



石川 奥 研究室 2013  
Ishikawa Oku Laboratory



価値を創造する「場」を大切にしたい

独特の場の雰囲気がある。

独自の基盤技術を生みだし、それを磨く力、  
そこから新しい応用展開を生み出す力、  
それらをさまざまに融合させ、さらなる高みに立つ力、

これらの力が生み出す創造の場、  
そこに吹く心地よい風を感じてみたい。

To work a field of inquiry requires instinctive sense  
for the valuable and important areas.

Such competitive fields have a specific atmosphere.

Those working within these fields must drive basic technology  
and by iterative refinement glimpse new applications and possibilities.

Being the driving force behind such advancements allows a particular perspective,  
one only available to those on the cusp of tremendous things.

The direct experience of the forces involved in creative production is exhilarating  
and we feel a motive in both the eddies and currents of the creative flow.

1. 研究コンセプト / Concept	1
2. センサフュージョン / Sensor Fusion	
2.1 「ロボットが投げたボールをロボットが打つ」システムの開発 Throwing and Batting Robot System	5
2.2 波動伝播に基づく高速スローイング動作 High-speed Throwing Motion Based on Wave Propagation	5
2.3 高速打撃動作におけるボール制御 Ball Control in High-speed Batting Motion	6
2.4 多関節マニピュレータを用いた高速打撃動作 High-Speed Batting Using a Multi-Jointed Manipulator	6
2.5 反転動作を用いた高速キャッチング High-speed Catching Based on Inverse Motion Approach	7
2.6 高速マニピュレーションシステム Dynamic Grasping Using High-speed Visual Feedback	8
2.7 軽量高速多指ハンドシステム Lightweight High-Speed Multifingered Hand System	8
2.8 高速キャッチングシステム（日本科学未来館常設展示） High-speed Catching System (exhibited in National Museum of Emerging Science and Innovation since 2005)	9
2.9 2台の高速多指ハンドとスライダを用いた布の動的な折りたたみ操作 Dynamic Folding of a Cloth using Dual High-speed Multifingered Hands and Sliders	9
2.10 高速アームを用いた動的な線状柔軟物体の操り Dynamic Manipulation of a Linear Flexible Object with a High-speed Robot Arm	10
2.11 スキル統合に基づく結び目の生成 Knotting manipulation based on skill synthesis	11
2.12 高速多指ハンドを用いた柔軟紐の片手結び One Handed Knotting of flexible rope using a High-speed Multifingered Hand	11
2.13 高速運動中の微小物体把持 Catching a small object in high-speed motion	12
2.14 高速多指ハンド、高速視覚を用いた道具操り Tool Manipulation by a Multifingered Hand Using a High-speed Vision	13
2.15 高速多指ハンドを用いたダイナミックリグラスティング Dynamic Regrasping Using a High-speed Multifingered Hand and a High-speed Vision System	13
2.16 高速多指ハンドを用いた高速ペン回し Dynamic Pen Spinning Using a High-speed Multifingered Hand with High-speed Tactile Sensor	14
2.17 高速多指ハンドを用いた動的保持動作 Dynamic Holding Using a High-Speed Multifingered Hand	14
2.18 高速多指ハンドと柔軟指先を用いたソフトキャッチング Soft Catching with a soft finger	15
2.19 高速多指ハンドを用いたダイナミックキャッチング Dynamic Active Catching Using High-speed Multifingered Hand	15
2.20 高速アクティブビジョンシステムによる位置計測の高精度化 Spatial Resolution Improvement Method using High Speed Active Vision System	16
2.21 ハンドアイビジュアルサーボによる高速トラッキング High-speed Tracking by Hand-eye Configured Visual Servoing with Cylindrical Coordinate Approach	17
2.22 高速多指ハンドを用いた高速ピザ回し動作 Rotational Holding of Discotic Flexible Object using a Multifingered Hand	17
2.23 多指ハンドによる能動的3次元センシング Active 3D sensing using a multifingered hand	18
2.24 勝率100%のじゃんけんロボット（人間機械協調システムの実現） Janken (rock-paper-scissors) robot with 100% winning rate (human-machine cooperation system)	18
2.25 高速多指ハンドによるカードの変形を利用した操り Card Manipulation using Card Deformation by a High-speed Multifingered Hand	19
2.26 ビジュアルコンプライアンスを用いた 高速ペグ・アンド・ホールアライメント Fast peg-and-hole alignment using visual compliance	19
2.27 空中物体の3次元形状復元 3D Shape Reconstruction of an Object in the Air	20
2.28 高速多指ハンドを用いたケーブル・コネクタの配線操作 Connecting manipulation of cable and connector by high-speed multi-fingered hand	20
2.29 高速アームを用いた新体操リボンの動的操り Dynamic Manipulation of a Rhythmic Gymnastics Ribbon with a High-speed Robot Arm	21
2.30 その他の研究成果 Other research topics	21

3. ダイナミックイメージコントロール / Dynamic Image Control

3.1	高速飛翔体の映像計測 Stationary Observation System for High-speed Flying Objects	23
3.2	サッカードミラー（駆動鏡面を用いた高速視線制御デバイス） Saccade Mirror: High-speed Gaze Control Device Using Rotational Mirrors	23
3.3	高速フォーカスピジョン High-Speed Focusing Vision	24
3.4	高フレームレート全焦点画像合成のための高速可変焦点光学系 High-Speed Variable-Focus Optical System for Extended Depth of Field	25
3.5	高速・高解像力の液体可変焦点レンズ－ダイナモルフレンズ－ Dynamorph Lens (DML): A High-Speed Liquid Lens with High Resolution	26
3.6	1-kHz 高速可変焦点レンズ (HFL) Variable-Focus Lens with 1-kHz Bandwidth	27
3.7	マイクロビジュアルフィードバック (MVF) システム Microscopic Visual Feedback (MVF) System	28
3.8	人間と微生物との実世界インタラクション Real-World-Oriented Interaction between Humans and Microorganisms	29
3.9	高速オートフォーカスによる高速走査型顕微鏡 High-Speed Scanning Microscope by Depth From Diffraction (DFDi) Method	30
3.10	ホヤ精子の高速トラッキング High-Speed Tracking of Ascidian Spermatozoa	31
3.11	微生物の3次元トラッキング Three-dimensional tracking of a motile microorganism	31
3.12	微生物電気走性の継続観察システム Single-Cell Level Continuous Observation System for Microorganism Galvanotaxis	32
3.13	微生物トラッキングシステム Microorganism Tracking System	33
3.14	画像処理を用いた微生物の擬似静止観察 Quasi Stationary Observation of Dynamic Microorganism	33
3.15	DFDiによる細胞群の高速奥行き位置推定 High-Speed DFDi Algorithm for Multiple Cells	34
3.16	細胞の高速オートフォーカス (DFDi) High-Speed Auto-Focusing of A Cell - Depth From Diffraction (DFDi)	35
3.17	微生物トラッキングのための高速ビジョン用動的輪郭モデル High-Speed Snake Algorithm For Tracking A Microorganism	35
3.18	モバイル顕微鏡システム Mobile microscope system	36
3.19	3次元空間内の微生物運動制御 Motion Control of Microorganism in 3-D Space using High-Speed Tracking	36
3.20	微生物のセンシング情報の可視化 Visualization and Decoding of External Stimuli Perceived by Living Microorganisms	37
3.21	ゾウリムシの非ホロノミック性と軌道計画 Nonholonomic Properties in Paramecium Galvanotaxis and Path Planning of Paramecium Cells	39
3.22	微生物電気走性的ダイナミクスモデル Dynamics Model of Paramecium Galvanotaxis for Microrobotic Application	39
3.23	走電性をもつ微生物運動制御のための電流制御型電気刺戟デバイス A Current-Based Electrostimulation Device for the Motion Control of Paramecium Cells	40
3.24	高速トラッキングによる微生物の運動制御 Microrobotic Visual Control of Motile Cells using High-Speed Tracking System	40
3.25	微生物群によるオーガナイズドバイオモジュール Organized Bio-Modules (OBM) using Microorganisms	41
3.26	1ms オートパン・チルト 1ms Auto Pan-Tilt	42
3.27	位相差顕微鏡法における遊泳細胞の3次元トラッキング High-Speed 3D Tracking of Chlamydomonas with Phase-Contrast Microscope	43
3.28	動く手のひらや物体に映像と触覚刺激を提示できるシステム ：高速で無拘束な未来型情報環境の実現 Visual and Tactile Cues for High-Speed Interaction	44

4.	ビジョンアーキテクチャ / Vision Architecture	
4.1	画像モーメントセンサ Image-moment Sensor	47
4.2	ダイナミック回路を用いた $320 \times 240$ 画素試作チップ 320x240 Pixel Chip using Dynamic Logic Circuits	47
4.3	$128 \times 128$ 画素試作チップとセンサボード 128x128 Pixel Chip and Small Sensor Board	47
4.4	超並列コプロセッサ搭載型高速ビジョンシステム High-speed Vision with Massively Parallel Coprocessors	48
4.5	多点瞬時解析プロセッサ Processor for High-speed Moment-based Analysis of Numerous Objects	48
4.6	$64 \times 64$ 画素を搭載したプログラマブルなビジョンチップ A Programmable Vision Chip with 64x64 pixels	49

4.7	高速対象追跡ビジョンチップ ······ High Speed Target Tracking Vision Chip	49
4.8	CPV: 列並列ビジョンシステム ······ CPV: Column Parallel Vision System	50
4.9	シンクロナイズドビデオ：身体動作と調和するビデオ操作 ······ Synchronized Video: An Interface for Harmonizing Video with Body Movements	50
4.10	ブックフリッピングスキャニングのプロトタイプ ······ Proof-of-concept prototype for Book Flipping Scanning	51
4.11	携帯機器向け空中タイピングインターフェース ······ In-air Typing Interface for Mobile Devices	52
4.12	高速ビジョンシステムを用いた回転体の表面展開図作成 ······ Surface Image Synthesis of Spinning Cans	52
4.13	ウェアラブルカメラを用いた人間の歩行状態推定 ······ Human Gait Estimation Using a Wearable Camera	52
4.14	高フレームレートカメラを用いた動被写体の高画質撮影 ······ High-S/N Imaging of a Moving Object using a High-frame-rate Camera	53
4.15	ズーミングタッチパネル ······ Zooming Touch Panel	53
4.16	運動／変形物体の高速リアルタイム 3 次元センシング ······ Real-time Shape Measurement of a Moving/Deforming Object	54
4.17	高速リアルタイム粒子計測／流体計測 ······ Real-time Particle Measurement/Fluid Measurement	54
4.18	複数の距離画像を用いた曲面 / 運動同時推定による高解像度形状復元 ······ High-resolution Shape Reconstruction from Multiple Range Images	55
4.19	事前知識を用いたステレオビジョンの高性能化 ······ Stereo 3D Reconstruction using Prior Knowledge of Indoor Scenes	56
4.20	Analysis-by-Synthesis 法を用いた三次元物体姿勢推定 ······ 3D Object Pose Estimation using an Analysis-by-Synthesis Method	56
4.21	可展面モデルを用いた非剛体変形の推定 ······ Estimation of Non-rigid Surface Deformation using Developable Surface Model	57
4.22	高速動画像を用いた日本語子音の機械読唇 ······ Viseme Classification Using High-Frame-Rate Vision	58
4.23	空中を自由運動するカメラシステム ······ VolVision: High-speed Capture in Unconstrained Camera Motion	58
4.24	異なる人物間ににおける 3 次元姿勢の類似性を用いたリアルタイム動作同期 ······ Real-time Motion Synchronization between Different Persons using Similarities of 3D Poses	59
4.25	高速モバイルセンシングを用いた 実空間を仮想入力環境とするインターフェース ······ Utilizing Real Space as Virtual Input Environment with High-Speed Sensing for Mobile Interface	60
4.26	3 次元ジェスチャ入力に向けた 魚眼ステレオの視点統合に基づく手指検出手法 ······ Finger Detection based on Data Fusion of Fish-eye Stereo Camera for 3D-Gesture Input Interface	60
4.27	小型機器操作に向けた多指位置姿勢の高速推定 ······ High-Speed Estimation of Multi-finger Position and Pose for Input Interface of the Mobile Devices	61
4.28	ブックフリッピングスキャニング ······ Book Flipping Scanning	61
4.29	BFS-Auto: 高速・高精細書籍電子化システム ······ BFS-Auto: High Speed & High Definition Book Scanner	62
4.30	BFS-Solo: 単眼動画像を用いた高速書籍電子化システム ······ BFS-Solo: High Speed Book Digitization using Monocular Video	63
4.31	その他の研究成果 ······ Other research topics	63

## 5. メタ・パーセプション / Meta-Perception

5.1	Invoked Computing: まわりにあるものを視覚・聴覚インターフェイスに変える拡張現実感 ······ Invoked Computing: spatial audio and video AR invoked through miming	65
5.2	Virtual Haptic Radar: 存在しないものを感じるシステム ······ Virtual Haptic Radar: touching ghosts	65
5.3	箱の中の自己 (boxedEgo): 自分をのぞき見るメディアアート ······ boxedEgo: an experimental stereoscopic & autoscopic display	66
5.4	変形するディスプレイ (Deformable Workspace): 3 次元の仮想物体を扱うための新しい枠組み ······ The Deformable Workspace: a Membrane between Real and Virtual Space	67
5.5	パララックス・オーギュメンティッド・ディスプレー ······ Parallax Augmented Desktop (PAD)	68
5.6	3 次元データの能動的表示 (Volume Slicing Display) ······ The Volume Slicing Display (VSD)	69
5.7	テレピンポン : IT を用いたワームホールの検証実験 ······ Tele-ping pong: proof-of-principle of an IT-engineered wormhole	70
5.8	クロノスプロジェクト : 時空間を操るディスプレイ ······ The Khronos Projector	70

# 目次 Index

5.9	Laserinne: 雪上へのレーザー描画を通じた大規模インタラクション ······	71
5.10	Laserinne	
5.10	Light Arrays: 光を用いた身体拡張 ······	72
5.10	Light Arrays	
5.11	スマートレーザープロジェクター : カメラレス センシングディスプレイシステム ······	73
5.11	A "sensing display" based on a cameraless Smart Laser Projector	
5.12	スコアライト : レーザーを用いた人工的共感覚生成楽器 ······	75
5.12	scoreLight: laser-based artificial synesthesia instrument	
5.13	スティックライト : レーザーを用いた局所特徴の抽出と制御 ······	76
5.13	Sticky Light: interacting with a beam of pure light	
5.14	触覚フィードバックを用いた引き込み式 3 次元マウス ······	77
5.14	3D retractable mouse with haptic feedback	
5.15	スマートレーザスキャナ : カメラレス 3 次元インターフェイス ······	78
5.15	Gesture tracking with the Smart Laser Scanner	
5.16	Earlids: 筋電センシングによる聴覚情報制御 ······	78
5.16	Earlids: voluntary control of auditory gain by contraction of mastication muscles	
5.17	ハプティカ : ハプティックレーダーの自動車への応用 ······	79
5.17	HaptiKar	
5.18	ハプティックレーダー : 近接覚と振動刺激による皮膚感覚の拡張 ······	80
5.18	The Haptic Radar / Extended Skin Project	
5.19	ChAff: 韻律的な情報によるリアルタイム会話分析 ······	81
5.19	ChAff	
5.20	Roboethics: ロボット倫理学 ······	82
5.20	Roboethics	
5.21	メタ倫理学 ······	82
5.21	Dimensional Metaethics	
5.22	Boo-Hooray: 倫理に関する記述の識別、分析手法 ······	82
5.22	Boo-Hooray	
5.23	The Laser Aura: 感情表現を人工補完するシステム ······	83
5.23	The Laser Aura: a prosthesis for emotional expression	
5.24	努力してしまうインターフェイス : マウスチェア ······	83
5.24	A restless interface: the Mouse Chair	
5.25	記憶の箱 / 知識の立体素 ······	84
5.25	Memory Blocks & Knowledge Voxels	
5.26	身体表面の入力・出力デバイス化の提案 ······	85
5.26	Skin Games	
6. 基本概念・用語 / Basic Concept and Technical Terms		
	基本概念 / Basic Concept ······	86
	センサフュージョン / Sensor Fusion ······	86
	ダイナミックイメージコントロール / Dynamic Image Control ······	92
	ビジョンアーキテクチャ / Vision Architecture ······	95
	メタ・パーセプション / Meta Perception ······	103
7. メンバ / Members ······		106
8. 所在地 / Location ······		108
9. 論文 / Papers		
	センサフュージョン / Sensor Fusion ······	110
	ダイナミックイメージコントロール / Dynamic Image Control ······	124
	ビジョンアーキテクチャ / Vision Architecture ······	129
	メタ・パーセプション / Meta Perception ······	140
	光コンピューティング / Optics in Computing ······	143
10. 受章・受賞 / Awards ······		150



## 研究コンセプト Concept



Sensor Fusion

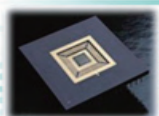


Dynamic Image Control



Ishikawa Oku Laboratory  
The University of Tokyo

Vision Architecture



Meta-Perception

## 研究コンセプト

センサやロボットはもちろんのこと、社会現象や心理現象等も含めて、現実の物理世界＝リアルワールドは、原則的に並列かつリアルタイムの演算構造を有している。その構造と同等の構造を工学的に実現することは、現実世界の理解を促すばかりでなく、応用上の様々な利点をもたらし、従来のシステムをはるかに凌駕する性能を生み出すことができ、結果として、まったく新しい情報システムを構築することが可能となる。本研究室では、特にセンサ情報処理における並列処理と高速・リアルタイム性を高度に示現する研究として、以下を行っている。また、新規産業分野開拓にも力を注ぎ、研究成果の技術移転、共同研究、事業化等を様々な形で積極的に推進している。

- I. 五感の工学的再構成を目指した センサ フュージョン の理論並びにシステムアーキテクチャの構築とその高速知能ロボットへの応用に関する研究、特に、視覚センサと触覚センサによるセンサフィードバックに基づく高速知能ロボットの開発並びにその応用としての新規タスクの実現、
- II. 高速画像処理並びに新しいアクティブ光学デバイス・システムを用いて高速撮像制御を実現するダイナミックイメージコントロールに関する研究、特に、焦点及びパン・チルト機能の高速制御技術並びにその応用としての高速運動する対象に対する高速撮像制御システムの実現、
- III. 並列処理に基づく高速画像処理技術（理論・アルゴリズム、デバイス）並びにその応用システムの実現を目指す ビジョンアーキテクチャ の研究、特に、応用指向の高速画像処理システム並びに人間の眼を遥かに凌ぐ高速性を利用した新しい価値を創造する応用システムの実現、
- IV. 実世界における新たな知覚補助技術並びにそれを利用した新しい対話の形を創り出す メタ パーセプション 技術の構築とその応用に関する研究、特に、人間にとって意味のあるモダリティの創出並びに各種高速化技術を導入した革新的な情報環境・ヒューマンインターフェイスの実現。

## Concept

The real physical world essentially has parallel and real-time computing architectures, including sensors and robots, as well as social and psychological phenomena. Realizing an equivalent architecture based on engineering technology will help us to understand the real world, bring various advantages to applications, allow us to achieve performance levels far exceeding conventional systems, and eventually make it possible to build genuinely new information systems. Our laboratory, in particular, conducts research on exploring parallel, high-speed, and real-time operations for sensory information processing, some of which are listed below. Also, we are focusing on finding new industrial markets and strongly promoting technology transfer of our research outcomes in diverse ways, including collaborative research and commercialization.

- i . Research on Sensor Fusion theory, construction of system architectures, and applications to high-speed intelligent robots aimed at the engineered re-formation of the five senses. In particular, applications include the development of high-speed intelligent robots based on sensor feedback using visual sensors and tactile sensors and the development of new tasks.
- ii . Research on Dynamic Image Control for realizing high-speed imaging control using high-speed image processing and new active optical devices and systems. In particular, applications include high-speed control technology for focusing and pan/tilt, and the development of high-speed imaging control systems for high-speed moving targets.
- iii . Research on Vision Architecture for designing high-speed image processing technology (theory, algorithms, and devices) and the realization of application systems. In particular, the development of application-oriented high-speed image processing systems and innovative applications creating new value by driving at speeds that far exceed the capabilities of the human eye.
- iv . Research on Meta Perception for creating a new style of interaction by using sensation-enhancing technology and its applications, in particular, the construction of a modality that is meaningful for humans and the realization of futuristic information environments and human interfaces based on various high-speed technologies.

# センサフュージョン Sensor Fusion

人間の脳は、従来から開発されてきたコンピュータとは異なり高い順応性を持つ。これは、脳が神経系からなる閉じた系ではなく、非常に多くの感覚器で外界からの情報を得て、多数の運動制御機能を用いて外界に働きかけるという開放系であり、外界との情報のやりとりを通じて適応能力や学習能力を高めていくことができるためである。このような感覚からの情報の流れは一つではなく、層状構造をもつ多数の神経細胞により相互に情報をやりとりしながら並列に処理される。結果として、調和のとれた柔軟性・信頼性の高い認識・行動機能を実現することができる。

本研究では、脳がもつこのような感覚と運動の統合機能に注目して、実環境に対する柔軟な認識・行動の実現が可能な工学的な脳型処理システムを構築する。特に、人間の運動機能の中でも重要な役割を果たす「手」に注目して、人間や従来ロボットの性能をはるかに超える超高速・高機能ロボットハンドシステムを構築する。最終的に、ロボットの物理的な動作限界を極める超高速マニピュレーションを実現することを目指とする。



A human being recognizes external environment by using many kinds of sensory information. By integrating these information and making up lack of information for each other, a more reliable and multilateral recognition can be achieved. The purpose of Sensor Fusion Project is to realize new sensing architecture by integrating multi-sensor information and to develop hierarchical and decentralized architecture for recognizing human beings further. As a result, more reliable and multilateral information can be extracted, which can realize high level recognition mechanism.



## 2.1 「ロボットが投げたボールをロボットが打つ」システムの開発 Throwing and Batting Robot System

従来の知能ロボットは、人間と比較してその動作が緩慢であった。一方、産業用ロボットは、一定の繰り返し作業に対しては高速の動作が実現されていたが、特定の繰り返し作業に特化した動作しか実現されていなかった。また、両者ともその対象は静止状態あるいは静止状態に近いものが想定されており、動きを伴い変化する対象に対しての作業は実現できていなかった。その意味で、人間の能力には遠く及ばなかった。

今回、人間の能力を超えるロボットとして、動的に変化する対象を扱うロボットの実現を目指し、その第一歩として、スローイングロボットとバッティングロボットを開発し、その連続動作を実現した。

このシステムは、①人間のように多指ハンドを用いてボールをコントロールし、目標位置に投球するスローイングロボットと、②高速ビジョンを用いてボールを確実に打つバッティングロボットを組み合わせたものであり、今回、これら2つのロボットを用いてボールを投げて打ち返すという連続的な動作を実現した。

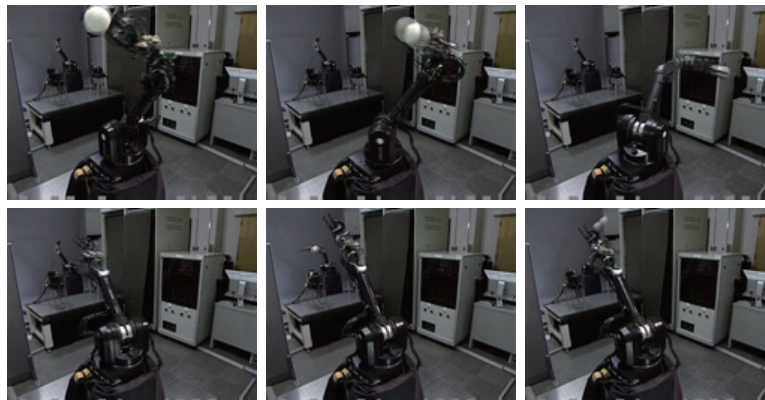
General intelligent robots cannot achieve fast and dexterous movement such as human motion. On the other hand industrial robots can repeat preplanned motion quickly, however its variation of motion is limited only to a certain specific task. In addition these robots cannot respond quickly to changing objects due to insuf-

スローイングロボットでは、1秒間に180度の開閉動作を10回実現する指を備えた高速多指ハンドを開発し、腕と指を巧みに操った器用なリリース動作によってストライクゾーンへの投球を実現した。バッティングロボットは、1秒間に1,000枚の画像を処理する高速ビジョンにより、ボールの軌道を的確に捕らえ、ストライクのボールを確実に打つことが可能である。

これらのロボットは、従来のロボットの動作速度の限界を打ち破る運動性能と人間を超える高速な認識機能を実現したものである。従来のロボットが静止状態に近いものを対象としていたのに対して、動的に変化する対象物に対してもロボットの応用可能性を広げたものであり、人間を超える能力を有するロボットの研究を加速するとともに、生産工程の高速化や飛んでいる対象を扱うロボット等、今後のロボット技術の対象範囲を飛躍的に拡大する可能性を示唆するものである。

ficient motor performance and recognition performance.

In this research we aim at the realization of the robot which can manipulate dynamic changing objects. As a first step, we have developed a Throwing and Batting robot system and achieved the high-speed continuous motion.



## 2.2 波動伝播に基づく高速スローイング動作 High-speed Throwing Motion Based on Wave Propagation

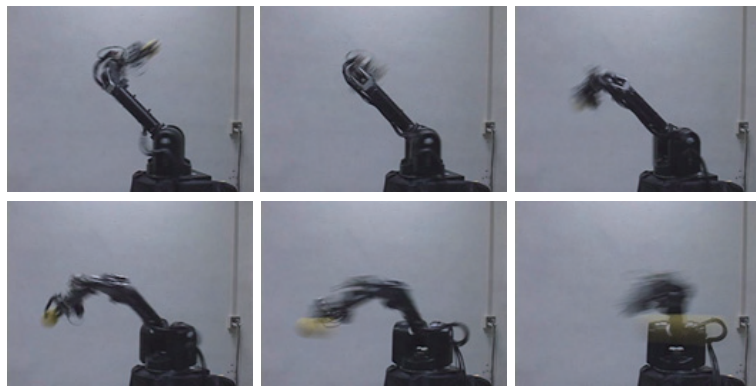
ハンドアームシステムによる高速作業の実現を目指して、アームを主体とした高速化とハンドによる器用なコントロールから構成されるスローイング動作をおこなった。

スwing動作は、バイオメカニクスの分野で研究されている人間の投球動作「キネティックチェーン」

を参考にして、波動の位相伝播に基づく運動の高速化をおこなった。またリリースの制御においては、高速動作で顕著に出現する慣性力を巧みに利用することでボールの投球方向をコントロールする方法を提案した。実験では、目標方向に向かってボールを高速にリリースするスローイング動作を実現した。

The speed of robotic manipulation is slow at present although a mechanical system excels in the speed of motion fundamentally. In this paper the robotic throwing task is taken up in order to achieve high-speed robot manipulation. We propose a strategy focused on the

superposition of wave patterns. In addition the contact model for ball control is analyzed. Experimental results are also shown in which a high-speed manipulator throws a ball toward targeted direction.



## 2.3 高速打撃動作におけるボール制御 Ball Control in High-speed Batting Motion

現在のロボットマニピュレーションにおいて欠けている要素の一つに、"俊敏さ"が挙げられる。ロボットの高速化は、産業用ロボットなど生産システムのスループットの向上につながるという点だけではなく、不安定状態や非接触状態を積極的に利用した器用な操作を実現するための要因となることからも重要な指標といえる。

従来のロボットシステムでは(人間もそうであるが)視覚など感覚機能の処理速度が遅いために、その軌道

生成の過程には予測や学習などフィードフォワードに焦点が当たられており、反応速度まで含めた運動能力が十分に引き出せていないかった。そこで我々は高速マニピュレーションシステムに適した動作戦略として、運動速度と反応速度の高速性を最大限に利用するハイブリッド軌道生成を提案した。

これをバッティングロボットに応用することで、人間が投げたボールをロボットが狙った場所に打ち返すタスクを実現し、その有効性を示した。

Speeding up of robot motion provides not only improvement of operating efficiency but also dexterous manipulation taking advantage of unstable state or non-contact state. We propose a hybrid trajectory generator in order to produce high-speed manipulation. This

algorithm consists of both mechanical high-speed motion and sensor-based reactive motion. As an example of high-speed manipulation, a robotic ball control in batting task has been realized.



## 2.4 多関節マニピュレータを用いた高速打撃動作 High-Speed Batting Using a Multi-Jointed Manipulator

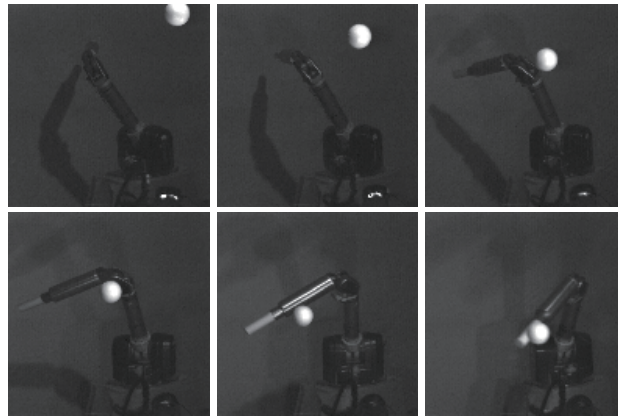
人間のマニピュレーション動作の中にはゆっくりとした精密な動作だけではなく、操作対象との接觸状態が激しく変化するような「打つ」「捕る」「投げる」などの俊敏でダイナミックな動作が存在する。ここでは高速ダイナミックマニピュレーションの一例としてバッティングタスクを取り上げる。

ボールの速度に関わらずバットを高速に振り切るスwinging動作と、バットの芯で正確に捉えるヒッティング動作を統合するハイブリッドな軌道生成ア

ルゴリズムを提案した。前者のスwinging軌道は高速動作となるように最適化しておき、これを時間軌道として与える。後者のヒッティング動作は、視覚フィードバックにより1msごとのボールの動きに合わせてマニピュレータの軌道を修正する。予測を用いた場合とは異なり、変化球を打つことも可能である。2.5m離れた位置から人間がランダムにボールを投げるという設定で、ロボットがスwinging時間約0.2sで打ち返すことを達成した。

Batting motion using a high-speed arm and a high-speed stereo vision is represented. In the algorithm, in order to achieve both rapidity of swing and accuracy of hitting, a hybrid trajectory generator of both visual information and time variable is proposed and it is compensated by visual feedback in real time. As a result, under

a severe condition that such as when the manipulator must immediately start to swing 0.1s after the vision sensor recognized the ball, the manipulator can hit the ball near the core of the bat by high-speed visual feedback.



## 2.5 反転動作を用いた高速キャッチング High-speed Catching Based on Inverse Motion Approach

我々の研究室では，“ロボットハンドアームによる高速な投球動作”を実現してきた。また、ロボットによる捕球の研究の中に、捕球時のボールとハンドの速度が小さくなるようにアームを動作させる戦略があり、捕球時の衝撃を小さくできたり、捕球がしやすくなるなどの点において優れている。しかし、この戦略ではボールと手先の速度を等しくしなければならないため、アームの最高速度より遅いボールしか捕球できない。

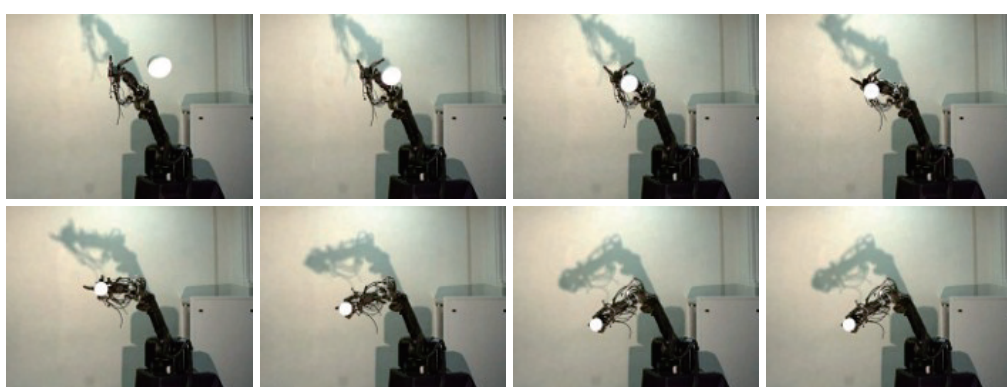
そこで我々は、上記の投球動作を捕球に応用することで高速なボールを捕球できると考えた。また、投球

と捕球は運動の方向が反対であるため、ある動作を時間的に逆再生した動作を『反転動作』と定義し、投球の反転動作を捕球に用いる戦略を提案した。ここで、反転動作は元の動作を逆再生した動作であり、上記の投球動作は最適化計算により求められるものであるため、そのままでは捕球動作に適用できない。そこで、本戦略では予め何種類か反転動作軌道を用意しておき、それらをボールの軌道に基づいて補間することで、捕球動作に対応した。そして、ボールの捕球実験を行った。

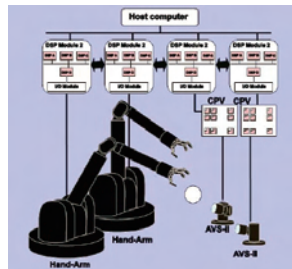
We had developed "High-speed Throwing Motion Based on Wave Propagation (throwing strategy)". On the other hand, there is a catching strategy to minimize the velocity difference between ball and manipulator at the moment of catching. This strategy is effective in terms of making impact smaller and avoiding flipping a ball because the velocity difference is small. However, with this strategy we can only catch a slower ball than the maximum velocity of the arm because we must move the arm at the same velocity as the ball. In other words, we must move the arm at high speed to catch a high-speed ball.

We consider that we can achieve catching a faster ball by applying the throwing strategy. Therefore, we

propose catching strategy using the inverse motion of the throwing motion because catching and throwing move in opposite direction. Here we defined "Inverse motion" as the motion that played the original motion backwards. However, we can't generate catching motions simply, because the inverse motion is the motion that played the original motion backwards and the throwing strategy is calculated by optimal calculations. Therefore, we calculate several types of the inverse motion of throwing motion preliminarily and generate the catching motion by interpolating the inverse motions based on trajectory of the ball. We achieved catching a ball in planar motion.



## 2.6 高速マニピュレーションシステム Dynamic Grasping Using High-speed Visual Feedback



実環境において、投げる・捕るなどに代表されるような動的な操作動作を実現することを目的として、視覚フィードバックに基づく高速マニピュレーションシステムを開発した。こ

のシステムは、センサとして高速ビジョンチップシステムを搭載した双眼アクティブビジョン、アクチュエータとして双腕4軸高速マニピュレータと3指高速ハンド、処理システムとしてDSPを用いた階層並列システムを備えている。システムの各構成要素の動特性を考慮して設計されているために、無駄のない最適なパフォーマンスを引き出すことが可能である。移動物体に対する把握実験を行うことで、構築したシステムの有効性を示した。

In most conventional manipulation systems, changes in the environment cannot be observed in real time because the vision sensor is too slow. As a result the system is powerless under dynamics changes or sudden accidents. To solve this problem we have developed a high-speed manipulation system using high-speed visual feedback. This is a hand-arm with a hierarchical parallel processing system and visual feedback rate is set as 1ms. Using this system, we have achieved

many manipulation such as grasping, collision avoidance, and so on.



## 2.7 軽量高速多指ハンドシステム Lightweight High-Speed Multifingered Hand System

従来より、器用で柔軟な把握機能の実現を目指して、多指ロボットハンドの研究が進められてきたが、そのほとんどは準静的な手の運動を対象としており、その動作速度はそれほど速くはなかった。しかし、人間の把握動作では、眼の機能と合わせた高速で動的な操りが大きな役割を果たしている。現状の技術の進展から、工学的ハンドシステムにおいては、原理上、同様の動作を人間よりも速い速度で実現できるはずである。

そこで我々の研究室では、機械システム並びに視覚システムの速度限界を追求し、超高速の領域で、人間と同様な目と手の協調動作を実現した。視覚システムとして、1msで汎用画像処理が実現可能なビジョン

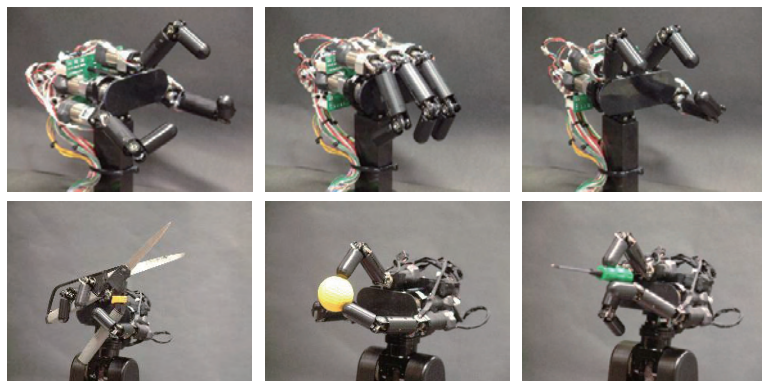
チップシステムを用い、機械システムとしてのロボットハンドには新たに開発した軽量・高トルクモータを用いることにより、機械システム限界に迫る速度(180度開閉を0.1秒で実行可能)を実現することに成功した。

開発したハンドを用いて、様々なタスクが実現されている。

落ちてくるボール(約4m/s)を指先でつまむという人間にはできないタスクを実現した。ここで、つかむ瞬間は0.01秒にも満たない超高速動作であり、人間の目に見えない速度でタスクが実現されている。(本ハンドは、ハーモニック・ドライブ・システムズの協力を得て製作されました)

Dynamic grasping using a newly developed high-speed hand system and high-speed vision is proposed. In the high-speed hand system, a newly designed actuator provides the finger with excellent features: It is lightweight (about 110g per finger), and it is moved with speed reaching about 4m/s and 4N power at a finger tip,

and backlash is small enough for high-gain feedback control. As a result high-speed motion at 180deg/0.1s is realized. With high-speed visual feedback at a rate of 1KHz, the hand can grasp and handle dynamically moving object. Experimental results are shown in which a falling object is caught by high-speed hand.



## 2.8 高速キャッチングシステム（日本科学未来館常設展示） High-speed Catching System (exhibited in National Museum of Emerging Science and Innovation since 2005)



投げ込まれたボールの軌道をビジョンによって瞬時に判断してキャッチすることができる、超高速ロボットハンドシステムを開発した。このシステムは、1ms(0.001秒)で

画像処理が可能なビジョンチップ、人間を超える高速運動が可能な高速ロボットハンド、画像情報に基づいてロボットを制御する視覚フィードバック制御の3つがキーとなる技術であり、わずか0.1秒で到達するボールを、人間の眼には見えない速度で瞬時にキャッチすることができる。

本システムは、独立行政法人科学技術振興機構の戦略的創造研究推進事業の研究テーマ「感覚運動統合理論に基づく「手と脳」の工学的実現」(研究代表者：石川正俊、東京大学大学院情報理工学系研究科教授)で

開発された技術に基づいており、2005年7月より、日本科学未来館(東京都江東区)において展示されている。

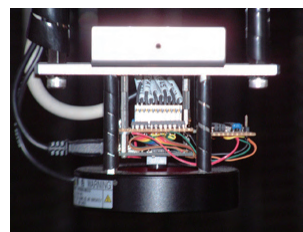
本システムは、セイコーブレシジョン(高速キャッチングシステム開発、視覚フィードバック制御担当)、ハーモニック・ドライブ・システムズ(高速ロボットハンド開発担当)の協力を得て製作されました。



A multifingered hand system which can catch a thrown ball at a high-speed (0.1s) by visual feedback control is developed.

It has been exhibited in National Museum of Emerging Science and Innovation since July 2005.

This system is developed in cooperation with SEIKO Precision, Inc. (Catching System and Visual Feedback Control) and Harmonic Drive Systems, Inc.(High-speed Hand Mechanism).



## 2.9 2台の高速多指ハンドとスライダを用いた布の動的な折りたたみ操作 Dynamic Folding of a Cloth using Dual High-speed Multifingered Hands and Sliders

これまでに剛体のマニピュレーションを対象として、様々な解析・制御手法提案が行われ、現在も盛んに研究されている。一方、柔軟物体のマニピュレーションはその実現が望まれているものの、タスクを実現するための戦略提案、柔軟物体のモデル構築と制御などの多くの問題点が存在し、その実現が困難とされてきた。近年になり、柔軟物体のモデルが構築され、視覚フィードバックによる軌道生成手法も提案され、線状柔軟物体のマニピュレーションとして紐結びが実現され、面状柔軟物体のマニピュレーションとして布の展開動作や折り紙操作が実現されている。さらに、面状柔軟物体に似た帯状柔軟物体のモデル構築も行われている。

しかしながら、従来の柔軟物体マニピュレーションは、ロボットを低速で動作させて静的な操りを行ってきた。本研究室では柔軟物体の動的マニピュレーションを目指して、ダイナミックな紐結び操作を実現している。そこでは、ロボットの高速性を利用した簡易モデル(代数方程式)を提案し、その有効性を確認している。また、紐の形状から導出できる軌道生成手法を提案した。

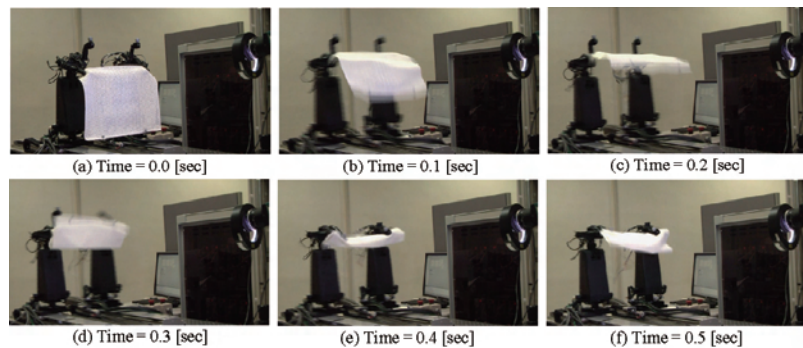
The purpose of this research is to achieve a dynamic manipulation of sheet-like flexible object. As one example of dynamic manipulations of sheet-like flexible object, dynamic folding of a cloth with two high-speed multifingered hands mounted on sliders system will be

本研究では線状柔軟物体のダイナミックマニピュレーションの発展研究として、面状柔軟物体のダイナミックマニピュレーション実現を目指す。具体的なタスクとして、空中での布のダイナミックな折りたたみ動作を行う。はじめに、人間の折りたたみ動作の解析を行い、タスク実現に必要な運動を抽出している。次に、線状柔軟物体のモデルの拡張として、ロボットの運動から代数的に変形が計算できる布の変形モデルを提案した。布の変形モデルを用いて、布の目標形状を得るためのロボットの軌道生成手法を提案している。そして、シミュレーションにより、得られた軌道の妥当性を検討している。さらに、タスクの成功率を向上させるために、高速視覚フィードバックを導入している。ロボットハンドの指と布に取り付けたマーカーをトラッキングし、2 msごとにマーカ位置と画像面積を計測することで、布が折りたたまれた瞬間の把持タイミングを検出し、ロバストな把持戦略を提案している。以上のロボットの軌道と視覚フィードバックを基に実験した結果が下図であり、約0.4秒での高速な折りたたみ操作が可能である。

carried out. First, the dynamic folding by a human is analyzed in order to extract the necessary motion for achievement of this task. Second, a model of the cloth will be proposed by extending the linear flexible object model (algebra equation) using high-speed motion.

Third, the motion planning of the robot system will be performed by using the proposed model and the simulation result will be shown. Fourth, a high-speed visual feedback (2 ms) is introduced in order to improve the

success rate. Finally, the experiment with the trajectory obtained by the simulation and high-speed visual feedback will be executed.



## 2.10 高速アームを用いた動的な線状柔軟物体の操り Dynamic Manipulation of a Linear Flexible Object with a High-speed Robot Arm

マニピュレーションを対象物体と操り手法の観点から考察すると、これまでに剛体の静的・動的マニピュレーションや柔軟物体の静的マニピュレーションが実現してきた。これらのマニピュレーションについては、適切な戦略もしくは制御手法が提案されてきた。しかしながら、柔軟物体の動的マニピュレーションは実現されておらず、適切な戦略や制御手法も提案されていない。そこで本研究では、高速アームを用いた線状柔軟物体の動的マニピュレーションを行う。その一例として、柔軟紐のダイナミックな紐結び操作の実現を目指す。

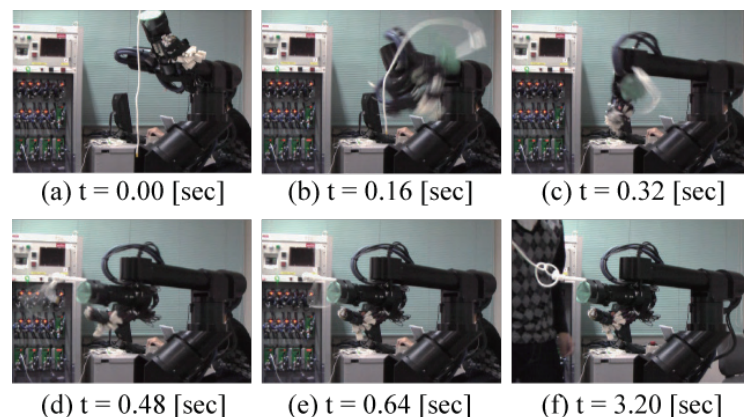
高速アームの軌道に、人間による紐結びを解析し、動作を抽出し、その運動を実装している。これまで柔軟物体のモデルは、分布定数系で表現されたモデル

や柔軟物体を多リンク系と仮定し、微分方程式で表現したモデルなどで記述されてきた。これらのモデルは複雑で、モデルパラメータに大きく依存し、軌道生成や制御手法の提案に有効であるとは言い難い。そこで本研究では、ロボットの高速性を利用することで、ロボットの運動から幾何学的な表現（代数方程式）で柔軟物体をモデル化できることを示している。そして、提案したモデルを用いて高速アームの軌道の妥当性を検討している。さらに、モデルが代数方程式であることから、紐の形状を指定したときに、その形状からアームの軌道を得ることも可能である。高速性を利用してすることで、従来よりも比較的簡単なモデルが得られており、制御も容易になると期待する。

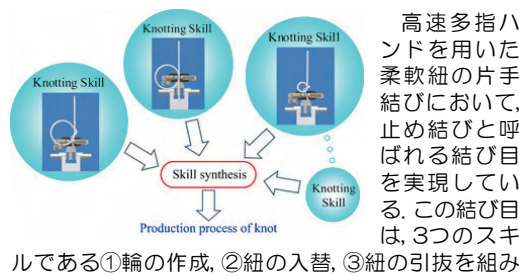
Considering the manipulation from the viewpoint of target object and manipulation method, the static manipulation of a rigid body or a flexible object and the dynamic manipulation of a rigid body have been achieved. And, the suitable strategies and control methods about these manipulations are proposed. However, the dynamic manipulation of a flexible object has not been performed, and the strategy and the control method has not also been suggested. So, this research performs the dynamic manipulation of a linear flexible object by a high-speed robot arm. As an example, the dynamic knotting of a flexible rope is achieved.

The motion of the high-speed robot arm is extracted by analyzing the dynamic knotting by a human. Until now, the model of the flexible object is described by

distributed parameter system or ordinary differential equation based on the multi-link model. These models are extremely complex and depend on the model parameter. Thus, we consider that these models are not effective for the motion planning and the proposition of the control method. In this research, we show that the model can be described by the algebraical relation from the robot trajectory during the high-speed robot motion. Moreover, the robot arm trajectory can be obtained from the rope state by using the proposed model. And, the proposed model is not more complex than the typical model. Therefore, we expect that the control of the flexible object will be more simple by using the high-speed motion.



## 2.11 スキル統合に基づく結び目の生成 Knotting manipulation based on skill synthesis



合わせることにより実現され、これらのスキルのロバスト性を向上させるために高速視触覚フィードバック制御手法を提案している。

しかしながら、結び目生成に関する一般的な議論は行われていなかった。そこで、本研究では、結び目を実現するために最小限必要なスキルを人間の結び動作を基に抽出し、抽出されたスキルを統合することにより様々な結び目の生成が可能であることを示している。

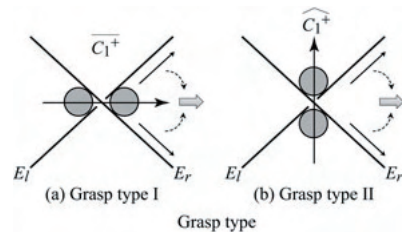
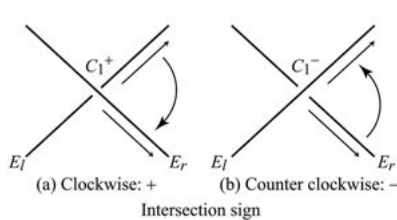
In the previous research (One Handed Knotting of flexible rope using a High-speed Multifingered Hand), an overhand knot is achieved by high-speed multifingered hand. This knot is carried out by combining the three skills such as loop production, rope permutation, and rope pulling. Moreover, in order to improve the robustness of these skills, high-speed visual and tactile sensory feedback control method is proposed.

However, the general knotting production has not been suggested. Therefore, this research examines the relationship between a knotting process and the

individual skills of which a robot hand is capable. To determine the necessary hand skills required for knotting, we first analyzed the knotting action performed by a human subject. We identified loop production, rope permutation, and rope pulling skills. To take account of handling of the two ends of the rope, we added a rope moving skill. We determined the characteristics of these skills using an intersection-based description. The knotting process was examined based on the analysis of knots and the characteristics of the robot hand skills.

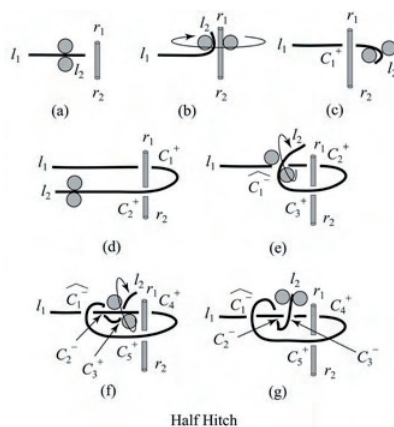
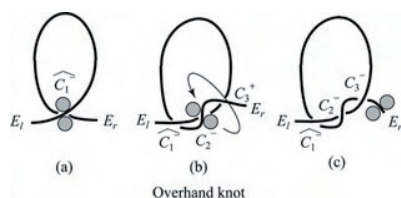
結び目の記述として、結び目を構成している交点に着目し、交点の記述を以下の法則に従って記述している。

As the description of the knot, the intersections that constitute the knot is considered. The intersection description can be obtained by following law.



止め結びとひと結びの生成方法を以下に示す。

The production methods of two knots (overhand knot and half hitch) are shown.



## 2.12 高速多指ハンドを用いた柔軟紐の片手結び One Handed Knotting of flexible rope using a High-speed Multifingered Hand

これまでに本研究室では、高速多指ハンドと高速な応答性を持つセンサシステムにより様々なタスクを実現してきた。しかし、それらのタスクは対象物体が剛体と仮定できるものであった。今後、ロボットハンドの開発を行う上で、器用さという点も重要になる。以上の点を考慮して本研究では、柔軟線状物体の操りの

1例として多指ハンドによる柔軟紐の片手結びを行っている。

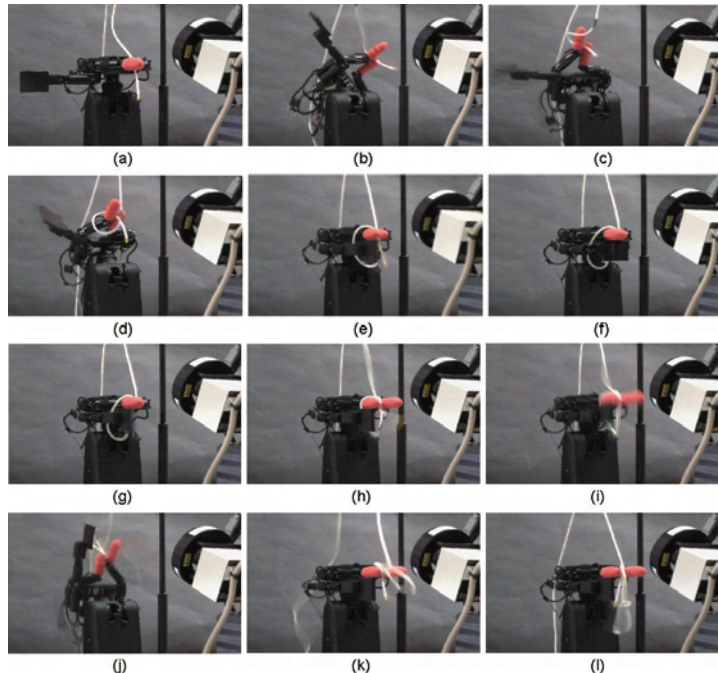
片手結びを実現することは極めて困難であり、また、片手結びを実現する技能が必要である。片手結びを比較的容易に実現でき、片手結びの技能を抽出するため、人の片手結びを参考に、紐結び動作を3つのスキ

ルに分割している。そのスキルとは、①輪の作成、②紐の入替、③紐の引抜である。①輪の作成において、高速ビジョンを用いて手首の旋回軸制御を提案し、輪の作成の成功率を向上させている。さらに、②紐の入替に

おいて紐が入替わる瞬間の両指の間隔を適切にするために、触覚センサの力情報を基に、把持力制御を実現している。以上の技能とフィードバック制御により片手結びを実現している。実験結果を下図に示す。

This research proposes a new strategy of one handed knotting with a high-speed multifingered robot hand and tactile and visual sensors. The strategy is divided to three steps: loop production, rope permutation, and rope pulling. Through these three steps, a

knotting is achieved by only one multifingered robot hand. Moreover, this study proposes the control method of wrist joint angle in loop production and the grasping force control in rope permutation.



## 2.13 高速運動中の微小物体把持 Catching a small object in high-speed motion

これまでに本研究室ではロボットの器用な道具の操りを目指し、道具の受動関節性を提案した。また、ここで扱う高速ロボットシステムでは、高速なアクチュエータや高速画像処理技術を用いることによって、正確性はもちろんのこと、人間よりも速い動作と外界の認識を行うことができ、人間では行えないタスク、道具の操りを実現できる可能性を秘めている。そこで本研究では、高速運動する物体の扱いを通して、ロボットの高速性を活かした道具の器用な操り技能

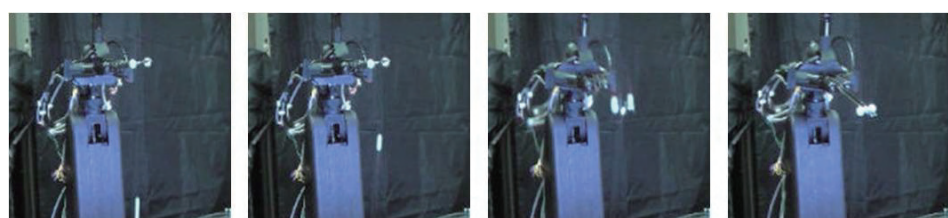
の獲得を目的とする。

人間を超える動作例として、空中を放物運動中の直径6mmのプラスチック球(米粒ほどの大きさ)をピンセットでキャッチする実験を行った。ここで用いるピンセットの鉛直方向の幅は3mmであり、キャッチ時にはピンセットの中心部とプラスチック球の位置誤差は±1.5mmしか許されず、高精度な操りが要求されるタスクである。

So far, we proposed the passive joint between hand and tools in order to achieve more skillful tool-handling. The high-speed robot system we developed has the potential of achieving the task and tool-handling which human cannot do, because it can behave faster and get information from the external world faster than human by high-speed actuator and high-speed vision system. In this research, we aim for finding out new skill in tool-

handling which uses high-speed performance maximally.

For instance of task overcoming human, we achieved catching 6mm plastic ball in parabolic motion using tweezers. In this task, the margin for error between the center of tweezers and ball is plus or minus 1.5mm. So precise handling is needed.



## 2.14 高速多指ハンド, 高速視覚を用いた道具操り Tool Manipulation by a Multifingered Hand Using a High-speed Vision



多指ハンドが器用な操りをするうえで、道具の操りは欠かせないタスクである。道具を扱うには、時間ごとに変化する多指ハンド、道具、道具に

よって操る対象の三者の相対位置や姿勢を知る必要がある。本研究ではこの問題を高速視覚を用いることによって解決し、ハンドと道具との間に生じる受動関節性を利用しより柔軟に操りを実行している。その一例として、多指ハンドによるピンセットの操りを取り上げ、実験を行っている。

In order to achieve skillful handling, it is necessary that a multifingered hand has a capability to manipulate tools. One important problem of tool handling with a multifingered hand is that the relative positions among a robot hand, a tool and a handled object change during the handling. For this reason, it is necessary to measure

the relative positions in real time, and to control a hand so as to cancel the changes by passive joint arise from frictional force between hand and tools. In our research, we have resolved this problem by using a high speed visual servoing. As an example, a tweezers is handled by a multifingered hand.

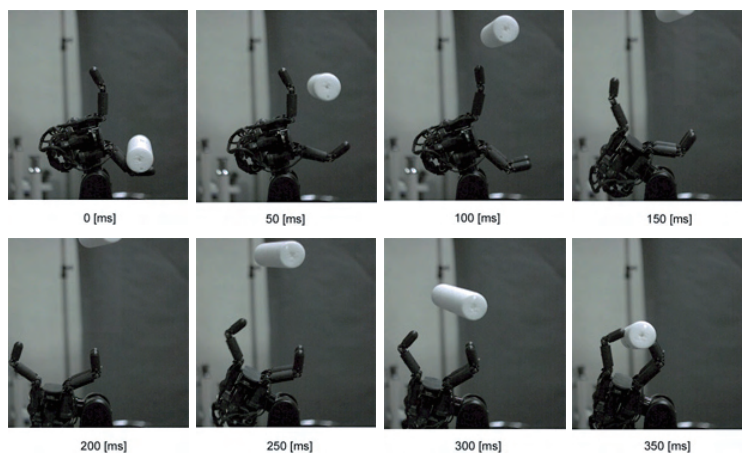
## 2.15 高速多指ハンドを用いたダイナミックリグラスピング Dynamic Regrasping Using a High-speed Multifingered Hand and a High-speed Vision System

多指ロボットハンドによるリグラスピングに関して、従来の手法では、安定な把持を保ちつつ把握状態を遷移させる必要があるため、高速なリグラスピングは困難であった。そこで本研究では、新たなリグラスピング戦略としてダイナミックリグラスピングを提案する。ダイナミックリグラスピングでは、対象を上

方に投げ上げて自由回転により姿勢を変化させ、落下時にキャッチすることによって、リグラスピングを実行する。その一例として、高速多指ハンドと高速ビジョンを用いた円柱に対するダイナミックリグラスピングについて、実験を行っている。

In most previous studies, it has been difficult for a robot hand to regrasp a target quickly because its motion was static or quasi-static with keeping contact state. In order to achieve high-speed regrasping, we propose a new strategy which we call dynamic regrasping. In this strategy, the regrasping task is achieved by throwing a target up and by catching it. In this paper, the

regrasping strategy based on visual feedback and the experimental results using a high-speed multifingered robot hand and a high-speed vision system are shown. As an example of a target for dynamic regrasping, we selected a cylinder and we achieved the dynamic regrasping tasks in the experiment.



## 2.16 高速多指ハンドを用いた高速ペン回し Dynamic Pen Spinning Using a High-speed Multifingered Hand with High-speed Tactile Sensor

ロボットハンドに人間のような器用な把持・操りをさせるためにはリアルタイムでの触覚情報が必須であるが、現状では、触覚フィードバック制御によるロボットハンド制御の研究例は少ない。本研究の目的は、0.1秒で関節角度が180度変化する動作が可能な高速多指ロボットハンドに、1ms以内に重心情報が取得可能な高速触覚センサを装着することにより、器用な操り動作を高速に実現することである。

また、世の中にあふれている工具・道具等にはペン状物体が多い、そこでペン状物体を器用・高速に扱う

タスクの一例としてペン回しを選定し、これをロボットハンドに実行させた。

ペン回しを実現させる際に、はじめに2本指でペン振り動作を実現し、そのペン振り動作に対して触覚センサ情報を基に、ペンから指を離すタイミングを抽出し、ロボットハンドの中指を中心にペンを回す。その後、触覚センサからペンが中指に接触している位置を計測し、把持タイミングを抽出し、ロボットハンドで把持する。これを繰り返すことでペン回しを実現している。

We propose a tactile feedback system in real time using a high-speed multifingered robot hand and a high-speed tactile sensor. The hand and the sensor are capable of high-speed finger motion up to 180 [deg] per [0.1] s and high-speed tactile feedback with a sampling rate higher than 1 [kHz], respectively. In this research, we achieve a dynamic pen spinning as an example of a skillful manipulation task using a high-speed multifingered hand equipped with tactile sensors.

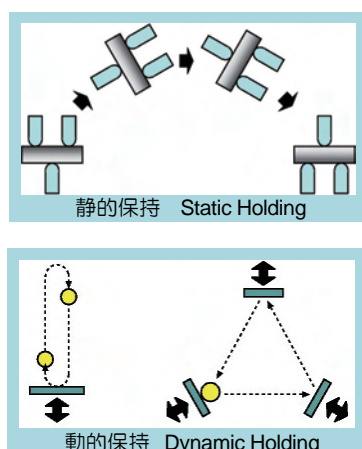
At first, we perform a pen oscillation using the two fingers of the robot hand. Next, we introduce the tactile feedback in order to extract timings of grasp and release of the pen. And then, the pen spinning can be carried out by using the pen oscillation and the grasp and release of the pen using tactile feedback. The below figures show the experimental result of the pen spinning.



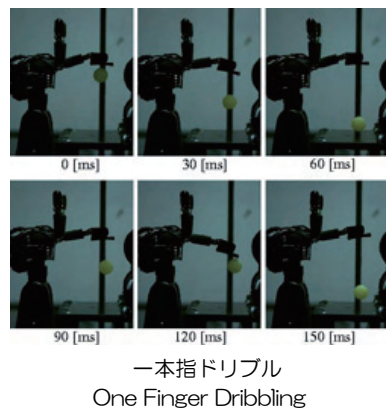
## 2.17 高速多指ハンドを用いた動的保持動作 Dynamic Holding Using a High-Speed Multifingered Hand

ロボットハンドによる器用な操りの実現を目指して、さまざまな把握や操りのアルゴリズムが考えられてきたが、これらの多くはロボットの指先を対象物に接触させて、静的な安定条件を実現させることを目的としていた。一方、人間による操り動作にはこのような静的な操りだけではなく、指と対象物の接触状態が動的に変化するような操りも存在する。人間の操りがロボットに比べて器用で柔軟なのはこのためである。このような器用な動きを実現するために、我々は「動的保持」とは、静的には安定状態にない物体を定常な周期運動状態に保つ動作のことである。

本研究では、高速で器用な動的操りを目的とした動的保持動作の一例として、高速多指ハンドによる毎秒10回のドリブル動作実験を行っている。

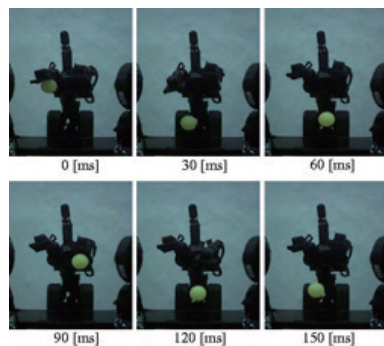


In order to achieve faster and more dexterous manipulations, we are proposing a strategy called "dynamic holding." In the dynamic holding condition, an object is held in a stable condition while the object is



一本指ドリブル  
One Finger Dribbling

moving at high-speed. In this research, high-speed dribbling is achieved as an example of dynamic holding using a high-speed multifingered hand and a high-speed vision system.



二本指ドリブル  
Two Finger Dribbling

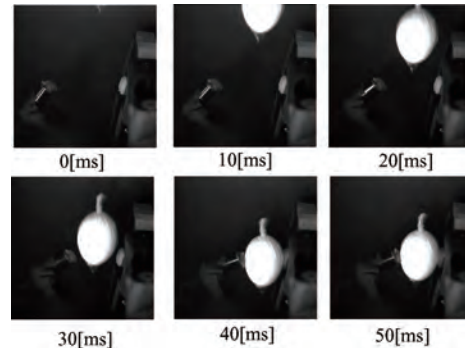
## 2.18 高速多指ハンドと柔軟指先を用いたソフトキャッチング Soft Catching with a soft finger

ロボットハンドの運動能力を人間以上に高速化することを目指して高速ハンドが開発されている。このロボットハンドを1[kHz]の視覚フィードバックで制御することで捕球実験が行われており、現在までに球や円柱などの捕球に成功している。

しかし、これらの実験で用いたロボットハンドは、プラスチック成型した指先に滑り止めのゴム被覆をつけた、固いハンドであった。そのため、高速な繰りを行なう場合には、対象に過大な力を加えてしまう危険があり、今までの捕球実験では捕球対象として柔らかい

ものしか用いることができなかった。

そこで本研究では、この問題を解決するために、指先にゲルを用いた柔軟被覆をつけた高速指モジュール制御システムを開発した。ゲルの持つ衝撃吸収能力と、高速視覚フィードバックによる仮想インピーダンス制御を統合することで、壊れやすい物体を高速に捕球することを目指す。今回の実験では、このことを実証するために壊れやすい物の代表として「生卵」を選択し、これを割らずに把握する実験を行った。



## 2.19 高速多指ハンドを用いたダイナミックキャッチング Dynamic Active Catching Using High-speed Multifingered Hand

0.1秒で指の180度開閉動作が実行可能、新しい高速多指ロボットハンドが開発されている。これにサイクルタイム1msの高速視覚フィードバックシステムを適用することにより、これまでのロボットハ

ンドには不可能であった様々な動的の操作が可能になる。ここでは、動的操作の一例として、落下物体の捕球動作を取り上げる。

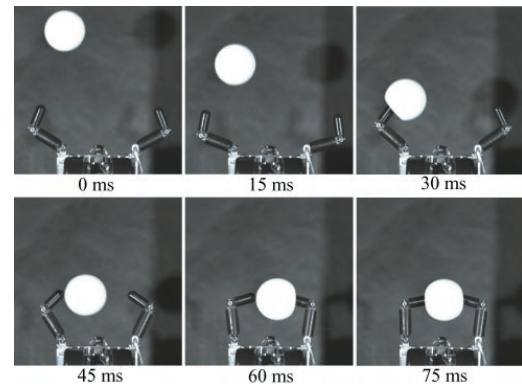
We have achieved dynamic catching tasks as examples of dynamic manipulation. In this regard, we propose an "active" strategy for catching. The catching strategy in our previous study may be called "passive" in that impact forces between the target and the fingertip are kept as low as possible. However, in order to be

effective in various situations, it is important to utilizing the high-speed motion of the hand and impact forces actively. This is because the hand may catch the target in the optimal position by changing the position and the orientation of the target. We use a falling ball and a falling cylinder as catching targets.

## 落下球の能動的キャッチング動作 Active catching of a falling ball

約1[m]の高さから落下するゴムボールを、2本指を用いて捕球する。落下位置は2本の指のちょうど中心とは限らず、指の設置された直線上においていくらかのずれがあるとする。このような場合、落ちてきたそのままの位置で安定して把持することは難しい。しかし、球と指との衝突現象をうまく利用することにより、安定しやすい2本指の中心位置に球を追い込み、捕球を成功させる。このような能動的な捕球戦略は、対象の動きに対して受動的な捕球動作と比較して、捕球の可能性を広げることができるものと考えられる。高速ビジョンシステムを用いて球の3次元位置情報をフィードバックしながらハンドを制御し、このタスクを実現した。

The ball does not fall at the center of the two fingers but falls in a position shifted from center in the experiments. To achieve robust catching, the two fingers are

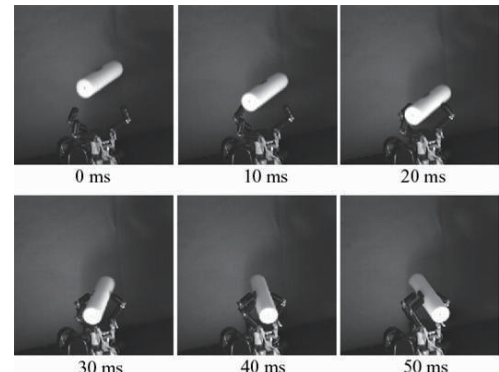


controlled so that the target should bounce into the middle of two fingers.

## 落下円柱の能動的キャッチング動作 Active catching of a falling cylinder

約1[m]の高さから落下する円柱を、3本指を用いてキャッチングする。このとき、ある傾きを持って落下する円柱を、3本指をうまく用いて回転させることにより、把握しやすい姿勢まで操作する。対象の3次元位置に加えて姿勢の情報をフィードバックすることにより、このタスクを実現した。

The cylinder with postural change falls at the center of the three fingers in the experiments. To achieve stable catching, the fingers instantaneously rotate the cylinder to be grasping configuration in the horizontal plane.



## 2.20 高速アクティブビジョンシステムによる位置計測の高精度化 Spatial Resolution Improvement Method using High Speed Active Vision System

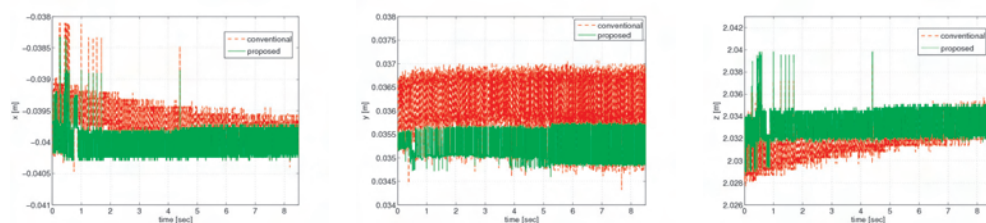
高速ビジョンを用いたアクティブビジョンシステムは視覚フィードバックによるロボット制御において様々な利点を持つ。しかし、高速ビジョンは解像度が高くない場合が多く、立体視による三次元位置の推定精度を高くし難い。

Active vision using high-speed vision has many advantages in controlling robots by visual feedback. However, high-speed vision has often low spatial resolution and this limits the accuracy of three-dimensional

そこで、本研究では、高速ビジョンの高い時間分解能を用いて二値画像上の対象の重心位置が変化する関節角を計測することで、対象の重心位置に対応するアクティブビジョンの関節角を求め三次元位置の推定精度を向上させる手法を提案した。

position estimation by stereo vision.

This research proposes a method improving the accuracy of three-dimensional position estimation of a static object by two high-speed active vision systems.



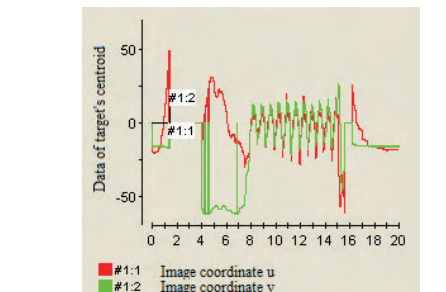
## 2.21 ハンドアイビジュアルサーボによる高速トラッキング High-speed Tracking by Hand-eye Configured Visual Servoing with Cylindrical Coordinate Approach

この研究は、ロボットアームを使って移動するターゲットを追跡するための高速ビジュアルサーボの手法を提案した。従来の手法でデカルト座標系の代わりに、円筒座標系を活用して、高速ダイレクトビジュアルサーボを実現した。タスクとしては3d空間でボールを追跡して、カメラの姿勢を制御することは考慮していなかった。

3d空間のトランスレーショナル高速視覚サーボを実現するために、我々は1kHz CPVビジョンを採用して、ダイレクトビジュアルサーボを実現した。手法として、まずは順運動学解析によってヤコビ行列を計算して、そして画像座標と円筒座標間の関係によってPD速度コントローラの入力を取得した。特異点の問題を取り組むために減衰最小二乗(DLS)技術を応用した。

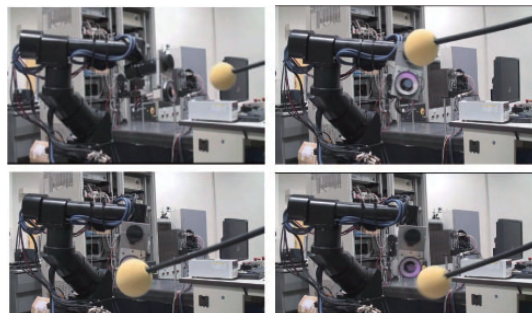
We presented a high-speed visual servo approach for tracking a moving target by a robot arm with eye-in-hand configuration. Instead of using the Cartesian coordinates in traditional methods, we applied of the cylindrical coordinates to enable a high-speed direct visual servoing. As we set the task of tracking a ball in 3D, we didn't take into consideration of controlling the camera's pose, but only its position.

In order to realize 3D translational high-speed visual servoing, we adopted the direct visual servo approach with application of the 1KHz CPV vision system, so the



トラッキング結果  
Image coordinate of target during tracking process

gap of the sampling rates existed in past would no longer be the problem. We realized the direct visual servo in a way that: the jacobian matrix was obtained from the forward kinematics analysis, and then with the analysis of the relationship between the image coordinate and cylindrical coordinate configured moving space, we obtained the input for the PD velocity controller, which incorporated the damped least square (DLS) technique to tackle with the singularity problem, and then the robot was controlled to realize high-speed tracking.



トラッキング様子  
Tracking process

## 2.22 高速多指ハンドを用いた高速ピザ回し動作 Rotational Holding of Discotic Flexible Object using a Multifingered Hand

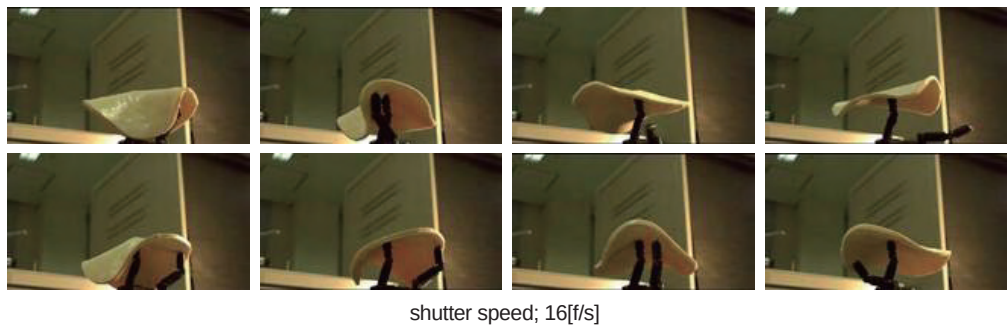
従来のロボットマニピュレータを用いた物体の操りの対象としては剛体を選択することが多いが、日常生活環境や生産現場などで柔軟物体を対象とした操りが必要とされている。

そこで、本研究では、その操りの一例として、高速

ボットハンドを用いて円盤状柔軟物体を回転させて保持する動作を実現するための戦略を提案する。この戦略では一本の指で重心位置を保持し、他の指を用いて回転速度を保持する。

A dynamic manipulation of flexible object is needed for manufacturing domain and daily living environment. In this research, for its part, we proposes a strategy of

rotational holding of discotic exible object. In this strategy, one finger holds center of gravity, and other finger holds angular velocity.



## 2.23 多指ハンドによる能動的 3 次元センシング Active 3D sensing using a multifingered hand

ヒューマノイドロボットや産業用ロボットの研究が盛んになるにつれ、物体の3次元形状を認識することはより必要不可欠な問題となり、注目を集めている。近年では、より素早くかつ効率的に物体の3次元形状をセンシングするために、物体を操るロボット自らが、その物体をセンシングしやすいように、物体を傾けたり回したりして能動的にセンシングする技術の需要が高まっている。

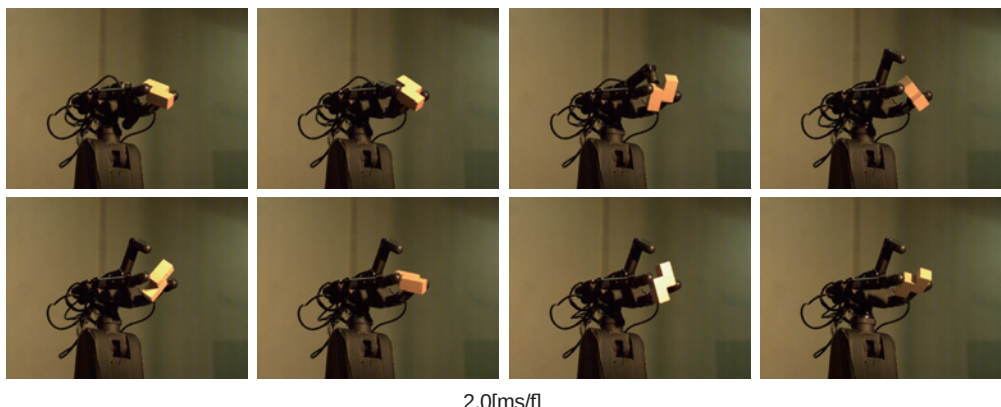
回転する物体の3次元形状を復元する研究は、過去にいくつか行われてきたが、実際にハンドを用いた能

動的なセンシングに関しては、十分な研究がなされてきてはいない。そこで本稿では、多指ハンドによって物体を回転させることで、能動的に物体の3次元形状をセンシングする手法を提案する。具体的には、対象となる木製の立体パズルのピースを多指ハンドを用いて回転させ、それを高速カメラで撮影し、そこから得られた輪郭情報をもとに、対象物体の存在しうる範囲を徐々に限定していくことによって、3次元形状を復元することを目指す。

As humanoid robots and industrial robots become a popular research topic, recognizing the 3D shape of physical objects is more essential and attracts much attention. In recent years, in order to sense the shape of objects more quickly and more effectively, the technology to sense objects actively is demanded widely; for example, a manipulating robot itself tilts or rotates objects so that the camera senses them easily.

Although 3D reconstruction of rotating objects has

been done in some previous researches, active sensing actually using a robot hand has not been done enough. In the present study, we suggest a method of active 3D shape sensing by rotating the object using a multifingered hand. Specifically, the multifingered hand rotates a piece of wooden 3D puzzle, and the high-speed camera captures the rotating piece. Then, we limit the shape of the piece refer to its contour information. As a result, we can realize the reconstruction of its 3D shape.



## 2.24 勝率 100% のじゃんけんロボット（人間機械協調システムの実現） Janken (rock-paper-scissors) robot with 100% winning rate (human-machine cooperation system)

本研究では、人間機械協調システムの一例として勝率100%のじゃんけんロボットを開発している。人間は、じゃん・けん・ポンのタイミングでグー、チョキ、パーのいずれかを出すものとし、そのタイミングに合わせて、ロボットハンドは人間に勝つ「手」を出す。

人間の手の認識は高速ビジョンを用いて1ミリ秒ごとに行なっており、具体的には人間の手の位置と形状を認識している。人間の手の位置に応じて、ロボットハンドも上下運動をするように手首関節を制御すると同時に、ポンのタイミングで人間の出した手の形状を

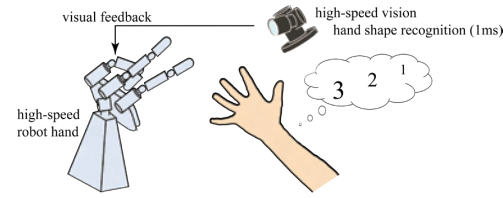
基に、グー・チョキ・パーを認識し、1ミリ秒後に人間に勝つ「手」をロボットハンドが出す、1ミリ秒の後出しじゃんけんを実現している。人間の目は30fps程度であるため、今回のシステムでは後出しされていく感覚はほとんどない。

本技術は、人間の動作に合わせたロボットハンドのミリ秒オーダーでの協調制御の可能性を示した一例であり、遅延なしの人間の動作支援や人間との協調作業などに応用展開されると期待できる。

In this research we develop a janken (rock-paper-scissors) robot with 100% winning rate as one example of human-machine cooperation systems. Human being plays one of rock, paper and scissors at the timing of one, two, three. According to the timing, the robot hand plays one of three kinds so as to beat the human being.

Recognition of human hand can be performed at 1ms with a high-speed vision, and the position and the shape of the human hand are recognized. The wrist joint angle of the robot hand is controlled based on the position of the human hand. The vision recognizes one of rock, paper and scissors based on the shape of the human hand. After that, the robot hand plays one of rock, paper and scissors so as to beat the human being in 1ms.

This technology is one example that show a possibility of cooperation control within a few miliseconds. And this technology can be applied to motion support of human beings and cooperation work between human beings and robots etc. without time delay.



## 2.25 高速多指ハンドによるカードの変形を利用した操り Card Manipulation using Card Deformation by a High-speed Multifingered Hand

本研究では面状弾性物体のダイナミックマニピュレーションとして、カードの変形を利用した操りの実現を目的としている。具体的なタスクとして、カードを変形させ、カードのひずみエネルギーを用いることによりカード飛ばしを実現し、その飛ばされたカードをキャッチすることである。

カード飛ばしは高速多指ハンドの指先の高速振動を利用することにより実現され、カードキャッチは高

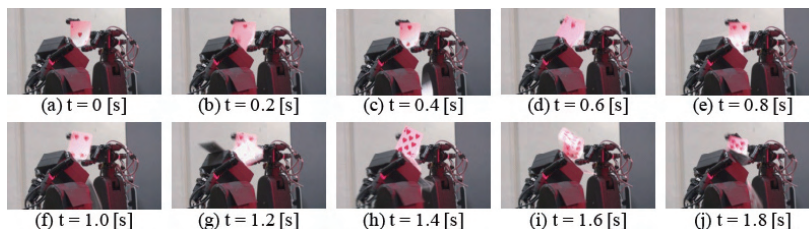
速ビジョンを用いてカードの位置を認識し、その位置にロボットを動かすことにより実現されている。

カード飛ばしについては、カードとハンド指先の間の滑り条件について考察し、その滑り条件を基に高速振動の有効性を確認している。また、カードの変形による弾性エネルギーから運動エネルギーへの遷移についても理論的に考察し、カードが飛び出す方向とその速度を導出している。

A purpose of this study is to achieve a card manipulation using a card deformation as one example of dynamic manipulations of a sheet-like elastic objects. In particular, we aim at a card flicking with the card deformation and a card catching using a high-speed visual

feedback control.

The card flicking is performed by using a fingertip high-speed vibration. And the card catching is carried out so as to match the positions of the card and the robot with the high-speed visual feedback.



## 2.26 ビジュアルコンプライアンスを用いた 高速ペグ・アンド・ホールアライメント Fast peg-and-hole alignment using visual compliance

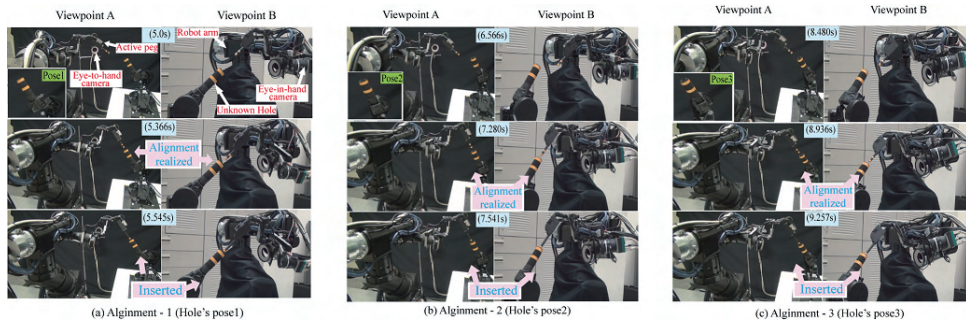
この研究は、高速不確定な位置および姿勢のペグ・アンド・ホールアライメントの実現を目的としている。小さい慣性且つ高速的な3自由度能動ペグを

使って、2つの高速カメラによるビジュアルコンプライアンスを用いた手法によって、高速、安定的な収束が実現されている。

We presents a visual compliance strategy to deal with the problem of fast peg-and-hole alignment with large position and attitude uncertainty.

With the use of visual compliance and adoption of a light-weight 3-DOF active peg, decoupled alignment for position and attitude is realized. The active peg is capable of high-speed motion and with less dynamic defects than a traditional robot arm. Two high-speed cameras, one configured as eye-in-hand and the other

as eyeto-hand are adopted to provide with the task-space feedback. Visual constraints for effecting the visual compliant motion are analyzed. Alignment experiments show that peg-and-hole alignment with the proposed approach could be successfully realized with robust convergence, and on average, the alignment could be realized within 0.7 s in our experimental setting.



## 2.27 空中物体の3次元形状復元 3D Shape Reconstruction of an Object in the Air

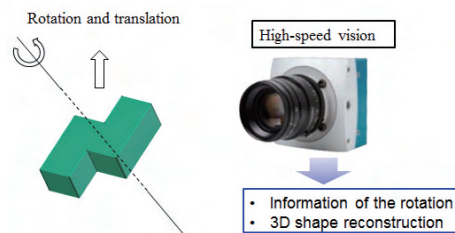
ヒューマノイドロボットや bin pickingなどの分野において、3次元形状復元は非常に大きな注目を浴びている。本研究では、対象物体の回転軸・回転角・3次元形状を同時に推定する新しい手法を 提案する。

本手法では、対象物体を回転させ、その様子を高速

ビジョンで撮影する。その後、撮影した画像から対象物体の輪郭を抽出し、その輪郭を用いて回転軸と回転角を推定する。同時にスペースカービング法を用いて、対象物体の3次元形状を復元する。

3D sensing has attracted a great deal of attention in several disciplines including humanoid robots and bin picking robots.

In this research, we propose an entirely new method for the simultaneous estimations of an object' s rotation axis, rotation angle and 3D shape. In this method, an object is rotated and a high-speed vision captures its motion. Then, we estimate the object' s rotation axis and rotation angle by using its silhouette, and simultaneously we reconstruct the object' s 3D shape using space carving method.



## 2.28 高速多指ハンドを用いたケーブル・コネクタの配線操作 Connecting manipulation of cable and connector by high-speed multi-fingered hand

現在FA・製造ラインの高速化、高精度化の要求がある。例えば、自動車生産ラインでケーブル・コネクタを扱う作業においては自動化がなされておらず、作業者による人手に頼っている。

本研究では、高速カメラで取得したコネクタの位置情報をもとに多指ロボットハンドを用いて高速なコネ

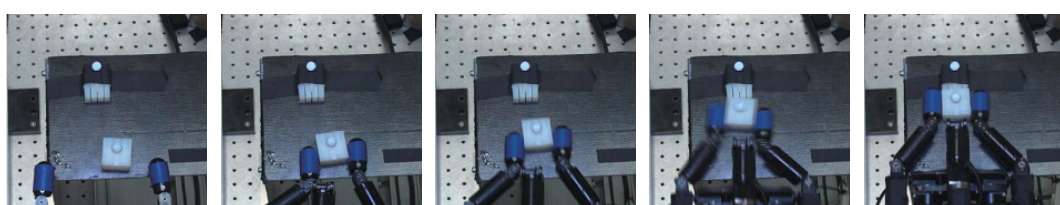
クタの把持・挿入動作を実現する。

高速に運搬されるコネクタの位置を高フレームレートで取得し、挿入が行われる手前でコネクタに微小な振動を加えることで挿入時の微小な位置のずれを緩和する。

Higher speed and accuracy are recently required in manufacturing and FA lines.

In this research, we propose a method of manipulation of connectors and cables , the coordinates of which are detected by high-speed visual-servo system. The high-

speed robot hand rapidly carries the position of one connector which is tracked by high-speed camera, and then solves the tiny position error between connectors by adding connector a slight vibration before beginning insertion to the other connector.



## 2.29 高速アームを用いた新体操リボンの動的操り Dynamic Manipulation of a Rhythmic Gymnastics Ribbon with a High-speed Robot Arm

本研究室では、これまでに柔軟紐の動的操りとして、紐の形状制御や紐の動的結び操作を実現している。厳密な紐の変形モデルを基に、ロボットの軌道を辿りながら紐が変形するための条件として、ロボットの等速かつ高速運動を導出している。この戦略を用いて、紐の変形モデルが代数方程式で近似できることを示すとともに、物理シミュレーションによって有効性を確認している。

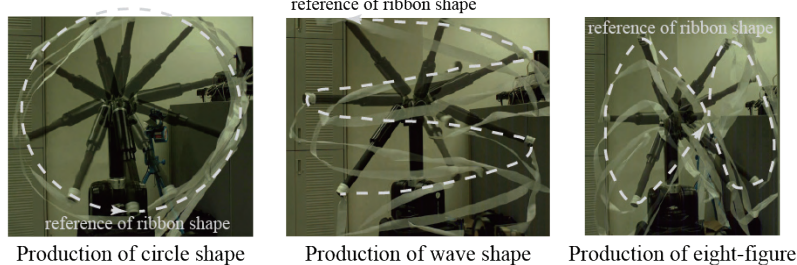
本研究では、柔軟紐のような線状柔軟物体からリボ

ンのような帯状柔軟物体へと操作対象を拡大し、帯状物体に操りにおいて考慮すべき空気抵抗の影響や、重力の影響を加味したモデルを基に解析を行い、線状柔軟物体と同じように、帯状柔軟物体がロボットの軌道と同じように変形するための条件として、ロボットの等速かつ高速運動を導出し、変形モデルの簡易化にも成功している。解析結果を基に、リボン操作を行い、様々な形状生成を実現している。

Our laboratory have achieved dynamic manipulations of a linear flexible object. In particular, we performed shape control of a rope and dynamic knotting of a rope as examples of the manipulations.

In this research, we aim at dynamic manipulation of a belt-like flexible object as extended version of a linear

flexible object manipulation. We analyzed dynamic model of the belt-like flexible object, and we derive a condition of the robot in order to control a shape of the target object. Based on the analysis result, we achieve various experiments of shape control of a rhythmic gymnastics ribbon using a high-speed manipulator.



## 2.30 その他の研究成果 Other research topics

この他にも、列並列ビジョン(CPV)による高速ターゲットトラッキングシステム、人間-ロボット共存のための衝突回避行動、ロボットハンドからの接触感覚を触覚神経経由により提示するシステムの開発、高速視覚を用いた100Gキャプチャリングシステム、階層並列センサ情報処理システム(1ms 感覚運動統合システム)、リアルタイム実環境仮想接触システム、人間-ロボット共存のための緊急停止、高速視覚フィードバックを用いた把握行動、ビジュアルインピーダンスによるロボットの制御、能動的探り動作と目的行動の統合、視触覚フィードバックを用いた最適把握行動、視覚教示を利用した力制御の学習、通信遅延を考慮したセンサ選択手法、最適軌道の探索と逆モデルの学習を行う運動の習熟機構、複数センサによる誤差を用いたアクティブセンシング、触覚パターン獲得のための能動的触運動、3軸パラレルリンク構造を用いた小型作業支援ツール、視力覚フィードバックに基づく実環境作業支援システム、視触覚モダリティ変換による物体形状の提示等の研究を行っている。

In addition, researches on CPV: Column Parallel Vision System, Pixel-parallel collision detection for safe human-robot-coexistence, A system for tactile sense through human sensory nerve fiber, The 100G Capturing Robot, 1ms Sensory-Motor Fusion System, Realtime Contact System for Displaying Real Environment, Emergency stop for safe human-robot-coexistence, Grasping Using High-Speed Visual Feedback, Visual Impedance for Robot Control, Integration of Active Exploration and Task Oriented Motion, Optimal Grasping Using Visual and Tactile Feedback, Learning of Force Control Parameter using Vision, Sensor Selection Method Considering Communication Delays, A Model of Acquiring a Skilled Movement by Searching the Optimal Trajectory and Learning the Inverse Model, An Active Sensing Method Using Estimated Errors for Multisensor Fusion Systems, Haptic Motion for Obtaining Tactile Pattern, Portable Assist Tool with Visual and Force Feedback, and Touching an Object by Visual Information are going on.

# ダイナミック イメージコントロール

## Dynamic Image Control

ダイナミックイメージコントロールとは、様々なダイナミクスを有する現象に対して、光学系・照明系・処理系などをうまくコントロールすることで、通常では見ることができない対象や現象を人間にとてわかりやすい形で提示する技術である。従来の固定された低速の撮像システムでは、対象のダイナミクスが映像に混入していたのに対して、この技術により、利用形態に合わせた映像のコントロールが可能となる。

本研究は、ダイナミックイメージコントロールに基づく次世代のメディアテクノロジーの創出を目的としており、

- ・対象の画像計測に困難が多く技術による計測支援が重要な医療・バイオ・顕微鏡分野
- ・新たな映像表現が求められる映像・メディア分野
- ・人に理解しやすい映像が求められるFA・ヒューマンインターフェース分野

このような幅広い分野において、対象の本質を捕らえ、ユーザーが必要とする映像を提供することで、映像利用の新たな展開を生み出すことを目指している。

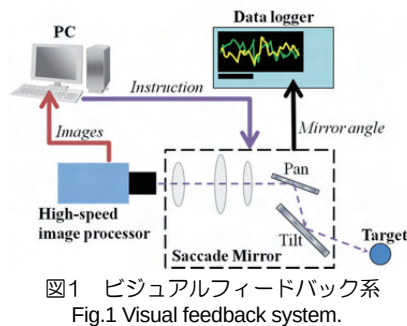
Dynamic Image Control (DIC) is a technology to show dynamic phenomena with various physical properties to human in comprehensible and intelligible way. Many dynamic phenomena in real world have immoderate characteristics that prevent human from clear understanding. For instance, we can't see a pattern on a flying bee wing, flowing red blood cell in vein, nor printed characters on a whacked golf ball dropping onto a fairway. This difficulty is due to the relatively slow frame-rate of conventional imaging systems that permit the object's dynamics superimposed onto the interested image.

DIC modulates images by controlling optics, illuminations, and signal processing so as to output adequate images for a given purpose. The purpose of this research is to create and develop an epoch-making media technology based on dynamic image control. Followings are supposed application fields:

- Biomedical instruments, Microscopy
- Visual instruments, Media technology
- Factory/automation, Human interface



### 3.1 高速飛翔体の映像計測 Stationary Observation System for High-speed Flying Objects



メディア、FAなど様々な分野で有用性が期待される。しかし従来の電動雲台によるアクティブビジョンではミリ秒オーダーという高速な視線制御が実現出来ない。そこで我々は電動雲台ではなく、光学的にカメラの視線だけを高速に制御出来るデバイス(サブシステム)、『サッカードミラー』を開発した。サッカードミラーはパン・チルトそれぞれ60度の視線制御可能範

囲を有し、そのステップ応答はわずか3.5 msである。

我々はこの高速性を生かして、スポーツ中継などに大きく貢献すると考えられる高速飛翔体の映像計測システムを構築した。本システムは、サッカードミラー、高速ビジョン、計算機からなるビジュアルフィードバック系である(図1)。映像計測したい対象の画像内の重心位置を逐次計算し、その位置と画像の中心が一致するように視線を制御する。これを繰り返すことによって、常に画像中に計測対象がおおよそ画像中心にあるような映像を得ることが出来る(図2)。

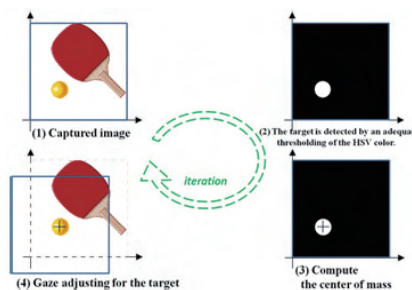
ただし、実際にはサッカードミラーの応答時間の限界や計算機による遅延などもあり、とくに計測対象が高速である場合は、完全に画像中心と対象物体を一致させることは困難である(トラッキングエラー)。そこで取得された映像の各フレームに対して再度重心を計算し、その重心が完全に画像中心になるよう画像 자체をスライドさせてトラッキングエラーを補正している。本補正技術は、微生物の擬似静止観察に用いた2nd-pass Image Processingを並進方向に對してのみ適用したものである。

We have developed "Saccade Mirror" and successfully achieved a millisecond-order high-speed pan/tilt camera. As an application of this high-speed pan/tilt camera, we propose a stationary observation system for high-speed flying objects. This system is a kind of visual feedback system which is composed of the Saccade Mirror, a high-speed image processor and a computer (Fig.1).

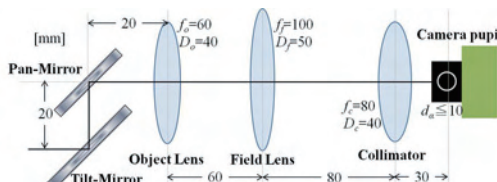
A developed tracking algorithm is presented (Fig.2). It computes the center of mass of a dynamic target for every frames, and controls the mirrors' angle to let the center of mass correspond with the center of image. Then, it can track the target by these iteration.

These images, however, still have a little translational tracking error due to the mirrors' response and the computer's delay. So for our stationary observation, the computer finally let obtained each image slide even to

compensate the tracking error using 2nd-pass Image Processing (for only translational components).



### 3.2 サッカードミラー（駆動鏡面を用いた高速視線制御デバイス） Saccade Mirror: High-speed Gaze Control Device Using Rotational Mirrors



通常ビジョンシステムの視野には限界があるが、主として監視用途やロボットビジョン用途ではその範囲を超えた広い領域の映像を取得したい場合が多く、レンズを含むビジョン(カメラ)自体を動かしてパン・チルトの視線方向を制御できる電動雲台がよく用いられている。一方で近年ビジョンシステムのフレームレート・画像処理速度は共に高速化してきており、一般にこのようなビジョンシステムを高速ビジョン(High-speed Image Processor)と呼ぶ。もしこの高速ビジョンの視線を、ミリ秒(1ミリ秒 = 0.001秒)オーダーの撮像・画像処理時間に見合う速さで動的

に制御すれば、従来ならば速過ぎて差し迫った画角で撮影するのが困難であった運動対象を、適当な画角でかつフレッシュな状態で映像計測することが可能となる。このような映像は、メディアコンテンツ、医療、FA、ロボットビジョンなど様々な分野での応用が期待できる。ところが現実には、電動雲台を用いてビジョンの視線を制御するのに要する時間は、撮像・画像処理に要する時間に比べてはるかに長く、これがシステム全体の高速化のボトルネックとなっている。そこで我々は、ビジョン自体は固定したまま、光学的に視線方向のみを高速に制御可能なデバイス、サッカードミラー(Saccade Mirror)を提案する。

サッカードミラーは、2軸のガルバノミラーと瞳転送系と呼ばれるレンズ群から構成される。前者は本来レーザを走査するためのデバイスであるため、鏡面のサイズは小さく高速な応答を実現する。しかし、単純にミラーだけを直列に配置した場合、光線束が鏡面上を通過する領域は大きく制限されるため実用的な画角を得ることが出来ない。かといってミラーサイズを大きくしてしまうと、せっかくの高速性を著しく損ねてしまう。そこで瞳転送系と呼ばれるレンズ群を、ミラーとマウントするカメラの間に配置し、カメラの瞳

を両ミラーの前後に転送することで本問題を解決した。

この度設計した試作品は、およそ30 degの画角まで対応できるものとなっている。実際に試作品の応答

We developed a high-speed gaze control system to achieve a millisecond-order pan/tilt camera. We named this system "Saccade Mirror." A pan/tilt camera, which can control the gaze direction, is useful for observing moving objects for supervision, inspections, and so on. A high-speed image processor that can both image and process in real time every 1-ms cycle has recently been developed. If this image processor were applied to a pan/tilt camera, it would enable observation of extremely dynamic objects, such as flying birds, balls in sports games, and so on. However, to control the camera's gaze with millisecond order in real time is difficult. The main reason is the method of controlling the gaze. A general pan/tilt camera is mounted on a rotational base with two-axis actuators. The actuators must control both the base and the camera. For millisecond-order control, the weight of the rotating parts must be reduced as much as possible. In our method, the camera is fixed and Saccade Mirror is installed next to the camera. Saccade Mirror controls the camera's gaze optically using two-axis rotational light mirrors.

Saccade Mirror is composed of two important parts, two galvanometer mirrors and pupil shift lenses. A facial

時間を測定した結果、pan, tiltとも視線の最大走査時(40 deg)で3.5 ms以内という非常に小さい値であった。

size of a galvanometer mirror is small because it is usually used for scanning laser. We cannot expect a wide angle of view if only galvanometer mirrors are used. Pupil shift lenses, however, make an angle of view wider with shifting the camera pupil to near the mirrors. The prototype of Saccade Mirror can be applied up to approximately 30 deg. We measured its response time and ascertained it was mere 3.5 ms even if scanning 40 deg, the widest angle, for both pan and tilt.

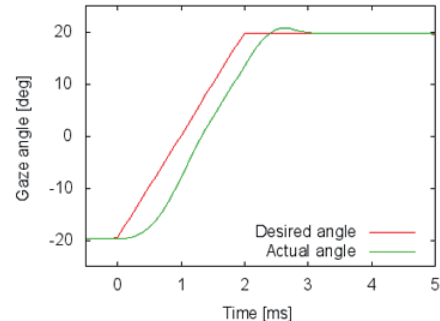


図2 応答時間測定実験の結果  
Fig.2 Experimental Result

### 3.3 高速フォーカスビジョン High-Speed Focusing Vision

多くのビジョンセンサは、映像をセンサ面に投影する光学系と投影された画像を取得・処理する撮像・処理部からなる。近年の情報処理技術の飛躍的な進歩を背景として、撮像・処理部の性能の向上、特に高速化が著しく、研究レベルでは1000 fpsで画像の取得と処理を完了できるものが報告されている。

しかし、一方で、もう一つの構成要素である光学系の応答はいまだ遅く、焦点距離の調節やズーム比の変更には1秒近く必要である。光学系の焦点調節は、これまでそのほとんどが機械的に内部のレンズ(群)を動かすことで実現されており、それ以外の方法はほんの一例に等しい。レンズは質量が重く、応答の高速化は非常に難しかった。ところが、光学系は画像計測の入り口に位置しており、その特性を対象や環境に調節することで、より的確に対象を認識することが可能であったり、もしくは通常は計測できない対象の奥行き情報を計測できるなど、様々なメリットがあることが知られている。そのため、光学系の高速化への要求は強い。

これに対し我々は、ミリ秒オーダーで光学特性を制御

可能な光学素子である、ダイナモルフレンズを開発してきた。そこで、ダイナモルフレンズの利用を前提として、ミリ秒オーダーで光学特性を制御可能な光学系とやはりミリ秒オーダーで高速に画像の取得から処理までを行う高速ビジョンとを組み合わせることで、光学系のボトルネックをミリ秒のオーダーで完全に解消した「高速フォーカスビジョン」を提案する。

提案する高速フォーカスビジョンの有効性を検証するために、特にフォーカスの制御を目的とした高速フォーカスビジョンの試作システムを構築した。さらに、試作システムを用いて、コントラスト法に基づく高速オートフォーカス実験と、運動する対象にフォーカスをあわせ続けるフォーカストラッキング実験を行った。コントラスト法は画像に含まれる高空間周波数成分を評価することで合焦を判定する手法で応答の高速化が難しいことで知られるが、高速オートフォーカスでは15.8msで合焦を実現し、また、フォーカストラッキング実験では運動する対象にフォーカスをあわせ続けることに成功した。

Although dynamic control of the optical characteristics is an important function in computer vision, the response time of the conventional optical system is too slow (>0.1 s). To solve this problem, we developed a high-speed liquid lens, called a Dynamorph Lens (DML), that achieved both millisecond-order response speed and practical optical performance. A computer vision system equipped with the DML can dynamically control its optical characteristics based on acquired images. In particular, if the total period for image acquisition and processing is matched with the response time of the DML, dynamic and adaptive control of the optical characteristics can be achieved without any loss of bandwidth. Thus, we propose a new vision system,

called the {it high-speed focusing vision system}, composed of high-speed image processing technology and a high-speed lens system based on the DML. State-of-the-art high-speed computer vision systems can acquire and process one image in 1 ms, which is almost matched with the period of the lens system (~ 2 ms).

To validate the concept of High-Speed Focusing Vision System, we developed a prototype system composed of an imaging optical system with a DML, a high-speed image processor system for high-speed visual feedback, a high-speed camera to record images at high frame rate for monitoring, and a personal computer (PC) to control the whole system. Using this prototype system, a high-speed autofocus experiment and a

focus tracking experiment were demonstrated.

Autofocusing is an essential function for modern imaging systems. One common method is contrast measurement, which finds the best focus position by detecting the maximum contrast of images. The contrast method needs to acquire two or more images at different focus positions and evaluate their contrast. Since the focusing speed of conventional optical systems is slow, the autofocusing process tends to take a long time (typically  $\sim 1$  s). This problem could be solved by our high-speed focusing vision system. Thus, we implemented the contrast method of autofocusing in the prototype system. Figure 1 shows the result of the autofocusing when the object was the surface of an electronic substrate. The focus scanning process started at  $t=0$  ms and finished at around  $t=14$  ms. The peak of the focus measure was observed at about  $t=7.5$ . After the focus scanning process, the focus was controlled to the estimated correct focus position. The

entire autofocus process finished at  $t=15.8$  ms. Note that the total autofocus period of 15.8 ms is shorter than the typical frame period (30 to 40 ms) of conventional vision systems.

Next, a dynamic focus control experiment was conducted. The purpose of this experiment was to track the correct focus for a dynamically moving object. For this purpose, a quick estimation of the target depth is important. Thus, we developed a technique that vibrates the object plane position around the target. Three images were captured at near, correct, and far focus positions and their focus measures were measured to estimate the object's depth. Then, the center of the vibration was adjusted to be the object position estimated from the latest three focus measures. Experimental results of focus tracking are shown in Figure 2. The focus tracking was started at  $t=0$ . From the images captured by the high-speed camera (Figure 2 (b)), the image was successfully kept in focus.

図 1 高速オートフォーカス実験結果。

時刻0より焦点位置を移動させながら合焦測度(d)を画像から計測し、合焦測度が最大だった場所に焦点をあわせている。図より15.8msすべての処理を終えていることがわかる。

Figure 1. Experimental results for high-speed autofocus ing of an electronic substrate.

(a) Image sequence captured by the high-speed camera at 2200 fps. (b) Instruction voltage input to the piezostack actuator. (c) Displacement of the actuator measured by a built-in sensor. (d) Focus measure (Brenner gradient) calculated by the PC.

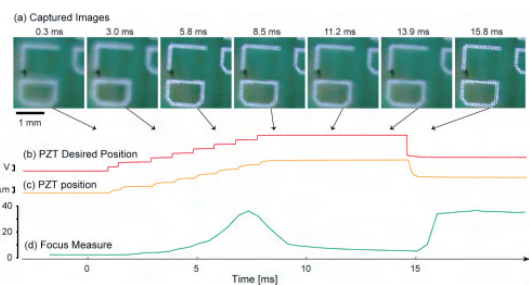
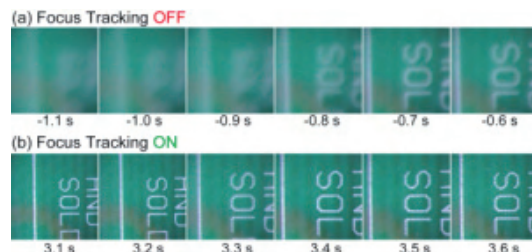


図 2 高速フォーカストラッキングの実験結果。

フォーカストラッキングなしの場合の対象画像系列(a)とフォーカストラッキングを有効にした場合の対象画像系列(b)

Figure 2. Results of the high-speed focus tracking experiment.

Upper row shows an image sequence without focus tracking (a), and lower row with focus tracking (b).

### 3.4 高フレームレート全焦点画像合成のための高速可変焦点光学系 High-Speed Variable-Focus Optical System for Extended Depth of Field

近年では自動車の衝突や動物の飛翔などの高速現象を撮影するために、しばしば高速度カメラが使われる。高速度カメラは高フレームレートで撮影するため露光時間が短く、十分な光量を確保するために明るいレンズを使う必要がある。しかし光学で知られている性質から、明るいレンズを使用すると被写界深度が浅くなってしまう。

被写界深度とはピントが合っている奥行きの範囲のことでの、被写界深度が浅いとピントの合う範囲が狭まり、観察したい対象の一部にしかピントが合わない、動き回る動物がすぐにピントから外れてしまうなどの問題が生じる。この被写界深度を深くする手法として、全焦点画像合成という技術が存在する。これは異なる位置に焦点の合った複数枚の画像を合成して被写界深度を深くするというものである。この全焦点画像合成に必要な焦点位置の異なる複数枚の画像を用意するためには、撮影に用いる光学系の焦点位置を動かす必要がある。しかし今までの技術ではこれを高速に行なうことができなかった。

本研究では、当研究室で開発された 液体可変焦点レ

ンズであるダイナモルフレンズを用いた光学系を開発し、焦点位置変化の速度を飛躍的に向上させた。この光学系で振幅約30mm、振動数500Hzで焦点位置を変化させながら8000fpsで撮影した画像を全焦点画像合成することで、被写界深度の拡張された映像を1000fpsという高速度カメラに匹敵する高フレームレートで出力することができた。

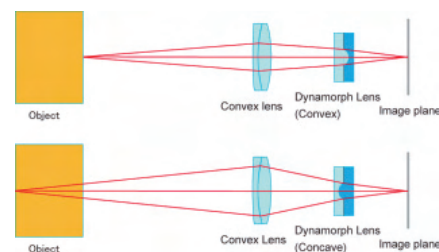


図1 構築した光学系

Figure 1. Schematic diagram of the developed High-Speed Variable-Focus Optical System.

Recently, a high-speed camera is frequently used to record dynamic phenomena such as a collision of cars and a flying animals. The lens of the high-speed camera needs to be bright because the exposure time of the high-speed camera is short due to its high frame rate. The bright lens, however, decrease the depth of field (DOF).

DOF means the depth range of the position in focus. If the DOF is short, some part of the objects may become out of focus or moving animals may instantly go out of focus. Focus stacking is a method for extending the DOF. It synthesizes images whose focal points are at different position, and produce an image with

extended DOF. To prepare such images for focus stacking, shifting the focal point of the optical system is required. However, the speed of shifting the focal point of the conventional optical system is strictly limited.

In this research, we developed a new optical system with Dynamorph lens, which is the liquid lens we developed, and greatly improved the speed of shifting the focal point. By applying focus stacking to the images acquired using this optical system and the high-speed camera, we succeeded in producing 1000-fps movies with extended DOF from 8000-fps images captured while scanning the in-focus position with an amplitude of about 30 mm and a frequency of 500 Hz.

図2 被写界深度の拡張(上)

振幅約30mm、500Hzで焦点位置を振動させながら撮像した8000fpsの画像から全焦点合成した、1000fpsの合成画像系列。(下)全焦点合成を行わず、ある焦点位置における画像を1000fpsの画像系列として示したもの。

Figure 2. Results of DOF Extension  
(top: images synthesized by focus stacking; bottom: unsynthesized images).



### 3.5 高速・高解像力の液体可変焦点レンズ－ダイナモルフレンズ－ Dynamorph Lens (DML): A High-Speed Liquid Lens with High Resolution

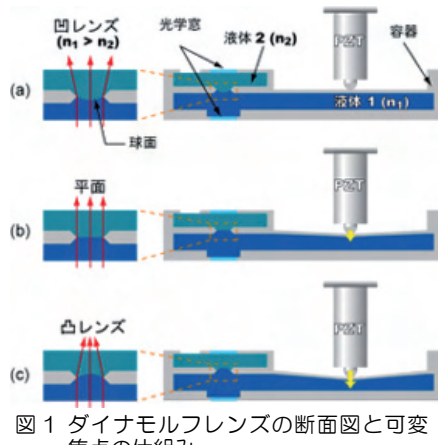


Figure 1. A photograph of the prototype(a), and cross-sectional view of the Dynamorph lens to illustrate its focusing mechanism(b)-(d).

近年、液体界面を屈折面とした可変焦点レンズ技術が登場し注目を集めている。液体界面は、変形が容易であることに加え、理想的には形状が球面となるため可変焦点レンズの屈折面として適している。特に液体の濡れ性が電気的に制御できることを利用して面の曲率を制御する方式は複数の企業により研究・開発され、実用に非常に近い段階に入っている。これらは特に光学系の小型化・省電力化を実現するためのキーデバイスとして開発されている。

一方、可変焦点レンズのもうひとつの可能性として、焦点距離制御の高速化があげられる。既存のほとんどの焦点距離制御手法は、光学系を構成するレンズ

(群)位置を動かすことで実現されており、その高速化は難しかった。しかし、可変焦点レンズでは表面形状のわずかな変化のみで焦点距離を大きく変えることが可能であり、高速化が容易であることが期待される。

我々は積層型ピエゾアクチュエータを利用する高速応答を実現する駆動原理と、実用的な収差量の可変屈折面である液-液界面とを組み合わせることで、高速かつ高解像力の可変焦点レンズを研究・開発している。我々の提案する可変焦点レンズは、図1に示すように堅い容器の内部に2種類の互いに混ざらない液体を入れた構造を持つ。2種類の液体は容器内に作成された円形開口で互いに接しており、この部分が光線を屈折する面として機能する。界面形状はピエゾアクチュエータが伸縮することに伴う容積変化を利用して変化させる(図1(a)-(c))。この方式では液-液界面がダイナミックに変形するので、我々はこの方式の可変焦点レンズをダイナモルフレンズ(Dynamorph Lens)と名付けた。

実際に試作したダイナモルフレンズの写真を図2に示す。試作したレンズは、絞り径3mmを持ち、液体の初期状態に依存して、約-50～50[D]の範囲の屈折力をもたらせることができる。([D]=1/m)は焦点距離の逆数)ピエゾアクチュエータの伸縮によってこの初期状態から最大で50[D]程度の屈折力変化を起こすことができ、80.3nmの波面収差(二乗平均)と71.84 [lp/mm]の解像力が測定されている。このレンズを用いて高速に焦点位置を切り替えながら電子基板を撮影したところ、約2[ms]の応答速度が観察された。図3に高速に焦点位置を切り替えながら電子基板を観察している時の像を2200[fps]の高速カメラで計測した結果を示す。また、ページ下部に試作したダイナモルフレンズの動作動画と本実験の動画を示す。

High-speed focusing technology has been desired for decades. The focusing speed of conventional optical systems is limited by the slow response time involved

with the physical actuation of lenses. One possible solution is to develop variable-focus devices. Production of practical focusing devices with both high response

speed and high optical performance is, however, still a challenge. A liquid interface is known to be suitable for the surface of such a lens due to its almost perfect spherical shape and deformability. Therefore, liquid lenses show great potential to realize both high-speed focusing and high optical performance.

We developed a liquid lens using a liquid-liquid interface that can arbitrarily control the focal length in milliseconds and achieve practical imaging performance. This lens dynamically changes the curvature of the interface by means of liquid pressure, as shown in Fig. 1. Two immiscible liquids, indicated as liquids 1 and 2, are infused in two chambers, but they are interfaced at a circular hole that works as an aperture of the lens. This interface works as a refractive surface due to the different refractive indices of the two liquids. One chamber (the lower chamber in Fig. 1) is equipped with a deformable wall that a piezostack actuator thrusts to change the chamber volume. When the piezostack actuator extends, the lower chamber volume decreases, and the surplus liquid volume presses the interface to change its shape from convex to concave. Since this lens morphs its interface dynamically, it is called a Dynamorph Lens.

Based on the above design, a prototype with an aper-

ture diameter of 3.0 mm was developed. Its photograph is shown in Fig. 1 (a). Ultrapure water and polydimethyl-siloxane (PDMS) were used as immiscible liquids. A wide refractive power change of about 52 D was achieved with a displacement of only 12  $\mu\text{m}$ . Note that the initial refractive power could be adjusted by altering the infused volume of liquid 1. The response time of the prototype was measured to be about 2 ms by capturing high-speed video through the prototype while switching its focal length every 10 ms. Image sequences and input/output signals are shown in Fig. 2. Movies of the prototype and the images captured by the high-speed video are also shown in the below.

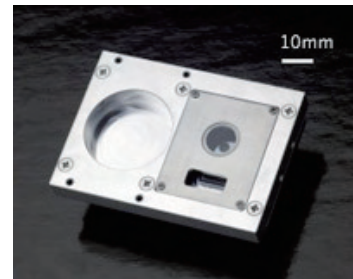


図2 試作したダイナモルフレンズの写真

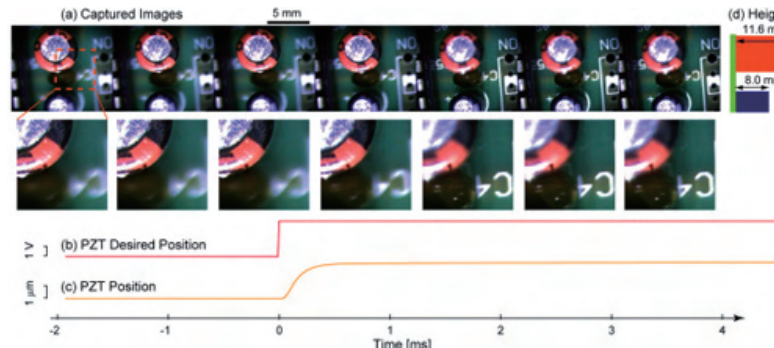


図3 高速にフォーカス位置を切り替えながら撮像した結果。

図中(a)には高速カメラで撮像された連続写真、(b)と(c)にはそれぞれピエゾアクチュエータへの位置指令値と実際のピエゾアクチュエータ応答、(d)には対象を横から見た時の形状が示されている。画面左上のコンテンツサー上面から画面右

下の基盤表面まで焦点面を切り替えており、時刻(Time)0で切り替えを開始してから2msでほぼ切り替えを終えていることがわかる。なお、コンテンツサー上面から基盤上面までの距離は約11.6mmであった。

Figure 2. Step response of the prototype.

Top image sequence was captured at 2200 fps through the prototype (a). The voltage input to the actuator (b) and the resulting position (c) are shown below. Focus measures of two

regions, the top of the capacitor and the substrate, were extracted from the captured images (d). The capacitor was 11.6 mm in height (e).

### 3.6 1-kHz 高速可変焦点レンズ (HFL) Variable-Focus Lens with 1-kHz Bandwidth

近年の高速視覚システムの発展に伴い、結像光学系にも高速性が求められるようになってきている。例えばフレームレート1[kHz]の高速視覚システムと光学ズームを組み合わせて、撮像する画像毎に光学ズームの量を変化させたいとするとき、光学ズームにも1[kHz]程度の高速性が要求される。しかし、既存の光学系の応答は非常に遅く、市販品では10[Hz]程度、研

究レベルでも最も速くて150[Hz]程度の応答しかない。そこで、この問題を解決するために、1[kHz]の応答をもつ高速可変焦点レンズの実現を目的として研究をおこなっている。

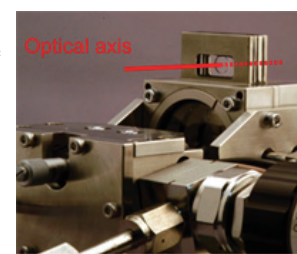
試作品レベルでは、1[kHz]の応答が確認されている。

High-speed focusing is required in many application fields as a result of the recent development and widespread use of optical devices. For example, rapid axial scanning of the focal plane is important for confocal scanning microscopes to acquire three-dimensional information of objects at high speed. In these application fields, since millisecond-order scanning is required, we assume that 1-kHz bandwidth is adequate for our proposed high-speed focusing device.

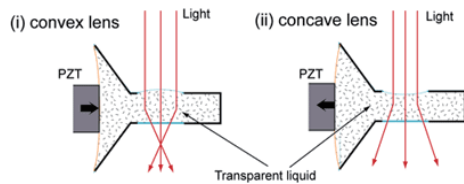
However, no previous focusing mechanisms have yet attained a 1-kHz bandwidth. For example, the axial

tracking mechanism of optical disks, which is one known fast-focusing system, has a first resonant frequency of around 100 Hz.

To solve this problem, we proposed a variable-focus lens with 1-kHz bandwidth. The lens transforms its shape rapidly using



the liquid pressure generated by a piezo stack actuator. This mechanism also includes a built-in motion amplifier with high bandwidth to compensate for the short working range of the piezo stack actuator. Prototypes have been developed to validate the proposed design. A 1-kHz bandwidth of the lenses was confirmed by measuring the frequency responses. Refractive power ranging from -1/167 to 1/129 mm<sup>-1</sup> and a maximum resolution of 12.3 cycles/mm were attained.



### 3.7 マイクロビジュアルフィードバック (MVF) システム Microscopic Visual Feedback (MVF) System

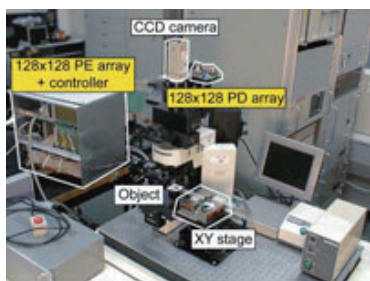
顕微鏡下で代表されるマイクロ世界における作業のほとんどは、環境に合わせた作業を行うためのスキルを人間が習得する必要があった。この状況を開拓し、人間に過度な負担をかけることなくマイクロ世界での自律的な操作を目指して、マイクロ世界において高速なビジュアルフィードバックを実現可能とする

手法であるマイクロビジュアルフィードバック (MVF) を提案し、MVF システムを試作してきた。MVF は高速視覚によって、微小な対象の情報を高速・高精度・非接触に計測・フィードバックすることで微小対象の自律的な制御を行う手法である。

With the rapid development of micro technology, it becomes more important to handle micro objects such as LSIs and cells. For human beings, however, handling micro objects through micro scope is very difficult. To solve this problem and realize automatization of manipulation of micro objects, we proposed MVF (Micro

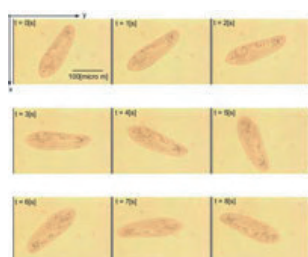
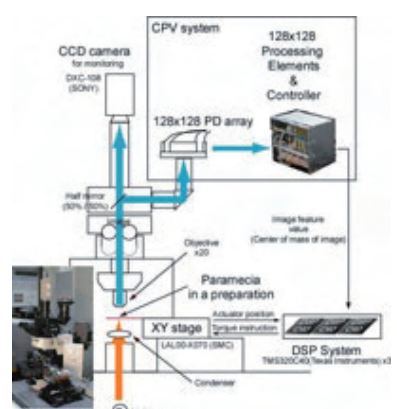
Visual Feedback). MVF is a technique that uses High-Speed Vision as a sensor to control micro objects. It has three advantages: high precision, high-speed, and no physical contact. By using MVF, systems can automatically control micro objects.

#### 試作したMVFシステム



システムの現段階での構成は、マイクロ世界の運動対象を視野内に捕捉するための仕様をとっており、その構成は、列並列ビジュンシステム

(CPV), 顕微鏡直動コイルアクチュエータによる二軸のXYステージ、それらを制御するDSPシステムからなる。対象の画像は顕微鏡を通して拡大され、高速視覚システム、CPVシステムに入力される。高速視覚システムは、画像の入力・処理を行い、画像特徴量を抽出して外部に出力する。この画像の入力から出力までを、1フレームあたり1.28[ms]で行う。画像処理結果は制御用DSPシステムに送られ、その情報をもとに制御用DSPはアクチュエータに対して制御指令を与える。現在のシステムではこれらの全体の制御ループを約1kHzでの動作で実現している。



#### 運動する微生物の顕微鏡視野内トラッキング

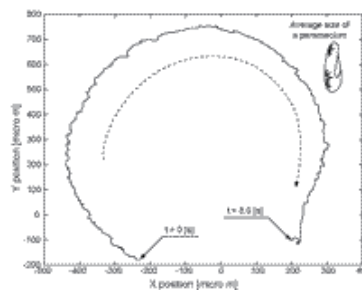
運動する微生物を顕微鏡で観測しようとする場合、対象がすぐに顕微鏡視野から外れてしまい、継続的な観測が難しいという問題点がある。そこで、運動する微生物を顕微鏡視野内にトラッキングする実験を行った。本実験では運動する微生物としてゾウリムシを対象とした。

トラッキングしている様子の連続写真と、その時のゾウリムシの軌跡を示す。ゾウリムシの軌跡は、XYステージの位置と画像中の対象位置を合わせて算出した結果を図示している。

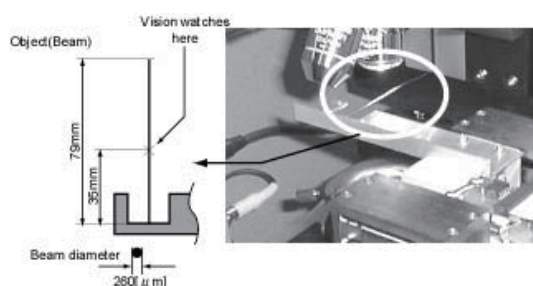
When observing motile microorganisms, objects swim out of field of view very quickly. This phenomena hinders the observer from observing one microorganism continuously for a long time. This problem is solved by using MVF to track the object within the field of view. Visually tracking a paramecium experiment was done. As a result, MVF system could track a paramecium continuously.

Photos captured by CCD camera for monitoring and trajectory of a paramecium are shown. The trajectory of a paramecium is calculated from both the position of the XY stage and the position of the paramecium in the image.

これらの結果から、ゾウリムシのような運動する微生物を顕微鏡視野内に補足しつづけることができる事がわかる。



### 微小な片持ち梁の振動制御

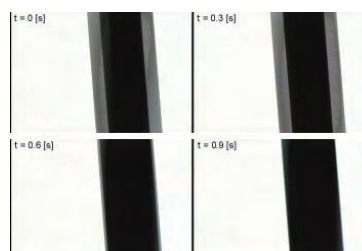


In this experiment, MVF system controlled micro beam vibration to stop using high-speed visual feedback.

The object's first order characteristic frequency was about 21[Hz]. Results show that the developed system succeeded to control the object and stopped its vibration.

外乱を受けて振動する片持ち梁を、ビジュアルフィードバックで制御することで、その振動が止まるように制御した。

対象は図に示すような細い針金(一次固有振動数 約21[Hz])を用いた。結果の連続写真から、振動を制御して、止めていることがわかる。



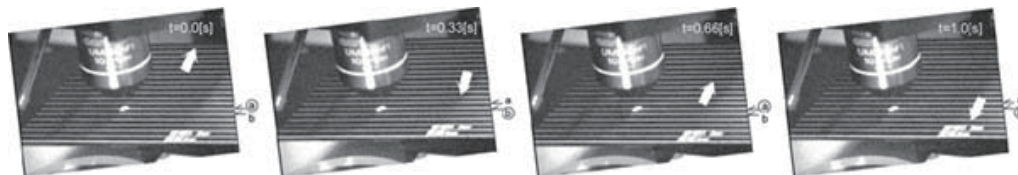
### 自律的直線検出実験

隣接する直線を高速視覚からの情報のみから自律的に検出・捕捉する実験。この実験では一つの直線を200msトラッキングすると、隣接する直線を探しにいき、検出するとその直線をまた200msトラッキン

グするという動作を繰り返す。本実験から本システムは自律的にマイクロ世界対象を操作できることがわかった。

In this experiment, MVF system searches and finds a line using only high-speed visual feedback. Once a line found, the system tracks a line for 200[ms], and move to

search another line. The result shows that the system can visually search and find a line automatically.



## 3.8 人間と微生物との実世界インタラクション Real-World-Oriented Interaction between Humans and Microorganisms

近年の計算機科学の発展は遠隔地や仮想空間内の相手との自在なインタラクションを可能にしたが、異なるスケールの世界にいる存在とのインタラクションは未だに困難である。特にマイクロ・バイオ分野の発展によりマイクロ世界とのインタラクションの必要性が高まっているにも関わらず、マイクロ世界との

インタフェースは未だ顕微鏡のレンズをのぞき込むことが主流であり、ユーザビリティは著しく低い。

そこで本研究ではこのスケールの壁を取り払い、マイクロ世界とマクロ世界をつなぐ新しいインターフェースを提案したい。ここではその第一歩として、微生物との物理的な触れ合いを等価的に体験できる

インタラクションシステムを提案し、まるでペットと遊ぶように微生物と触れ合えるシステムを実現する。

本研究では実世界志向の直観的な触れ合いを重視し、微生物の運動や状態をマクロ世界で体現するアバタロボットを介して、微生物と人間がインタラクションを行う。微生物の位置や姿勢、速度等は微生物トラッキング顕微鏡によってリアルタイムで計測・処理され、アバタロボットに伝えられる。これにより、ロボットはまるで微生物が乗り移ったかのように動く。また微生物が非常に元気な時はロボットのLEDが光るなどの演出も考えられる。逆にユーザがロボットに

近付いた、触れたなどの情報はロボットに装着された各種センサで検知され、電気走性アクチュエーションなどの手段によって微生物にアクションがかかる。こうして双方のインタラクションループが形成され、一種のリアルタイムなコミュニケーションが微生物とユーザとの間で成立する。あいだにイーサネットを介することで、さらに場所の壁も超えた遠隔コミュニケーションも可能になる。

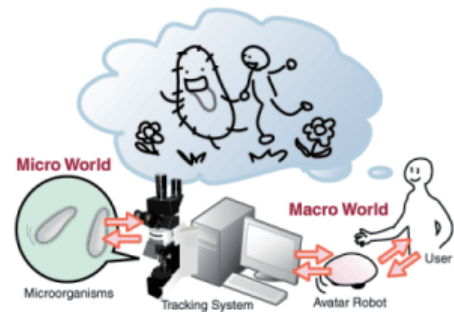
エンターテインメント、教育・学習、アート・インスタレーションなどへの展開が期待される。

Recent progress in computer technologies has enabled us to interact with people in distance or in virtual spaces. It is still almost impossible, however, to interact with existences in the world with different scales. Though demand for interaction with microscopic world is more and more increasing according to the development of micro-bio technologies, peering into the microscope is still the only interface for the micro world, whose usability is extremely low.

We would like to propose a novel interface to link the micro and macro world by removing the wall of scale. For its first step, here we propose a system which allows us to experience equivalent physical interaction with microorganisms like playing with your pets.

Focusing on real-world-oriented interaction, we use a small robot as an avatar, or the substantialized entity embodying the status of the microorganism. A human and a cell in react with each other via this robot. The position, attitude and other status of the cell are measured and processed in real-time by Tracking Microscope and sent to the robot. The robot moves as if the

cell appears in our macro world. Conversely, when the user touches or approaches the robot, the information is detected by several sensors, and feed some actions back to the cell by galvanotaxis actuation and so on. Thus bilateral interaction loop is formed, and a kind of real-time communication between the cell and the user is established. The ethernet will also enable us to communicate with cells even in other continents.



### 3.9 高速オートフォーカスによる高速走査型顕微鏡 High-Speed Scanning Microscope by Depth From Diffraction (DFDi) Method

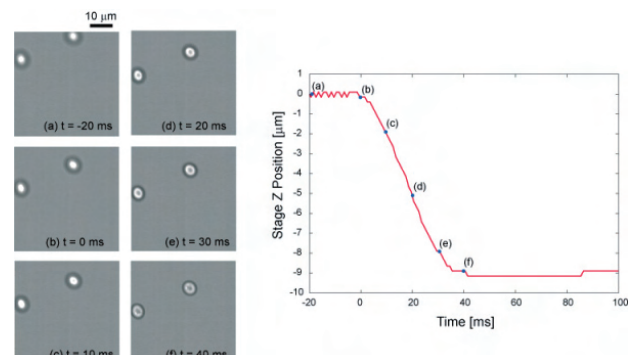
顕微鏡下対象の計測や作業の自動化・自律化において、オートフォーカスの実現は最も重要な作業の一つである。というのも、顕微鏡の焦点面は非常に浅いため、対象が数マイクロメートル上下に動いただけでも画像がぼやけてしまい、対象の情報を正確に計測することができなくなってしまうからである。

一方、顕微鏡には視野の制限があるため、膨大な対象を計測するためには、視野を移動しながら複数回の撮像を行う必要がある。そのため、対象や顕微鏡自体を電動ステージなどで移動させながら計測を行う走査型顕微鏡が開発されている。走査型顕微鏡の計測ループトトはその移動速度に依存しているが、従来はオートフォーカスが低速であったため、オートフォーカスに必要な時間がボトルネックとなってそのスループットには限界があった。

これに対し、我々は細胞を対象として高速なオートフォーカスの実現を可能にする手法として Depth From Diffraction (DFDi) を提案している。この手法は、細胞を平行かつコヒーレントな光で照明した際にその背後にで

きる干渉パターンを計測することで、焦点面と細胞の奥行き方向の位置関係を一枚の画像から推定可能とするものである。この手法を走査型顕微鏡に応用すれば、従来よりはるかに高速な走査型顕微鏡を実現できることが予想される。

そこで、本研究では、走査型顕微鏡に適したDFDi手法に基づく画像処理アルゴリズムを開発し、それを実装して高速なオートフォーカス機能を有する高速走査型顕微鏡を試作した。以下にイースト菌を対象とした場合のフォーカシング実験結果を示す。イースト菌は画像上部から下方向に自動ステージにより移動しており、視野内に対象が入る(b)とすぐにオートフォーカスが開始され、40ms後(f)には合焦していることがわかる。



When the number of specimens is large, it is impossible to observe all specimens in a static field of view of a microscope due to the limited resolution of the microscope or camera. A scanning microscope solves this problem by moving its field of view to observe the specimen as a

sequence of images. Scanning microscopes are commonly used in the field of cytometry.

Autofocusing is essential for the scanning microscope to obtain a precise image of the specimen. It is not possible to maintain focus simply by determining the best focus depth at two points on a microscope slide and scanning along the line between them in three-dimensional space. There may be many reasons for this, including mechanical instability of the microscope and irregularity of the glass slide surface.

Furthermore, major applications of such automated measurement, such as image cytometry, require high throughput because the number of target specimens tends to be enormous. Therefore, high-speed autofo-

cusing is important.

We developed a high-speed scanning microscope using high-speed autofocus algorithm based on Depth From Diffraction (DFDi) method and DFDi algorithm for multiple cells that we've developed. High-speed scanning and observation of enormous yeast cells were conducted to confirm it's validity. Results are shown below. Left image sequence are captured images while laterally scanning the specimens. At first (a), the incoming two cells were out of focus. As they entered inside of the field of view (b), the system started autofocusing and move them into focus just in 40 ms (f). Right plot shows depth position of the target. Videos are also available below in this page.

### 3.10 ホヤ精子の高速トラッキング High-Speed Tracking of Ascidian Spermatozoa

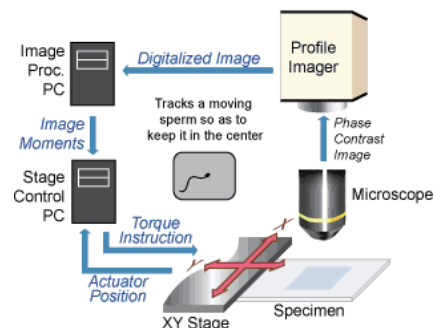
本研究室で開発した微生物トラッキングシステムを実際の生物学研究に応用する試みの一つとして、東京大学三崎臨海実験所の吉田グループと共同で、ホヤ精子研究への応用をすすめている。

ホヤ精子にはある種の化学物質に近寄って行く性質(走化性)があり、走化性のメカニズムの解明は不妊治療応用などの点から期待されている。精子走化性を評価するには、顕微鏡下で精子の位置姿勢や鞭毛の形状を広範囲にわたって継続的に観察する必要があるため、本研究室の微生物トラッキングシステムを導入することとした。

ホヤ精子は1秒間に頭部直径の150倍の距離を泳ぐという驚異的な遊泳スピードを持ち、また非常に小さく見えづらいことから、トラッキングが難しい対象である。しかし、構成要素やアルゴリズム等を調整することで、極めて高速なホヤ精子をトラッキングす

ることに成功した。

現在、誘引物質の濃度勾配を形成する特殊な容器を用いて実際にホヤ精子の走化性を計測している。

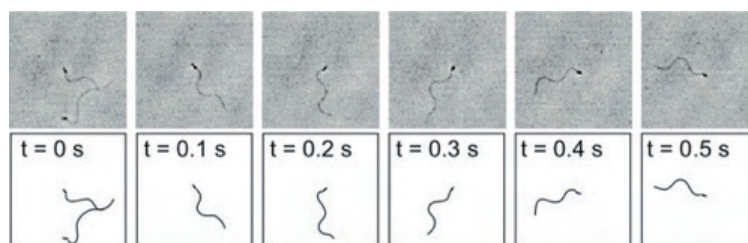


We have utilized our microorganism tracking system to assess chemotaxis of ascidian spermatozoa, collaborating with Prof. Yoshida in Misaki Marine Biological Station, University of Tokyo.

The new system is capable of tracking fast-moving, small objects under extreme conditions by using high-speed visual feedback for assessing sperm chemotaxis. The system shows remarkable performance and versa-

tility, good enough for practical use in biology. Spermatozoa are tracked under severe conditions of ultra-high speed, diffraction-limit size, and the low contrast targets.

Experimental results showed that we successfully achieved continuous stable tracking of swimming ascidian spermatozoa with quality sufficient for assessing sperm motility, indicating the feasibility of our system to tracking almost any type of cell.



### 3.11 微生物の3次元トラッキング Three-dimensional tracking of a motile microorganism

これまで運動する微生物対象が常に顕微鏡視野内に捕捉され続けるようにする微生物トラッキングシステムを構築してきたが、対象の2次元的な運動にしか対応できないという問題点があった。そこで、細胞に対する高速なオートフォーカスを実現する DFDi

手法を微生物トラッキングシステムと組み合わせて、3次元的に運動する微生物をトラッキングするシステムを構築した。

本システムでは、顕微鏡視野内の微生物対象の3次元位置を高速な視覚システムで計測・フィードバック

クすることで、運動する微生物対象の顕微鏡視野内へのトラッキングを実現している。画像重心から対象の画像面内における2次元的な位置を計測し、残りの1次元である対象の奥行き方向位置はDFDi手法により計測している。

実際に自由に遊泳するゾウリムシに対して3次元ト

ラッキング実験をおこない、約70秒間にわたり対象をトラッキングし続けられることが確かめられた。また、そのときのXYZステージの軌跡から対象微生物の3次元遊泳軌跡が計測できた。この記録から対象微生物の運動をコンピュータグラフィックスで再構成した映像を動画として以下に示した。

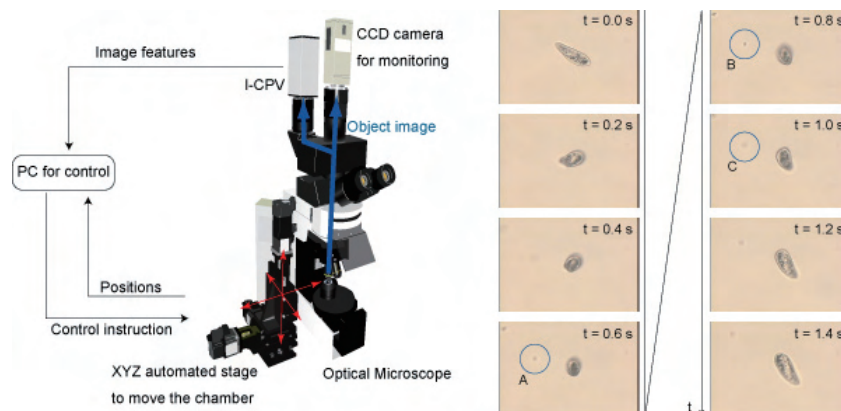
The microorganism tracking system was developed to track a freely swimming microorganism two-dimensionally. This system, however, could not track the target movement in depth direction.

To solve this problem, dynamic focusing using the depth-from-diffraction (DFDi) method was applied to three-dimensional tracking of a swimming paramecium.

Experimental system was developed to demonstrate the three-dimensional tracking of a paramecium. The system was consist of an optical microscope, an XYZ automated stage, a high-speed vision system (I-CPV), and a CCD camera for monitoring. It can track the specimen three-dimensionally by controlling the chamber position using X and Y axis of the stage to keep the

specimen within the field of view, and by controlling the depth position of the chamber to keep the specimen focused using DFDi method.

Three-dimensional tracking of a swimming paramecium for 70 s was successfully demonstrated. Right figure shows a sequence of images captured by the monitoring CCD camera while the paramecium turned from facing the bottom of the chamber to facing the top, while tracking the paramecium to keep it on the focal plane. The focal position variance can be seen by observing a dust particle indicated by the circles A, B, and C in the figure. The specimen's trajectory can be calculated from the sequence of the XYZ stage position.



### 3.12 微生物電気走性の継続観察システム

Single-Cell Level Continuous Observation System for Microorganism Galvanotaxis

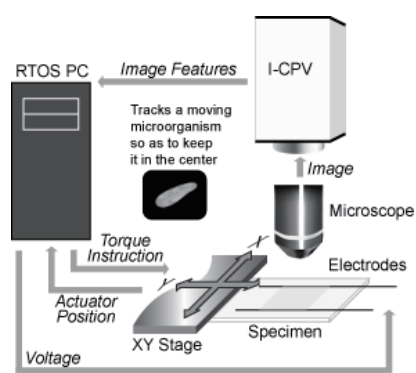
微生物は進化の過程で高性能なセンサとアクチュエータを体内に獲得してきた。我々は微生物を高機能マイクロマシンとみなして制御することを目指している。

多くの微生物にはある種の外部刺激に対して定位しながら移動する性質があり、「走性」と呼ばれている。OBM (Organized Bio-Modules) の実現においては微生物制御手法の確立が大きな課題であり、この走性の利用が制御手法として有用と考えられる。

微生物の走性には個体差があるため、より高度なア

クチュエーションを実現するには、微生物の走性を個体レベルで観察、評価する必要がある。しかし、従来の観察方法では、高倍率で観察するとすぐに微生物を見失ってしまい、一個体の電気走性の継続観察が非常に困難であった。そのため、対象が視野から外れないように低倍率での観察を余儀なくされていた。

この問題を解決するため、高速視覚によるダイナミックイメージコントロールを応用して、微生物一個体の電気走性を高倍率で継続的に観察可能なシステムを構築した。

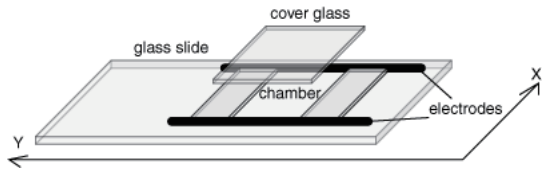


#### システム構成

構成要素は、対象の画像情報を高速に取得する高速視覚システムと対象を視野中心に保持するXYステージ、電気刺激入力デバイス、制御用PC、および顕微鏡である。

A novel system for measurement of motile microorganism galvanotaxis using high-speed vision is presented. Our goal is to construct a smart microsystem composed of many controlled microorganisms. The

system utilizes galvanotaxis (intrinsic reaction to electrical stimulus) of microorganisms for actuation. For evaluation of taxis, continuous observation of a moving single cell in a sufficiently large working area without fixation is needed. Using high-speed vision, we developed a system for continuous evaluation of galvanotaxis of freely swimming cells in a large area at the single-cell level. Experimental results demonstrate the continuous measurement of galvanotaxis of a *Paramecium caudatum* cell moving in a 3.5-mm-square area for 18 s with 1 ms precision.



### 3.13 微生物トラッキングシステム Microorganism Tracking System

運動する微生物をそのまま顕微鏡で観察しようとすると、すぐに顕微鏡の視野から外れてしまい、継続的に観測することができないという問題がある。そこで、運動する微生物対象が常に顕微鏡視野内に捕捉され続けるようにする微生物トラッキングシステムを構築した。

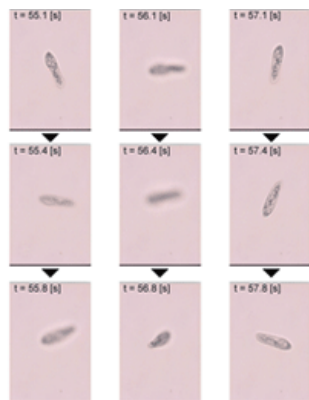
Continuous observation of individual motile microorganisms is difficult, since their swimming speed is fast compared with their diameters. Microorganisms can quickly go out of the range of static measurement instruments, such as the field of view of optical microscopes.

To solve this problem, a microorganism tracking

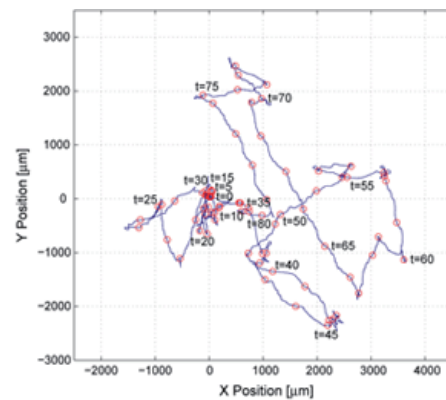
本システムでは、顕微鏡視野内の微生物対象位置を高速な視覚システムで計測・フィードバックすることで、運動する微生物対象の顕微鏡視野内へのトラッキングを実現している。

また、このシステムでは2次元のトラッキングであるが、3次元のトラッキングも実現されている。

system using a high-speed vision system has been developed. This system tracks a freely swimming microorganism within the field of an optical microscope by moving a chamber of target microorganisms based on high-speed visual feedback.



Photographs captured by CCD camera



Obtained trajectory of the target paramecium

### 3.14 画像処理を用いた微生物の擬似静止観察 Quasi Stationary Observation of Dynamic Microorganism

運動する微生物を継続的にかつ安定的に観察するために、我々は3次元的に運動する微生物のトラッキングシステムを実現した。ところがこのシステムでは、トラッキングそのものは成功しているものの、アクチュエータの限界から生ずるわずかな並進ぶれや回転の動きは映像に残っており、これらを取り除くことが課題と言える。そこで我々は従来のシステムの後に、画像処理(2nd-pass Image Processing)を導入することでこれらの問題点を解決した。

We have realized 3-D Tracking System in order to observe dynamic microorganism continuously and stably. The movies captured by this system, however, included mere small blurring and microorganism's rotation as problems. Therefore we resolved it using image processing in addition to the conventional system, which was named "2nd-pass Image Processing."

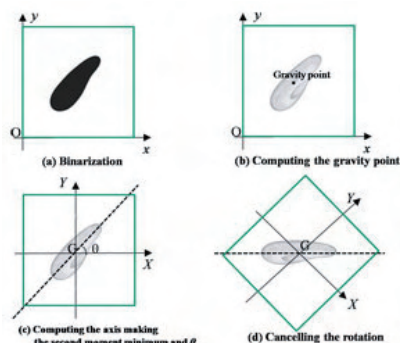


図1 画像処理アルゴリズム  
Fig.1 Algorithm

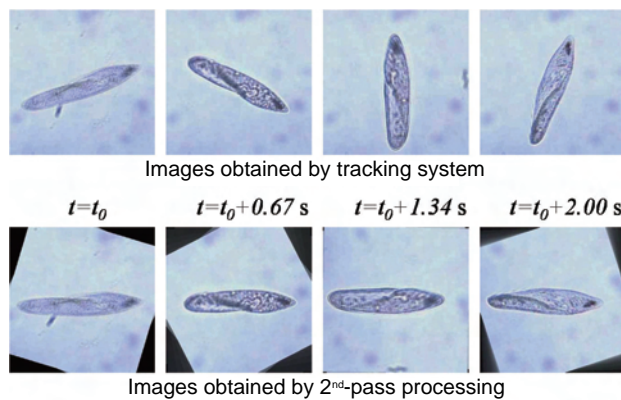


図2 実験結果  
上段: 2nd-passフィルタ無し  
下段: 2nd-passフィルタ有り

Fig.2 Experimental Result  
Upper: 2nd-pass Filter OFF  
Lower: 2nd-pass Filter ON

### 3.15 DFDiによる細胞群の高速奥行き位置推定 High-Speed DFDi Algorithm for Multiple Cells

我々は細胞を対象として高速なオートフォーカスの実現を可能にする手法としてDepth From Diffraction (DFDi)を提案している。この手法は、細胞を平行かつコヒーレントな光で照明した際にその背後にできる干渉パターンを計測することで、焦点面と細胞の奥行き方向の位置関係を一枚の画像から推定可能とするものである。

これまで細胞単体に対してその有効性を確認してきたが、走査型顕微鏡による計測や自動検査等を考慮すると、視野内に複数の細胞が存在する方が一般的である。そこで本研究では、視野内に多くの細胞が存在する場合でも適用できるDFDi手法に基づく画像処理アルゴリズムを開発した。

We proposed a new autofocus method for microbiological specimens, such as cells, using depth information included in their diffraction pattern. This method was named as Depth From Diffraction (DFDi).

The previously developed image processing algorithm of DFDi could estimate depth of a cell only when single cell is included in a field of view. However, it's common case when multiple cells exist in the field of view, considering real applications such as scanning microscopy and automated inspections. Thus, we developed a new image processing algorithm for DFDi that can estimate depth of multiple cells.

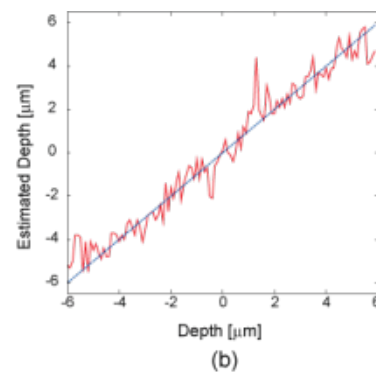
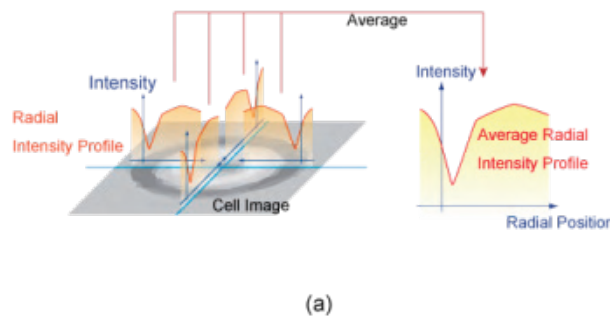
This algorithm recognizes boundaries of each cell in

本アルゴリズムは、細胞群を構成する個々の細胞の輪郭を抽出してから、輪郭と垂直な方向にどのような光量分布をもっているのかを抽出し、これを画像特徴量として細胞群の奥行き位置を推定する物である。図(a)に抽出している光量分布(Radial Intensity Profile)を示した模式図を示す。また、実際にイースト菌の細胞を対象として、この特徴量を基に奥行き位置を推定した結果を図(b)に示す。おおむね1マイクロメートル程度の誤差で対象の奥行き位置を推定できていることがわかる。

実際にこのアルゴリズムを用いてオートフォーカスを行った結果は高速オートフォーカスによる高速走査型顕微鏡に示す。

the acquired image first. Then it extracts radial intensity profiles which is image intensity profile along perpendicular direction to the cell boundary. A schematic figure of this process is shown in the following figure (a). Finally, it estimates the depth of cells from the extracted radial intensity profiles.

This algorithm was applied to yeast cell. Figure (b) shows it successfully estimated its depth with an error of 1 um. It also applied to high-speed autofocusing of multiple yeast cells. This result is shown in High-Speed Scanning Microscope by Depth From Diffraction (DFDi) Method.



### 3.16 細胞の高速オートフォーカス (DFDi) High-Speed Auto-Focusing of A Cell - Depth From Diffraction (DFDi)

顕微鏡下対象の計測や作業の自動化・自律化において、オートフォーカスの実現は最も重要な作業の一つである。というのも、顕微鏡の焦点面は非常に浅いため、対象が数マイクロメートル上下に動いただけで画像がぼやけてしまい、対象の情報を正確に計測することができなくなってしまうからである。

しかし、従来提案されてきたオートフォーカス手法は焦点位置を移動しながら複数枚の画像を計測し、その画像に含まれる空間周波数の成分を計測することで合焦位置を判断するもので、オートフォーカスには最短でも1秒程度の時間が必要であった。特に、ハイスクロープスクリーニングなどの応用を考えた場合、この時間は遅すぎるものである。

そこで、特に細胞を対象として高速なオートフォーカスの実現を可能にする手法として、Depth From

Diffraction (DFDi)を提案した。この手法は対象を細胞に限定し、細胞を平行かつヒーレントな光で照明した際にその背後にできる干渉パターンを計測することで、焦点面と細胞の奥行き方向の位置関係を一枚の画像から推定可能とするものである。これにより、従来手法で必要であった、複数枚の画像を焦点位置を変えながら取得するプロセスを省くことが可能となるため、高速なオートフォーカスを実現できた。

以下にゾウリムシを対象とした場合に観測される干渉パターンの写真を示す。焦点面に前後して明暗の干渉縞の位置関係が逆転していることがわかる。

実際にDFDi手法を細胞のオートフォーカスに適用した結果は微生物の3次元トラッキングに示されている。

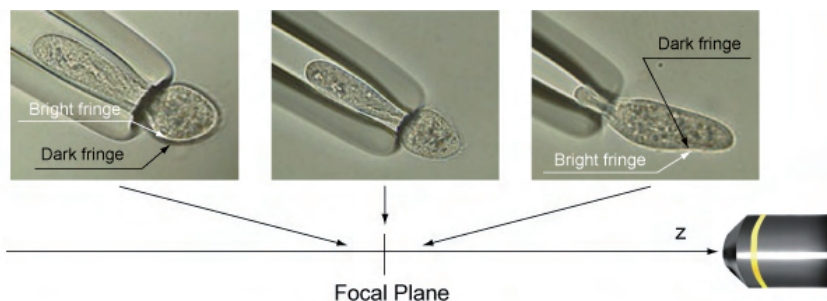
Automated microscopic measurement of biological specimens is becoming increasingly important in medicine and life sciences. A critical step in such measurement is autofocusing. Since the depth of focus of microscopes is very shallow, on the order of several micrometers, small shifts in the depth direction cause the specimen to easily become out of focus; thus, autofocusing is essential to keep the object in focus for precise observation. Furthermore, major applications of such automated measurement, such as image cytometry, require high-throughput because the number of the target specimens tends to be enormous. Therefore, high-speed operation is also important.

Many microscope focusing methods based on the spatial frequency of the acquired image have been proposed. The best focal position providing the highest amount of detail can be estimated from a focus curve, formed by sampling a focus score and plotting it against

focal position in the depth direction. The best focal position is then found by searching for the peak in the focus curve. However, sampling of the focus curve takes a considerable amount of time, because many images at many focal positions must be individually acquired and processed.

To solve this problem, we proposed a new autofocus method for microbiological specimens, such as cells. The proposed focusing method used a quick focus estimation named ``depth from diffraction'', based on a diffraction pattern in a defocused image of a biological specimen. Since this method can estimate the focal position of the specimen from only a single defocused image, it can easily realize high-speed autofocusing.

For example, here shows the diffraction patterns generated by the target specimen, a paramecium. Bright and dark fringe position changes depending on the z-position of the specimen.

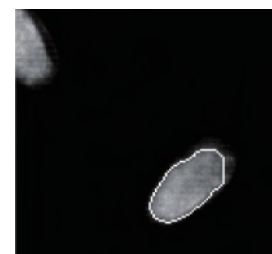


### 3.17 微生物トラッキングのための高速ビジョン用動的輪郭モデル High-Speed Snake Algorithm For Tracking A Microorganism

微生物の画像処理で求められる要求にあった画像処理アルゴリズムとして動的輪郭モデルがある。これを高速ビジョンに適用し、高速処理を行う手法が提案されている。しかし、この手法では画面内にある微生物全てを抽出してしまうので、一匹の微生物を継続し

て抽出する用途には向いていない。そこで本研究では、微生物一個体の発生する光量が位置姿勢にかかわらず一定であるということを利用し、一匹の微生物を継続して輪郭抽出を行う新しい動的輪郭モデルを提案した。

tinuously by using the fact that the total intensity emitted by a single cell is constant independent of the cell attitude.



Active Contour method (Snake method) is one of a candidate for cell image processing. Though our laboratory has proposed a high-speed algorithm suitable for high-speed vision system, it has a drawback that all cells in the frame are extracted. Thus we proposed a novel Active Contour model to extract a single cell con-

### 3.18 モバイル顕微鏡システム Mobile microscope system

従来の台に置かれた光学顕微鏡には、ステージに載せられないような大きなものや分解できないものを観察できないという欠点がある。そこで、それを解決する「モバイル顕微鏡」のコンセプトを提案する。これは、手で顕微鏡本体を持ち、対象へ向けるという観察スタイルを採用する。これにより、手の届く範囲ならどこでも観察できるという大きなメリットが生まれる。

モバイル顕微鏡の実現のためには手ブレの影響の除去が不可欠である。そのため、ビジュアルフィードバックを用いた画像安定化手法を提案した。撮像面を光学軸に対して傾けた高速ビジョンにより、顕微鏡と対象の3次元相対位置を計測する。そして、その相対位置を一定に保つように、顕微鏡システムをフィードバック制御する、という手法である。

我々は、この手法を実装したシステムを試作した。相対位置を保つためのアクチュエータは、顕微鏡内部ではなく対象の置かれたステージに装備した。顕微

鏡観察実験を行った結果、このシステムによって顕微鏡画像を安定化できた。

キーワード：顕微鏡、画像安定化、ビジュアルフィードバック



図1：モバイル顕微鏡コンセプト  
figure 1:The concept of the "mobile microscope".

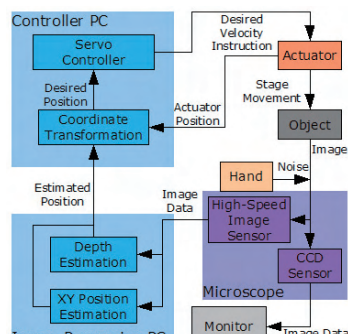


図2：試作システムのダイアグラム  
figure 2:System diagram of the trial microscope system.

We propose a concept of "mobile microscope" for handheld use, which enable various places to be observable.

We propose an image stabilization method for images from microscope effected by hand-shake. This method

is based on high-speed visual feedback with an inclined image sensor to measure the 3D movements of a microscope.

We developed a trial microscope system employing the method without a built-in actuator. Experimental results showed that images from a handheld microscope can be stabilized by the proposal method.

Key Words: microscope, image stabilization, visual feedback

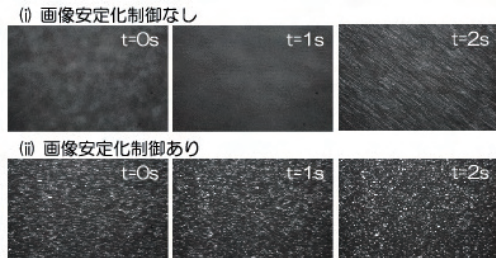


図3：観察実験結果  
figure 3:Experimental result.

### 3.19 3次元空間内での微生物運動制御 Motion Control of Microorganism in 3-D Space using High-Speed Tracking

近年ナノ・マイクロテクノロジーの進歩に伴い、細な領域で計測・制御を行う機会が増加している。だが顕微鏡下での作業は操作者に大きな負担を強いるため、このような作業を補助するマイクロマシンの実現が求められている。

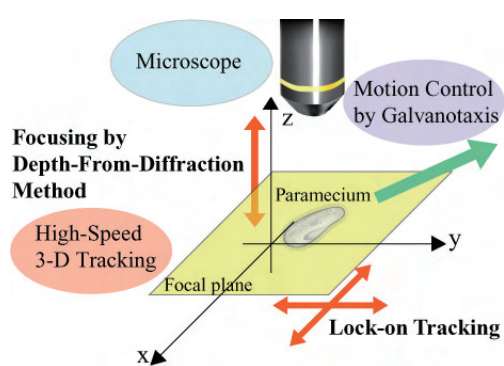


Fig.1. 3次元空間内での微生物運動制御のコンセプト。  
Fig.1. The concept of motion control of microorganisms in 3-D space.

我々は、微生物が進化の過程で高性能なセンサとアクチュエータをその微小な体内に獲得したことにより、微生物を高機能マイクロマシンとみなして制御することを目指している。微生物は外部からの電気刺激に対してその運動方向を変化させる「走電性(電気走性)」を持つため、これを運動制御の手段として利用してきた研究を行ってきた。

だが従来の研究は制御が2次元平面内に限定されており、マイクロマシンとしての応用を考えたとき3次元空間内への制御へ拡張されることが望ましい。しかし正確に微生物の3次元位置を計測するために顕微鏡の倍率を上げてしまうと、顕微鏡で観察可能な領域、すなわちマイクロマシンとしての作業領域は狭くなってしまうというトレードオフが問題となっていた。

そこで高速な視覚システムを用いた微生物の3次元トラッキングによってこのトレードオフを根本的に解消した。常に視野中心・焦点面内に微生物を捉え続けることで広い作業領域を実現した。これに走電性による制御を組み合わせることにより3次元空間内で微生物の運動を制御することを可能にした。

We propose a new framework and novel visual control system for motile cells in three-dimensional (3-D) space

Our goal is to utilize microorganisms as micro-robots in various applications by exploiting galvanotaxis (locomotor response to electrical stimulus) to actuate them. This requires automated motion control of swimming cells in 3-D space; in contrast, our previous work has been limited to 1-D or 2-D motion control on the focal plane.

The system is capable of 3-D tracking and control of swimming cells by utilizing a high-speed vision system. A combination of ``lock-on'' tracking within the focal plane and automated focusing using a Depth-From-Diffraction method executed at 1-kHz frame rate ensures both detailed measurement and a large working space. Experimental results for closed-loop 3-D motion control of Paramecium cells trapped within a

small 3-D region demonstrate the possibility of using microorganisms as micromachines.

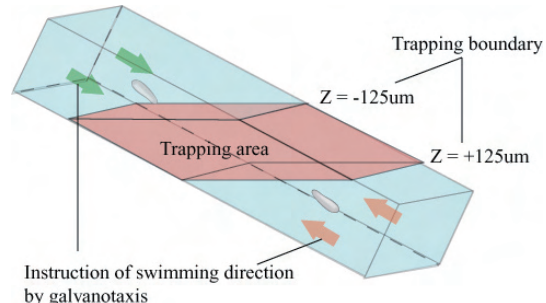


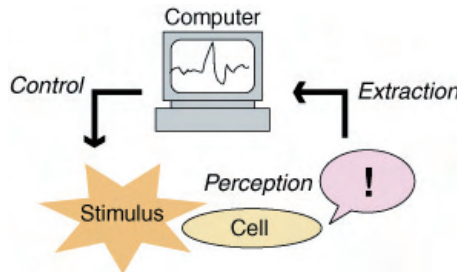
Fig.2. トラッピング制御実験。

Trapping Area内に閉じ込める運動制御を行った。

Fig.2. Trapping task.

### 3.20 微生物のセンシング情報の可視化

Visualization and Decoding of External Stimuli Perceived by Living Microorganisms



これまでに提案してきたマイクロセンサーと比べて微生物の持つ知覚は優れた点を多く持つ。そのような微生物が体内に持つ洗練された知覚能力を利用することが出来れば大きなメリットがあると考えられる。下図に示されるように、PCを用いて微生物から知覚情報を抽出や解析またそれらの情報を基に微生物に対しフィードバックをかけることは、これまでにない生物模倣型センサーの実現に向けた大きな一步

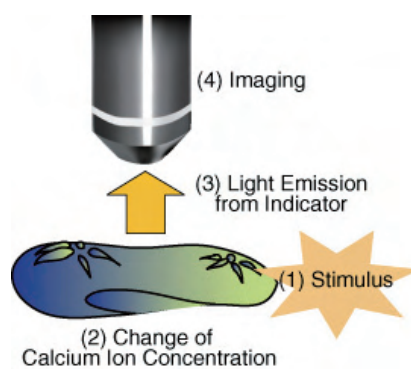
になる。また、筆者らが行ってきた微生物の運動制御と相まって、微生物をマイクロロボットとして利用することへの期待も高まる。

本研究では対象として単細胞原生生物の一種である *Paramecium caudatum* (ゾウリムシ)を取り上げる。*Paramecium* は筆者らが微生物のマイクロロボット応用へ向けた研究を行ってきた際の対象でもある。*Paramecium* は障害物等との接触刺激を感じると障害物を避けるように逆向きに遊泳する性質を持ち、この過程において細胞内のカルシウムイオン濃度が上昇することが知られている。言い換えると、接触したという情報がカルシウムを用いた信号に変換されていると言える。もしこの機械受容信号を抽出し解析することが出来れば、細胞が何を知覚したのかを知ることが出来る。機械受容信号の抽出には信号を可視化する手法が有効と考えられ、カルシウムに反応する指示薬等を用いれば細胞内におけるカルシウム濃度を下図のように可視化することができる。

In this paper, we propose a novel microsensing scheme in which intrinsic sensing capability in microorganisms is utilized. Extraction of signals inside the cell and decoding of stimuli received would be an interesting challenge toward development of novel biomimetic sensors, or for potential utilization of a living microorganism itself as a microrobot. As a prototype, we focus on the mechanosensory process in *Paramecium* cells. When a mechanical stimuli is applied, calcium ion concentration in the cell rises. By visualizing the calcium level rise by using calcium fluorescent indicators and input intensity data into PCs, we can extract the sensation perceived by the cell. A simple experiment was performed in vivo and contact sensation was successfully extracted and decoded. It can be applied for on-board sensors in cells as microrobots in future works. Technology to link living cells and computers would lead to the Cell Machine Interface, to come next after the forthcoming brain machine interface (BMI) paradigm.

The sensing ability of living things are superior to most of the existing artificial microsensors. It would be of great benefit and interest to utilize such sophisticated capabilities built in living cells *in vivo*. As illustrated in

figures below, extraction, decoding, and feedback of the sensation received by microorganisms by computers would be an interesting challenge toward development of novel biomimetic sensors, or for potential utilization of a living microorganism itself as a sensor, coupled with robotic maneuvers of living cells that the authors have achieved.



As an example, we introduce Paramecium caudatum, a kind of unicellular protozoa, which we have utilized for microrobotic application. A Paramecium cell detects a contact stimuli and swims back so as to avoid an obstacle. During this behavior, the calcium ion concentration rises inside the cell. In other words, the stimulus

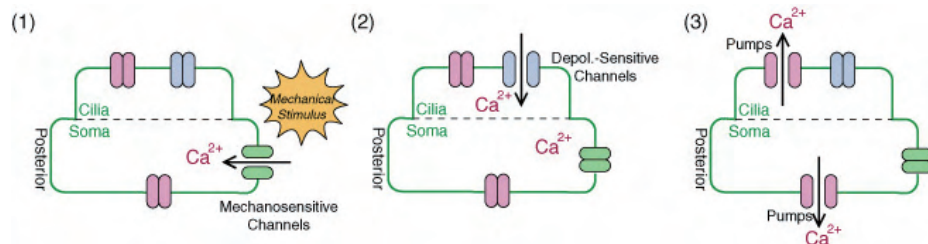
information is coded as a calcium signal. If we can extract this mechanosensation signal and decode it, we can estimate what the cell perceived. For extraction of the signal, some visualization methods would be effective. For example, calcium indicators can visualize the intracellular calcium concentration, as illustrated below.

Paramecium の接触刺激に対するカルシウム濃度の変化は下図のようにイオンチャネルを通したカルシウムイオンの移動で説明される。マイクロ・インジェクションで細胞内にカルシウム指示薬を注入す

As a prototype, we considered visualization of contact stimuli using Paramecium caudatum cells. When a paramecium cell receives a contact stimulus, a rise in calcium concentration occurs inside the cell, which can

ることで、カルシウムイオンによる信号伝達を視覚化し Paramecium が接触刺激を受けた瞬間の推定を行った。

be visualized by calcium indicators. We introduced an indicator into cells by microinjection, visualize the signal transduction, and estimate the timings of when the cell detected contact stimuli.



### 結果

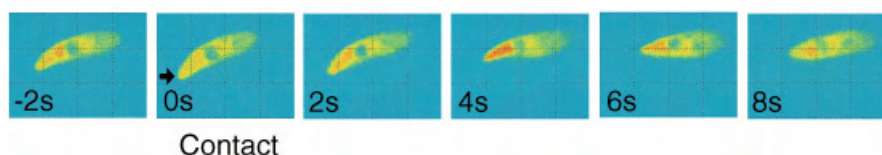
指示薬による蛍光発光を撮影した画像を以下に示す。刺激が与えられるとカルシウム濃度が急激に増大

した後にゆっくりと減衰していくのが分かる。

### Experimental Results

The figure below shows an example of the captured image sequence of the detected fluorescence. After

stimulus application, one can find that the calcium level increased rapidly and then decayed slowly.

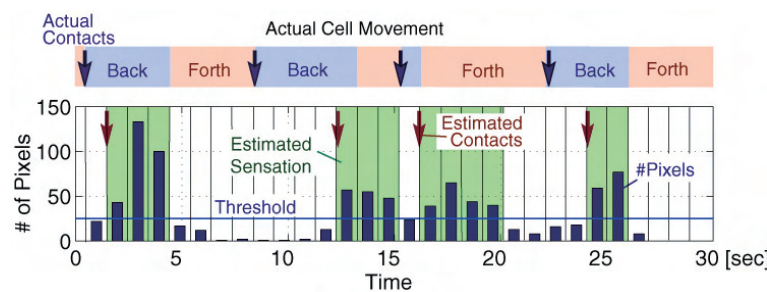


蛍光物質の画像輝度から細胞の先端が接触を起こしたかどうかの情報を得ることが出来る。カルシウム濃度の情報を用いた細胞が接触を知覚したかどうか、またその時刻を推定した。推定はオフラインで

MATLAB を用いて行った。その結果30秒間に起こった4回の接触を数秒の遅れがあるものの全て推定することに成功した。

From the intensity of the pseudocolored image sequences, we retrieved the information on whether or not the head of the cell made a contact, i.e., on/off 1 bit information. Using calcium level data, we estimated the

sensation the cell perceived, and the timings of contact. The estimation was performed off-line by MATLAB. Four contacts occurred in 30s were successfully estimated with a few seconds of delays.



### 3.21 ソウリムシの非ホロノミック性と軌道計画

#### Nonholonomic Properties in Paramecium Galvanotaxis and Path Planning of Paramecium Cells

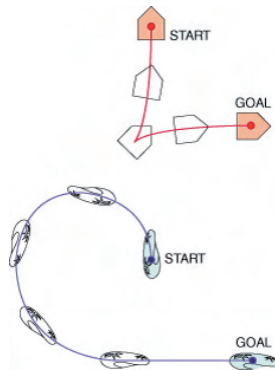
微生物は進化の過程で高性能なセンサとアクチュエータを体内に獲得してきた。我々は微生物を高機能マイクロマシンとみなして制御することを目指している。

微生物マイクロマシン応用においてアクチュエーション技術の確立は最重要課題であり、これまでソウリムシに対し電気走性を利用したごく単純な運動制御が行われているが、これらは経験則に基づいた制御のため、制御性能に限界があった。これに対し、ソウリムシをロボティクスの枠組から議論すればより高度な制御が可能になると考えられる。このための最低限の準備として、まずソウリムシの物理的なダイナミクスモデルを構築した。

このモデルを簡略化することにより、ソウリムシが二輪車によく似た非ホロノミック拘束系であること、大域的に可制御であることを示した。この結果によ

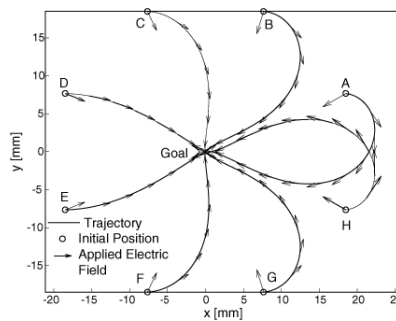
り、ロボティクス分野において確立された既存の非ホロノミック系の軌道計画手法がソウリムシに適用できる可能性がひらかれた。

さらに、このモデルにLyapunovライクな手法を適用して、切り返し等による尖点をなくした軌道計画および運動制御手法を提案し、任意の地点から目標地点に向かって安定に軌道が収束することを数値実験により検証した。



Our goal is to utilize microorganisms as micro-robots by using galvanotaxis (locomotor response to electrical stimulus). Previous studies were based on simple empirical rules without consideration of the dynamics of the cells, and thus had limited control performance. To achieve more precise control as microrobots, it is essential to deal with Paramecium cells in the framework of standard robotics methodologies. This paper is the first attempt to derive a control law of Paramecium cells under an electric field from a dynamics model for micro-robotic applications. Simplification of the dynamics model reveals that a Paramecium cell in an electric field is a nonholonomic system. Based on the simplified model, we derive a control law for cells using a common Lyapunov-like method for nonholonomic systems and generate cusp-free trajectories. Numerical experiments

demonstrate successful static convergence of the cell trajectories to the desired position and attitude.



### 3.22 微生物電気走性のダイナミクスモデル

#### Dynamics Model of Paramecium Galvanotaxis for Microrobotic Application

微生物は進化の過程で高性能なセンサとアクチュエータを体内に獲得してきた。我々は微生物を高機能マイクロマシンとみなして制御することを目指している。

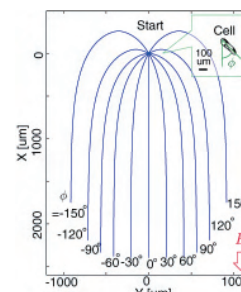
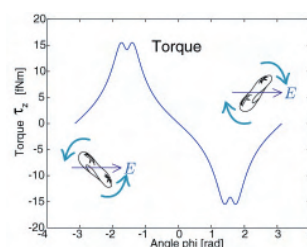
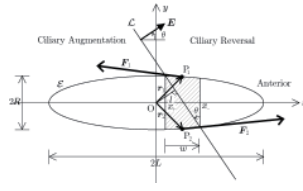
微生物マイクロマシン応用においてアクチュエーション技術の確立は最重要課題であり、これまでソウリムシに対し電気走性を利用したごく単純な運動制御が行われているが、これらは経験則に基づいた制御のため、制御性能に限界があった。これに対し、ソウリ

ムシをロボティクスの枠組から議論すればより高度な制御が可能になるとを考えられる。このための最低限の準備として、まずソウリムシの物理的なダイナミクスを把握し数学的に表現することが必要となる。

そこで、ソウリムシの電気走性のダイナミクスモデルを構築し、実際のソウリムシの行動と比較してその振舞いが定性的に妥当であること、陰極への遊泳やUターン行動などが再現されることを確認した。

We propose a qualitative physical model of galvanotaxis of Paramecium cells using a bottom-up approach to link the microscopic ciliary motion and the macroscopic behavior of the cells. From the characteristic pattern of ciliary motion called the Ludloff phenomenon,

the torque that orients the cell toward the cathode is derived mathematically. Dynamical equations of motion are derived and their stability is discussed. In numerical simulations using our model, cells exhibit realistic behavior, such as U-turns, like real cells.



### 3.23 走電性をもつ微生物運動制御のための電流制御型電気刺戟デバイス

A Current-Based Electrostimulation Device for the Motion Control of Paramecium Cells

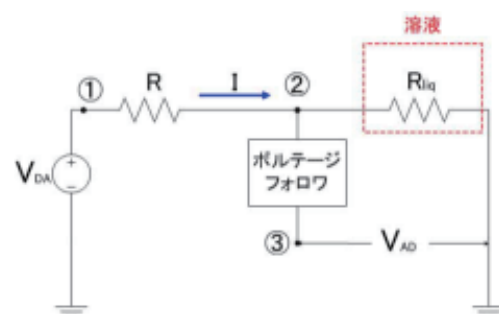
微生物は進化の過程で高性能なセンサとアクチュエータを体内に獲得してきた。我々は微生物を高機能マイクロマシンとみなして制御することを目指している。

本研究では、負の走電性を利用して微生物の運動を制御する手法をより厳密に研究するために、より高い

精度で溶液中の電位分布の制御が可能となる電流制御手法を提案した。次に、提案手法に基づいて開発した電流制御型電気刺激デバイスを開発し、これを用いておこなった電位分布制御実験から、提案手法の有効性を示した。

Microorganisms have smart built-in sensors and actuators in their bodies. Our goal is to control microorganisms as micro-scale smart robots for various applications.

In this Paper, we propose a current controlled electro-stimulation device to control and predict the shape of electric potential gradient in the liquid. We aim at controlling the motion of paramecia by using paramecia's galvanotaxis. By using this device, we can predict the shape of electric potential gradient in the liquid, and control paramecia more precisely.



### 3.24 高速トラッキングによる微生物の運動制御

Microrobotic Visual Control of Motile Cells using High-Speed Tracking System

微生物はその進化の過程で、既存のマイクロマシンを凌駕する高性能なセンサとアクチュエータを体内に獲得してきた。我々の目的は、微生物を高機能マイクロマシンとみなして制御する「オーガナイズドバイオモジュール(OBM)」システムの構築である。本論文ではその最初のステップとして、視覚フィードバックによる微生物の制御システムを構築した。

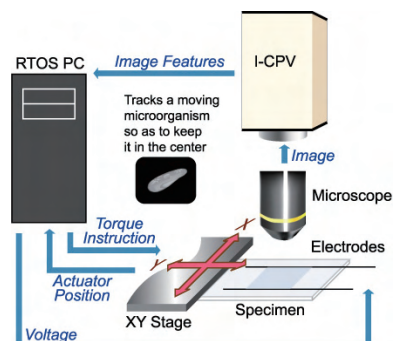
多くの微生物には電気刺激に対して定位しながら移動する「電気走性」という性質があり、微生物の制御手法として有用と考えられる。電気走性には個体差があるため、高度なアクチュエーションには、運動する微生物を一個体レベルで観察、評価する必要がある。

しかし従来の観察方法では、高倍率で観察するとすぐに微生物を見失ってしまい、低倍率での観察を余儀なくされていたうえに、作業領域が視野内に限られていた。そこでトラッキング技術を応用して、作業領域の制限なしに微生物一個体を高倍率で評価できるようにした。また、トラッキングを 1kHz という高速で行うことにより、従来のトラッキングの問題点である magnification と trackability のトレードオフを解消するとともに、従来のビデオレート視覚フィードバックではしなしえなかつた、リアルタイムでの微生物制御を可能にしている。

Microorganisms have smart built-in sensors and actuators in their bodies. Our goal is to control microorganisms as micro-scale smart robots for various applications. As a first step, we have developed a visual feedback control system for *Paramecium caudatum* cells.

In order to ensure both detailed measurement and a large working space, lock-on tracking of a free-swimming cell with high frame rate is essential. In our system, high-speed (1-kHz frame rate) tracking hardware and software are used for continuous observation of moving cells with high magnification. Cells swim in a chamber, and their positions and other properties are measured and computed in real time. The chamber position is visually controlled automatically to track a specific cell. The cell motion is controlled electrically by utilizing the galvanotaxis (intrinsic reaction to electrical stimulus) of microorganisms. Experimental results for

open-loop control (periodic zigzag motion) and closed-loop control (trapping within a small region 1 mm wide) demonstrate the possibility of using microorganisms as micromachines.



ステージ位置を視覚情報によってフィードバック制御することで、個体を常に視野中心に据えてトラッキングできる。また微生物に電気刺激を与えるための電極がチャンバーに設置され、微生物のリアルタイムアクチュエーションを実現する。

#### システム概要

システム概要是以下のとおりである。プレバラート上のチャンバー内を運動する微生物の位置が、イメージインテンシファイア付高速ビジョンである I-CPV によって 1kHz という高フレームレートで計測され、軌跡や姿勢などの情報がリアルタイムで計算される。チャンバーは XY ステージ上に固定されているので、

## 実験結果

実験では原生生物の一種であるゾウリムシ (*Paramecium caudatum*) を用い、4.1V/cm の電圧印加によって制御実験を行った。ゾウリムシは電場をかけた方向に向かって泳ぐという負の電気走性がある。

### Experimental Results

We used *Paramecium caudatum* cells, which tends to swim toward the cathode (the negative pole).

### フィードフォワード制御実験

フィードフォワード制御実験（電場を6秒ごとに反転させる）の結果を以下に示す。制御入力に追従してゾウリムシの往復運動が実現されている。

#### Open-Loop Control

First, open-loop control of cells was performed. Cells were controlled by a time-varying stimulus whose pattern was fixed in advance. The electrical stimulus was applied, and reversed every 6 s. The strength of the voltage gradient was 4.1 V/cm (9 V across a 22mm gap).

The left plot shows the X position (parallel to the electric field) of cells in the open-loop control experiment. Arrows indicate the direction of the applied electric field. The right plot shows the trajectory of cell #3, and its orientation (small arrows), where the direction of the electric field is horizontal. The spiral path and the ever-changing orientation of the cell were reconstructed with high fidelity. It also indicates that both high magnification and good trackability over a large working area were achieved.

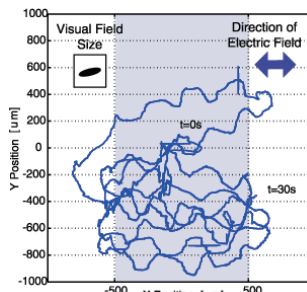
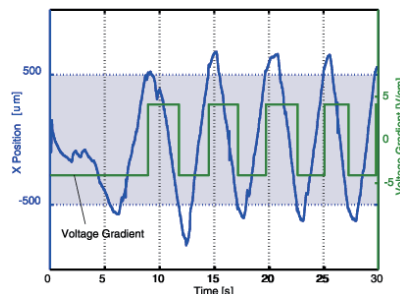
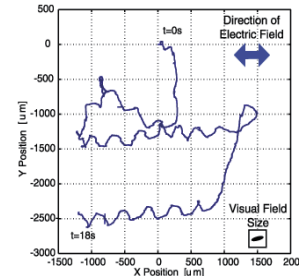
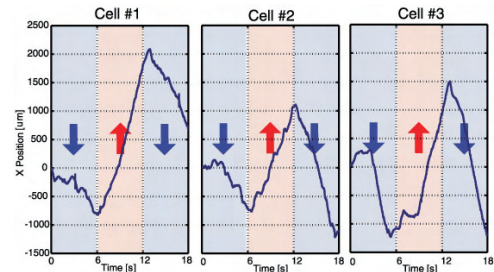
### フィードバック制御実験

フィードバック制御実験（狭い領域内に細胞をトラップする）の結果を以下に示す。ブルーの網掛け領域がトラッピング領域である。トラッピング領域内へのゾウリムシ閉じ込めに成功している。

#### Closed-Loop Control (Trapping)

In order to confirm the ability of closed-loop visual feedback control of cells, we performed a simple trapping experiment; the stimulus was adjusted in real time according to the target status. The width of the trapping region was set to 1 mm. The voltage was reversed when the cell moved out of the boundaries. Other conditions were the same as those of the open-loop control experiment described above.

The plots below demonstrate results of the control experiment, where the blue area is the trap region. The left plot shows the time sequence of both the voltage and the position parallel to the field (X), and the position perpendicular to the field (Y). The voltage was reversed when the cell went out the region. Consequently the cell swam back and forth in the region. The trajectory of the cell is shown in the right plots.



## 3.25 微生物群によるオーガナイズドバイオモジュール Organized Bio-Modules (OBM) using Microorganisms

本研究は、微生物をモジュールとして情報処理機構と結合することで、柔軟かつ多様な機能を提供する超大規模マイクロシステムの実現を目指すものである。

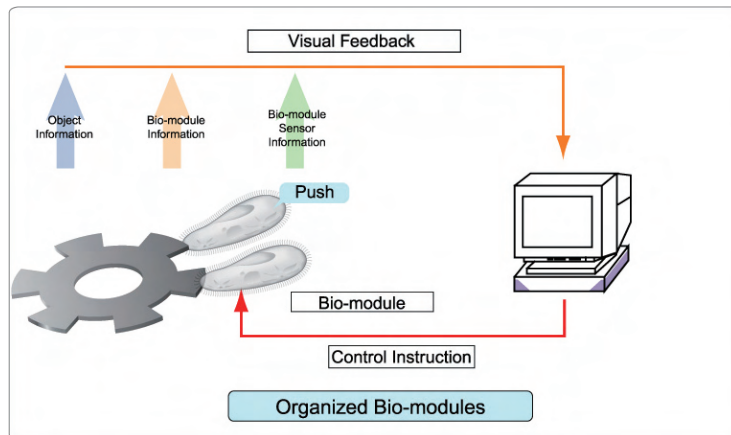
生物にとって、環境変化の的確な検知とそれに対応した素早い行動は生死に関わる。そのため、微生物も体内に高感度、高精度なセンサとアクチュエータを発達させてきた。本研究では微生物をセンサとアクチュエータの統合体ととらえてバイオモジュールと呼び、複数のバイオモジュールとコンピュータを結合させるインターフェースを開発する。これにより生物と情報処理機構を融合した新しいマイクロシステムの実現を目指している。

既存のマイクロエレクトロニカルシステム (MEMS) 技術では、システムの状態をセンシングすることが困難であり、ひとつのハードウェアはひとつの機能しか提供できない。しかし微生物は非常に優れたマイクロマシンである。したがって、多数の微生物を協調させるフィードバック制御システムが構築できれば、既存のMEMSの概念を超越するプログラム可能な多機能マイクロシステムが実現できる。

ビジュアルサーボ理論、ダイナミックイメージコントロール (DIC) システム、高速可変焦点レンズなどの知見を生かし、OBM の実現に向けて研究を進めている。

Our goal is the realization of a super-large-scale microsystem that provides flexible and various functions, by integrating microorganisms as modules into information processing systems. For existing Micro-Electro Mechanical System (MEMS), it has been difficult to sense the status of the system. Therefore it provides only a single function. However, microorganisms are very smart micromachines with built-in sensors and

actuators in their bodies. By feedback control system which makes many microorganisms cooperate together, a novel programmable and multi-functional microsystem will be realized. Our technologies, such as Visual Servoing Theory, Dynamic Image Control (DIC) System and High-speed Focusing Lens, will be applied effectively to the OBM system.



### 3.26 1ms オートパン・チルト 1ms Auto Pan-Tilt



図1 サッカードミラー外観写真  
Fig.1 Photograph of the Saccade Mirror.

い。そこでこれまで、広い画角で視線をゆっくり動かしながら全体の状況を撮影するか、もしくはある程度予測に基づいてカメラの方向を変えて、たまたまうまく撮影できたシーンを選択的に放送するなど、撮影可能な構図が限られてきた。特に、注目している選手や球にクローズアップした超スロー映像等は迫力があり価値が高いが、このような画像をカメラマンが撮影することは不可能であった。

そこで当研究室では、この問題を解決するために、1msオートパン・チルト技術を開発した。この技術

は、ちょうどオートフォーカスが自動的にフォーカスをあわせるのと同様に、画面の中心に対象がくるように自動的にパン・チルト方向を制御する技術である。卓球のラリーにおける球のように高速な対象でも、当研究室で開発したサッカードミラーと呼ばれる高速視線制御ユニットと、1000fpsの高速画像処理によって安定して追従でき、あたかも画面中央に球が止まっているかのような「1msオートパン・チルト映像」を記録することができる。サッカードミラーは、カメラ全体を動かすかわりに隣接する2つの小さな鏡を回転させることで視線方向を制御するもので、パン・チルト共に最大60度の視線制御が可能である。さらに、ミラーの高速性により、40度の視線方向の変更を3.5ミリ秒(1ミリ秒は1/1000秒)で行うことができる。また、小さな鏡でも大きな画角とフルハイビジョンの高精細画像に対応する光学系を開発したこと、ハイビジョン放送にも耐える画質を実現した。

図1にシステムの外観写真を示す。また、実際の適用例として、卓球をしている様子の1msオートパン・チルト映像を図2に示す。この図はフルハイビジョンの高速カメラで500fpsの高速撮影したものを画像系列として示したものであり、ラリー中の卓球が常に視野中央にくる映像が撮影できていることがわかる。また、1msオートパン・チルト映像の動画がこのページ下部に示されている。本システムにより、スポーツ放映における決定的瞬間をクローズアップしたスローモーション高精細映像として記録するなど、放送技術に格段の進歩をもたらすことが期待される。また、これまで難しかった飛翔する鳥・昆虫や自動車・飛行機等の高速移動対象の詳細な映像記録・解析也可能となる。

Broadcasting contents of sport games (e.g. the FIFA World Cup, the Olympic games etc.) have been quite popular. Hence, high-quality and powerful videos are highly demanded. However, it is often hard for camera operators to keep tracking their camera's direction on a dynamic object such as a particular player, a ball, and so on. In such cases, shootable method has been

limited to either moving the camera's gaze slowly with wide angle of view, or controlling the gaze not accurately but based on a prediction and adopting some parts which are shot well by chance. Super slow and close-up videos of the remarkable player or the ball are thought to be especially quite valuable. However, camera operators have not been able to do that.

To solve this issue, we developed "1ms Auto Pan-Tilt" technology. This technology can automatically control the camera's Pan-Tilt angles to keep an object always at the center of field, just like "autofocus" keeps an object in focus. Even a high-speed object like a bouncing pingpong ball in play can be tracked at the center due to a high-speed optical gaze controller Saccade Mirror and a 1000-fps high-speed vision. The Saccade Mirror controls a camera's gazing direction not by moving the camera itself but by rotating two-axis small galvanometer mirrors. It controls the gaze by 60 deg, the widest angle, for both pan and tilt. And steering the gaze by 40 deg takes only 3.5 ms. The newest proto-

type system accesses a Full HD image quality for an actual broadcasting service.

A photograph of the Saccade Mirror is shown in Fig.1. An image sequence of 1ms Auto Pan-Tilt movie of a pingpong game is shown in Fig.2. The movie was captured by Full-HD high-speed camera with 500fps. From the figure, the ball in the game always can be seen at the center of the each image. A 1ms Auto Pan-Tilt movie is also shown as a video in the bottom of this page. Here, we envision the system for a broadcasting service of a sport game, but also expect recording detail dynamics of a flying bird, an insect, a car, an aircraft, and so on.

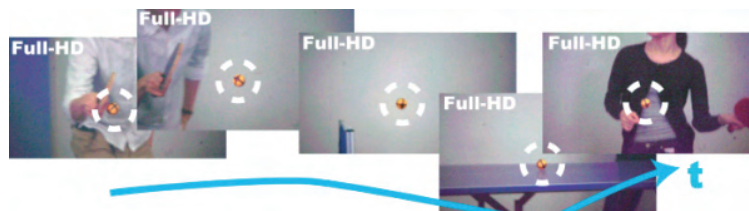


図2 卓球の1msオートパン・チルト映像（500fpsフルハイビジョン）  
Fig.2 Auto Pan-Tilt image sequence of a pingpong game. (500fps, Full-HD)

### 3.27 位相差顕微鏡法における遊泳細胞の3次元トラッキング High-Speed 3D Tracking of Chlamydomonas with Phase-Contrast Microscope

開発した微生物トラッキングシステムを実際の生物学研究に応用する試みの一つとして、東京大学大学院医学系研究科生体構造学分野、吉川研究室と共同で、クラミドモナスの遊泳計測への応用を進めている。

近年、べん毛や纖毛といった運動する微細構造が様々な生命現象に関わっていることが明らかになり、その構造や機能の解明的重要性が増している。べん毛研究におけるモデル生物として、二本のべん毛で遊泳するクラミドモナスと呼ばれる藻の一類がよく研究対象として用いられている。この細胞が自由に遊泳しているところを微生物トラッキングシステムで追跡し、そのべん毛運動を詳細に観測することが本研究の目的である。

べん毛は太さ200-300nmと非常に細いため、その観察には位相差顕微鏡法などの微細構造を可視化する顕微鏡法が不可欠である。しかし、我々が開発したDFDI法は位相差顕微鏡法には適用できないため、高速なオートフォーカスの実現ができなかった。そこ

で、位相差顕微鏡法における高速オートフォーカスを可能にする手法を開発した。本手法は DFDIによる細胞群の高速奥行き位置推定手法を拡張したものであり、位相差顕微鏡法下でも細胞動径方向の強度分布と細胞奥行き位置との間に線形の関係があると仮定して細胞の奥行き位置を推定するものである。

位相差顕微鏡法下での線形性の仮定のために奥行き位置推定精度はあまり良くないが、細胞がフォーカス位置にあるのか、それより上にいるのか、もしくは下にいるのかを推定するには十分な精度をもつため、トラッキング制御を行うには十分な奥行き位置推定精度を持つことを実験的に確かめた。開発手法でフォーカス位置制御を行い、画像面内方向は細胞位置を画像処理により抽出し、対象を含む容器位置を自動ステージをフィードバック制御することで、位相差顕微鏡法下でのクラミドモナスの3次元トラッキングに成功した。図1に、約88秒間に渡ってトラッキングしたクラミドモナス個体の三次元軌跡を、その軌跡の曲率(a)と遊泳速度(b)とを色で示したプロットを示す。

We have applied our microorganism tracking system to assess flagella mechanism of chlamydomonas, collaborating with T. Yamano and Prof. M. Kikkawa in Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine, University of Tokyo.

Recently, flagella and cilia have gathered attention since their important role in mammal cells and relation to genetic diseases of human were revealed. Chlamydomonas is one of model organism of flagella research. The purpose of our research is to track a freely swimming individual chlamydomonas cell to observe its flagella and whole body movement and to study flagella mechanism.

Flagella of Chlamydomonas are very small structure with length of 10-15 micro meter, thickness of 200-300 nm. Special microscopic technique such as phase-contrast microscopy is essential to observe such small target. However, formally developed high-speed autofo-

cusing algorithm named Depth From Diffraction (DFDI) could not be applied to the phase-contrast microscope.

A new method was developed to achieve high-speed autofocus with the phase-contrast microscope, based on the DFDI technique. This new method estimates depth position of individual chlamydomonas from single image by assuming the linear relationship between the radial intensity profile of the cell image and its depth position.

Though the estimated depth includes considerable error due to the linear assumption, the estimated depth had sufficient precision for the visual tracking, because of focusing control can be achieved by coarse depth resolution. In the minimum case, only three states, far from focus, in focus, and near from focus, are sufficient to achieve focus tracking, since the target is just needed to be shifted continuously in the direction of in focus if the state is not in focus.

Experimental results showed that we successfully achieved continuous stable 3D tracking of swimming Chlamydomonas with quality sufficient for assessing

flagella movement, indicating the feasibility of our system.

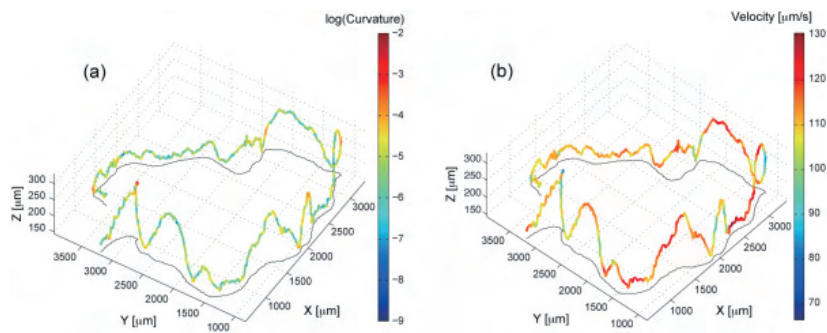


図 1 クラミドモナス 3 次元遊泳軌跡のプロット. (a) 曲率の対数を色で表示した軌跡, (b) 速度を色で表示した軌跡.  
Figure 1. Three-dimensional trajectory of a free swimming chlamydomonas, (a) showing the curvature, and (b) showing the velocity.

### 3.28 動く手のひらや物体に映像と触覚刺激を提示できるシステム : 高速で無拘束な未来型情報環境の実現 Visual and Tactile Cues for High-Speed Interaction

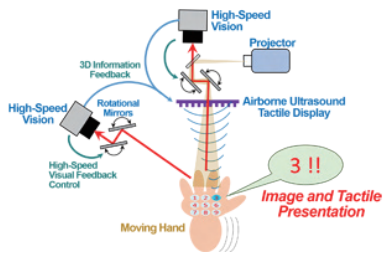


図 1 システム概要  
Fig.1 System Configuration.

「1ms Auto Pan/Tiltシステム」を用いて、動く対象に映像(ゲームやコンピュータの画面、動画等)をプロジェクションすると同時に、対象の3次元位置を2ms(ミリ秒)ごとに抽出することが可能なシステムと、東京大学新領域創成科学研究科複雑理工学専攻／情報理工学系研究科システム情報学専攻篠田研究室で開発された超音波発振機アレイを用いた「非接触触覚

ディスプレイ」により、対象の3次元位置に合わせて、特に手のひらの特定の位置に触覚刺激を呈示するシステムの2つを統合した新しいシステムである。今回、身のまわりにある紙や手のひらがコンピュータやスマートフォンのディスプレイに変身し、しかも触覚刺激まで感じられるものを実現した。いわばプロジェクションマッピング技術の動物体版かつ触覚提示版とみなすことができるものである。

本システムは、高速画像処理の技術を用いることで、人間の認識能力をはるかに超えるスピードで環境に存在する手や対象物を認識し、遅延等の違和感なく情報の表示と入力に利用することを可能にするもので、たとえ動く物体であってもその物体をヒューマンインターフェイスの道具に用いることができるところを示したものである。従来のコンピュータやスマートフォンがものの中に知的機能を埋め込もうとしていたのにに対して、既存の環境や物体そのものに情報を埋め込むものであり、今後の我々の情報環境を劇的に変える可能性を示唆するものと考えている。

This is a new system which integrates two subsystems. One subsystem can extract a 3-dimensional position of a moving object every 2ms, and project pictures (e.g. a screen of a video game or a computer, a movie etc.) on the moving object at the same time, using two "1ms Auto Pan-Tilt" systems we developed which can track an object in 3-dimensional space without delay by high-speed vision and two rotational mirrors. Another subsystem can display tactile sensation on an object depending on its 3-dimensional position, especially a particular position on a palm of a hand, using "Airborne Ultrasound Tactile Display (AUTD)" by an array of ultrasonic oscillators, which is developed by the Shinoda Laboratory, Department of Complexity Science and Engineering Graduate School of Frontier Sciences, Department of Information Physics and Computing, the University of Tokyo. This time, we realized a demonstration that papers around us and our hands are trans-

formed into a screen of a computer or a smartphone, and we can feel even tactile sensation. In a sense, this system can be regarded as a moving object version and a tactile sensation version of projection mapping technology.

This system recognizes our hands and objects existing in the environment at a high-speed beyond human's ability of recognition by high-speed image processing technology, and it is possible to use the system to display and input information without uncomfortable feelings such as a delay. Thus, this system shows that we can use a object as a tool for human interfaces even if the object is moving. While we aim to embed intelligent function into objects such as conventional computers and smartphones, this system embeds information into existing environments and objects; it points the way toward future dramatic changes in our information environment.

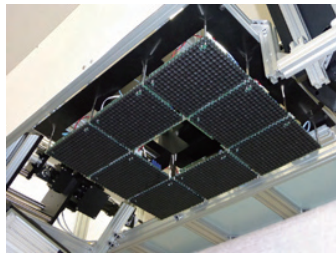


図 2 1ms AutoPan/Tilt システム及び  
触覚ディスプレイ発振機アレイ  
Fig.2 1ms AutoPan/Tilt and  
Airborne Ultrasound Tactile Display.



図 3 動く紙に表示される映像  
Fig.3 Picture displayed on a moving paper.

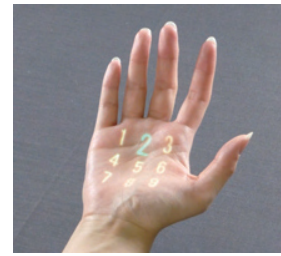
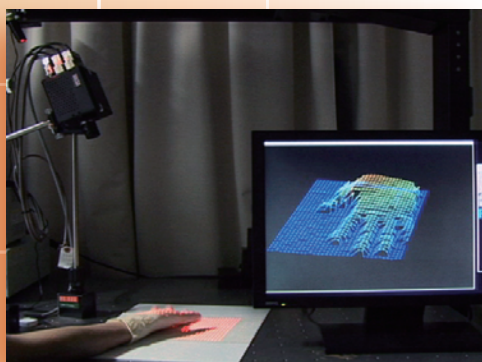
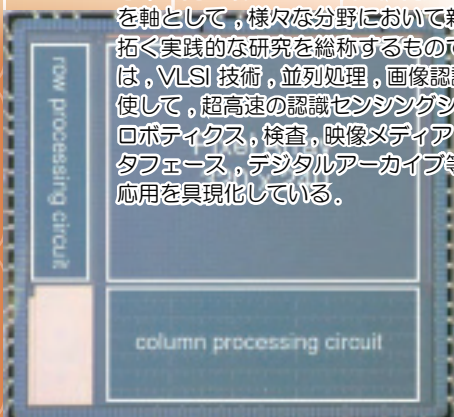


図 4 動く手に表示される映像  
(触覚刺激も表示されている)  
Fig.4 Picture displayed on a moving hand.  
(Tactile sensation is also displayed.)

# ビジョンアーキテクチャ Vision Architecture

実世界を捉え、リアルタイムに応答する高速ビジョン技術を用いて、様々な分野において新しい応用を切り拓くためには、限界性能に近い動作を可能とするシステム技術の創出が求められる。要求される性能を充足しない領域でのシステムの実現は、機能の制限をもたらす。新技術を顕在化させるために鍵を握るのは、応用・原理・デバイスの3者間の洗練された関係性を築くことで突出した性能と機能を実現する、応用指向型のテクノロジーディレクションである。つまり、新しい応用の構想を具現化とともに、その価値を最大化する性能と機能を追求し、それを可能とする新しい原理とデバイスの両者を総合的に設計する能力が重要なファクターとなる。

ビジョンアーキテクチャは、この設計思想に基づき、人間の眼を遥かに凌ぐ超高速の画像センシングを軸として、様々な分野において新しい応用を切り拓く実践的な研究を総称するものである。具体的には、VLSI技術、並列処理、画像認識、計測工学を駆使して、超高速の認識センシングシステムを創出し、ロボティクス、検査、映像メディア、ヒューマンインターフェース、デジタルアーカイブ等の分野で新しい応用を具現化している。



Vision system technology that can achieve ultimate performance must be created in order to pioneer new applications. Low-quality systems designed by excluding the optimized performance for the target application will cause limitations in ideal functions. The key to achieving never-before-seen promising technologies is an application-oriented approach that will enable superior performance and functions by constructing sophisticated relationships between applications, principles (including architectures, system configurations, algorithms), and devices from several perspectives. Concretely, these cross-cutting design capabilities will be critical factors for embodying new application concepts, refining the essential performance and function in order to maximize the value of the target application, and designing and developing new principles and devices in a comprehensive manner.

The Vision Architecture research group aims to make substantive and practical progress in various application areas based on the above design concepts by exploiting high-speed image sensing going beyond the capabilities of the human eye. We create various applications in the fields of robotics, inspection, video media engineering, man-machine interfaces, and digital archiving by making full use of VLSI technology, parallel processing, measurement engineering, and computer vision.



## 4.1 画像モーメントセンサ Image-moment Sensor

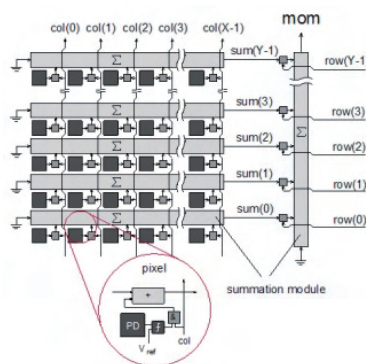
近年、機器の自動制御において視覚情報が重要になつた。これまで、画像をリアルタイムに分析し、機器制御に利用できる情報を取得するには、イメージセンサと強力なプロセッサを用いた画像処理システムの利用が一般的であった。この手法は手軽で柔軟な処理を実現できる反面、機器が大型で効率になる欠点がある。

一方で、単一のチップにイメージセンサと画像処理回路を搭載した、スマートイメージセンサの研究開発が行われている。これらは小型・安価で使いやすいが、抽出できる情報が限られていたり、処理回路が占める割合が高く、画素数や開口率が限られるという問題があった。

そこで、画像の統計量であるモーメントの抽出に特

In order to realize automatic control of machines, we designed a new vision chip specialized for extraction of image moments. Moments are statistical values containing information of object size, position, orientation and shape, and are used in object recognition and pose estimation.

化したスマートイメージセンサを開発した。画像モーメントから、面積や重心、拡大縮小・回転・アフィン変換に対する不变量が算出でき、物体識別や機械制御などに利用できる。開発した画像モーメントセンサは、4画素で1つの演算器を共有することで画素回路の大幅な小型化を図るとともに、可変長パイプライン構造によって演算の高速化を図っている。



## 4.2 ダイナミック回路を用いた 320×240 画素試作チップ 320x240 Pixel Chip using Dynamic Logic Circuits

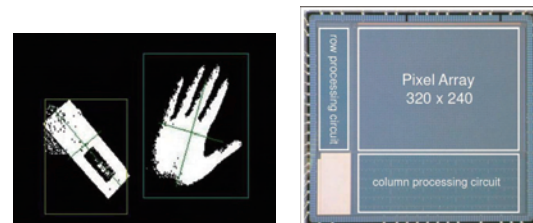
近年、工業製品検査や乗り物の緊急回避など、システム自動化の分野において、視覚情報が重要な役割をはたすようになってきた。これらのアプリケーションの実現には、画像から対象を抽出し、識別や姿勢推定を行う必要がある。このような処理は、画像の部分領域における画素値の重み付け総和である、画像モーメントを計算することで実現できる。

モーメント演算を高速に実行するためには強力なプロセッサが要求されるが、一般的に大型で高コストとなる問題がある。民生品や汎用組立ロボットなど、今後の需要拡大が期待される分野のニーズに応えるには、撮像と演算を1チップ化し、小型化・低コスト化

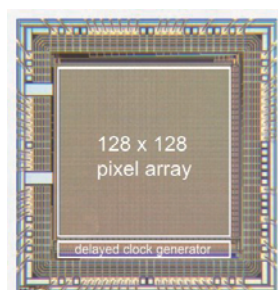
We reduced transistors in the pixel circuit using dynamic logic and implemented 320x240 pixels in 9.22mm x 8.52 mm chip. This is the biggest size among vision chips that perform digital processing.

を図る必要がある。また、多数の対象の抽出や不变量を利用した識別などを実現するには、高い解像度と高次モーメントの演算能力が必要である。

これらの要求を満たすため、我々はモーメント抽出に特化したCMOSスマートイメージセンサの開発を行った。ダイナミック回路を用いて画素回路の素子数を削減し、チップサイズ9.22mm×8.52mmに320×240画素を実装した。これはデジタルで演算を行うビジョンチップでは最大規模の画素数である。



## 4.3 128×128 画素試作チップとセンサボード 128x128 Pixel Chip and Small Sensor Board



を招いていた。

一方、イメージセンサの画素ごとに処理回路を搭載

センサ情報を用いた機器の自動制御は一般的に行われているが、画像情報を利用したものは少ない。画像情報をリアルタイムに分析し、必要な情報を取得しようとすると、イメージセンサのほかに膨大な画像情報を必要とし、そのことが機器の大型化と高コスト化

したビジョンチップの研究が行われている。しかし高度な画像処理を実現するチップを作ろうとすると画素回路が大きくなってしまうという問題があり、機器の自動制御に十分な機能を、十分な画素数・小さい面積で実現したものはなかった。

そこで、機器の自動制御において特に重要な機能である、画像モーメントの抽出に特化したビジョンチップを開発した。写真は開発したセンサとそれを搭載した小型ボードである。センサチップのピクセル数は128×128でチップ面積は3.28mm×3.48mmとなっている。センサボードは、5.5cm角の基板にセンサチップ、ボードレンズ、制御用FPGA、通信用マイコン、USBコネクタが実装されており、PCIに接続して簡単に動作を確認できる。

The photos of developed sensor and small board on which the sensor is mounted are shown below. The number of pixels of the sensor is 128x128 and the chip area is 3.28mm x 3.48mm. The sensor chip, board lens, FPGA for control, microcontroller for communication, and USB connector are mounted on the 5.5cm square board. You can easily connect the board to a PC and confirm the operation.



## 4.4 超並列コプロセッサ搭載型高速ビジョンシステム High-speed Vision with Massively Parallel Coprocessors



センサ情報として、視覚情報が担う役割は大きい。加えて、リアルタイム化の要請から、結果を取得する頻度を最大化し、その際の遅延を最小化することが必要となる。

運動物体や変動現象を制御するアプリケーションでは、外界情報をリアルタイムに定量化する必要がある。このような局面で利用される

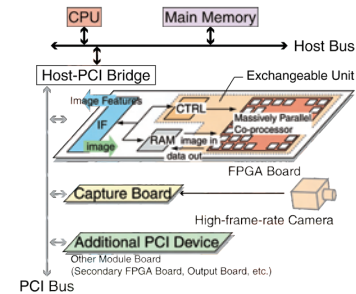
このような背景のもと、リアルタイム視覚情報処理をkfpsレベルが要請される局面でも実行できる環境の構築が目標課題となる。このような課題に対するボトルネックは、データ処理の速度にあると考えられる。目標となる高速ビジョンシステムは、特定用途化によって達成される処理速度と、多様な応用展開を可能とする機能の柔軟性の両者が求められている。

提案するビジョンシステムは、演算機能や内部の構成について専用のアーキテクチャを備えた超並列コプロセッサを交換可能な形式で搭載するものである。このようなマルチコアシステムは、低/中位の視覚情報処理のための並列処理モジュールの強化に焦点が置かれており、様々な高速ビジョン応用において有効であると考えられる。

High-speed image processing at high frame rates is highly effective in real-time applications, including automation, inspection, robot control, microscope observation, and manmachine interfaces. However, the performance demonstrated thus far is not high enough to observe and control phenomena that typically require data output at high throughput rates and low latency.

Our proposed system involves three effective strategies: (A) parallelization of algorithms to minimize the amount of calculation, (B) optimal processor circuit structure for the algorithms, and (C) large scalability. We realize these features by introducing a swappable massively parallel processing module as a co-processor having specialized functionality and configuration. The

developed system demonstrates a throughput of 1 kfps and a latency of several milliseconds.



## 4.5 多点瞬時解析プロセッサ Processor for High-speed Moment-based Analysis of Numerous Objects

多点計測は、画像内の多数分割領域の局所変化を解析し、計測量を推定するものであり、様々な応用で利用できる基盤技術である。多点計測が関連するアプリケーションは、粒子製品の検査、バイオイメージング、血流解析、流体計測、微生物の観測、マイクロ応用における微小物体のマニピュレーション、基板などの表面洗浄のための塵検出、大気中の粒子観測、テクスチャを用いた運動計測、3次元計測、イメージセンサによる光無線通信などがある。

これらの事例における新たな計測制御応用の開発のためには、リアルタイム化、サンプリングレートの向上、観測点数の増大、柔軟性の高い計測量の利用などが必要になると考えられる。

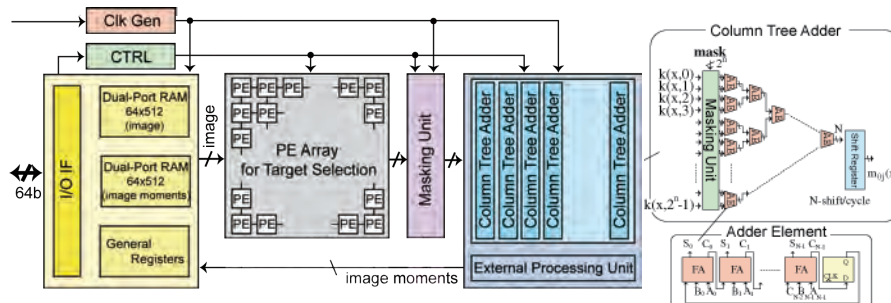
そこで、1kfpsで1,000～2,000個の対象の画像解析を可能とする多点瞬時解析プロセッサを開発した。本プロセッサは、画素単位の演算並列化によって特微量演算の高速化を図り、対象単位の演算並列化によって対象数増大に伴う計算量を抑えるアーキテクチャとなっている。超並列コプロセッサ搭載型高速ビジョンシステムに完全画素並列構造のコアを搭載し、kfpsレベルのスループットで、1,000個以上の2次までの画像モーメントを取得できることを確認した。例えば、下左図のような画像から、サイズ、位置、傾き、縦横比などをリアルタイムに得ることができる。

We developed a processor for moment-based analysis of numerous objects. Moments are useful values providing information about geometric features and invariant features with respect to image-plane transformations. In addition, the simultaneous observation of numerous objects allows recognition of various complex

phenomena. Our processor has a high-performance core based on a pixel-parallel and object-parallel calculation method.

This module was mounted to the high-speed vision system as a co-processor. As a result, the moments from 0th to 2nd order of 1,024 objects were extracted at

1kfps. We believe that the achieved performance is highly promising for wide range of applications such as flow control, particle manipulation, image classification in industrial inspection, real-time shape measurement for robotics, and so on.



For example, the features including size, centroid, orientation, and horizontal to vertical ratio can be obtained at high throughput rates and low latency as shown below.

## 4.6 64×64 画素を搭載したプログラマブルなビジョンチップ A Programmable Vision Chip with 64x64 pixels

近年、半導体集積化技術の進歩や、画像処理を手軽に扱いたいというニーズの高まりから、画像処理を専門に扱うプロセッサをワンチップ化する動きが進んでいる。

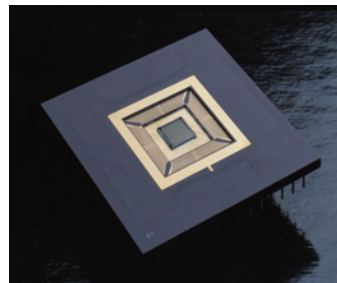
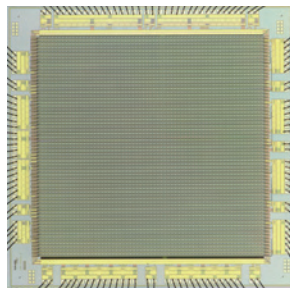
しかし、従来の画像処理用プロセッサは、その並列性により主に初期視覚処理に対して強い威力を発揮するが、より高度な処理を行おうとした場合に、非局所演算が不得手であることや、画素数と汎用性の間にトレードオフが存在することなどの問題があった。

そこで、イメージセンサの画素ごとにPEを取り付け

ることで、高フレームレートの画像処理を実現するビジョンチップの開発を行った。開発したビジョンチップは、64×64画素を搭載し、プログラマブルで処理を与えることが可能である。演算回路には新たに設計した動的再構成可能なSIMDアーキテクチャを採用している。0.35 μm CMOSプロセスを使用しており、チップサイズは5.4mm×5.4mmである。各画素の面積は67.4 μm×67.4 μmであり、256×256画素が約1.8cm角のチップに乗る計算である。

A programmable vision chip that integrates 64x64 pixels has been developed. It adopts newly designed dynamically reconfigurable SIMD architecture for processing circuits. It is fabricated using 0.35um CMOS

process and the chip size is 5.4mm x 5.4mm. Each pixel area is 67.4um x 67.4um and 256x256 pixels could be integrated on about 1.8cm square chip.



## 4.7 高速対象追跡ビジョンチップ High Speed Target Tracking Vision Chip

2004年度計測自動制御学会技術賞・友田賞をいただきました。

1秒間に1000フレーム以上の処理を行う高速ビジョンによって、新しい応用が可能になると考えられる。この実現に向けて、センサと並列演算装置を一体化し、1チップ上に収めたビジョンチップというデバイスを開発している。

これまで汎用性を重視したビジョンチップの開発を進めてきたが、多様な画像処理が可能である反面、限られたチップ面積上に多くの画素を配置すること

が困難であった。応用の場面を想定した場合、特定用途化により小型化・低コスト化を図った新しいビジョンチップも有効であると考えられる。

開発した高速対象追跡ビジョンチップは、特徴として、(1)ターゲットトラッキングに用途を限定、(2)セルフウィンドウ法をハードウェア化、(3)モーメント抽出回路の導入が挙げられる。実用化に向けて、日本プレシジョン・サーティック(株)と共に、64×64画素を集積したチップを試作したほか、48×32画素のチップを搭載した小型モジュールを開発した。

A new architecture for compact and low-cost vision chips by single-purpose specialization has been designed. It features (1) the function is limited to binary target tracking, (2) hardware implementation of the Self

Windowing algorithm, (3) dedicated moment extraction circuit. Collaborating with Nippon Precision Circuit Inc., 64x64 pixel prototype chips are produced, as well as compact modules with a 48x32 pixel chip.

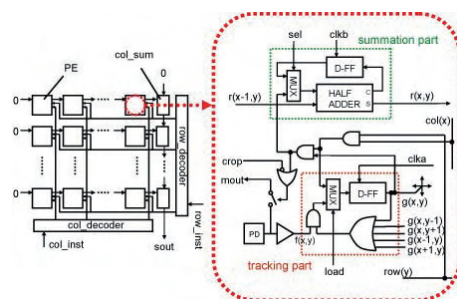


Fig.1 高速対象追跡ビジョンチップのアーキテクチャ  
Fig.1 Architecture of high speed target tracking vision chip

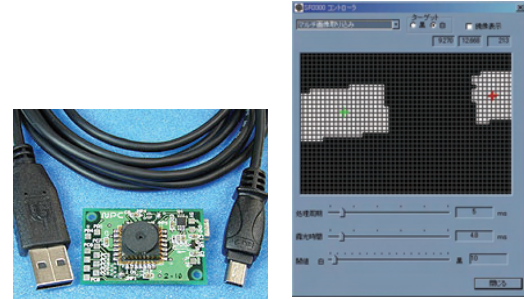


Fig.2 試作した小型モジュールとデモソフトウェア  
Fig.2 Developed compact module and demo software

## 4.8 CPV: 列並列ビジョンシステム CPV: Column Parallel Vision System

本研究の成果が浜松ホトニクス(株)により製品化されました→ インテリジェントビジョンシステム

ビジュアルフィードバックによってロボットの高速かつ動的な制御を実現したいという要求が高まっている。このためにはビジョンシステムが、高速な動きに追従し、高速な処理と特徴量のフィードバックを実現しなければならない。

これに対して、ロボットの制御に必要なサーボレートは一般に1kHz程度であり、動的な制御を実現する上で、これまでのビジョンシステムはこの要求を満たすものではなかった。

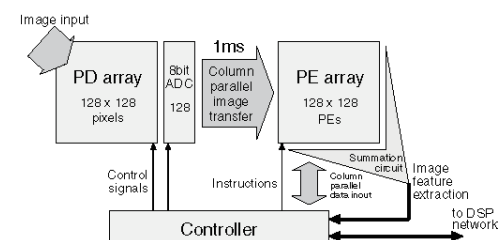
このような背景のもと、我々は、列並列画像伝送と完全並列処理を組み合わせることで、1msの高速性と128×128画素の高解像度を実現した。センサチップは128×128画素のフォトディオードと128個の8bitのAD変換器からなり、列ごとに並列に、ピットシリアルにデータを出力する。これに対して並列処理部は多数のFPGAを用いて実装され、128×128個のプロセッシングエレメント(PE)により、画素ごとに完全並列な処理が行われる。

(本研究は 浜松ホトニクス(株)との共同研究です)

The research results have been a commercial reality by Hamamatsu Photonics. -> Intelligent Vision Sensor

Our 1ms vision system has a 128x128 PD array and an all parallel processor array connect to each other in a column parallel architecture, so that the bottleneck of an image transfer has been solved. 1ms visual feedback has been realized in this system, in which the image feature value is extracted in 1ms cycle-time for visual servoing.

(This is a collaborative research with Hamamatsu Photonics)



## 4.9 シンクロナイズドビデオ：身体動作と調和するビデオ操作 Synchronized Video: An Interface for Harmonizing Video with Body Movements

ビデオコンテンツの多様化とともに、そのインターフェースデザインが重要な課題となっている。本研究では、ビデオとユーザのインタラクションが鍵となるものに焦点を当てる。代表的な例として、ユーザに新しい動作を紹介するビデオが挙げられる。このタイプのビデオの目的は、ユーザが、提示される動作要素を身体へ適応的にマッピングすることを促すインタラクションを生み出すことである。

しかし、既存のビデオ閲覧技術は、そのようなビデ

オの潜在的価値を阻害するものであったと考えられる。問題は、ユーザが受動的にビデオ閲覧を行うことを前提とするデザインにある。これまでの操作には、付属機器や、ジェスチャ、音声などに基づくものがあるが、いずれも明示的な指令を伴う非効率的なデザインであり、ユーザがビデオとのインタラクションに集中する構成をとっていなかった。

提案するシンクロナイズドビデオは、実世界の状態と同期して、映像を提示するビデオ操作技術である。

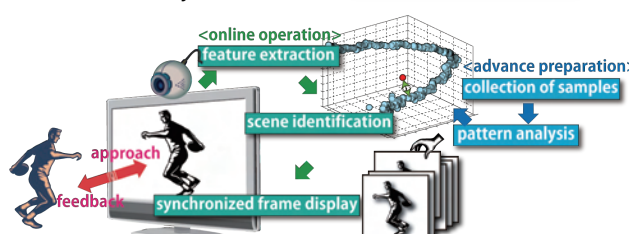
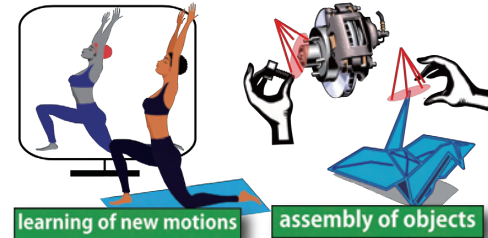
このようなビデオ操作に有効なコンテンツには、体操などのフォームや構造物の組み立ての学習などが考えられる。提案するインターフェースにおける同期は、機器などの明示的な指令を介さず、ユーザが創出

Synchronized Video is a video control technique that shows frames in synchronization with real-world actions. Suitable video content for this type of video interface includes learning forms of exercise and assembly of structural objects. In the proposed system, the user feels as if he or she is standing in front of a strange mirror where there is a virtual human performing the correct actions in synchronization. Also, the proposed technology is effective for projecting target images onto real-world objects serving as a screen, for recreating the same situation as in prepared video content.

The synchronization in this proposed interface is achieved without the user performing any explicit operations. The state created in the real world by the user is

する実世界の状態が、ビデオを直接操作する構成となっている。これによって、ビデオ操作の感覚を強く意識させず、意図した映像を直感的に取得する連続的なインタラクションを形成することができる。

what directly controls the video. This design allows transparent video control for users. The intended frames could be provided intuitively in a continuous form.



## 4.10 ブックフリッピングスキャニングのプロトタイプ Book Flipping Scanning

デジタル書籍の市場が全世界で急速に拡大している。しかし、紙に印字された従来の書籍を、高速かつ手軽に電子化するための技術力はそのニーズに対して十分でない。超高速な書籍の電子化技術は、ビジネスから日常まであらゆる局面に対して影響を与える強力なものである。次世代のスキャナは、シンプルな構成の下、手軽で高速な読み取りを実現することが求められている。鍵となるポイントは、複数のページの書籍情報を読み取る際にいかにユーザの作業負担を減らすことができるか、にあると考えられる。

提案する「ブックフリッピングスキャニング」は、ユーザによるページめくり中に、紙面の動きを止める

ことなく、連続的に書籍を読み取る新しい技術である。ブックフリッピングスキャニングのアプローチは強力であり、様々な応用形態を提供しうると考えられる。

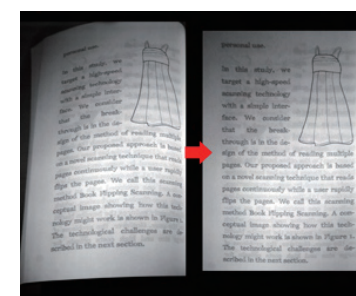
開発したシステムは、高速に変形する紙面の3次元形状をリアルタイムに捉えるセンシング技術を用いて、変形と書籍表面の画像情報を同時に一つのカメラで高速に捉えることができる。また、紙の物理モデルに基づき、紙面変形を推定することができる。さらに、読み取られたデータは歪んだ画像になるが、推定された紙面変形から、平坦な状態に補正された書籍情報を出力する機能を備えている。

Digitalization of documents has become an important technology. The technical challenge is to realize an easy-to-use, simple, and high-speed scanning system. The key point is how the system can decrease the user's workload when scanning document information on many pages.

Our Book Flipping Scanning is a new method of scanning large stacks of paper while the user performs a

continuous page flipping action.

Here we report the core of this proposed technology, which is simultaneous sensing of 3D paper deformation and the information printed on the pages. Our prototype also has a novel function of reconstructing the document image from a distorted one based on a paper deformation model.



## 4.11 携帯機器向け空中タイピングインターフェース In-air Typing Interface for Mobile Devices

近年携帯機器の小型化が進行し、携帯電話などが広く世の中に普及する一方で、機器表面に広い操作領域を確保する事は難しくなってきている。この問題は人間の手の大きさなどに由来する問題であり、解決するためには新たな入力インターフェースが必要不可欠である。

これまでにこの問題に取り組んでいる多くの先行研究が存在する。しかし、それらの先行研究の多くは特定の使用環境で使用可能なものや特別な機器を装着する必要があるものなど、使用にあたって制約があるものが多い。我々は外部機器や特別な環境を必要と

しない・直感的な操作が可能である・広い操作領域が実現可能といった特徴を備えた空中タイピングインターフェースを提案する。

本研究では、単眼カメラを用いて指先の動きを3次元追跡し、指先の微小な動きをキーストローク動作として検出する。カメラから近い位置での指先の動きは、画像上で高速に移動するため、高フレームレートカメラを用いることで安定したトラッキングを行った。キーストローク動作を他の動作と分離して検出するために、指先画像のスケール変化に対して周波数フィルタを適用した。

We propose vision-based interface for mobile devices by tracking 3D motion of a human fingertip using a single camera and by recognizing small input gestures in the air. Since the fingertip near the camera moves fast in the image, a high-frame-rate camera is used for stable tracking. In order to separate the click gesture from the others, frequency filter is applied to scale change in the fingertip images.



## 4.12 高速ビジョンシステムを用いた回転体の表面展開図作成 Surface Image Synthesis of Spinning Cans

カメラを用いた検査自動装置は幅広く活用されている。一方で、フレームレートの制限により高速化が難しかった。高速ビジョンは、外観検査において、このような問題を解決する技術として期待が寄せられている。

本研究では、我々が開発したFPGAベースの並列画像処理ボードPB-1と1,000fpsの高速エリアカメラからなるビジョンシステムを用いて、回転移動する円筒の表面展開図の生成をデモンストレーションした。

特に、エリアカメラによる画像処理によって、合成や幾何情報取得のために回転数などの詳しい情報が不要である点で優れている。

実験では、回転数30rps以上の回転体の展開図生成が行え、また寸法誤差も理論通りの振る舞いをし、1.5%以下であった。この技術によってより柔軟な対象物体の運動に対しても表面検査が行えることが期待される。

We demonstrate surface image synthesis of moving spinning cylindrical objects using a high speed area scan camera commercially available. The frame rate used for demonstrations is 1,000 fps, and it successfully

covers the surface image synthesis of cylinders spun over 30 rps. A FPGA-based parallel image processing board, PB-1, we have developed is used to implement this demonstration.



## 4.13 ウェアラブルカメラを用いた人間の歩行状態推定 Human Gait Estimation Using a Wearable Camera

実環境下における人間の位置・姿勢推定に関して、様々な研究が行われてきた。これまでの研究では、GPSによる位置のみの推定や、設置カメラによる姿勢推定が行われていた。一方、日常環境や屋外で人間のモーションキャプチャを行う技術のニーズも高まっている。このような技術は、従来の複数のカメラ

を固定設置して行うやり方では実現が難しいと考えられる。屋内や、障害物がある環境下、群衆中においても適用可能なモーションキャプチャを実現するためには、新たな技術が必要とされている。

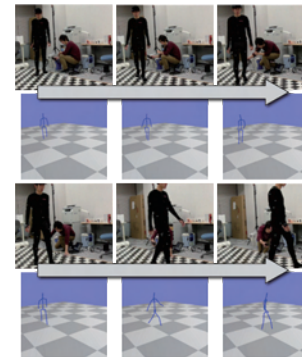
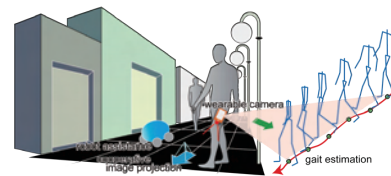
そこで、本研究では、ウェアラブルカメラによって、周囲の環境に影響されず、歩行中の位置と姿勢

を取得する新たなセンシング手法を提案する。我々の手法は、ユーザの動作に関する事前知識を利用し、1台のカメラから得られる外界の変動を入力するだけで、歩行動作を推定することができる。

実験では1台の小型な高速カメラを大腿部に設置し、歩行推定を行った。その結果、全身の歩行姿勢とともに、ユーザの大域的な位置も推定可能であることを示した。下図は、ユーザの実際の歩行と推定された歩行動作を比較したものである。

We focus on the growing need for a technology that can achieve motion capture in outdoor environments. The conventional approaches have relied mainly on fixed installed cameras. With this approach, however, it is difficult to capture motion in everyday surroundings.

This page describes a new method for motion estimation using a single wearable camera. We focused on walking motion. The key point is how the system can estimate the original walking state using limited information from a wearable sensor. This page describes three aspects: the configuration of the sensing system, gait representation, and the gait estimation method.



#### 4.14 高フレームレートカメラを用いた動被写体の高画質撮影 High-S/N Imaging of a Moving Object using a High-frame-rate Camera

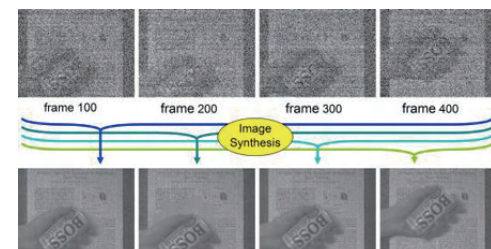
イメージセンサの性能向上に伴い、デジタルカメラの高画質化が進んでいる。しかし、暗所で利用したり、動被写体をぶれなく撮影したりしようとすると、イメージセンサのさらなる高S/N化が必要となる。

イメージセンサのS/Nを向上させる簡単な手段として、露光時間を長くするという方法がある。露光時間を長くすることにより、信号量を増やすことができるので、ノイズが一定量の場合にはS/Nを向上させる

ことができる。しかしこの方法では、対象が静止していないければならず、カメラや撮影対象が動いた場合は画像がぶれてしまうという問題がある。

そこで本研究では、1秒間に1000枚の高フレームレート撮像が可能なカメラを用いることで、ぶれの少ない画像を多数枚取得し、それらを合成することで高画質の画像を得る手法を提案する。

In this paper we propose a method of high quality imaging of a moving object by combining images captured by a high-frame-rate camera. Extraction of target region enables combination of both target and background areas. Video-to-video conversion is also realized by repeating image combination with shifting a base frame.



#### 4.15 ズーミングタッチパネル Zooming Touch Panel

タッチパネルは、銀行のATM、駅の券売機、飲食店のオーダー端末などあらゆる場面で使われている。タッチパネルの利点は操作が直感的で、誰にでも使いやすいということにある。しかしタッチパネルには細かい操作が難しいという問題や指が接触する前にどこを指しているか分からぬという問題がある。

本研究では、カメラを用いることで新たな機能を実現するタッチパネルを提案する。本システムは、2台のカメラを利用して、指先の3次元位置を計測することができる。これによって、指先の3次元座標に基づいた

画面のスクロール及びズームを行うインターフェースを実現することができる。このようなインターフェースは、広い表示範囲と精細な表示を両立させることができる。

具体例として、駅の券売機への応用を想定した試作を行った。大都市の地下鉄網は稠密で画面上にすべての項目を表示することは難しい。そこで、ズームの機能を活用することで地図上で直接目的地を選択して切符を買うことのできるアプリケーションを実装した。

Information devices with a touch panel are often seen in our life, but a touch panel is difficult to operate precisely as well as it is unsanitary.

We developed a touch panel with new interface, which measures three dimensional position of the finger near the panel using two cameras, displays a cursor on the panel, and zooms the screen according to the finger depth.



## 4.16 運動／変形物体の高速リアルタイム3次元センシング Real-time Shape Measurement of a Moving/Deforming Object

1kHz のサンプリングレートと数msのレイテンシーでの高速センシングが、様々な問題を解決し、新たな応用を創出することが明らかにされつつある。しかし、従来の3次元センシングでは静止した物体の観測が主流であり、物体が運動・変形する局面に対して、十分な機能を有するものが存在しなかった。

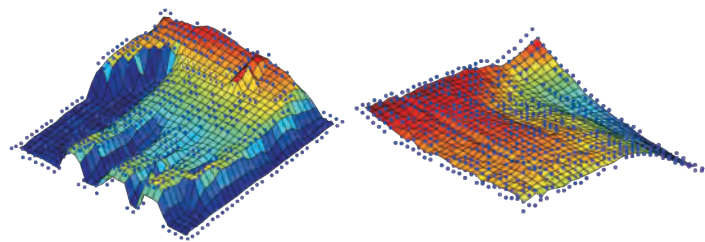
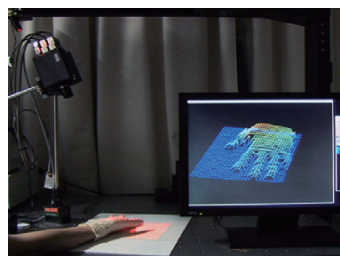
直面する課題は、運動する物体を捉える原理とセンシング速度の2点である。このような課題を克服した超高速のリアルタイム3次元センシングシステムは、ロボティクス、工業製品検査、自動車応用、マンマシンインターフェースにおいて、強力な役割を果すことが期待される。

We have described a time-sequential highframe-rate shape measurement system for moving and deforming objects. The system is based on multi-spot projection measurement in a single image using a high-speed vision with a co-processor for numerous-point analysis. We demonstrated a throughput of 955 fps and a latency of 4.5 ms. Experimental results for three kinds of objects

我々が新たに開発した3次元センシングシステムは、1,100 点のマルチスポットパターンを投影することで、単一の撮像画像から形状を取得し、さらに、独自の超並列画像処理システムによって、秒間1,000回の速度で画像を3次元点の情報へ変換することができる。このような高速3次元センシング技術を用いて、従来にはなかったデジタルアーカイブ応用や、インタラクティブディスプレイシステムを実現した。また、3次元センシングを支える情報処理技術として、超高速に取得された形状情報を用いて、高解像度の形状を復元する技術も開発している。

showed that the objects were measured correctly.

This type of measurement system is expected to find uses particularly in feedback applications such as robotic manipulation, automobile application, surgery support, inspection, human-machine interfaces, and so on.



## 4.17 高速リアルタイム粒子計測／流体計測 Real-time Particle Measurement/Fluid Measurement

粒子計測では、錠剤、食品顆粒、金属粒子、蛍光粒子、生体細胞などを扱う。計測の目的は、多数個の粒子材料を同時に観測し、個々のサイズ、位置、速度、形状などの情報を同時に取得することである。本計測は、静止画による製品検査から、動画像による流体解析まで様々な局面で利用することができる。しかし、従来はオフラインベースのものや、光散乱を観測する手法に基づくものが主であった。

粒子計測は、高フレームレート視覚情報処理の導入によって、その応用範囲がさらに広がると期待でき

る。例えば、リアルタイム化、運動の詳細観測、粒子数の増大、パターン解析による柔軟性などのアドバンテージを得ることが可能となる。ここでは、多点瞬時解析高速ビジョンシステムによる検証事例について述べる。

Fig. 1は、流体中を運動する粒子群を955fpでリアルタイムに観測した結果である。Fig. 2, Fig. 3は、サイズの異なる運動粒子群のパターン識別を実施した結果である。

Objects of particle measurement include tablets, food granules, metallic particles, fluorescent particles, biologic cells, and so on. In this measurement, we need to observe numerous particles at a time and obtain information of each one such as size, position, moving velocity and shape. This can be used in still-image-based inspection and video-based fluid analysis. However, the conventional ones are mainly based on off-line operation or light scattering data analysis.

Introduction of high-frame-rate image processing is expected to lead the expansion in the range of its applications. For example, it enables to give advantages such as real-time operation, detail observation of moving particles, increase of number of particles, and high flexibility by pattern analysis. Here, we show two examples using a high-speed vision for numerous-point analysis.

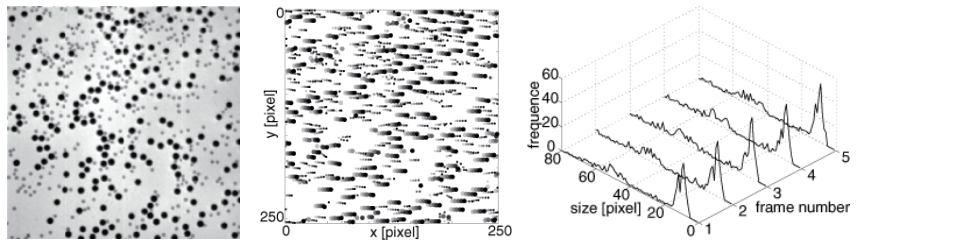


Fig.1 流体中の粒子軌跡  
Fig.1 Real-time Fluid Measurement

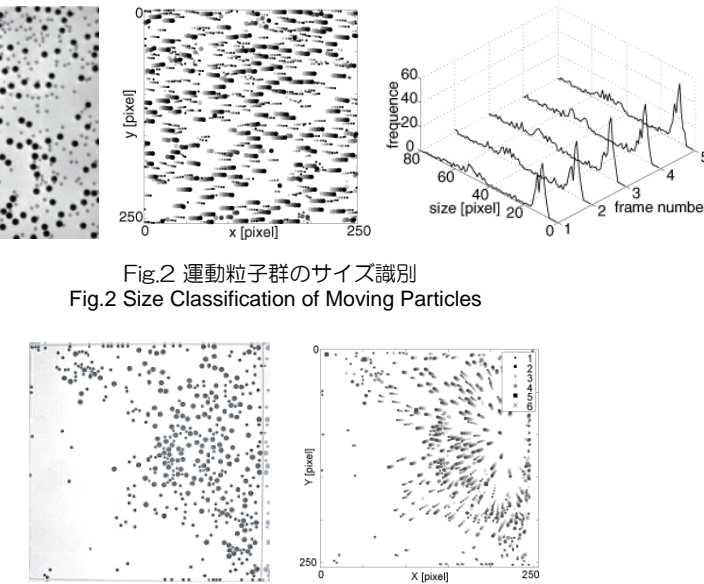


Fig.2 運動粒子群のサイズ識別  
Fig.2 Size Classification of Moving Particles

#### 4.18 複数の距離画像を用いた曲面 / 運動同時推定による高解像度形状復元 High-resolution Shape Reconstruction from Multiple Range Images

運動中の物体形状を高速かつ高解像度に観測する技術は、様々な応用展開で実現が有望視されるものであると考えられる。しかし、速度と解像度に関する性能をセンシングシステムが両立することは難しい。

そこで、我々は複数の距離画像を統合することで、高解像度の形状を復元する手法を実現した。仮定する状況は、固定されたセンサ系が運動剛体を観測するケース、または静止物体をセンサ系が動いて観測するケースである。このようなセンサ系と対象物体の相対位置の変化によって、いくつかのセンシングシステムの原理では、異なる時刻に、対象表面の異なる位置を

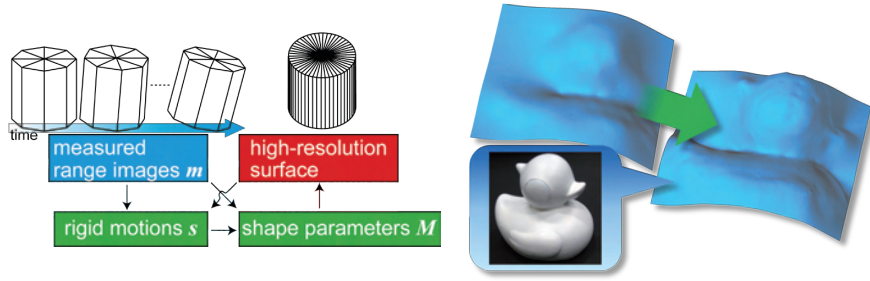
サンプルした距離画像が取得される。これらの距離画像によって、使用されるセンサ系の解像度の限界を超える形状復元が実現できると考えられる。

本タスクは、レジストレーションと曲面復元の2つのプロセスを行う必要がある。提案手法は、これらのプロセスを同時推定の枠組みで解くものである。また、形状表現として、陰関数曲面を導入し、様々な運動物体の形状に対する高解像度化を実現する。評価実験では、提案手法と従来手法を複数の物体に対して適用し、その有効性を示した。

High-resolution shape reconstruction from acquired range images is a highly promising technique for various applications, regardless of sensing principle. This task involves two processes: registration and surface reconstruction. Those processes are essentially interrelated problems, and performing registration using only the acquired range images causes errors because of the image degradation involving aliasing and measured noise. Also, the shape surface representation needs to have a continuous form and a high degree of freedom with a compact data set. In addition, local smoothness

control is an important issue for surface reconstruction.

Based on these requirements, in this paper, we present an algorithm for estimating the motions and surface jointly. The method realized shape reconstruction based on an implicit surface obtained using an RBF function. We demonstrated the potential of this approach with three kinds of real shapes. The experiments were successfully achieved. The obtained results show that we can see details on the surface that cannot be found in a single range image.



高解像度形状復元のプロセス概念図と高解像度形状復元の結果  
The process and the results of high-resolution shape reconstruction

## 4.19 事前知識を用いたステレオビジョンの高性能化 Stereo 3D Reconstruction using Prior Knowledge of Indoor Scenes

ロボティクスなどの分野において、ステレオ視を用いた3次元復元が広く用いられている。一方、ステレオ視では、視点間の対応点を求める必要があるが、画像のみからこの問題を解くことは難しかった。

特に、屋内環境では、壁などテクスチャがない部分が視野に多く存在する。このような問題を解決するために、屋内環境の大域的な構造の特性を事前知識として利用する手法を提案する。このようなアプローチは、エイムズの部屋のような錯視にも見られるよう

に、人間の視覚認識においても有効な役割を果たしている。

提案する手法は、人工物の事前知識に関する3つの仮定を利用する。この仮定を用いて、確率による問題の記述を行い、最適化問題によってステレオ視の3次元復元を行う。実験の結果、提案手法が、視差画像の滑らかさを仮定したグラフカットによる手法に比べて、テクスチャレスな領域が大きい入力画像に対して有効であることがわかった。

We propose a new method of indoor-scene stereo vision that uses probabilistic prior knowledge of indoor scenes in order to exploit the global structure of artificial objects. In our method, we assume three properties of the global structure (planarity, connectivity, and parallelism/orthogonality) and we formulate them in the framework of maximum a posteriori (MAP) estimation.

To enable robust estimation, we employ a probability

distribution that has both high peaks and wide flat tails. In experiments, we demonstrated that our approach can estimate shapes whose surfaces are not constrained by three orthogonal planes. Furthermore, comparing our results with those of a conventional method that assumes a locally smooth disparity map suggested that the proposed method can estimate more globally consistent shapes.



Fig1. 入力画像  
Fig1. Input images



Fig2. 復元された3次元形状  
Fig2. The result of reconstruction with the proposed method

## 4.20 Analysis-by-Synthesis 法を用いた三次元物体姿勢推定 3D Object Pose Estimation using an Analysis-by-Synthesis Method

既知物体の姿勢推定は対象物体に対してマシンビジョンシステムが行動を取る為の第一段階であり、様々な手法が提案され、実システムに広く応用されている。しかしビジョンシステムは一般に計算量が多く、実用的な処理時間で姿勢を推定するためには様々な制約が必要となる。そのため、現時点では二次元画像認識の利用が主流であり、三次元の位置姿勢を推定するには適切な初期値を与えて探索範囲を狭めるか、初めの位置姿勢を既知としてトラッキングを行う手法が多い。手法も材質や光源、オクルージョンなどの条件に対して特化していることが多いため、様々な問題に対して一つの手法で対処することが難しいという問題がある。

そこで我々は、三次元モデルが既知の物体の位置姿勢推定にAnalysis-by-Synthesis(A-b-S)法を利用し、Computer Graphics(CG)による予測画像の描画と入力画像とのマッチングにGraphics Processing Unit(GPU)の能力を積極的に活用する手法を提案した。A-b-S法によって、モデルの情報から逆問題として解くことが難しい材質や光源等の条件を、合成した画像上で探索的に扱うことが出来る。

本手法により、複雑な背景のある入力画像とGPUでレンダリングした予測画像のエッジ画像同士のマッチングによって毎秒964,207個の姿勢を評価し、テクスチャの少ない三次元物体の位置姿勢推定を約1分半で行えることを実験で確認した。

We propose a new method for 3D object pose estimation using the analysis-by-synthesis (A-b-S) method. This method is applicable to machine vision systems for 3D object recognition and generalized in terms of the operating conditions, such as materials and lighting. An A-b-S approach usually requires a number of computations so large that a conventional global search was not applicable. We realized a global search for pose estimation by an effective algorithm using a coarse-to-fine strategy and a weak perspective projection assumption. We implemented this method and made full use of both the rendering and computing power of a graphics processing unit (GPU). The system could evaluate 964,207 candidate poses per second

and estimate the pose of a textureless 3D object in about one and a half minutes.

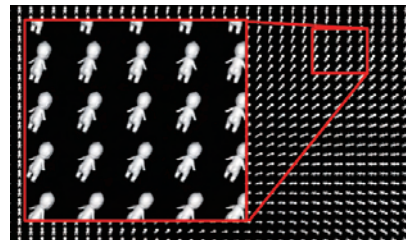


Fig. 1 GPUによってレンダリングした予測画像群

Fig. 1 Candidate images rendered by GPU



Fig. 2 複雑な背景を持つ入力画像

Fig. 2 Input image



Fig. 3 位置姿勢推定結果

Fig. 3 Result

## 4.2.1 可展面モデルを用いた非剛体物体変形の推定 Estimation of Non-rigid Surface Deformation using Developable Surface Model

非剛体物体の3次元変形を高精度かつ高解像度に取得するセンシング技術のニーズが高い。しかし、計測機器の性能限界によって、そのニーズに応えることは難しかった。

そこで、本研究では、事前知識によって構造化された変形モデルを組み込むことで、限られたセンシングデータから、低ノイズ・高解像度の形状情報を推定する。特に、非剛体の対象として、可展面に注目する。可展面は、伸縮・断裂することなく平面に展開することができる特殊な非剛体であり、紙などの様々な物体が

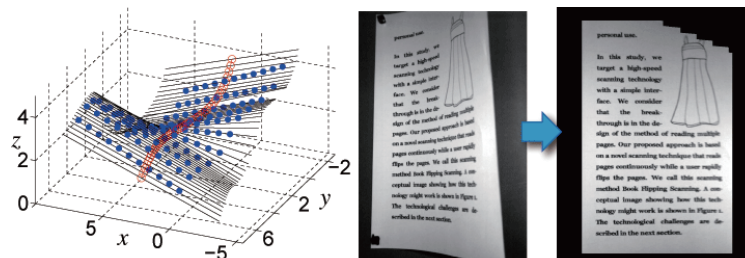
この特性を満たしている。

提案手法は、可展面の幾何学的特徴に基づいた微分幾何モデルを導入し、逆問題の枠組みにより正確な形状推定と平面展開をおこなうものである。これは少ないパラメータで高い自由度を表現できるモデルを用いることで、低解像度で、またノイズが含まれるような3次元データからでも高精度な推定を可能とするものである。この提案手法を用いた発展研究として、ブックフリッピングスキャニングがある。

There is a strong demand for a method of acquiring a non-rigid shape under deformation with high accuracy and high resolution. However, this is difficult to achieve because of performance limitations in measurement hardware.

We propose a modelbased method for estimating non-rigid deformation of a developable surface. The

model is based on geometric characteristics of the surface, which are important in various applications. This method improves the accuracy of surface estimation and planar development from a low-resolution point cloud. Experiments using curved documents showed the effectiveness of the proposed method.



## 4.22 高速動画像を用いた日本語子音の機械読唇 Viseme Classification Using High-Frame-Rate Vision

人間の音声には音響的側面と視覚的側面がある。ふつう「音声認識」と言った場合、音響情報を利用した音声認識を指すことが多い。これは、情報量としては音響的側面の方が圧倒的に多く、音響音声認識が自然に音声認識の主役になるからである。しかし、視覚情報を用いた音声認識は、非常に雑音の多い環境で音響情報にノイズがのる場合でも全く認識率に影響を受けず、音声認識システムの信頼性と頑健性に大きく寄与する。その他、構音に障害を持つユーザへの音声認識システムや、唇ジェスチャを用いたインターフェイスなど、視覚音声認識ならではの独自のアプリケーションも数多く提案されている。

このような視覚情報を用いた音声認識は、Visual Speech Recognition (VSR) や機械読唇と呼ばれて

いる。VSR の認識率は ASR の認識率に大きく劣っているのが現状であり、現在多くの挑戦的な研究が行われている。

本研究では、対象を日本語の音素レベルでの認識とし、中でもいま課題の残る子音をターゲットとしている。音素レベルでの機械読唇の精度をさらに向上させるためには、静止画像情報では不十分で動画像を情報を扱わなければならない。本研究では、特にフレームレートの高い動画像を利用することで、機械読唇の音素認識に新しい展開を図っている。また、機械読唇には決定的な特徴量が存在しないため、複数の種類の特徴量を効率的に組み合わせて、識別を行うことが有効であると考えられる。そこで、認識手法として、ブースティングを利用して識別を実証した。

Automated lip reading, the speech recognition based on visual domain information of human speech, is difficult but challenging problem. In recent researches, it is suggested that the classification framework using the adaboost algorithm is efficient method to improve the recognition rate.

We applied this learning algorithm to the Japanese

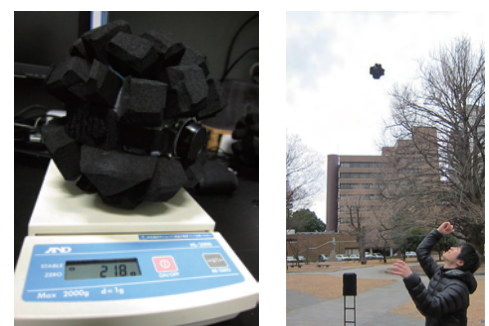
consonant classification problem. As a weak classifier for the adaboost, we introduced features based on the high-speed vision capturing the object at a high-frame-rate such as 300 frames per second. Experiments showed the effectiveness of this framework and the features.



## 4.23 空中を自由運動するカメラシステム VolVision: High-speed Capture in Unconstrained Camera Motion

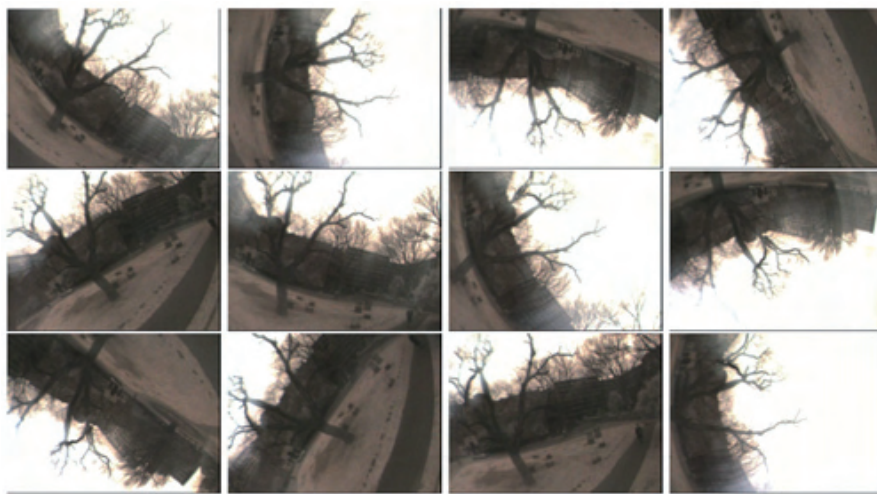
短時間で広範囲に撮像する方法として、カメラを投げる方法が考えられる。しかしながらこのような撮影方法を行う際にはカメラは高速な回転、並進を含む6自由度の運動をしてしまう。従って被写体が画像内を高速に運動するため、激しいブラーや画像間の距離移動が含まれる。

そこで、本研究では空中を自由運動するカメラ内で被写体がどの程度移動するか計算し、他の代表的なカメラ撮影方法と比較した。その結果を用いて要求仕様を策定し、高速運動を行ってもブラーが生じないスタンダロンで動作するカメラシステムのプロトタイプを開発した。



We propose a novel concept called VolVision that encompasses using a camera to reconstruct 6DoF unconstrained motion. "VolVision" is designed to handle imagery falling, tossed or thrown cameras. And VolVision also allows users to reconstruct dynamic images and generate a 3D-mapped scene from image se-

quences. It could be used to model severe environments like valley and mountains that are normally not easily viewed by humans. We produced a prototype that embodies the concept above, and were able to reconstruct the camera's path, perform image mosaicing, and track 3D information of feature points in images.



#### 4.24 異なる人物間における3次元姿勢の類似性を用いたリアルタイム動作同期 Real-time Motion Synchronization between Different Persons using Similarities of 3D Poses

本研究では、異なる人物が行った2つの同一の種類の動作を同期して再生する技術に着目する。具体的には、入力されるユーザの動作ごとに、その姿勢が、予め記録された異なる人物の動作のどのタイミングに相当するかをリアルタイムに認識する手法を提案する。同種の動作のリアルタイム同期がとられると、ユーザは自身の身体動作に最も近い時刻の動作を同時に得ることが可能となる。この技術は様々なインターフェースに応用が可能であるが、その一例としてシンクロナイズドビデオがある。

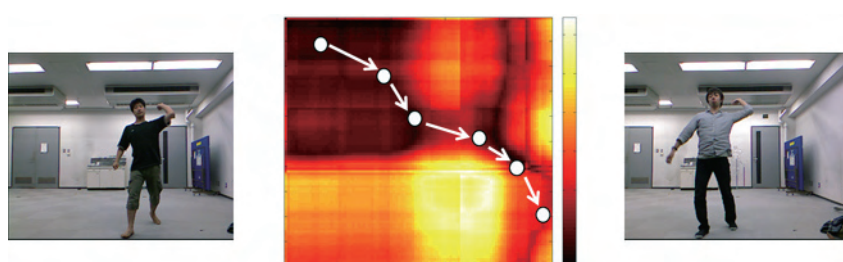
提案する手法は、動作の3次元情報を用いて、異なる

動作の同期を行うものである。3次元の動作情報を用いることで、カメラの情報のみを用いた場合に問題となっていたカメラパラメータや奥行きの問題は解決される可能性があると考えられる。一方、体格差の問題の解決は、同期をとるための認識特徴量に依存する。さらに、異なる人物間の動作のレベルが異なる問題は、3次元動作情報を用いるだけでは容易に解決できないと考えられる。そこで、3次元動作情報に表れる類似性を用いて動作間の差を吸収し同期をとる手法を提案する。

In this research, we focus on the technology that plays two similar motions by different persons in synchronization. The proposed method finds timing from the recorded motion data, which is matched with the inputted user's pose, in real-time. Real-time motion synchronization allows a user to obtain a pose instantaneously which is closest to the user's present pose during making motions. As an promising example application, we propose Synchronized Video.

For the synchronization between different motions,

the proposed method uses 3D information of the poses. By using 3D information, the synchronization is expected to be achieved without relying on camera specification and setup configuration. On the other hand, we need to solve the problem caused by the difference in stature and skill level. Therefore, the method introduces new recognition features and matching technique which is not affected by such differences in motions.



動作間の類似性マップと同期された2つの動作姿勢  
Similarity map of motions and the synchronized poses

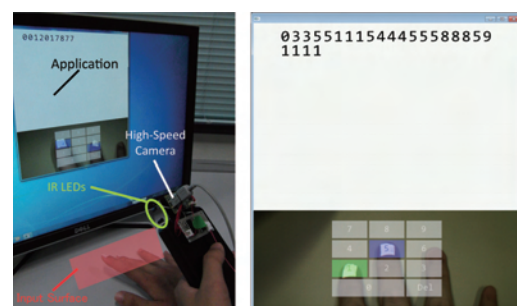
## 4.25 高速モバイルセンシングを用いた 実空間を仮想入力環境とするインターフェース Utilizing Real Space as Virtual Input Environment with High-Speed Sensing for Mobile Interface

近年、携帯機器小型化の技術進歩にともなって、携帯機器が広く普及している。しかし最近では、小型化が進んだ影響で機器表面に広い操作領域を確保した入力インターフェースの実現は難しい。これは人間の手の大きさなどに由来する問題であり、問題解決には新たなインターフェースが必要となる。従来より様々な手法が提案されているが、利用するための特殊なデバイスを設置する必要がある、あるいは多くの特殊な機器を身につける必要があるなどの課題があり問題の解決には至っていない。

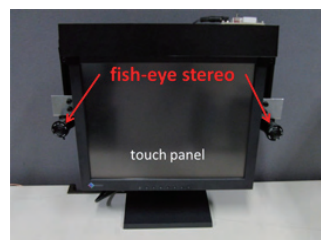
そこで、本研究ではいつでもどこでも実世界の任意平面をシームレスに仮想入力平面へと変え、高速セン

シングによってその操作を認識するインターフェースを提案する。ユーザは片手に携帯機器を持ち、携帯機器に取り付けられたカメラで撮影された映像を通して実世界を見る。ユーザは、機器を持てていない側の手を端末が操作面と認識した平面上で動かすことによって入力動作を行う。システムは実空間の平面を仮想入力平面として操作する。平面にはキーボードなどの機器を置く必要はなく、机や膝の上などユーザが操作面として擬似的に認識できる面があれば良い。

本システムを用いた実験の結果、机の上や膝の上など様々な平面上で安定してタップ入力を行うことが出来た。



## 4.26 3次元ジェスチャ入力に向けた 魚眼ステレオの視点統合に基づく手指検出手法 Finger Detection based on Data Fusion of Fish-eye Stereo Camera for 3D-Gesture Input Interface



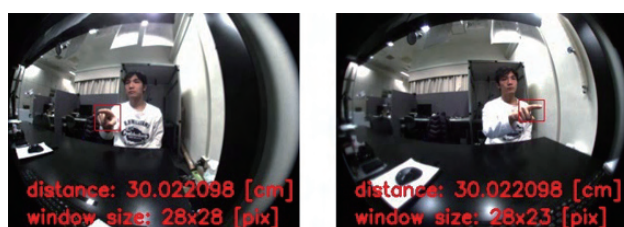
近年、ユーザにとってより直感的でストレスのないユーザインターフェース(UI)の実現が重要視されている。この背景のもと、我々に最も身近なUIの一つであるタッチパネルに対し、よりスムーズな操作性を実現するべく、「ズーミングタッチパネル」が提案されている。同UIは、2台のカメラによってパネルに接触する前のユーザの指

位置検出を行い、ユーザの見たいエリアをズームすることで従来よりも直感的な入力を可能にしているが、カメラのキャプチャ範囲の狭さや複雑背景下での手指認識の脆弱性などの課題が残っている。

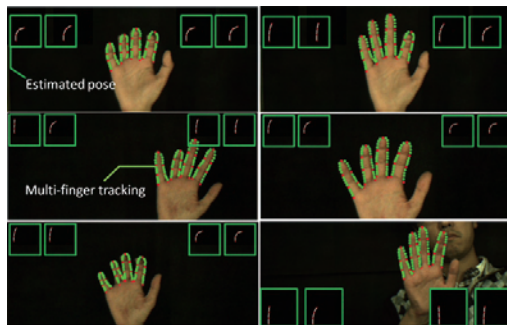
本研究では、そのような課題を解決すべく、2つの魚眼レンズカメラを用いた手指認識手法を提案する。魚眼ステレオを用いた本手法によって、キャプチャ範囲を左右方向に大幅に広げるとともに、奥行きは遠方からタッチパネルに接触する直前までを捉えることができる。さらに、見えの異なる2眼情報を統合的に利用することで、背景が一様でない状況下でも、高精度な手指認識を実現することができる。

There is a growing importance of the in-air hand operation for the input devices. In order to introduce such in-air operation, we require an image sensing technology that enables 3D position detection of the user's hand in wide range. In this research, as a practical application system, we focus on the Zooming Touch Panel [1] that connects the touch-panel and in-air operations

seamlessly. In order to provide wide operation space for this type of the system, we propose a new hand detection method based on data fusion of fish-eye stereo camera. This technique enables both high-accuracy and wide-range 3D hand detection. Also we show two example demonstrations.



## 4.27 小型機器操作に向けた多指位置姿勢の高速推定 High-Speed Estimation of Multi-finger Position and Pose for Input Interface of the Mobile Devices



本研究では、小型機器における操作性を改善するため、機器の前面にかざした手指を用いて多様な操作を行う入力システムを達成することを目的に、高速に運

動する手指の位置・屈曲姿勢を推定する手法を提案する。

本手法では、一般的なカメラより高いフレームレートを用いることで手指運動のフレーム間差分が少ない状況下を想定し、起こり得る手指の画像を学習した指変形モデルを利用したトラッキングを行う。そしてこの結果より、手指領域の位置を推定する。ここで用いる指変形モデルは、予め想定した手指運動の自由度に対して、手の構造と運動から制約される見え方を統計的に学習することで作成する。これにより、屈曲動作などの見えが大きく変わる指のトラッキングと、時系列情報と組み合わせた短い処理時間を達成できる。さらに、屈曲運動の変化と画像の変化の相関を表現できることを利用して、モデルパラメータからの姿勢推定が可能となる。

Mobile devices are too small to operate freely using their input surfaces. To solve this problem, non-contact and natural gesture interfaces have been the focus of recent research. In this research we propose a method of estimating multi-finger position and pose for operating such devices at high speed using a single camera. Our

method achieves the finger tracking based on the appearance and shape deformation model by estimating the translational movements and the degree of bent finger. The experimental results show that our method can obtain the position of the hand and the pose of the each finger within 9.7 ms.



## 4.28 ブックフリッピングスキャニング Book Flipping Scanning

デジタル書籍のニーズが急速に高まっている。しかし、紙に印字された従来の書籍を、高速かつ手軽に電子化するための技術力は十分でなく、デジタル書籍の波及に歯止めをかけている。「全世界の全ての書籍を電子化する」という戦略目標を実現するために、今求められている必須の技術は、超高速な書籍の電子化技術である。この技術は、これまでの世界観を確実に変貌させる強力なものである。スキャンに要する作業時間が大幅に短くなることで、ビジネスから日常まであらゆる局面における行動のスタイルに対して、多大なインパクトがあると期待できる。

本研究の目標課題は、膨大な書籍に対して、かつてないスピードの高精度スキャンを可能とする技術の実現である。この実現に向けて、新たな書籍電子化の方式として、ブックフリッピングスキャニング (Book Flipping Scanning) を提案する。これは、ページめくり中に、紙面の動きを止めることなく、連続的に書籍を電子化するものである。この構想のもと、図書館や企業などで数百万冊レベルの書籍を電子化する応用から、モバイルで手軽に電子化できる応用まで、利用形態に応じた様々なシステムとの要素技術を開発している。

There is a growing demand for camera-based document analysis and recognition. Book digitization, a relatively new application of camera-based document capturing which images all of the pages in a book, has a rapidly expanding market globally and is attracting various types of potential users, including libraries, corporations, and general users of books, official documents, and notes. However, the conventional technology cannot meet the demands for ease-of-use and high-

speed book digitization.

One emerging solution that meets these demands is Book Flipping Scanning. Book Flipping Scanning is a new style of book digitization to overcome the speed of book scanning. In this technique, all pages of a book are captured while a user continuously flips through the pages without stopping on each page. We propose multiple types of systems for various use cases.



## 4.29 BFS-Auto: 高速・高精細書籍電子化システム BFS-Auto: High Speed & High Definition Book Scanner



これは、本をバラバラめくるだけで全ページを画像として保存できるものである。この方式を具現化するシステムとして、新たにBFS-Autoを開発した。本システムは、機械による高速ページめくりと、リアルタイムで実行される書籍の3次元状態認識技術、さらに高速のゆがみ補正アルゴリズムを導入することにより、冊子体のままで、電子書籍の要求解像度での高速スキャンを実現したものである。

### 1. 1分間に250ページの高速ページめくり機能を搭載

Book Flipping Scanningの構想は、書籍電子化速度の大幅な向上を可能とするが、自動化に向けてめくり機の性能不足が問題であった。これまでの自動めくり機は同構想が目指す速度に対して十分な性能を備えていなかった。そこで、独自の高速書籍自動めくり機を新たに開発した。設計では、ページめくりの機構が撮像の邪魔にならないように設計することが重要な鍵となる。結果として、このフックスキャナーでは、冊子体を裁断することなく、1分間に250ページの高速スキャンを実現している。つまり、250ページ程度の本であれば、1冊を1分で電子化することができる。

書籍電子化の超高速化に向けて、新しい方式ブックフリッピングスキャニング(Book Flipping Scanning)が提案された。こ

### 2. 超高速の3次元状態認識によって高速かつ高品質な電子化を実現

本システムでは、ページをめくるときに生じる紙面の3次元形状を1秒間に500回の速度で捉え、最も高品質に電子化できる瞬間を、新たに開発した独自のアルゴリズムに基づいて、リアルタイムに識別している。この識別された瞬間に高精細カメラによる撮像を行うことで、高速かつ高精細な電子化を実現可能とした。これにより、解像度を1インチあたり400画素まで高めることに成功し、電子書籍での利用が可能となった。この技術によって、独自に開発した高速ページめくり装置の速度でも、すべてのページを見逃すことなく、高精細で高品質な電子化が可能である。

### 3. リアルタイムでの書籍画像の3次元補正を実現

本システムは、撮像された画像と同時に取得した3次元形状を用いて、変形する前の平面の書籍画像に復元する独自の補正技術を備えている。3次元の形状を用いているため、ページに印刷されたコンテンツに依存せずに補正を行うことができる。今回、本処理の効率化と並列化を図り、撮像と同時に補正できるシステムを開発した。左図では、補正前と補正後の結果を示している。



BFS-Auto can achieve high-speed and high-definition book digitization at over 250 pages/min using the original media format.

This performance is realized by three key points: high-speed fully-automated page flipping, real-time 3D recognition of the flipped pages, and high-accuracy restoration to a flat document image.

### 1. High-speed page flipping machine at 250 pages/min

The automated flipping machine can provide high-speed and labor-saving style of book digitization. The key point is to design the mechanism not to cause obstruction for the scanner while maintaining full speed. The developed system can flip and scan the book at over 250 pages/min without modifying the book by cutting. Therefore, we can finish a book (250 page) within a minute.

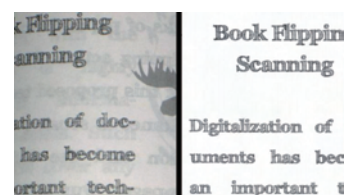
### 2. High-speed & high-definition book digitization based on real-time 3D recognition

Our system continuously observes 3D deformation of the each flipped page at 500 times per second, and

recognizes the best moment for book image digitization at the highest quality using the newly constructed original algorithm in real-time. At this recognized moment, the high-definition camera captures the document so that both high-speed and high-definition performance all is realized. The definition performance is enhanced to 400 pixels per inch. This technology enables high-speed and high-definition digitization with the speed of the developed flipping machine without missing any pages.

### 3. Real-time 3D restoration to a flat document image

This system has a technology to restore a captured image which is distorted because of page curling to a flat original document image by using the captured image and the obtained 3D deformation. This system's new improvement to processing speed allows real-time restoration for capturing books. In the diagram at the left, before and after images show the restoration process.

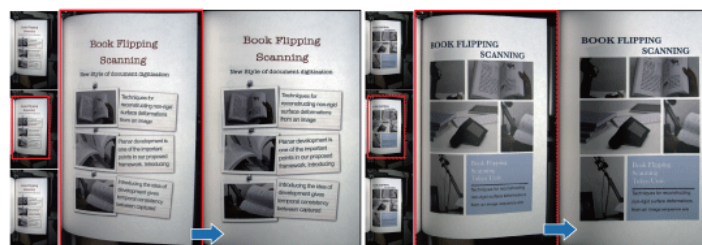
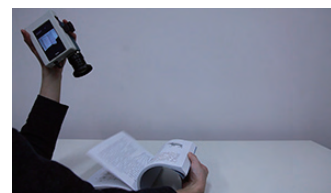


## 4.30 BFS-Solo: 単眼動画像を用いた高速書籍電子化システム BFS-Solo: High Speed Book Digitization using Monocular Video

BFS-Solo は、1 台のカメラで撮影された動画像を用いることで、高速な書籍電子化を実現する新しいシステムです。このシステムでは、独自に開発した補正手法が組み込まれています。この手法は、めぐり動作中のページを捉えた動画像から、紙の可展面特性を利用して、3 次元の変形形状と平坦な状態に補正された書籍画像を取得することができます。本システムは、1 台のカメラのみで構成されるため、モバイル用や机上用など様々な利用形態における柔軟な展開が可能であり、いつでもどこでも書籍電子化を提供することができる技術となっています。BFS-Solo は、大型で高性能な BFS-Auto に比べて、個人用途に向けた手軽な書籍電子化に焦点を置いた設計となっており、全く異なる原理のシステムとなっています。なお、本システムは実用化に向けて、著作権法の下でのみ機能するように開発される予定です。

BFS-Solo enables high-speed book digitization using monocular video captured while the paper is deformed. Our original method can reconstruct the 3D deformation and restore a flat document image by taking into account the physical constraints on deformation for a sheet of paper from the monocular image sequence. This system allows flexibility of configuration for high-speed book digitization, anywhere and anytime. BFS-

Solo is designed for a simple and convenient style of book digitization for personal use, and the design concept is different from BFS-Auto which is an automatic and high-performance system for professional use. The principle introduced in this system is totally different from the BFS-Auto principle. Toward the practical use, BFS-Solo is planned to be designed to be used under the copyright law.



## 4.31 その他の研究成果 Other Research Topics

この他にも、投げ上げカメラを用いた広範囲画像センシング、複数視点による高速撮像を行う書籍電子化システム、単眼動画像からの可展面形状とその展開テクスチャの復元、高速3次元センシングによる適応的撮像を行う高精細書籍電子化システム、高速書籍電子化のための高速書籍自動めぐり機、VCS-IV: ビジョンチップを用いた実時間視覚処理システム、RISC統合型ビジョンチップコントローラ、ビジョンチップ用超並列コンパイラ vcc、VCS-III: ビジョンチップを用いた実時間視覚処理システム、ビジョンチップ用プログラミング言語 SPE-C、ビジョンチップコントローラの設計、S3PE アーキテクチャに基づくフルカスタム試作チップ、1msビジュアルフィードバックシステム、SPE-4kシステム、ピクセル参照のインターリーブ、高速画像認識のためのメモリ共有型マルチSIMDアーキテクチャ、多数粒子情報の並列抽出アーキテクチャ、動的再構成可能なSIMD型超並列処理アーキテクチャ、デジタルビジョンチップのためのグレイコードを用いたビットシリアルAD変換、S3PE: 超並列ビジョンチップアーキテクチャ、高フレームレートカメラを用いたビデオモザイキング、顔追跡による遠隔カメラのPTZ制御、運動物体の高解像度三次元形状の復元、特徴点追跡による三次元形状復元、運動物体形状の高解像度化のためのマルチフレーム同時位置合わせ、モーメントを用いた三次元物体のトラッキング、空中タイピング動作の認識、リアルタイム視覚計測: 対象計数/回転計測、2分探索ラベリング/マルチターゲットトラッキングアルゴリズム、ビジョンチップを用いたウェアラブルマンマシンインターフェース、ビジョンチップのための複雑背景下での二値画像トラッキングアルゴリズム、ビジョンチップ用コンパイラのためのビットレベル最適化、ソフトウェア A-D 変換を用いたセンサ特性制御、Self Windowingを用いた高速対象追跡、ビジョンチップのためのマッチングアルゴリズム等の研究を行っている。

In addition, researches on Wide Range Image Sensing Using a Throw-up Camera, VCS-IV: Real-time Visual Processing System using a Vision Chip, Vision Chip Controller Integrated with RISC Microprocessor, A Bit-level Compiler for Massively Parallel Vision Chips, Parallel Extraction Architecture for Numerous Particles 1ms Visual Feedback System, Parallel Extraction Architecture for Numerous Particles, Dynamically Reconfigurable SIMD Architecture, Massively Parallel Vision Chip Architecture, Fast Finger Tracking System for In-air Typing Interface, A Software-Controlled Pixel-Level A-D Conversion Method, and High Speed Target Tracking using Self Windowing are going on.

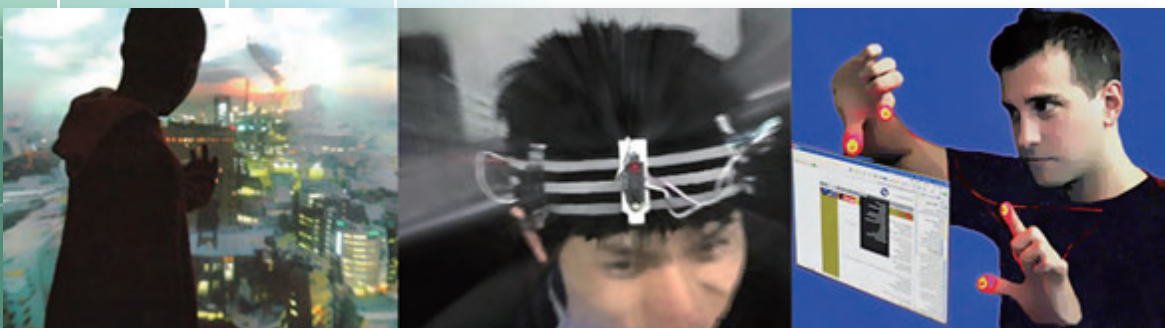
# メタ・パーセプション Meta-Perception

人間の知覚は、本質的に限界がある。人間の能力を超えた知覚を適切な形で人間に与えることは、人間の認識行動能力の向上に寄与するとともに、新たなマンマシンインターフェイスの開発につながる。このためには、人間の認識行動様式を把握し、適切なインターフェイスを設計する必要がある。機械の知覚も同様であり「はかる」技術から「わかる」技術への変革が求められており、高度な知能システムには、自己の認識や感情の認識などの新たな知覚が求められている。その際、認識と行動は一体のものとして設計される必要がある。

メタ・パーセプションは、これらの技術の総称であり、本研究室では、センサや知能システムの技術ばかりではなく、ヒューマンコンピュータインタラクション、メディアアート、神経生理学、倫理学などの分野からのアプローチにより、ユーザや機械が扱えないとされてきた情報を取得・操作することと共に、新たな学際分野の確立を目指している。

Human sensorial modalities are inherently limited, as is our cognitive capacity to process information gathered by the senses. Technologically mediated sensory manipulation, if properly implemented, can alter perception or even generate completely new forms of perception. At a practical level, it can improve the efficiency of (low or high level) recognition tasks such as behaviour recognition, as well as improve human-to-human interaction. Such enhancements of perception and increased behavior recognition also allow for the design of novel interfaces. The problems of human perception and machine perception are reciprocally related; machine perception has its own limitations but can be trained to recognize self-perception, social perceptions, and emotional expressions.

Meta Perception is an umbrella term for the theory and research practice concerned with the capture and manipulation of information that is normally inaccessible to humans and machines. In doing so, we hope to create new ways of perceiving the world and interacting with technology. Our group is not only concerned with intelligent sensors and systems technology, but also augmented reality, human-computer interaction, media art, neurophysiology, perspectives from fields such as ethics, and the computer-supported cooperative-work. Combining techniques we aim to integrate human and machine perception and as a consequence create a new interdisciplinary research area.



## 5.1 Invoked Computing: まわりにあるものを 視覚・聴覚インターフェイスに変える拡張現実感

Invoked Computing: spatial audio and video AR invoked through miming



普段使っているモノがそのまま拡張され、人間と直接インタラクションをとれるようになることは、人間の本来持つ能力を伸ばすヒューマンコンピュータインターフェースへの第一歩である。

Rich Goldは過去にユビキタスコンピューティングのことを「魔法にかけられた村」に例えている(R. Gold, "This is not a pipe." Commun. ACM 36, July 1993.)。そこでは、人々は普段使っている(インターフェースとして機能している)モノから隠されたアフォーダンスを見つけ出してゆく。このプロジェクトでは我々はRich Goldの説とは逆の方向からアプローチする。ここでは、ユビキタスシステムは人が取る行動によって提示された行動を発見し、それに応じたア

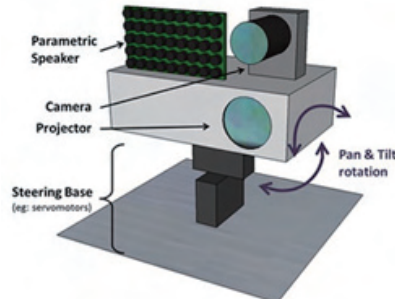
フォーダンスを提供する。ここで人が取る行動とは、普段使っているモノをつかって何かの動作をまねる一連の流れをさす。まねることで、ユビキタスシステムの環境が、共通のAR技術を利用して実在するモノの機能を拡張させ、環境を統合できる。例えば、バナナをもって耳に近づける動作。マイクと部屋のなかの見えないところに設置されたパラメトリックスピーカーを通して実在するバナナに現実世界の受話器の機能をその場で与えることができる。

言い換えれば、“invoked computing”プロジェクトの狙いは、普段つかっているモノが、その場でコンピュータインターフェースになったり、コミュニケーションデバイスに変わったりするようなマルチモーダルなARシステムを開発することだと言える。動作を試してもらうことで、アプリケーションが起動する。システムは提示されたアフォーダンスを理解し、AR技術を通して提示された機能を具現化する。(例えば、ノートPCの機能を起動するにはユーザはピザの箱をあけて軽く表面を叩いてあげればよいといったものがあげられる。)我々はみな普段使っているモノを音や映像で拡張してゆくことに興味がある。

Direct interaction with everyday objects augmented with artificial affordances may be an approach to HCI capable of leveraging natural human capabilities. Rich Gold described in the past ubiquitous computing as an "enchanted village" in which people discover hidden affordances in everyday objects that act as "human interface "prompt[s]" (R. Gold, "This is not a pipe." Commun. ACM 36, July 1993.). In this project we explore the reverse scenario: a ubiquitous intelligence capable of discovering and instantiating affordances suggested by human beings (as mimicked actions and scenarios involving objects and drawings). Miming will prompt the ubiquitous computing environment to "condense" on the real object, by supplementing it with artificial affordances through common AR techniques. An example: taking a banana and bringing it closer to the ear. The gesture is clear enough: directional microphones and parametric speakers hidden in the room would make the banana function as a real handset on the spot.

In other words, the aim of the "invoked computing" project is to develop a multi-modal AR system able to

turn everyday objects into computer interfaces / communication devices on the spot. To "invoke" an application, the user just needs to mimic a specific scenario. The system will try to recognize the suggested affordance and instantiate the represented function through AR techniques (another example: to invoke a laptop computer, the user could take a pizza box, open it and "tape" on its surface). We are interested here on developing a multi-modal AR system able to augment objects with video as well as sound using this interaction paradigm.



## 5.2 Virtual Haptic Radar: 存在しないものを感じるシステム

Virtual Haptic Radar: touching ghosts

Virtual Haptic Radar は、CG を後から合成する仮想的なスタジオにおいて、見えない仮想物体の存在を役者に伝えるためのウェアラブルデバイスである。本デバイスは、Haptic Radar を、バーチャルリアリティ空間で利用するための拡張システムであ

る。Haptic Radar は振動素子と実在の障害物に対する距離を測るレンジファインダから構成されているが、Virtual Haptic Radar はレンジファインダの代わりに超音波型の位置測定システムを備えている。これは、スタジオ内の相対位置を測るためにもので

るためのものである。同モジュールは、現在の仮想シーンに対する簡単な3次元マップをワイヤレスに取得することができる。仮想物体との距離が近いことを検出した場合には、振動素子がユーザにその距離を伝える。

このような仮想スタジオでのトラッキングシステムは、次の要求仕様を満たす必要がある。(1)それぞれのモジュールは室内での自己位置を、他のモジュールと独立して、分散的に取得する必要がある。(2)スケーラビリティの点から安価である必要がある。(3)各モジュールは役者を撮影するカメラに対して不可視である必要がある。(4)モジュール間の干渉が起こらない構成である必要がある。

The Virtual Haptic Radar (VHR) is a wearable device helping actors become aware of the presence of invisible virtual objects in their path when evolving in a virtual studio (such as a "bluescreen" filming stage). The VHR is a natural extension of the Haptic Radar (HR) and its principle in the realm of virtual reality. While each module of the HR had a small vibrator and a rangefinder to measure distance to real obstacles, the VHR module lacks the rangefinder but accommodates instead a (cheap) ultrasound-based indoor positioning system that gives it the ability to know exactly where it is situated relatively to an external frame of reference. Each module maintains a simplified 3d map of the current virtual scene that can be updated wirelessly. If the module finds that its own position is inside the force field of a virtual object, it will vibrate.

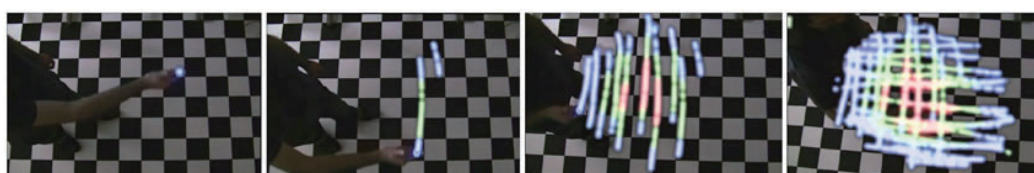
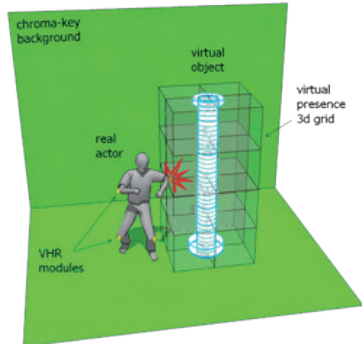
It is important to understand that the requirements for our tracking system are fundamentally different from that of traditional (optical or magnetic based) mo-cap systems: (1) each VHR module must know its own position in the room, independently from the others and without the need for a centralized computer; (2) the tracker must be inexpensive in order to enable scalability; (3) the modules must be invisible to the cameras (in particular, they should not emit or reflect visible light); and (4) interference should be minimal or nonexistent if one wants tens of modules to work simultaneously (this puts aside most non-sophisticated magnetic trackers).

With these considerations in mind, we first considered optical based methods such as Prakash [Raskar and al. 2007], which have been shown to satisfy all these constraints. However, we eventually preferred to develop a

このような要求を満たす構成として、例えば、Prakash [Raskar and al. 2007]のような光学式のシステムが考えられるが、複雑性を避けるために、超音波方式のカスタムシステムを採用した。開発したプロトタイプは、2から8個の15msごとに信号を出力する超音波モジュールから構成されている。受信機は到達時間の違いから自己位置を計測し、適切な振動の強度を計算するマイクロコントローラで構成されており、衣服の下に装着される。検証の結果、このような安価なシステムを用いて、4m×4m程度の空間における仮想物体の障害物回避に成功した。位置精度の向上が今後の課題である。

custom system based on ultrasonic triangulation and radio synchronization (the main reason for this choice being avoiding a complexity of the spatio-temporal structured optical beacon). Our prototype simply consists on 2 to 8 ultrasonic beacons emitting bursts every 15ms. A radio signal synchronizes receivers with the start of an ultrasound sequence. The receivers, concealed under the clothing, contain a micro-controller that computes the difference of arrival times, triangulates its own position and determines the adequate level of vibration. We successfully demonstrated this cheap solution for virtual object collision avoidance in a plane about 4x4 meters wide.

Future work will aim to decrease directivity of the ultrasonic beams which was shown to limits the range of movements of the user as well as improving the triangulation algorithm in order to compute height.



### 5.3 箱の中の自己 (boxedEgo): 自分をのぞき見るメディアアート boxedEgo: an experimental stereoscopic & autoscopic display



BoxedEgo（箱の中のエゴ）は自己の為の二重の罠である。展覧会を訪れた鑑賞者は、まず展示室の隅に置かれたピープルショーケース（見せ物箱）と鑑賞者自身に好奇心をそそられることになる。のぞき穴をのぞくと、一見その箱には何も含まれていないかの様に見えるが、鑑賞者が言葉を発したり、息をすると、その箱は人間

という餌食を見つけ出し、彼らを箱の中に引きすり込んでしまう。その事によって、鑑賞者を鑑賞される対象へと変化させることになる。箱の中に閉じ込められた鑑賞者は徐々に三次元の小人として現れるが、ライブストリーミングの遅延を利用する事によって鑑賞者は当初他者を見ているかの様な錯覚に陥る。鑑賞者が静止すると、イルージョンは終わりを迎える、その箱は徐々に、無限に連なる隠れた空間から餌食を追い出して空になっていく。Boxed Ego は多数の映写技術的視覚効果を合わせる事で、不思議な体外離脱体験を創造する事を目的としている。（ステレオスコープ、

ジオラマ、ピープショー、ペッパーズゴースト) 研究の観点から考察すると、この作品は脳科学の視点からみる小視症による人口遅延を用いた自己像幻視の闇を探る実験として捉えることが出来るだろう。

二つのステレオカメラは四角い見せ物箱のある小さな台の上に向けて設置され、カメラから撮影されたライブビデオは箱の中にある二つの小さなディスプレイから上映されている。(箱に付いている二つの穴は立体鏡眼鏡と言える。) 現実空間に分離して設置された二つのビデオカメラ(目と目)の間の距離は実際の目と目の間の距離の約 10 倍に設定されている為、

鑑賞者は 10 分の 1 に縮小された展示場の中にいる同じく縮小された自己を見る事が出来る。これはハイパーステレオ効果を使った物である。(カメラとカメラの間隔を、人間の眼の間隔よりも遠くして、肉眼では知覚できない奥行きを作り出す) 箱の中の角に確実に適合する誤った三次元の角は LCD を元にしたステレオペア(視差が生じるような 2 枚の画像を左右に並べたステレオグラム)によりもたらされ、特殊なレンズ/プリズムによって右の眼のバージェンス(双眼視のために必要とされる反対の方向の両方の目の同時に動き)を生む事が出来た。



**BoxedEgo** is a double trap for the Self. A peep-show box waiting in a corner of the exhibition space first captures the curiosity of the observer - and then the observer himself. The box appears empty; however, if the observer talks or breathes, the box readily detects this human prey and traps it in its interior, effectively transforming the observer into its own object of observation. Indeed, a dwarfed, truly three-dimensional version of the observer (peering inside an even smaller box!) will slowly materialize inside the box (a short delay is introduced in the otherwise live video stream, so that for a very brief moment the observer may think he/she is seeing someone else). If the observer stays still, the illusion will come to an end and the box will gradually empty itself, expelling its human prey from a suggested infinite nested chain of boxed spaces. BoxedEgo seeks to combine several pre-cinematographic techniques in order to create a magical out-of-body experience (stereoscope, diorama, peep-show box and synthetic pepper ghost effect). From the research perspective, this work can be seen as a

preliminary experiment on the cognitive (and possible practical) aspects of time-delayed artificial autoscoppy/heautoscoppy with micropsia (see [1]).

Two stereo cameras are aimed towards a small platform on a corner of the exhibition space over which sits the cubic peep-show box; the live video from the cameras is fed into two small displays inside the box (the holes of the peep-box are in fact the eyepieces of a live-stereoscope). The separation of the video cameras in real space is set to about ten times the real interocular distance, so the viewer will see a ten times scaled-down version of himself, inside an equally miniaturized exhibition space (hyperstereo effect). False three-dimensional corners (from pre-recorded footage or synthetized by the computer) that exactly match the real corner of the box are generated through an LCD based stereo-pair and a special lens/prism is used to produce the right eye vergence.



## 5.4 変形するディスプレイ (Deformable Workspace): 3 次元の仮想物体を扱うための新しい枠組み The Deformable Workspace: a Membrane between Real and Virtual Space

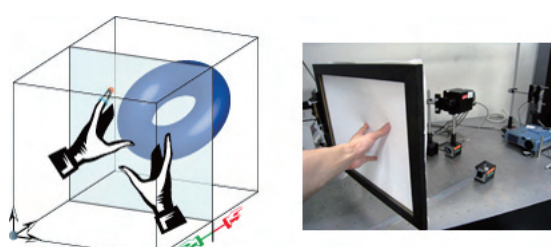
3 次元の仮想物体を扱うための新しい枠組み Deformable Workspace を提案する。提案技術では、現実と仮想の 2 つの空間において、知覚の整合性を保つことで、仮想物体との直感的なインタラクションを実現することを目的としている。本システムでは、透明でタンジブルな境界面として働く物理的な膜を介して、両空間が接続していることをメタファとして取り込むことで、本目的の実現を目指す。

システムは、3 つの重要な技術を基盤として開発された。基盤技術となったものは、タンジブルで変

形可能な投影スクリーン、リアルタイム 3 次元センシング、アナモルフィック投影における適応的映像補正の 3 技術である。変形するタンジブルスクリーンの導入によって、知覚の問題を解消するとともに、独自に開発した高速センシングによって、適応的な映像補正とシームレスな操作が可能となっている。また、本システムで有効に作用する新たな応用を開拓した。本論文では、マルチタッチによる物体の 3 次元操作、自由曲線や曲面の 3 次元モデリング、物体の内部構造の表示機能を具体的に実証した。

We propose a variant of the multi-touch display technology that introduces an original way of manipulating three-dimensional data. We will call the implemented system a deformable workspace.

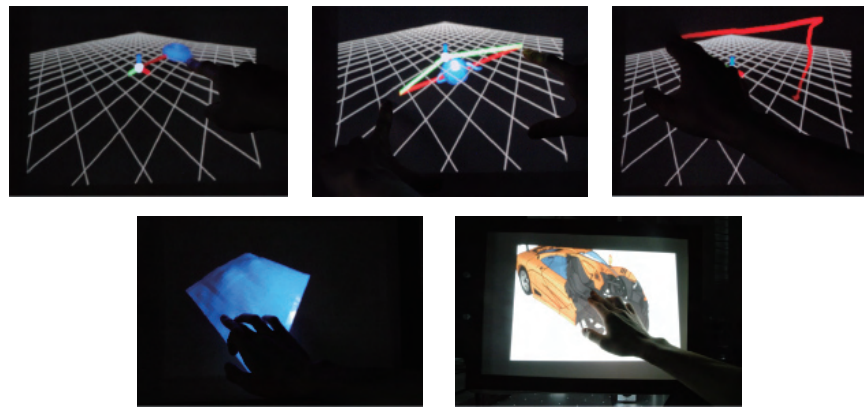
The left image illustrates the metaphor of our proposed deformable workspace. The virtual object "exists" and is represented in virtual space, while the user exists in real space, but is not represented (as a whole or in part) in the virtual space. The idea is to



maintain a useful and simple relationship between virtual and real space by using a unique coordinate system that is shared by both spaces. Between these spaces lies a "transparent" and tangible membrane. Users can manipulate the objects in virtual space by deforming the membrane and observing the effects on the virtual object (much like a surgeon operating on a patient with gloves).

By doing so, the interface can create the illusion of continuity between the user's real space and the virtual

three-dimensional space. The prototype system presented here enables this by employing three key technologies: a tangible and deformable projection screen, a real-time three-dimensional sensing mechanism, and an algorithm for dynamic compensation for anamorphic projection. We successfully demonstrated several applications including 3D translation, 3D manipulation by two hands, 3D freehand drawing, 3D sculpture, and arbitrary volume slicing.



## 5.5 パララックス・オーギュメンティッド・ディスプレー Parallax Augmented Desktop (PAD)

本研究の目的は、2次元ディスプレー上でより広い範囲を扱うことができる簡単な空間的操作を実現することにある。この方法は、立方体を表示する際に、スクリーンでは隠れた面、すなわち他の5つの面まで表示し、アプリケーションの操作ができるようにするものである。このような方法によって、自然で効果的なインタラクションが実現できる。ユーザーの頭部位置はカメラによって測定し、立方体の各面は回転し投影された形で表現される。

画像は3次元ではないが、ユーザーの頭部位置に基

づき正確に計算された仮想的なパララックスを用いて、仮想的な3次元空間を産み出すことができる。それを用いることで、通常のGUIの環境の上でも、アイコンを選んだり、ウィンドウを空けたり閉じたりといった操作を簡素化することが可能となる。

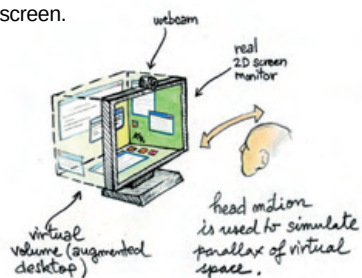
直感的で訓練の必要のないパララックス・オーギュメンティッド・デスクトップを試作し、遠く離れた情報を得ることに対して、通常のマウスによるスクローリングよりも高いパフォーマンスを得ることを示した。

The goal of this project is to exploit a simple spatial metaphor to simulate a much larger desktop area on a two-dimensional displaying screen. The metaphor consists on considering the actual displaying screen as the face of a cube that extends behind the screen (see figure below). The user is then able to see the other five faces of the cube (from the inside), and can place icons and organize applications over its faces. The interaction method is designed in such a way as to naturally and powerfully evoke the metaphor described above: the user head is continuously tracked by a webcam on top of the screen, and the virtual cube is rotated and projected on the screen creating the illusion of a real cube right behind the screen.

Even though the image is not in 3D, when fine tuned, the adequate simulation of virtual parallax with respect to the motion of the user's head creates a compelling illusion of a virtual three-dimensional space. We hypothesized that we could take advantage of this

illusion in order to simplify the task of selecting icons, closing and opening active windows as well as organizing information windows on a conventional Graphical User Interface environment.

Our first usability test was encouraging, as it showed that the use of the Parallax Augmented Desktop is very intuitive (training is not needed at all), and actually performs better (in terms of speed) than scrolling the mouse in order to get information on the far right or left of the screen.



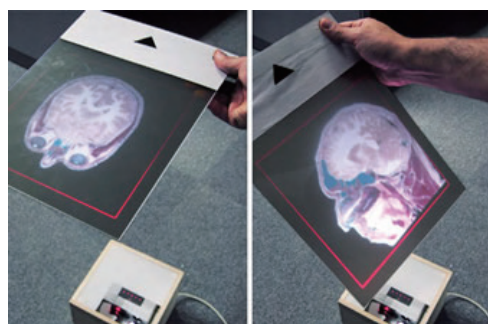
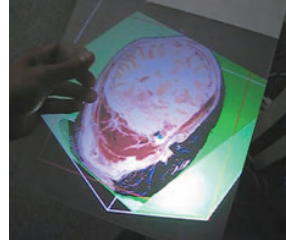
## 5.6 3次元データの能動的表示 (Volume Slicing Display) The Volume Slicing Display (VSD)

Volume Slicing Displayは、タングブルスクリーンを用いて体積データをインタラクティブに探索するインターフェイスである。

このシステムでは、我々の研究室で開発された単眼超高速ビジョンシステム（ビジョンチップ）を用いて、空間にある受動的スクリーン（アクリル板）の3次元的な形状と位置をトラッキングしている。そして、プロジェクトからリアルタイムに、スクリーンの傾きに合わせた3次元ヴァーチャルオブジェクト断面をスクリーンに投影する。

この実験的インターフェイスは多人数のユーザに実空間上に3次元ヴァーチャルオブジェクトが存在しているかのように感じさせるだろう。また、受動的かつ安価な投影表面（アクリルや紙でもよい）を用いることで、インタラクティブに3次元オブジェクトの任意断面を探索することを可能にしている。

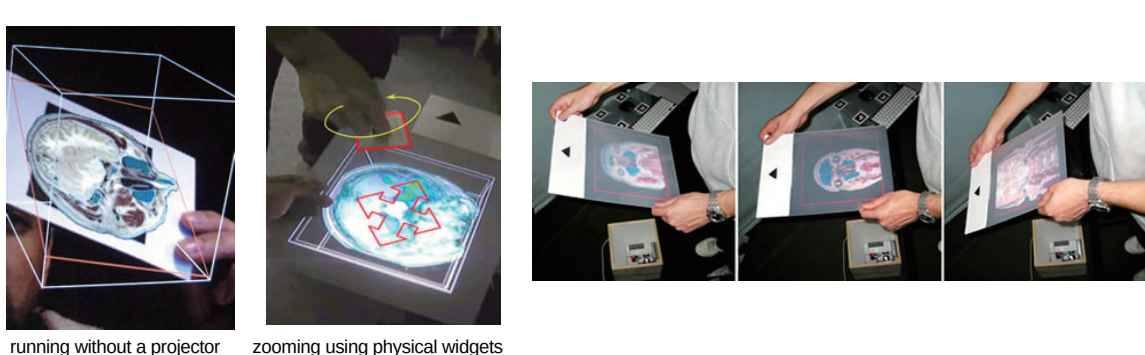
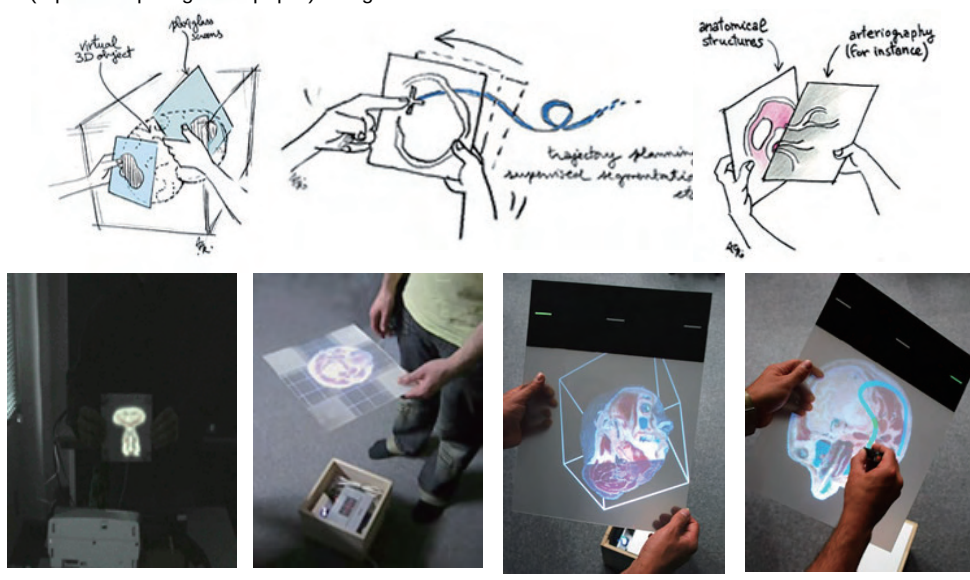
構造化光源と我々のビジョンチップシステムとを組み合わせることで、変形可能なスクリーンの形状をリアルタイムに取得することもできる。よって、任意形状の「切断曲面」を設定することができる。（この意味では、このプロジェクトはクロノスプロジェクトインターフェイスのゴールを拡張するものだと言える。）



We introduce a method and a prototype system for interactive exploration of volumetric data using a tangible screen, called the Volume Slicing Display. The system tracks the shape and the position of a passive screen (a piece of plexiglas or paper) using a custom

monocular high-speed vision system (Vision Chip) or using ARToolkit markers in a more recent setup conceived to be built from off-the-shelf hardware; then one or more projectors on the room project the corresponding slice of a 3D virtual object on that surface in real time. This experimental interface will enable multiple users to feel as if 3D virtual objects co-exist in real space, as well as to explore them interactively using cheap passive projection surfaces (plexiglas or even paper).

Coupling our Vision Chip system with a source of structured light we can also acquire the shape of a deformable screen in real time [see ref. 2], thus enabling the definition of arbitrarily shaped "cutting surfaces" (in this sense, this project extend the goal of the Kronos Projector interface). The ARToolkit markers also serve as buttons setting different interaction modes.



running without a projector

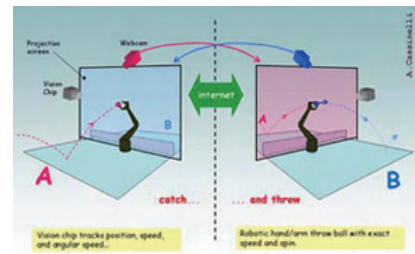
zooming using physical widgets

## 5.7 テレピンポン：IT を用いたワームホールの検証実験

### Tele-ping pong: proof-of-principle of an IT-engineered wormhole

満渕研究室と下条研究室の協力を得て、ロボットベースの遠隔現実感システムを開発した [1]。このシステムは、ユーザーが遠くにある対象物を認知し触れ合うことを可能にするもので、先進的な遠隔現実感システムである。このプロジェクトでは、この成果を用い、物理的な対象物に対してインターネットを通じた遠隔操作をシミュレートする人工的なワームホールのようなシステムへレベルアップを図ろうとしている。物理的対象のすべての構造がインターネットを通して伝達できるのであれば、遠隔地ではその情報に基づいて対象物を再構成できるはずである。このことは、SF のテレポーテーションに近いものとなる。今回、離れたところでピンポン球を遠隔操作してピンポンを行うシステムを構築した。高速トラッキングにはビジョンチップ [2] を用い、ピンポン玉の状態（位置、速度、回転 [4]）を測定し、投球／キャッチロボット [5] で用いた高速ロボットを用いることにより、双方でピンポン球を操作できるようになる。

研究室で既に開発済みの ビジョンチップベースの

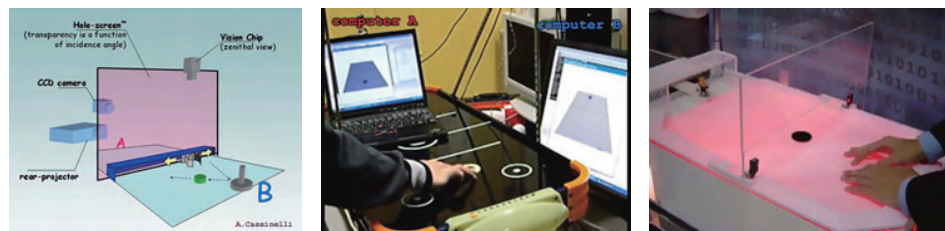


エアホッケーシステム [3] を用いてプロトタイプシステムを開発し、実証実験を行った。現在、これを改良して、電磁的なキャッチャーと発射装置に高速のリニアアクチュエータを用いることで、正確な運動を再現するシステムを設計している [6]。伝達時間遅れは避けようがないが、発射のタイミングは予測を導入して補償し、実際のキャッチの前にデータを送ることが可能である。

Robotic-based tele-existence has been studied in our lab in collaboration with Mabuchi Lab and Shimojo Lab [1]. This was an advanced form of tele-presence allowing the user to feel and interact with object at a distance. With this project we try to bring the experience to the next level by simulating the teleportation of a physical object through internet, thus creating an artificial (IT-engineered!) gravitational wormhole. One can argue that, if all the structural information of a physical object could be transmitted through internet, and then on the other side a machine could exactly reconstructs the object based on this information (very much like "total fax" machine), this would be, if not exactly the same, something very close to SF-teleportation. We then set ourselves to simulate the teleportation of a ping-pong ball in a ping-pong game where the users are very far away from each other. Thanks to vision-chip based high-speed tracking [2], we can acquire in real time all the parameters of the relevant phase space of the ball (namely, its position, speed and spin [4]). Then, using high-speed and high-precision robotic arms such as the one used in our catching/throwing experiments

[5], one can in principle catch the ball on one side, and throw another ball on the other side - with copied, identical dynamical parameters.

A prototype system was developed and successfully demonstrated in two dimensions, taking advantage of the research already done in our lab on a vision chip-based air-hockey system [3]. This configuration (namely a tele-air hockey system) was discussed in 2005 with a researcher in Australia who then went on developing a very similar system but without real transmission of the puck momentum, nevertheless demonstrating the thrilling possibilities of social interaction generated by physical games at a distance. We are now designing an electromagnetic catcher/ launcher mounted on a high-speed linear motor (THK GLM10) to exactly reproduce the momentum of the puck [6]. The delay for transmission is incompressible (not a real gravitational wormhole!), but the robot launching-time (i.e. setting the linear motor to the right speed/position) can be compensated by predicting the projectile trajectory and sending this data before the actual ball is caught in front of the screen.



## 5.8 クロノスプロジェクタ：時空間を操るディスプレイ

### The Khronos Projector



クロノスプロジェクタはあらかじめ録画してある映像コンテンツを探索できる、新しいインタラクティブラートインスタレーションである。ユーザは、映像が投影されたスクリーンを変形させることで、映像の一部分の時間を進ませたり、巻き戻したりできる。柔らかいスクリーンを手で触ることでスクリーンを揺らしたり部分的に歪めた

りすると、投影されている映像の時間が空間的に波打つ「時間の波」や、空間の一部分だけが異なる時間の映像になる「時間の島」をスクリーン内に創り出すことができる。こうしたスクリーン上の映像は、映像の空間軸と時間軸(奥行き)から成る直方体状の3次元データを「切断する」2次元の時空間断面を、インタラクティブに変形することで生成されている。このスクリーンは、伸び縮みする薄い布地を用いることで、触覚フィードバックを通じて纖細かつ自然な反応を実現している。これは人間と機械のインタラクションという観点からすれば、物に触れる際の纖細さを測れるタングブルヒューマンマシンインターフェイスに向

けての第一歩と言える。

このプロジェクトは多くのメディアアートフェスティバルやテレビ番組でこれまでに取り上げられてきた(より詳細な情報、画像、映像はこちら)。

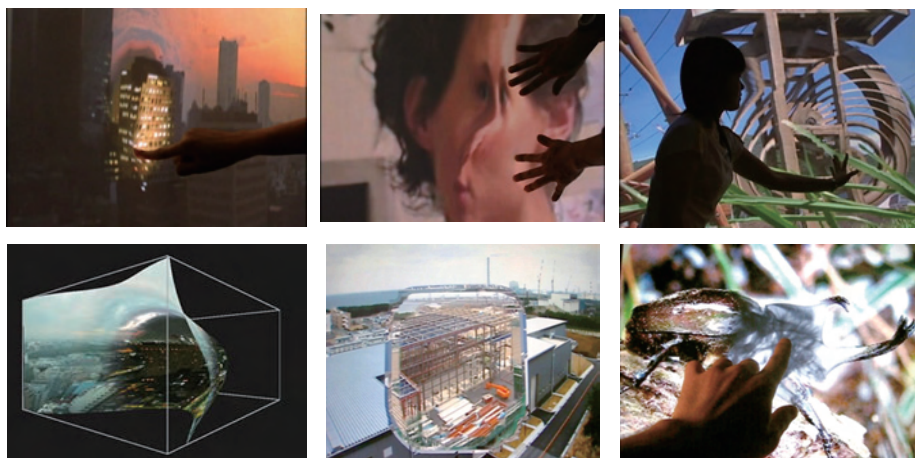
この変形型圧力感知スクリーンは、当初「ビデオ・キューブ」(上述した映像の空間と奥行きを時間軸とした直方体データ) の切断面を表現するために開発されたが、一般的にはどんな種類の立方データであれ

(例：人体のスキャナ画像)，任意の形の断面をインタラクティブに設定し、視覚化することができる。具体的には、実際に外科医が手術している時のように、人体の断面を複雑な形状の表面に表示することができるので、手術練習用インターフェイスの基礎技術になり得る。また、このコンセプトを拡張した Volume Slicing Display も我々の研究室で開発している。

The Khronos Projector is an interactive-art installation allowing people to explore pre-recorded movie content in an entirely new way. By touching the projection screen, the user is able to send parts of the image forward or backwards in time. By actually touching a deformable projection screen, shaking it or curling it, separate "islands of time" as well as "temporal waves" are created within the visible frame. This is done by interactively reshaping a two-dimensional spatio-temporal surface that "cuts" the spatio-temporal volume of data generated by a movie. From the human-machine interaction point of view, the Khronos-Projector tissue-based deformable screen is a first step towards a tangible human-machine interface capable of sensing the delicacy of a caress - while at the same time able to react in a subtle and natural way, also through tactile

feedback.

This project has been featured in a number of Media Art festivals and TV programs (abundant information, images and video can be found here). Although the pressure-sensitive deformable screen was initially developed for the slicing the "video-cube", it can in general be used to interactively define and visualize arbitrarily-shaped slices of any sort of volumetric data (e.g. body scanner images, layered geological data, architectural or mechanical drawings, etc). In particular, it can be a starting point for developing a pre-operative interface capable of showing inner body sections mapped onto complex surfaces, just as they would appear to the surgeon during an actual operation. The Volume Slicing Display also being developed in our lab is an extension of this concept.



## 5.9 Laserinne: 雪上へのレーザー描画を通じた大規模インタラクション Laserinne

この研究のゴールは、スキー場の斜面全体をインタラクティブなディスプレイに変えてしまうことであり、スキーヤーの動きに合わせて雪上に絵が描かれていくことでもある。本研究ではレーザープロジェクションを用いることで、一ヶ所の投影機から、様々な距離におけるでこぼこした表面に絵が描かれていく(通常のプロジェクターでは難しい)。さらに、高いコントラストのイメージを投影することで、雪は優れた投影面となる。また、いくつかのインタラクションのシナリオは既に検討されている。

- 仮想スキーヤー
- 仮想障害物
- スキーヤーへの情報呈示(競争者のスコア、動きの軌跡、スピードの表示等)
- 安全な場所の境界線
- 初心者用と上級者用のトラック
- リアルタイムにネットワーク化された体験
- 異なる場所
- 大陸間のスキー斜面からのスキーヤーのシルエットの投影等

本研究は、ラブ蘭大学とベルリン芸術大学と東京大学の共同研究であり、直近のゴー



ルを、2011 FIS アルペンスキーワールドカップにおいて、本システムを稼働させることに定めている。本システムは通常のカメラトラッキングとカメラプロジェクトーキャリプレーションを組み合わせており(カメラはステレオのペアか、既知の地形上にいるスキーヤーのトラッキング用カメラ1つを用いる)、レーザーセンシングディスプレイの理論的枠組みは我々の研究室で研究されてきた。後者の技術は、キャリブレーションのフェーズ無しの配置で簡単に、最小

のフィードバック遅延でリアルタイムのインタラクションを可能とする。本システムは、情報学的なものからエンターテイメント的なものまで（観客やスキーヤー自身のため、スコアや安全圏、危険な障害物の喚起等）、いくらかの可能なインタラクションのシナリ

オを容易に実現させ、雪上斜面における新しい形での競争や体験を提供していくことを目指す。（雪上のみならず、あらゆる種類の平面での適用が考えられる：サッカー、テニス、遊び場、クライミングウォール、卓球台、普通の道等）



The goal of the project is to transform a whole ski slope into an interactive display, where (laser) graphics are drawn in response to the skiers' motion. Using laser projection, common in large scale audio visual shows, the graphics can be drawn from a single location onto an uneven surface in varying distance (something impossible to attain with standard projectors). Moreover, snow provides an excellent projection surface, giving high contrast imagery. Various interaction scenarios are being explored, including interaction with virtual skiers and virtual obstacles, annotation (competition scores, motion trails, speed display, etc), demarcation of safety perimeters and tracks for novices and skilled skiers, as well as real-time networked experi-

ences (e.g. projection of skiers silhouettes from a ski slope in a different continent, etc). This is a collaborative project between the University of Lapland, the Berlin University of the Arts and the University of Tokyo, and the immediate goal is to showcase the system during the 2011 FIS Alpine Ski World Cup.

The system combines standard camera tracking and camera-projector calibration (stereo pair or single camera for tracking skiers on a slope with known topography), as well as the laser sensing-display paradigm being studied in our lab - the latter enables real-time interaction with minimum feedback delay as well as easy deployment without the need of a calibration phase. All this facilitates numerous possible interaction scenarios ranging from informative to playful (for the audience and for the skiers themselves - including scores, secure perimeters, notification of dangerous obstacles in real time), to new forms of competitions and experiences on the slopes (and eventually on all kind of playgrounds regardless of the scale and shape - such as football or tennis, playgrounds, climbing walls, ping-pong tables, or just the street).



## 5.10 Light Arrays: 光を用いた身体拡張 Light Arrays



Light Arrays プロジェクトは、動作や姿勢といったダイナミックな身体表現を環境に投影する可視光線を通して、身体の拡張を探るものである。興味深いことに、これらの光の手掛けりは、このデバイスを着たユーザだけでなく他者からも見ることが出来る。この特徴は以下に挙げる、研究の2つの興味深い方向を目指してのものである。

- ・人工的なビジュアルフィードバックシステムにより生成される、受容感覚の拡張。これは、複雑な身体的技術を学習することや、リハビリテーションのスピードを上げることや、身体の表現能力を探ることにもまた役に立つ。
  - ・身体イメージのインタラクティブな拡張や、個人間のパーソナルスペースをビジュアルで明快に表示することによって促される、強化身体インタラクション。
- このシステムは、Haptic Radarを補完する（とともに、いくらかの正反対の機能をもつ）ものである。Haptic Radarが着用者周囲の物体や触覚を変換した

情報を集めるのに対して Light Arrays システムは、着用者の姿勢についての情報をまとめ、周囲の観測者全員に投影するものである。

我々は、レーザモジュール、サーボモータ、センサを用いて、Light Arrays の具現化を図っている。レーザ光の方向と強度は、着用者の動作や2人目の動作に応じて、制御される。これによって、同システムを利用する2人のユーザの間で、拡張された身体が共有されるというインタラクションを創出できる可能性がある。

図に示す in-visible skirt プロトタイプでは、4つのサーボモータによりフレキシブルな変形や回転が可能な円状の支持体に、12個のレーザモジュール (635nm, 3mW) がついている。身体の動作を捉えるウェアラブルセンサのデータに応じて、コントローラは様々なサーボ指令を送り出し、モータを制御する。このビデオでは、前後左右の曲げ姿勢によって、in-visible skirt が動作する様子をデモンストレーションしている。3つの別々の電源がサーボ、レーザ、マイクロコントローラの駆動に用いられている。

データは、XBee Znet 2.5 ネットワークを通じてワイヤレスで送られ、生データの 30Hz での転送とコードされたコマンドの低速での実行が可能である。それと同時に、センサデータが外部のデスクトップコンピュータに送られ、新しいシステムの挙動の設計やデータの解析に役立てられる。

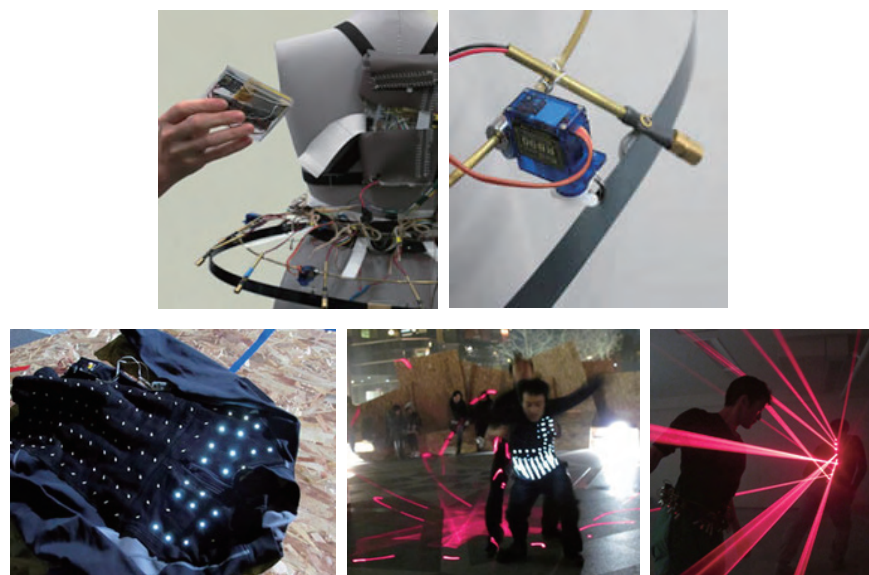
The Light Arrays project explores the extension of the body through an array of visible light beams projecting on the environment a dynamic representation of the body, its movement and posture. Interestingly, these light cues are visible both for the user wearing the device as well as for others. This feature points to two interesting lines of research:

- Augmented Proprioception generated with an artificial visual feedback system. This can be useful for learning complex somatic techniques, speeding-up rehabilitation, as well as exploring the body's expressive capabilities.
- Enhanced body interaction prompted by an interactively augmented body image (in time and space), as well as a clear visual representation of interpersonal space.

This system complements - and to a certain extent functions as the exact reverse - of the Haptic Radar system, in which rangefinders were used to extend spatial awareness through vibrotactile feedback. Indeed, rather than gathering information on the objects surrounded the wearer and transducing it into tactile cues, the Light Arrays system gathers information about the wearer's posture, and projects this information onto

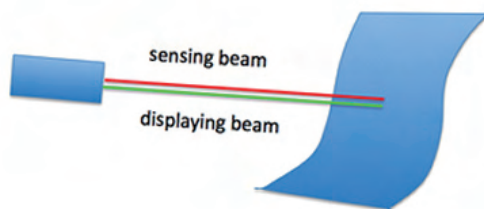
the surrounding for everybody to observe.

We are exploring several embodiments of the Light Arrays using laser modules, servo motors, and sensors (either worn or external). Both direction and intensity of the laser beams are modified according to the motion of the wearer, or in response to the motion of a second person. This creates an interesting interaction scenario in which the extended body may be shared between two persons. In the in-visible skirt prototype shown in the figures, each of the 12 laser modules (635nm, 3mW) attach to a flexible circular support that can be deformed and rotated thanks to a set of four servo motors. A microcontroller (ATmega168) maps sensor data coming from a second wearable "controller" into different meaningful servo positions. An elementary mapping demonstrated in this video shows forward/backward or left/right bending postures mapped as similar motions of a light-based skirt. A set of three separated battery sources is used to drive the servos, the lasers and the microcontroller. Data is sent wirelessly through an XBee 2.5 Znet network capable of transmitting raw data at a rate of 30Hz, or coded commands at a lower speed. At the same time, sensor data is sent to an external desktop computer that will be helpful in designing interesting new mappings and analysing the data.

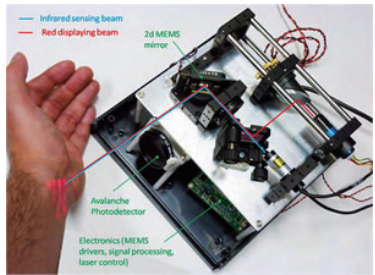


## 5.11 スマートレーザープロジェクター： カメラレス センシングディスプレイシステム A "sensing display" based on a cameraless Smart Laser Projector

スマートレーザープロジェクター(以降SLPと表記)は、レーザーを用いたプロジェクターであり、あらかじめ条件を指定されていない様々な物体表面に対してグラフィックを描画することが可能である。その一方、レーザーのビームを描画と同時にレーダーとして用いることで、照射表面の位置、形状、微細なテクスチャ、スペクトルの反射率、そして相対的な動きでさえも取得することが可能である(両者のビームは同時、異なる波長、もしくは偏光を利用)。そのため、様々な表面反射率を総合的に扱え、幾何学的な歪みを正しく補正することも可能である。また、すべてリアルタイムで処理され、カメラとプロジェクターのキャリブレーションを行う必要がない。これまで私たちは2つのプロトタイプを開発してきた。一つはラスタースキャンを行うタイプで、もう一つはベクターグラ



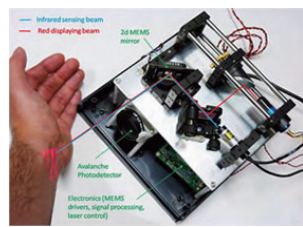
フィックモードを搭載したものである。ベクターグラフィックモードでは、本研究以前に開発されたスマートレーザースキャナー、スコアライト、スティッキーライトを特別なアプリケーションとして組み込んでいる。



ARは、ここでは実際の物質上に記号(文字列)やアイコンを重ねて描画することを意味しており、危険な障害物の方向を示すことや強調表示することも可能である。

SLPは様々な応用分野を想定している。

- ・医療分野(皮膚科学：皮膚表面付近の静脈を強調して描画すること、癌細胞によって誘発される特異な偏光を皮膚表面に可視化すること)
- ・非破壊コントロール(微細な傷、油分の付着した箇所、機械的な圧力の可視化)
- ・セキュリティー(個人認証：螢光灯環境下における紫外線や赤外線の透かしの可視化)
- ・様々な表面(テーブル、壁、床、人肌、印刷物、絵画、陳列された商品等)へのプロジェクションを可能とす



The 'Smart Laser Projector' (SLP) is a modified laser-based projector capable of displaying graphics on a variety of non-prepared surfaces, while simultaneously using the beam (at the same or different wavelength or polarization) as a LIDAR probe gathering information about that surface position, orientation and shape, fine texture, spectral reflectance and even relative motion. It is therefore possible to synthesize an artificial surface reflectance, or to correct geometrical warp, all in real time and without the need of calibrating a camera and a projector. We have developed two prototypes, one working in raster-scan mode, and another in vector graphics mode. Our previous research on the Smart Laser Scanner, scoreLight and Sticky Light can be seen as special applications of the SLP in vector-graphics mode.

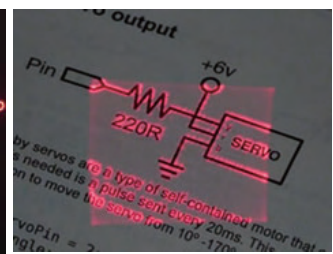
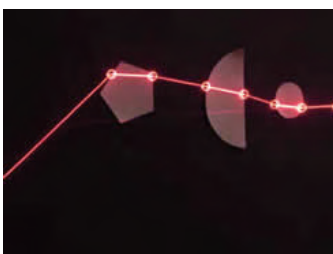
Applications of the SLP may include dermatology (enhancement of superficial veins or direct visualization of anomalous polarization induced by cancerous cells), non-destructive control (visualization of microscopic scratches, oily spots or mechanical stress), authentication (visualization of non-fluorescent UV or IR watermarks thanks to 'artificial fluorescence'), and in general all sort of augmented reality applications using any available surface for projection (tables, desktops, walls and floors, but also human skin, printed material and paintings, market products on a shelf, etc). Augmentation means here overlaying of alphanumeric data or icons over real object (for instance, human-readable

price tags appearing under machine-readable barcodes), dynamic cueing (marking secure perimeters, indicate directions or highlighting dangerous obstacles) and line and contour enhancement for practical or aesthetic purposes.

The laser-based 'sensing display' paradigm presents a number of advantages with respect to the more classical 'projector-camera' setup used in sensor-enhanced displays, among which:

- no camera-projector calibration needed;
- very fast feedback (no image processing required);
- geometrical correction + color and contrast compensation possible;
- extremely large depth of field;
- variable resolution: the laser scanning step can be finer on regions of interest;
- simple and compact optical system: there is no 2d imaging optics, and hence no aberrations nor bulky optics;
- projection at very long distance in vector graphics mode ideal for outdoor interactive applications.

A MEMS based, compact SLP may eventually be embedded on clothes and used as a wearable display capable of transforming on-the-flight any surface nearby into a full interactive 'sensing display'.



## 5.12 スコアライト：

レーザーを用いた人工的共感覚生成楽器

scoreLight: laser-based artificial synesthesia instrument



スコアライトは、手描きの線に沿ってリアルタイムに音を生成する楽器のプロトタイプである。同様に、(手、ダンサーのシルエット、建築物などの)3次元の物体の輪郭に沿って音を出すことも可能である。また、このシステムは、カメラとプロジェクタを使用しておらず、レコードプレイヤーにて針がレコードの表面の溝を探索しながら音を出すように、レーザーが絵の輪郭による溝を探索しながら音を出す。音は、描かれた線の垂直方向からの角度、色、コントラストなどの曲がり具合によって生成され、変化する。また、空間性をもっており(下図:4つのデバイスを用いたシステム)，デバイスの探索位置、スピード、加速度などによってパンニング(音の定位の設定)ができる。スコアライトはジェスチャー形や、色などの見えるものを音に変えるといった、人工的な共感覚を実現している。例えば、線の方向が急に変わると、(パーカッションやグリッヂのような)離散的な音が起因され、それによってベースとなるリズムが生まれる(一辺の長さによってテンポが定まる)。

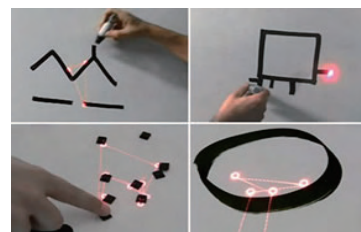
このハードウェアは、とてもユニークである。なぜなら、カメラとプロジェクターなしで(一点のセンサーと光源により)非常にめらかで速い動きのトラッキングが可能だからである。この光線は、盲目の人が杖を使って道の様子を探るのと同じ方法で、照射された物体の輪郭に沿って探索を行う。トラッキング技術の詳細はここに記す。このシステムを(右図のように)テーブルの上で使用するとき、レーザーの

"scoreLight" is a prototype musical instrument capable of generating sound in real time from the lines of doodles as well as from the contours of three-dimensional objects nearby (hands, dancer's silhouette, architectural details, etc). There is no camera nor projector: a laser spot explores the shape as a pick-up head would search for sound over the surface of a vinyl record - with the significant difference that the groove is generated by the contours of the drawing itself. Sound is produced and modulated according to the curvature of the lines being followed, their angle with respect to the vertical as well as their color and contrast. Sound is also spatialized (see quadrophonic setup below); panning is controlled by the relative position of the tracking spots, their speed and acceleration. "scoreLight" implements gesture, shape and color-to-sound artificial synesthesia; abrupt changes in the direction of the lines produce trigger discrete sounds (percussion, glitches), thus creating a rhythmic base (the length of a closed path determines the overall tempo).

The hardware is very unique: since there is no camera nor projector (with pixelated sensors or light sources), tracking as well as motion can be extremely smooth and fluid. The light beam follows contours in the very same way a blind person uses a white cane to stick to a guidance route on the street. Details of this tracking technique can be found here. When using the system

電力は0.5ミリワットとなり、弱いレーザーポインタの半分程度の電力となる。そのため、このシステムによる事故は起きにくいだろう。より電力の強い、多くの色を備えたシステムは、10メートル離れた建物の表面を(音と共に、目に見える形で)"augment"(強調)するなど、街の外観を"朗読する"ときなどに用いられる。

このシステムが楽器として価値があるかを評価するにはまだ早い。(幅広い表現が可能か? 操作できることとランダムに生まれるところのバランスをどうするべきか?)しかし、興味深いことに、今のスコアライトは既に(芸術的な?)研究において予想だにしなかった方向を暴きだした。ユーザーは、自分が絵を描いたり作曲をしていたとしても、そのことを本当に知らないということである。実際、聞こえるものと見えるものの相互の関係や(リアルタイムの)フィードバックがとても強力なため、ユーザーは、行動と音の新しい関係を作ろうとする欲求に駆られるだろう。絵を描いたり(drawing)、演奏したり(playing)しているわけではないが、同時にしているのである。drawplaying?

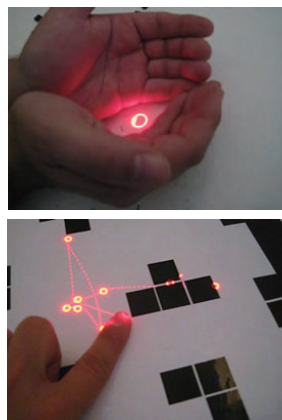


on a table (as in the image on the right), the laser power is less than half a milliwatt - half the power of a not very powerful laser pointer - and does not suppose any hazard. More powerful, multicolored laser sources can be used in order to "augment" (visually and with sound) facades of buildings tens of meters away - and then "read aloud" the city landscape.

It is still too early to decide if this system can be effectively used as a musical instrument (has it enough expressivity? can we find a right balance between control and randomness?). However, it is interesting to note that "scoreLight", in its present form, already unveils an unexpected direction of (artistic?) research: the user does not really knows if he/she is painting or composing music. Indeed, the interrelation and (real-time) feedback between sound and visuals is so strong that one is tempted to coin a new term for the performance since it is not drawing nor is it playing (music), but both things at the same time... drawplaying?



## 5.13 スティッキーライト：レーザーを用いた局所特徴の抽出と制御 Sticky Light: interacting with a beam of pure light

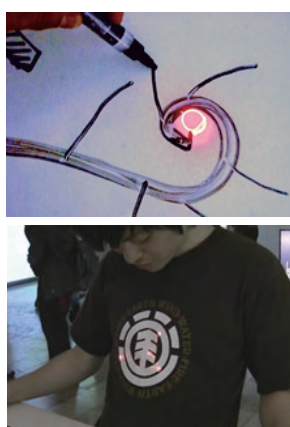


レーザーによるスポットライトが、紙に描かれた模様で跳ね、模様の囲いから飛び出そうとします。このシステムにはカメラやプロジェクタがいっさい使われていません。Sticky Lightでは、ユーザーはレーザーで映し出された点にそのまま触れ、インタラクションすることができます。だから、素手でピンポンだってできちゃうんです。このようにスポットライトの性質や柔軟な動きを通じて、他では味わえない体験が創出されます。Sticky Lightの基盤技術には、1つのレーザーダイオード、1組のステアリングミラー、1つのフォトディテクタからなる“smart laser scanner”と呼ばれる技術を用いています。“smart laser scanner”は2003年に我々の研究室で開発された3次元トラッキングシステムです。(詳細はこちら)スムーズに、柔軟に動きつつトラッキングを行うための十分な解像度をもった画像センサーや、光源がついたカメラやプロジェクタが既存のものになかったため、ハードウェアも独自のものを用いています。(レーザーの電源は0.5mW以下であり、あまり強力でないレーザーポイントの半分程度なので危険性は低くなっています)探索範囲にインタラクション対象がない場合は、レーダードットが指、手、図形などの物体を探索するまで探索範囲を広げてゆきます。この探索のプロセスが端から見ていて愛らしくなるように設計されている

ため、ユーザとスポットライトとの間に自然とインタラクションが生じるようになっています。

インスタレーションとしてみると、このシステムで一番興味深い点は、紙に描かれた絵画の鑑賞する際に、照明が潜在的に絵画の見方の手がかりとなっていることです。自然光も人工光も基本的に我々が見たいものをいつも必ず照らし出してくれます。本システムではスポットライトの性質、また位置と角度によって描かれたものの知覚のされ方が変化します。実際のところ、光源自体は消極的な動作をしている訳ではありません。知覚された作品と、概念のレベルでインタラクションし見方を変化させているのです。このインスタレーションでは、次のような効果が特徴的です。描かれたものとの間へ、新たなインタラクションの方法を提示する。描かれたものを読み取り、その輪郭を辿ったり色の違いで跳ねたりすることでその絵画を拡張する。絵画の上を動くことで、スポットライトは視聴者の注意を惹き付ける。つまりところ、我々はレーザー光によって動的に生成された経路で絵画を見てしまうわけなんです。

HCIの研究としてみれば、(現状では既にMEMSマイクロミラーを用いて非常に小型化されている)このシステムを用いて、デザイン、広告、拡張現実アーキテクチャ、エンタテインメント、HCI、ユビキタスコンピューティング、(もうすぐ実現されるであろう)身近なものとインタラクションできるようにするウェアラブルディスプレイなど、非常に多様な分野においてアプリケーションが提示できることが挙げられます。



A laser spot bounces on a figure being drawn on paper, trying to escape the labyrinth of lines. There is no camera nor projector; Sticky Light proposes an experience where the audience can touch and interact with a beam of pure light - and even play a pong game with bare hands. The quality of the laser light, and the fluidity of the motion makes for a very unique experience.

The piece is based upon a 3d tracking technology developed in our lab in 2003, using a laser diode, a pair of steering mirrors, and a single non-imaging photodetector called the "smart laser scanner" (for details, see here). The hardware is very unique: since there is no camera nor projector (with pixelated sensors or light sources), tracking as well as motion can be extremely smooth and fluid. (The laser power is less than half a milliwatt - half the power of a not very powerful laser pointer - and does not suppose any hazard). When alone, the laser dot performs enlarging spirals until it finds some object of interest with which to play (fingers, hands, drawings, etc). A dialog then establishes naturally between the user and the spot of light - whose wanderings seem always playful and purposeful.

As an art installation, the most interesting aspect of the work is that it promotes a reflection on the role of light as a passive substance used for contemplating a

painting or a drawing. Natural light, or an artificial spot of light is always necessary to illuminate what we want to see; the quality of the light, the position and angle will modify the perception of a painting. In fact, the source of light is not really passive: it interacts and modifies the perceived work in an essential way. The installation amplifies such effect: it gives the light spot new ways of interacting with the painting; it augments its content by scanning the drawing, following the lines and bouncing on the colors. By moving on the drawing, the light spot attracts the attention of the viewer. It actually forces our sight to follow the dynamic path taken by the light.

From the point of view of HCI research, this system (which is now being miniaturized using MEMS micromirrors) will certainly find a number of applications in domains as varied as design and advertisement, augmented/live architecture, entertainment, human computer interfaces, ubiquitous, (and in the near future) wearable displays capable of interacting with their immediate surrounding.





## 5.14 触覚フィードバックを用いた引き込み式 3 次元マウス 3D retractable mouse with haptic feedback

触覚フィードバックが可能な入力デバイスとして、机、衣服等、様々な所に取り付け可能な引き込み式の3次元マウスを提案、試作した。このシステムは我々が以前に提案した光ヘアモジュールに基づき、レーザーの代わりに手先部分と基部との間を物理的に繋いだ上で触覚フィードバック機能を付加したものである。2軸のポテンショメーターにより引き込み可能なコードの2軸の方位角を計測すると同時に、手先部分にはロータリーエンコーダーによってコードの長さを測ることにより、3次元の位置及び速度を精度良くリアルタイムに検出している。また、マウスやトラックパッドのような従来の方法との比較を行った。その結果、2次元のカーソルの制御においても、引き込み式のコードを調節することで、速やかに対応が出来ることが示された。このシステムは、基部のないシ

ステムに拡張でき、両手で操作することによりジェスチャー認識にも適用可能である。

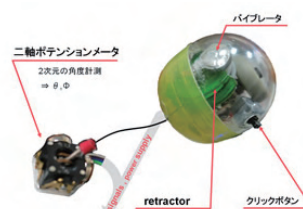
ロータリーエンコーダー、モーターによる振動子、プッシュボタン、多色LEDが手先部分に組み込まれている。現実点では引き込み可能なコードと信号線は別のものであるが、将来は一体化する予定である。この装置により入力されたデータは ジェスチャー認識や仮想オブジェクトの操作等で利用できる。



We propose and demonstrate a retractable 3d tracking device that can be attached to any surface (desk, clothing, or another wearable electronic device) for use as an input interface providing haptic feedback. The system is based on "optical hair module" idea proposed earlier in our research (see smart laser scanner) but instead of a laser, it relies on a physical link between a reference base and a graspable extremity, and thus is capable of haptic feedback. A two axis potentiometer forms the base and records azimuth and elevation of the retractable cord (we also tried with two-axis isometric

force sensor), while a rotary encoder embedded on the mobile part continuously measures elongation, thus achieving precise 3D measurements in real time. We investigated pointing accuracy and pointing speed by fitting the parameters of Fitt's law and steering law [], and compared the device performances with that of more traditional interfaces such as the mouse and trackpad. An interesting feature of this system for controlling a 2d cursor is the ability to swiftly (and smoothly) trade cursor speed for accuracy by simply modifying the length of the retractable cord. The system was also tried on a base-less configuration, where each extremity is held in a different hand, thus providing fast or slow cursor displacement depending on which hand is performing the gesture.

A rotary encoder, a motor vibrator, push buttons and a multi-colored LED was embedded on the case containing the retractable keychain spring. (Presently, the retractable cord and the signal wires run separately, but we plan to use a conductor cable that would have this double function.) While 3D data recorded by this device can be used for gesture recognition or virtual object manipulation in a CAD environment as with the smart laser scanner, this research brings many interesting issues of its own. We also plan to put a speaker and a microphone in the case, so that the device could be coupled with a mobile phone - that would never leave the pocket! - and used alternatively as a microphone, speaker and annotation device.



## 5.15 スマートレーザスキャナ：カメラレス3次元インターフェイス Gesture tracking with the Smart Laser Scanner

今日、自然環境中で手や指をいかにしてトラッキングするかという問題が注目を集めています。ビジョンシステムと高速な計算機によるイメージプロセッシングによる受動的な計測方法が研究されています。それに対し我々は、レーザダイオード(可視または不可視光)、ステアリングミラー、単一のフォトディテクタを用いたシンプルな動的トラッキングシステムを開発しています。

このシステムは、イメージプロセッシングを全く必要とせず、リアルタイムに手や指の3次元座標を取得することができる。本質的にはこのシステムは、視野全体を継続的にスキャンすることなく、対象と同じ大きさの非常に狭い領域にスキャニングを限定したスマートレンジファインダスキャナである。

また、一つのシステムで、複数対象をトラッキングすることも可能である(対象を逐次的に処理する)。複数対象のトラッキングアプリケーションは数え切れないくらいあるだろう。例えは、複数のユーザが同時に同じバーチャル空間で対話をしたり、一人のユーザが同時にいくつかのバーチャルツールを操作したりすることができる。例えるなら、スピルバーグの映画「マイノリティリポート」を想起させるような、ウィンドウのサイズを変えたり、情報画面を操作したりといったことである。しかも、今回のシステムでは特殊

な手袋やマーカーは全く必要ない。

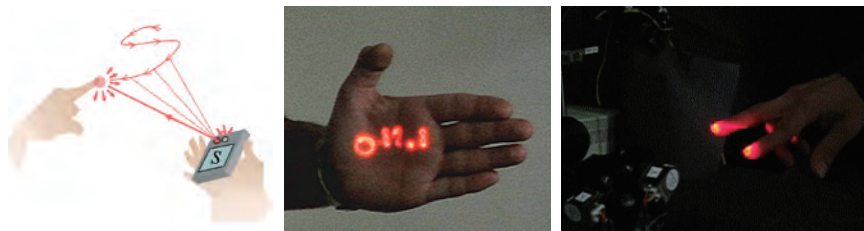
また、提案している3次元レーザベースの位置測定装置の注目すべき特徴に、出力デバイスとして使えることが挙げられる。実際に利用できる表面であれば、手のひらであっても、そこに英数字データを投影する形でユーザーに情報を返すことができる。このデモは、すでにトラッキングと同時並行に行い、成功している。最後にハードウェアは、芸術の域に達していると言えるMicro-Opto-Electro-Mechanical-System (MOEMS)技術のおかげで、全てのシステムが1つのチップ上に載った簡易なものとなっている。このチップのおかげで、携帯型コンピュータデバイスとして使用できる多用途なヒューマンマシーン入出力インターフェイスとなっている。



The problem of tracking hands and fingers on natural scenes has received much attention using passive acquisition vision systems and computationally intense image processing. We are currently studying a simple active tracking system using a laser diode (visible or invisible light), steering mirrors, and a single non-imaging photodetector. The system is capable of acquiring three dimensional coordinates in real time without the need of any image processing at all. Essentially, it is a smart rangefinder scanner that instead of continuously scanning over the full field of view, restricts its scanning area to a very narrow window precisely the size of the target.

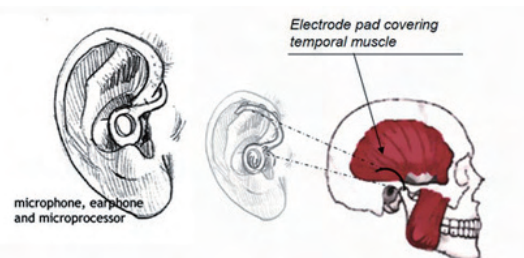
Tracking of multiple targets is also possible without replicating any part of the system (targets are considered sequentially). Applications of a multiple target tracking system are countless. Such a configuration allows, for instance, multiple users to interact on the

same virtual space; or a single user to control several virtual tools at the same time, resize windows and control information screens, as imagined in Spielberg's film "Minority Report" - but without the need to wear special gloves nor markers. A very interesting characteristic of the proposed 3D laser-based locator, is that it also can be used as an output device: indeed, the laser scanner can be used to write information back to the user, by projecting alphanumeric data onto any available surface, like the palm of the hand. This has been successfully demonstrated, without having to stop the tracking. Finally, hardware simplicity is such that using state-of-the-art Micro-Opto-Electro-Mechanical-System (MOEMS) technology, it should be possible to integrate the whole system on a single chip, making a versatile human-machine input/output interface for use in mobile computing devices.



## 5.16 Earlids: 筋電センシングによる聴覚情報制御 Earlids: voluntary control of auditory gain by contraction of mastication muscles

EARLIDSは聴覚機能をコントロールする半自律的な装着型デバイスだ。このデバイスは“耳のまつげ”というべき機能を備えている。通常、まつげは素早く、無意識的に動いて繊細な目という感覚器官を保護する。EARLIDSはこれを耳に対して行う。外見は普通のヘッドフォンに見えるが、覆われて見えない耳の中の部分では筋電電極が咬筋と側頭筋の収縮をセンシングしており、筋肉の伸び縮みに応じて左右の音を大きくしたり小さくしたりすることができます。この装置の



アプリケーションは幅広くあると考えている。例えば、シンプルなハンズフリーなイヤホンとして使うこともできる。特に、クラブのDJのような音の大小が激しい環境に有効だろう。また、個人個人に応じて、可能な限り非常にきめ細かい音響効果を提供することもできるようになるだろう。

初代プロトタイプの概要は以下の通りだ。まず、耳をすっぽりと覆うヘッドフォンにより、環境からユーザーへの音の殆どは遮断される。一方で、左右両方のヘッドフォン付近にあるマイクでは音を拾い、MAX/MSPパッチへ入力する。このパッチは、INA128アンプを拡張した筋電検知器からの出力を制御信号として利用しており、マイクからユーザーへの

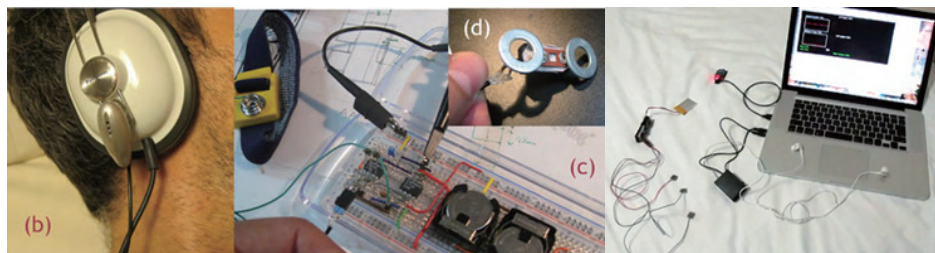
入力の大きさを制御していた。二代目プロトタイプでは、ノイズキャンセル機能をもった小型インカムを利用しておおり、初代と比較して一層耳と一体化したデバイスになった。(とはいって、現状ではインカムデバイスはデータを無線でノートパソコンに飛ばしていて、未だに制御などの処理はノートパソコン側で行っている。)

二台目プロトタイプで利用しているワイヤレス筋電センサは真鍋大渡、照岡正樹両氏の提供していただきました。御二方の御好意に深く感謝します。(このセンサに関する詳細はTEI2010の“BodyHack”をご参照ください。)

**EARLIDS** is a wearable device enabling the semi-voluntary control of auditory gain. Artificial "earlids" represent to the ears what natural eyelids are to the eyes: a fast and efficient reflex mechanism for protecting delicate sensory organs. Externally, the device presents itself as an ordinary pair of closed headphones, but hidden under each ear-cup we find EMG electrodes that monitor the contraction of the temporal and masseter muscles. When they contract or relax (consciously or unconsciously), the external sound being picked by binaural microphones placed on each side of the head will be greatly attenuated - or greatly amplified depending on the mode of operation. Applications may range from instant hearing protection without requiring the use of hands (in particular for people having to work at the boundary of environments with notably different sound levels such as night clubs), to the generation of highly

personal acoustic experiences rendered possible by the manipulation of the environmental acoustic material.

In a first prototype, sound is first blocked almost completely by circumaural (ear-cup) headphones; sound is picked by bin-aural microphones and fed to a MAX/MSP patch on a laptop computer. The patch modulates the gain before redirecting the sound stream towards the headphones, using as a control signal the output of a custom made EMG detector based on an INA128 instrumentation amplifier. A second prototype was built using noise canceling ear-buds, coming closer to in-ear 'earlids' (but the processing was done wirelessly on a laptop computer - bottom/right image). This second prototype was made using a wireless myoelectric sensor graciously provided by Daito Manabe and designed by Masaki Teruoka (for more information on this, check "BodyHack" workshop at TEI2010).



## 5.17 ハプティカー：ハプティックレーダーの自動車への応用 HaptiKar



この研究はハプティックレーダープロジェクトを拡張及び補完した研究といえる。ハプティックレーダーの研究目標は、見えない障害物に対する個人の空間知覚を、体の外側に向けて拡張された敏感な「光の触角」で、拡げることにあり、目で見えない領域に対しても視覚が拡張されることであった。本ハプティカーシステムの実験装置は、センサーを表面に載せた車と、体にアクチュエーターを付けた運転手から成る。この方法で、運転手は車の周りにあるものを感じる事が出来る。たとえば、車からの死角に潜む障害物の存在を、頭の後ろ側にあるアクチュエーターからの不快な刺激によって感知することが可能となる。

右の図はハプティカーのインタラクションモデル

であり、新しいセンサー・モータループを表す。車の表面の距離センサーは障害物を検知することに用いられ、その情報は、必要なときには自動的にハンドルを切ることに役立つ(右の図における下側の経路)。また、距離情報によって運転手の頭の周囲に配置された小さなモーター振動子が動き出し、運転手が車内にいるときのみならず、遠隔操作する際にも車にいる感覚で操作することを可能とする。(右の図における上側の経路)

我々はこのコンセプトの下、2009年にラジコンカーの制作及び展示を行った。運転手はミニチュアカーの周囲の様子を、ウェアラブルのヘッドセットに付けられたモーター振動子を通じて、コンピューターの制御画面の前にいる限り、空間知覚の拡張として“感じる”ことが可能である。また、車には小さなカメラが実装されており、運転手の正面のコンピューターでライブビデオストリーミングを見ることが出来る。こうした機器構成は、本物の運転環境をハプティカーによって模倣しているといえる。(視触覚情報の一体化の実現)

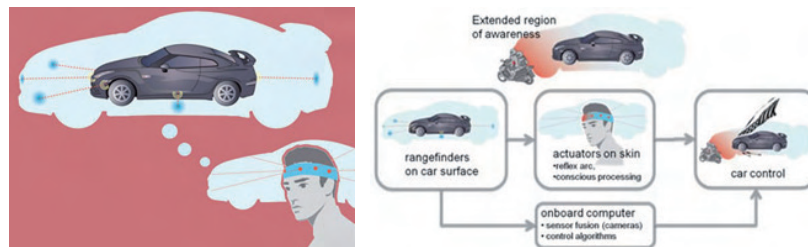


This research extends and complements the Haptic Radar project. The goal of the Haptic Radar was to augment an individual spatial awareness through a set of invisible, sensitive "light hairs" that extended the body outwards, and into regions not directly covered by the eyes. The HaptiKar experiment consist on placing the sensors over the surface of a car, while maintaining the actuators over the body of the driver. This way, the driver would feel the surrounding of the car: obstacles on the car blind spots, proximity of the cars behind as "annoying" pressure on the back of the head, etc.

The figure on the right represents some new sensory-motors loops emerging on the haptic-radar car configuration: rangefinders over the surface of the car are used to sense obstacles, and this information is

used to automatically steer the car when necessary (lower path in the diagram) and also to activate small motor vibrators placed around the head of the driver - which in turn can control the car through a remote control (upper path of the diagram).

We demonstrated this concept using a reduced RC (radiocontrolled) model car in 2009; the driver was able to "feel" the extended region of awareness around the miniature car through haptic cues (motor vibrators on a wearable headband) while seating in front of a computer console. Data from and to the car was sent wirelessly. A tiny camera was also embedded on the car, and the live video stream was sent to a portable computer in front of the "driver". This configuration would then mimick certain aspects of real driving with the Haptikar (combined visual and tactile information).



## 5.18 ハプティックレーダー： 近接覚と振動刺激による皮膚感覚の拡張 The Haptic Radar / Extended Skin Project



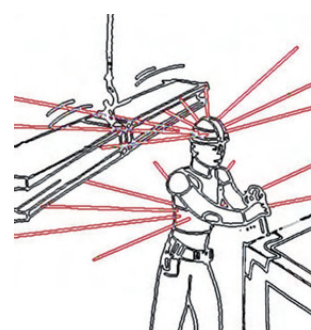
我々は、空間情報を触覚情報に変換することで、ユーザが直感的かつ自然に反応できる装着型モジュールデバイスを開発している。

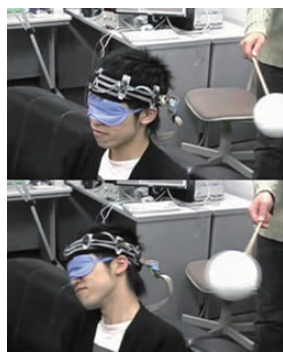
このシステムは、アレイ状の「光学的な触角モジュール」が皮膚上に並べてあり、個々のモジュールは距離情報を感知する。そして感知した情報は振動の強弱に変換されモジュール直下の皮膚に提示される。このセンサシステムは、人が、微生物の纖毛、昆虫の触角や哺乳類の髪のように、皮膚と直接接していない対象に触れた感覚を得ることを可能にするものである。

将来、このモジュールインターフェイスは、肌全体、あるいは体表面全体を覆い、あたかも2枚目の皮膚となり人間の触覚機能を拡張することができるようになるだろう。この種のセンサは、特に障害のない道筋を見つけたり、衝突を回避したりといったタスクにおいて既存の視触覚変換システムより優れていると我々は考えている。このインターフェイスが対象とするアプリケーションには、視力障害者のための視覚補助、危険な作業環境での空間認知補助、車の運転手

のためのわかりやすい知覚拡張(この場合、拡張された肌のセンサは車の表面全体を覆う)がある。つまり、ここで我々が提案しているのは、人工的、着用型、光ベースの髪(または触角)である。実際の髪の毛に相当する物は、見えないレーザビームである。

近い将来、MOEMS技術を用いれば、チップ上に集積化された、皮膚に埋め込み可能な物を開発できる可能性がある。このMOEMS技術を用いることに関して、我々はスマートレーザスキーナのフレームワークで一定の成果を上げている。最初のプロトタイプである頭部装着型は、装着者の360°の空間認知を可能にするものであり、原理実験で非常に良好な結果を得ている。

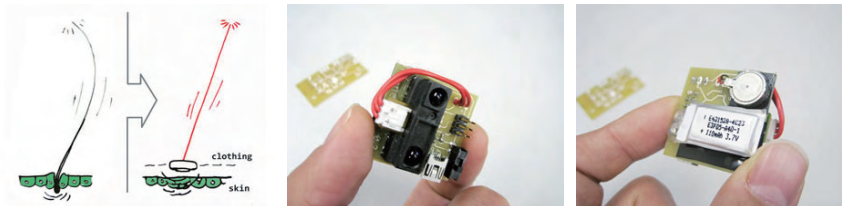




We are developing a wearable and modular device allowing users to perceive and respond to spatial information using haptic cues in an intuitive and unobtrusive way. The system is composed of an array of "optical-hair modules", each of which senses range information and transduces it as an appropriate vibro-tactile cue on the skin directly beneath it (the module can be embedded on clothes or strapped to body parts as in the figures below). An analogy for our artificial sensory system in the animal world would be the cellular cilia, insect antennae, as well as the specialized sensory hairs of mammalian whiskers. In the future, this modular interface may cover precise skin regions or be distributed in over the entire body surface and then function as a double-skin with enhanced and tunable sensing capabilities. We speculate that for a particular category of tasks (such as clear path finding and collision avoid-

ance), the efficiency of this type of sensory transduction may be greater than what can be expected from more classical vision-to-tactile substitution systems. Among the targeted applications of this interface are visual prosthetics for the blind, augmentation of spatial awareness in hazardous working environments, as well as enhanced obstacle awareness for car drivers (in this case the extended-skin sensors may cover the surface of the car).

In a word, what we are proposing here is to build artificial, wearable, light-based hairs (or antennae, see figures below). The actual hair stem will be an invisible, steerable laser beam. In the near future, we may be able to create on-chip, skin-implantable whiskers using MOEMS technology. Results in a similar direction have been already achieved in the framework of the smart laser scanner project in our lab. Our first prototype (in the shape of a haptic headband) uses off-the-shelf components (arduino microcontroller and sharp IR rangefinders), and provides the wearer with 360 degrees of spatial awareness. It had very positive reviews in our proof-of-principle experiments, including a test on fifty real blind people (results yet to publish).



## 5.19 ChAff: 韻律的な情報によるリアルタイム会話分析 ChAff

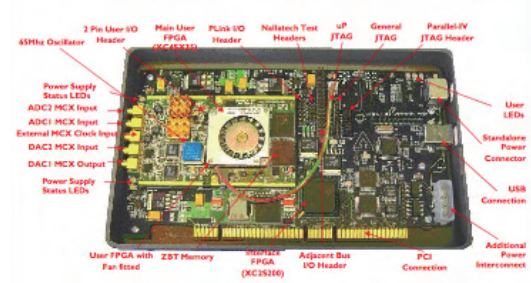
ロボットの不手際でミーティングが中断されることを想像してみる。この邪魔によって話者は、ロボットに怒り、口頭で激しい難を浴びせる。ではさらに、ロボットが謝り、その行動を改めることを想像してみよう。このシナリオを実現するために、ChAffプロジェクトのゴールは韻律的な情報によってリアルタイムに会話を分類するFPGAをデザインすることである。

現在取り組んでいるのは、韻律に関する特徴に基づいたアプローチである。リアルタイム会話分析のシミュレーション結果から、我々は目的に適ったアルゴリズムを見つけることができる。シミュレーションが終わったら、会話分析アルゴリズムをレジスタトランスマッパー( RTL )記述に論理合成し、FPGA上で動作させる。

Imagine a robot clumsily interrupts a meeting. This disturbance causes the speaker to vocally and angrily chastise the robot's behavior. Further imagine that the robot was able to react by apologizing and changing its behavior. To realize this scenario, the goal of the ChAff project is to design an FPGA to classify speech in real-time according to prosodic information.

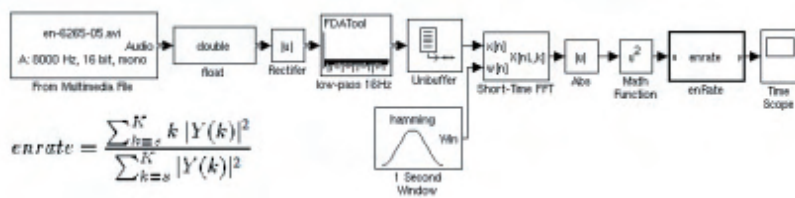
The approach taken is to build upon existing features related to prosody. By performing simulations of real-

現在、このシステムは会話速度(毎秒)、ピッチ(基本的には速度)や音量(デシベル)をリアルタイムに計算している。将来的には、速度・ピッチ・音量の空間における軌跡の分類を進めるつもりである。



time speech analysis we are able to find algorithms that are expedient. Following simulation, register transfer level representations of the prosody classifications are synthesized and run on a FPGA.

Currently, the system computes real-time estimates of speaking rate (syllables per second), pitch (fundamental frequency), and loudness (in dB). Future work centers on classifying the resulting trajectories in rate-pitch-loudness space.



## 5.20 Roboethics: ロボット倫理学 Roboethics

ロボット倫理学とは、ロボット分野に適用された倫理哲学である。ロボット倫理学に関する研究は2つのカテゴリーに分けることができる。

1.ロボットを社会に導入するための倫理的な検討

2.ロボットを含めた倫理の発展

SF作家はロボットが普及した社会を描いてきたが、

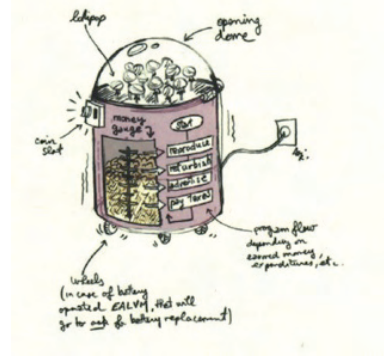
Roboethics is the application of ethical philosophy to domain of robotics. Research in Roboethics can be crudely split into two categories.

1. Ethical considerations that arise with robots as they are introduced into society.

2. Development of ethics for robots

While science fiction writers have attempted to depict society in which robots are pervasive, many complex and increasingly relevant questions remain unanswered about robots. Philosophers, policy makers, and robotic designers are now actively working to establish codes (cultural, legal, and software) to govern the behavior of robots.

ロボットとの関わり合いが強くなる一方で、複雑さを持った数々の問題は未だ解決されていない。哲学者やガイドライン立案者、ロボット開発者は現在、ロボットの行動を統治するための規範(文化的、法律的、ソフトウェア上の)を確立しようとしている。



## 5.21 メタ倫理学 Dimensional Metaethics

Dimensional Metaethicsは、あるシステムについて「何が良いことか」を、多くの違う社会的な評価軸に関連付けて評価する行為のことである。この行為では最初に、システムのデザイナー達がシステムのデザインや役割に関係すると彼らが考える、違った評価軸を記述することを推進する。この次に、デザイナーは

これらの評価軸に沿った評価値について彼らが置いている仮定をリストする。最後に、デザイナーは、これらの仮定を変更し、その結果として倫理的な許容度がどのように変化するのかを推測、もしくは計測することを要求される。

Dimensional metaethics is a procedure that sees "what is good" about a system as related to the value of a number of different social dimensions. As such, it first advocates that designers of systems describe different dimensions that they think are relevant to their system's

design and use. The next step is then for the designers to list their assumptions about values along these dimensions. Lastly designers are asked to vary these assumptions and to speculate or (even better) to observe the resulting changes in ethical acceptability.

## 5.22 Boo-Hooray: 倫理に関する記述の識別、分析手法 Boo-Hooray

「言語・真理・論理」(A. J. Ayer)は道徳的判断や説教、もしくは記述は真偽を問えるものではなく、単なる感情的記述であるという点で驚くべき立場にあると言える。彼の議論は論理実証主義的な立場を支持するものであり、コンピュータシステムが言葉の倫理的な側面(善悪)を認識するための新たな手法を示唆している。すなわち、感情表現は、隠喩的な群衆の倫理的な反応による「ブーイング」または「賞賛」になぞらえることができる。

この論文では、与えられた単語を検索し、検索結果の文章中にある単語を「ブーイング」と「賞賛」とに分類する単純な自然言語処理システムを示している。単語の分類では、Cowie et al.によって集められた感情

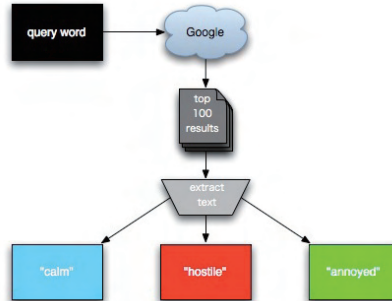
的言葉のリストや、WhisselやPlutchikによる言葉の位置付けの記録を利用している。このシステムでは、ユーザが選択する言葉に対し、感情的な得点を割り当てるためのこうした言葉のリストや、サーチエンジンを用いている。

本研究のオリジナリティは、計算機が原文の検索要求を倫理的に評価する初步的な手法の提示にある。

Boo-hoorayは、倫理に関する記述の識別、分析手法を追求するシステムの例である。これは、哲学的実験または、倫理の性質に関して批判と討議が起こり得る人為的結果、つまり話の種として捉えるべきものである。

In Language, Truth, and Logic Ayer took the surprising position that ethical judgments, exhortations, and descriptions are neither true nor false, but are emotive statements. While his argumentation was in support of the logical positivist position, it suggests a novel method for computational systems to recognize utterances regarding ethics. Namely, expressions of emotion can be likened to "boos" or "hoorays" issued from a metaphorical crowd in moral response. This paper presents a simple natural language processing system that searches for terms and categorizes the text accompanying these terms as a "boo" or "hooray," making use of a list of emotional terms compiled by Cowie et al. and orientations recorded by Whissel and Plutchik. The system uses this bag-of-words and a search engine to assign emotive scores to terms of the user's choosing. The contribution of this work is a primitive technique for computers to ethically evaluate textual queries.

Boo-hooray is presented as an example of a system which explores a method for identification and analysis of statements regarding ethics. The system should be viewed as a philosophical experiment or conversation piece, an artifact around which criticism and debate regarding the nature of ethics can take place.



## 5.23 The Laser Aura: 感情表現を人工補完するシステム The Laser Aura: a prosthesis for emotional expression

我々は感情表現の高まりを人工補完する(着用可能な)システムとしての「レーザーオーラ」の利用について研究を行っている。そのような着用可能なディスプレイの目的は、ユーザーのすぐ近くに単純なイメージを投影することによって、ユーザーの微細な精神心理学的状態を他者に見えるよう外在化することである。現時点での設定では、「レーザーオーラ」あるいは「レーザーハイロー」はその形状を変化させ、ユーザー

のストレスの作用として動的に振舞う。そのような(漫画におけるグラフィカルな表現から想起された)イメージアイコンは、その人の心理状態に関しての素早い手がかりを他者に与えるであろう(そしてゆえに、実世界ではオンラインでの予約状況管理と同等のものとして作用する)。また、バイオフィードバックデバイスとしても機能し、ストレスフルな状況の中でその人の身体のコントロールを取り戻す助けにもなり得る。

We are studying the use of a 'laser aura' as a (wearable) prosthesis for enhanced emotional expression. The goal of such wearable display is to externalize subtle psycho-physiological states of the user by projecting minimalistic imagery in the immediate surrounding for others to see. In the present configuration, a 'laser aura' or 'laser halo' change its shape and

dynamic behavior as a function of the user stress. Such iconic imagery (inspired by manga graphical representations) may give others an instant cue about the person psychological state (and thus function as the equivalent of online availability status in the real world). It may as well function as a biofeedback device, and help regain control of one's own body in stressful situations.



## 5.24 努力してしまうインターフェイス：マウスチェア A restless interface: the Mouse Chair

マウスチェアは“restless-interface”と呼んでいるインターフェイスのプロトタイプである。このコンセプトでは、オフィス環境で作業するユーザーに対して、無意識下で努力するように働きかけるインターフェイスを目指している。はっきりとした警告を行うことなく、長時間の姿勢の悪さが引き起こす健康問題の緩和を手助けするなど、“restless-interface”は“exertion interface”とは大きく異なるコンセプトである。“Restless”という言葉は僅かな不自由から起くる無意識下の動きを表しており、“restless-

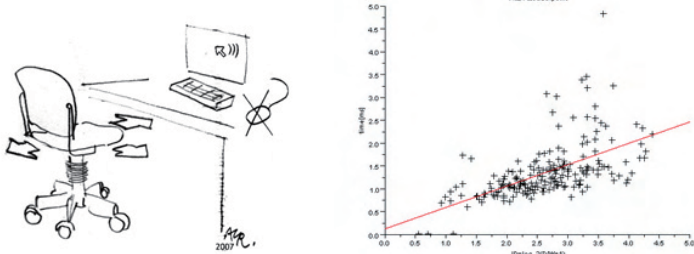
interface”はユーザーに必要なときに働きかけ、凝り固まった姿勢を解きほぐすことができる。

マウスチェアは“restless-interface”的プロトタイプであり、椅子に設置されたロードセルと加速度計で計測されるユーザーの姿勢が、画面上のカーソルの動きに反映されるようになっている。ポインティングデバイスとしての有用性は小さいものの、このシステムは姿勢の悪さを検出し、カーソルをかすかにずらすことでユーザーに正しい姿勢を促すことができる。

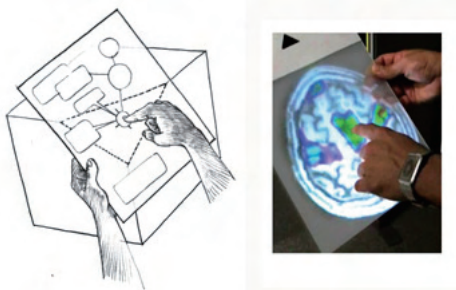
The "mouse-chair" is a prototype of what we would call a "restless-interfaces". The goal of such kind of interface is to challenge, in a way as subtle as possible, the passive attitude of the computer user in an office environment (the interface forces her/him to effectively rest less). This may help mitigate health problems induced by a day-long bad musculoskeletal posture (e.g. carpal syndrome, scoliosis, etc.) without prompting the user to explicitly exert any physical effort (this constitutes a significant difference between a "restless interface", and an "exertion interface"). "Restless" conveys here the idea of uncontrolled motion - motion that is under the threshold of consciousness, motion that is the result of some subtle anxiety or discomfort (that can presumably be introduced in a controlled fashion). A restless interface make the user restless only when nec-

essary, thus protecting her from the harmful consequences of a completely static posture.

The prototype introduced here is a chair fitted with sensors (load cells, accelerometers) so that the whole body posture is used to interfere with the movement of the mouse cursor. After calibration, the system is capable of detecting bad static postures, and produce a subtle feedback which does not interfere with the workflow: the cursor will drift if the person is not sitting up-right in a neutral position. It is important to note that even if the usability tests forces us to discard the use of the chair as the pointing mechanism itself, it is always possible to use the information gathered by the chair to interfere with the mouse (by creating subtle drifts that presumably the user will compensate unconsciously by correcting the body posture).



## 5.25 記憶の箱 / 知識の立体素 Memory Blocks & Knowledge Voxels



このプロジェクトは、慣れ親しんだ通勤途中のビルや曲がり角、並木や花々など、身の回りのあらゆるものを使いた、保存や検索などのデータ管理の枠組みの構築に向け、3次元の仮想的なデータコンテナを実空間に重畳することで、触れられないクラウドコンピューティングに取って代わるシステムの実現を目指している。この"Memory Blocks/Knowledge Voxels"プロジェクトでは、仮想的なデータコンテナを実空間へ重畳するというアイディアのもと、具体的なデータの提示手法やデータを閲覧するインターフェイスの開発を進めている。さらに、「場所法」は基

Imagine being capable of storing/retrieving multi-media data from familiar things in the path to work: buildings, corners, trees or flowers... anything around you can be a "scaffold" to organize your personal data. This project is an alternative to the intangible "cloud", based on the idea of superimposing virtual 3d "data containers" onto real space.

More concretely, the "Memory Blocks/Knowledge Voxels" project aims at creating a format to represent, and an interface to browse dense databases based on the idea of superimposing volumetric virtual objects onto real space. The "method of loci" is a mnemonic technique that relies on human capacity to quickly and

確結合法と呼ばれる記憶術の一つで、情報を「記憶の宮殿」と呼ばれる空想上の空間と結びつけることで効率的に記憶する手法であり、この研究は「記憶の宮殿」を個々の心の中ではなく、相互に利用可能な3次元空間に落とし込むことで、この記憶術を次の段階に進めることを見据えている。これらのコンセプトは本研究室で開発された空間的なARやMRの技術とタングibleリインターフェイスを融合させることで実現可能となる。我々はまず、会議室や公共スペースにおいて"Memory Blocks"を複数人で同時に扱えるようにし、Web 2.0の技術を用いてオンラインの情報共有やブックマークを可能にすることを進めている。

体積を持った仮想的な物体である"Memory Blocks"を実空間に重畳することでこのシステムは機能し、マルチメディアを空間的に構築する土台として活用することができます。また、"Memory Blocks"は、目次の代わりに検索機能を持った仮想的な図書館、または本棚として捉えたり、音楽や文献、連絡先などといった情報を保存できる任意形状のコンテナとして捉えることもできる。"Volume Slicing Display"で既に示したように、ユーザーは重畳により結び付けられたスペースを利用して注釈をつけるなど、インタラクティブに対象を扱うことも可能である。

efficiently store new information on an imaginary 3d space (or "memory palace"): the goal of this research is to take this technique to the next level by making this "memory palace" an interpersonal 3d space to store and retrieve information instead of an individual, mental map. This will be done by merging spatial augmented reality, mixed reality and tangible interfaces developed in our lab. We first plan to make these volumetric Memory Blocks (MB) accessible simultaneously to several people in a large room (or even in public spaces); then, by using Web 2.0 technologies, we plan to make these MB the support of online collaborative bookmarking and information sharing.

The interface will work by superimposing Memory Blocks (that is, volumetric virtual objects) into a region of real physical space. These objects will be the receptacle, or scaffold, onto which multimedia information can be spatially organized. One can think of a "Memory Block" (MB) as a virtual library or bookshelf whose architecture or shape suffices to guide the search - instead of using a catalog or an alphabetic index. MBs may be used to store any kind of information (music album, literary references, contacts, etc) in an arbitrarily shaped 3d container - including public spaces. Users will be able to annotate, interact and navigate these objects by relying on their own physical frame of reference, as already demonstrated in our Volume Slicing Display

system. They will be able to add notes and hyperlinks (manually or semi-automatically) onto 3d representations of the subject of study.



## 5.26 身体表面の入力・出力デバイス化の提案 Skin Games



商業的なゲームの展開において、近年のコンピュータビジョン関連の機器の発展により、人間の全身姿勢をゲームコントローラーの入力に利用することが可能となってきており、また普及しつつある。しかし、同時に出力側のコンピュータースクリーンは、今でも眼で見る場所であり続いている。この「四角形の画面への拘束」からの解放は、空間的な拡張現実(SAR)において注目の話題であり、静的・動的なプロジェクトショットマッピングや一部のプロジェクターでは、ゲームグラフィックスをあらゆる表面に表示することが可能となってきた。この研究では、運動インターフェースやSARにおける新たなパラダイムの構築を紹介する。具体的に、「Skin Games」では、身体は入力コントローラーとして機能するだけでなく、同時にゲームのアウトプットが身体の表面に変形可能なディスプレイとして表示される。

「Skin Games」は、全身の物理的なレベルでの没入をコンセプトに掲げる。あなたの身体はゲーム画面に

よって覆われる。これは、ユーザーが自分自身の身体上でグラフィックスを見る必要があるということであり、Skin Gamesの潜在的な興味を惹く特徴として挙げられる。技術的な観点からいうと、本コンセプトを実現するにはいくつか異なる方法がある。一つ目の方法は、スクリーンを実際に着てしまうことである。これは技術的に実現性の高い方法であり、既に様々なアート・エンターテイメントのプロジェクトで実現されてきた。加速度センサやジャイロといったような運動センサ、バイオセンサ、シンプルなスイッチを入力コントローラーとして、比較的簡単に開発可能である。(過去に我々の研究室でもライトアレイプロジェクトにてテモを行った)異なる方法は、外部のトラッキング・プロジェクトション用ハードウェアを利用することである。従来のプロジェクター・カメラのセットアップでは、比較的上位機種のハードウェアと膨大なコンピュータの計算量が必要であった。なぜなら、システムが最小の遅延と空間的な位置合わせの正確さを維持することが、動的な投影に求められたからである。我々はこの問題に対して取り組む一方、本研究のプロトタイプを、我々の研究室内で開発されたレーザーセンシングディスプレイの技術を利用して、開発した。

Recent developments in computer vision hardware have enabled (and popularized) the use of gestures as well as full body posture as a form of input control in commercial gaming applications. However, the computer screen remains the place where the eyes must be placed at all times. Freeing graphics from that rectangular cage is a hot topic in Spatial Augmented Reality (SAR): using static or dynamic projection mapping and 'smart projectors', it is possible to recruit any surface in the surrounding for displaying the game's graphics. The present work introduces an original interaction paradigm building on kinetic interfaces and SAR: in 'Skin Games' the body acts simultaneously as the controller and as the (wildly deformable) projection surface on which to display the game's output.

Skin Games takes the concept of 'immersion' to a whole new physical level: you are literally covered by the game. The fact that the user needs to contort to see the graphics on her own body is perceived here as an interesting inherent feature of the Skin Games paradigm. Technologically speaking, there are different possible ways to materialize the concept. One approach is to actually wear the screen; this is technically feasible as demonstrated in numerous art/entertainment projects. A wearable, full body display can easily integrate kinetic

sensors (accelerometers, gyros), biosensors or simple switches thus providing appropriate input, as demonstrated in our Light Arrays project. A different approach consist on using external tracking and projection hardware. In the case of a traditional projector/camera setup, this requires relatively sophisticated hardware and significant computer power, because the system must realize real-time dynamic projection mapping while maintaining minimum delay and spatial mismatch. While we are working on this technology and setup (see for instance "Real-time Shape Measurement of a Moving/Deforming Object"), the prototype demonstrated here uses the Laser Sensing Display technology developed in our lab.



## 基本概念／Basic Concept

このページは、本研究室の関連ページを理解するために参考となる事項をまとめたものですが、一般的な用語解説ではなく、研究の背景にある新しい視点、設計思想、理論、アーキテクチャ等、本研究室独自の考え方や独自の視点からの解説をまとめたものです。従って、本研究室が提唱している新しい概念や新しい技術が含まれ、また、従来の用語に対しても新しい考え方や方向性を述べております。本研究室の研究を理解するための一助となればと思います。

On this page, we provide some reference material from our laboratory's unique viewpoint to help you better understand the relevant pages on our website. Here we summarize the unique perspectives behind our research, such as new viewpoints, design concepts, theories, and architectures. These include new concepts and technologies that we have proposed, and in particular, we describe newer perspectives and directions and contrast them with traditional approaches and terminology.

## センサフュージョン／Sensor Fusion

### センサ フュージョン／Sensor Fusion

複数のセンサ情報(同種または他種)から、単一のセンサでは得られない有用な情報を抽出する技術の総称。センサ融合あるいはセンサ統合とも呼ばれる。正確にはセンサデータフュージョン(Sensor Data Fusion)と呼ぶが、省略形であるセンサフュージョンが定着している。類似用語として、マルチセンサ(複合センサ)、インテグレーション(統合)があり、心理学分野では、バインディング(結合)も見られる。また、発展系として、情報統合(Information Fusion)やセンサネットワーク(Sensor Network)の分野があり、これらの分野の処理構造の基盤となっている。センサ自体の複合化、センサの知能化に対するセンサ情報処理の構造論、ネットワーク構築や処理ハードウェアのアーキテクチャ論、処理の計算構造に対する信号処理・統計処理や信号処理、論理構造に対する人工知能や知識処理、処理構造が未知の場合の適応・学習理論、全体システムの設計論等が議論されている。

"Sensor Fusion" is an inclusive term for technologies that use multiple sensors of the same or different types to extract useful information that cannot be obtained from a single sensor. Strictly speaking, it should be called "Sensor Data Fusion"; however, the shorter "Sensor Fusion" has now become entrenched. The similar terms "Multi-sensors" and "Integration" are also used to describe the concept, and "Binding" in psychology has a similar meaning. Sensor fusion forms the basis for processing structures in "Information Fusion" and "Sensor Networks". Many associated themes have been discussed, such as conjoined sensors, structural theory of sensory information processing using intelligent sensors, architectural theory of network construction and processing hardware, signal and statistical processing related to the computational structure of processing, knowledge processing and artificial intelligence related to logical structure, accommodation theory of learning in the case where the processing structure is unknown, and overall system design.

## 感覚運動統合／Sensory Motor Integration

従来は、感覚系で外界の認識をした後、運動系にフィードバックされ行動が発現されるという直列モデルが主流であったが、感覚系と運動系の関係は、これだけではなく、認識のための運動の発現や下位のセンサフィードバック系の上位モニタとしての処理系等、様々な形で統合的な処理モデルが考えられるようになった。このような処理構造を感覚運動統合と呼ぶ。実際には、脳のように超並列的な情報処理機構も必須の構成要素となる。工学的に感覚運動統合システムを実現するには、アクチュエータやセンサ、コンピュータやアルゴリズム等、感覚系・処理系・運動系を矛盾なく統合し、タスクや外界を含めて系全体を統一的に扱うことが必要となる。本研究室では、機能面と時間特性の両観点から感覚運動統合を行った高速ロボットを開発している。

Conventionally, there was only the serial model, which operates after recognizing the outside world. Recently, however, various types of integrated processing models have been proposed, such as those in which motion is performed in order to realize sensing and those in which processing systems function as upper-level monitors of lower-level sensor feedback systems. These processing architectures are called "Sensory Motor Integration". A massively parallel information processor like the brain is essential for implementing this kind of architecture. In order to construct a sensory motor integration system, we must integrate a sensory system (sensors), a processing system (computers and algorithms), and a kinetic system (actuators) with tight compatibility, and also deal with the entire system comprehensively, involving the outside world and the tasks to be performed. In our laboratory, we develop high-speed robots based on "Sensory Motor Integration" from the standpoint of functional aspects and time characteristics.

## 高速ロボット／High Speed Robot

産業用ロボットは、プレイバック動作に対しては高速の動作が実現されているが、センサフィードバック、特に視覚フィードバックを導入すると認識系の処理に起因して動作が遅くなる。また、人間の動作を目標とするヒューマノイドロボットをはじめとする知能ロボットでも、感覚系・認識系の遅さに起因して、全体の動作は遅い。機械システムとしてのロボットの高速動作の動作限界は、人間の動作に比べて速いので、本研究室では、感覚系・認識系を高速化することにより、ロボットの高速化を目指している。本研究室が考えるロボット研究の目標は、感覚系・認識系も含めて人間をはるかに超える速度で動作する知能ロボットであり、人間の目には見えない速度で動作する知能ロボットである。

Industrial robots are capable of high-speed motion when it comes to "playback motion", i.e., reproducing a prescribed motion, but when sensor feedback, especially visual feedback, is introduced, their motion can be delayed due to the processing required in the visual system. Even in the case of intelligent robots such as humanoids designed to operate like the human body, their whole body movements are also slow due to the slowness of the sensory and recognition systems. Based on the fact that robots, in mechanical terms, are capable of performing motions much faster than the human body, in our laboratory, we are attempting to speed-up robot tasks by making the sensory and recognition systems faster. Our goal in robot research is to build intelligent robots that include sensory and recognition systems and that are able to move so fast that we cannot even see their motion, surpassing the motion speed of the human body.

## 知能システム／Intelligent System

「知能」をどのように考えるかは、従来からチューリングテストをはじめとして様々な考え方があるが、ここでは、計算機の中＝情報の世界の中だけの知能ではなく、実世界 (real world) の中で、感覚系・認識系 (センサ技術), 処理系 (コンピュータ技術), 運動系・行動系 (アクチュエータ技術) が、様々に変化する実世界と適応的にインタラクションするシステムと考える。この定義は、従来の考え方を包含し、実世界を対象とするため、より困難な問題設定となっている。この知能システムの実現には、「知能」の計算理論 (computational theory) の構築、特に階層的並列処理構造の構築、その理論を実現するための情報表現とアルゴリズムの構築、特に内部モデル (internal model) と情報表現 (representation) 並びにフュージョンアルゴリズムの設計、さらには実際に実現するスマートセンサやスマートアクチュエータを含めたハードウェアの三つの要素が重要となる。

Beginning with the Turing test, there have been many conventional ways of thinking about how we define "Intelligence". This question arises not only in computers (that is to say, in the information world) but also in the real world. Therefore, here we consider an intelligent system as a system that interacts adaptively with the real world, where a variety of changes in sensory/recognition systems (sensor technology), processing systems (computer technology), and motor/behavior systems (actuator technology) coexist. Since the definition of intelligence mentioned above includes the conventional one and is aimed at the real world, the problem setting is more difficult. There are three key parts to realize an intelligent system: The first is to establish computational theories, especially for building hierarchical parallel distributed architectures. The second is the configuration of the algorithms and information expression rules by which the theories are applied to the real world, particularly including their internal models and information representation, as well as the design of fusion algorithms. The third is to construct hardware that interacts with the real world, such as smart sensors and smart actuators.

## 階層的並列分散構造／Hierarchical Parallel Distributed Architecture

知能システムの分野では、脳の情報処理構造にヒントを得て、脳に限らず広く一般的な知能システムの処理構造のモデルとして、感覚系、処理系、運動系を統合し、機能ごとの処理モジュールが階層的かつ並列に接続された分散処理構造を基本とするモデルがAlbusによって提案されている。このモデルにおいて、感覚系・認識系に入力されたセンサ情報は、求心性情報 (afferent information) として、上位の階層に向けて階層ごとに処理されるとともに、情報の抽象度を上げていき、処理後の情報は、運動系・行動系を遠心性の情報 (efferent information) として、下位の階層に向けて、具体的な信号に変換されて、アクチュエータに伝えられる。各階層では、それぞれの情報表現 (representation) と時定数 (time constant) により処理が行われるとともに、多層・多重にフィードバックループが形成されている。上位の層では、判断や計画という論理構造を実現する知識処理が行われ、下位の層では、高いリアルタイム性の制約の中で並列性の高い信号処理が行われる。この構造の効果的な活用のためには、目的に対するタスク分解が鍵となる（タスク分解の項を参照）。

In the domain of intelligent systems, Albus suggested a model serving as a structure model of a general intellectual processing system that is inspired by the human brain but surpasses its limitations. The model is based on a parallel distributed architecture in which processing modules for each function are connected with each other in a parallel and hierarchical way and are integrated with sensory, processing, and motor systems. In the model, sensor data input to the sensory and recognition systems is processed in progressively higher hierarchical levels and is passed to the next level as afferent information, gradually increasing

the level of abstraction of the information. The processed information, which is regarded as efferent information for the lower-level motor and behavior system, is converted to concrete signals that are passed on to the actuators. In each hierarchical level, information is processed using the corresponding representation and time constant, and feedback loops spanning the multiple levels and having a multiplexed structure are formed. In higher levels, knowledge processing is performed to realize logical structures such as decision and planning. In lower levels, highly parallelized signal processing is performed under constraint conditions that require highly real-time properties. To make effective use of the structure, decomposition of the task in question will be key. (Refer to Task Decomposition below.)

## タスク分解／Task Decomposition

階層的並列分散構造を有する知能システムの構築において、目的の機能を分散化された処理モジュールに実装する際に、全体のタスクを処理モジュールごとに分解した上で実装する必要がある。これをタスク分解(task decomposition)と呼ぶ。タスク分解の方法の違いにより、知能システムの動作が大きく変わるので重要な課題であるが、一般的な解ではなく、いくつかの設計思想が提起されている。基本構造としては、感覚系→処理系→運動系という分解の直列分解(sequential decomposition)と、並列のフィードバックループを仮想に配置した並列分解(parallel decomposition)に分けられるが、実際のシステムでは、この両者の複合構造となる場合が多い。直列分解は、各モジュールの設計が容易であるという利点があるが、高度な処理が間に挟まると全体が遅くなるという欠点がある。一方、並列分解は処理速度の面では優位となるが、ヒューリスティックにしか分解が見つからないという欠点がある。本研究室では、少ない次元のアクチュエータに対して、並列モジュールからの出力の単純加算で出力するため、処理モジュールの出力が時間的又は空間的に独立となるように設計する直交分解(orthogonal decomposition)を提案している。

In the construction of intelligent systems having a hierarchical parallel distributed architecture, the whole task needs to be decomposed into modular processes in order to functionally implement these subtasks on the distributed processing modules. This is called task decomposition. Task decomposition is an important subject because the behavior of the intelligent system is affected by the task decomposition method used. However, there is no general solution for task decomposition, and several design concepts have been proposed. As a basic structure, task decomposition is separated into sequential decomposition, which decomposes the task into the sensory system, the processing system, and the motor system, and parallel decomposition, which makes virtual parallel feedback loops. In practice, sequential decomposition and parallel decomposition are often used together. With sequential decomposition, the design of each module is easy, but the whole system becomes slow if there is a heavy processing load. On the other hand, parallel decomposition has the advantage of higher processing speed, but it can be realized only by heuristics. Our laboratory has proposed orthogonal decomposition, which makes the outputs of processing modules independent of time and space by simply summing the outputs of parallel modules and using the sum as the input for a limited number of actuators.

## ダイナミクス整合／Dynamics Matching

本研究室が提唱する高速のセンサフィードバックを行う知能システムに対する設計思想。実世界で扱おうとする対象(ロボット本体の物理系も含む)には固有のダイナミクスがあり、サンプリング定理により、対象の完全な把握・制御にはシステムのすべての要素が対象のダイナミクスに対して十分な帯域を確保することが必要である。そこで、ダイナミクス整合は、対象のダイナミクスをカバーするように、感覚系(センサ)、処理系(コンピュータ)、運動系(アクチュエータ)を設計することにより、全体として整合性の取れた知能システムを実現することを意味している。もし、一部に遅いモジュールがあると、対象のダイナミクスに対して不完全な情報での制御となり、全体システムはそのモジュールのダイナミクスに制約されることになる。現在市販されているサーボコントローラのサンプリングレートは1kHz程度なので、機械システムを想定した現実的な知能システムでは1kHzが上限の目安となる。

The design concepts for intelligent systems using the high-speed sensor feedback proposed by our laboratory when interacting with real objects (including the physical systems of robots) involve specific dynamics. Therefore, due to the sampling theorem, all of the components of the system need to have sufficiently wide bandwidth relative to the objects' dynamics in order to measure and control the objects perfectly. Dynamics matching means realizing an intelligent system that matches the properties as a whole, by designing the sensory system (sensors), processing system (computers), and motor system (actuators) so that they have sufficiently wide bandwidth to cope with the object's dynamics. If there is a slow module in the system, the whole system is constrained by the dynamics of that module because the system controls the object's dynamics based on imperfect information. Sampling rates of currently available servo controllers are about 1 kHz; therefore, 1 kHz is the rough upper target to be realized in real mechanical intelligent systems.

## リアルタイム パラレル プロセッシング／Real Time Parallel Processing

リアルタイムプロセッシングとは、何らかの意味で定義された時間内に処理を実現することを補償した処理系を意味し、ロボットのような実世界で高速に動くシステムでは必須の技術である。並列処理は、演算処理の高速化に有効であるが、処理モジュール間のデータ転送や演算の実行時間の変動などにより、例えばプライオリティインバージョン (priority inversion) 等の問題が起こり、全体として処理時間の制御が難しくなるため、ロボットに求められるリアルタイム性と両立させることは極めて困難になる。従って、多くの場合、目的の機能に対してアドホックに処理を設計しているのが現状である。

Real-time processing is to realize processing in a defined time, and it is an essential technology in fast-moving systems in the real world, such as robots. Although parallel processing is effective for high-speed arithmetic processing, some problems such as priority inversion occur due to changes in the execution time of operations and data transfer between processing modules. As a result, the overall processing time is difficult to control, so that it is extremely difficult to make parallel processing compatible with the real-time nature required for a robot. Therefore, at present, in many cases, the process is designed in an ad hoc manner for the target function.

## センサ フィードバック／Sensor Feedback

環境やロボットの状況をとらえたセンサ情報をロボットの動作にフィードバックすること、通常は、視覚センサや触覚センサといった、外界の変化や外界とロボットとの相互作用等を捉えるセンサからの情報に対するフィードバックのことをさし、環境や対象の変化、ロボットとの相互作用等を認識・理解し、ロボットの行動にリアルタイムに反映させる制御のことをさす。従来の産業用ロボットは、プレイバックと呼ばれる同じ動作を繰り返すことを目標に作られており、繰り返し動作として精度や速度の仕様が設定され、評価されていたが、センサフィードバックモードの場合は、繰り返し動作とはならないため、精度も絶対精度あるいは対象との相対精度で評価すべきで有り、動作速度もセンサ情報処理系の認識・理解の処理時間も含めて、設計する必要がある。知能システムとして、高速ロボットを実現するためには、本研究室が提唱するダイナミクス整合のような設計思想が必要であり、なおかつ非繰り返し制御に対応するバックラッシュレスの機構の導入が必須である。

Sensor feedback involves feeding back sensor information, about the environment as well as the robot, to the robot operation. Usually, sensor feedback denotes feedback of information from sensors that capture changes of the outside world and the interaction between the robot and the outside world, or control to reflect such changes of the environment and the object in the robot's action in real time. Conventional industrial robots are designed to repeat the same operation over and over, that is to say, "playback", with certain levels of accuracy and speed, and are evaluated based on their ability to achieve these levels. On the other hand, in sensor feedback mode, robots are not forced to repeat the same movement, so that the accuracy should be evaluated in terms of an absolute accuracy or a relative accuracy, and the robots must be designed by taking into account also the operating speed and the processing time for recognition and understanding in the sensor information processing system. In order to realize a high-speed robot as an intelligent system, a design concept like dynamics matching proposed by this laboratory is necessary, and the introduction of backlash-free mechanisms suitable for the non-repetitive control is essential.

## ビジュアル フィードバック／Visual Feedback

センサフィードバックの中で、特に、画像情報に対するフィードバック制御を意味する。センサ情報の中で視覚情報は、2次元パターン情報であるため、画像処理の時間がフィードバックレートに内包されるため、従来はリアルタイムフィードバックが困難とされていたが、高速画像処理の導入により、リアルタイムのビジュアルフィードバックが可能となる。画像情報をフィードバックする先は、ロボット本体の他にも、対象物、照明、撮像カメラなど様々な形が考えられる。例えば、ロボットの作業や把持の制御はもちろんのこと、顕微鏡像の制御を行うマイクロビジュアルフィードバック、アクティブビジョン、ターゲットトラッキング等への応用が考えられている。また、画像→世界座標系→作業座標系という絶対座標系をベースとした制御も考えられるが、画像に写りこんだ対象とロボットの像からそれらの相対的な座標から制御を行う相対座標制御を導入することにより、座標変換誤差を排除することが可能となる。

Visual Feedback, which is one type of Sensor Feedback, particularly refers to feedback control for image information. Conventionally, it has been difficult to utilize image information for feedback in real time, because image information, which is two-dimensional, requires a long time for image processing, which affects the feedback rate. However, our High-Speed Image Processing system makes real-time visual feedback possible. Target objects for image information feedback include robots, robot manipulation objects, lights, imaging cameras and so on. Example applications include robot tasks, manipulation control, micro-visual feedback for control of microscope images, active vision, target tracking and so on. A coordinate transform error occurs when using a coordinate transform from an image to the task coordinates via absolute coordinates, but this error can be removed by introducing relative coordinate control between the target and robot in the image.

## センサ ネットワーク／Sensor Network

ネットワークの各アドレスに何らかのセンサを配置し、そのセンサ情報をネットワークで活用することを目的としたネットワーク。従来のネットワークが、ノードとしてコンピュータを想定していたのに対し、センサ情報を対象とすることにより、ネットワーク上で物理世界の情報の把握が可能となり、ネットワーク上に接続されたノードからそれらの情報を利用することが可能となる。サイバーフィジカルシステム(cyber physical system)という考え方も提唱されている。現状では、従来のネットワーク構造にどのような形でセンサ情報を接続するかが課題となり、プロトコルの改良が行われているに過ぎない。現在のネットワーク構造は、リアルタイム性、情報の空間密度・時間密度、安全性等の観点から、本質的な意味でセンシングの基本構造を実現できる構造になっていない。特に、本研究室が提唱・実践する、センサ フュージョンや感覚運動統合に不可欠な階層的並列分散構造上のタスク分解やリアルタイム パラレル プロセッシングの基盤を実現し、ダイナミクス整合に基づく、アクティブ センシングやインテンショナル センシングといったセンシングの構造を実現できる構造が、センサネットワークに必要である。

A Sensor Network is a network in which various kinds of sensors are provided, and their sensor information is utilized. Whereas conventional network nodes are mainly computers, sensor network nodes are sensors that provide sensor information, so in a sensor network it is possible to acquire and utilize real-world information. The idea of a cyber physical system has been proposed. As it stands now, the problem is how to use a conventional network architecture to connect sensor information, and research has involved merely improving protocols. Current network architectures are not, in essence, suitable for realizing basic sensing architectures because of the requirements for real-time performance, space and time density of information, and security. In particular, a sensor network needs to realize task decomposition on a Hierarchical Parallel Distributed Architecture, which is essential for Sensor Fusion and Sensory Motor Integration and is the basis of Real-Time Parallel Processing, and also requires a structure capable of implementing active sensing and intentional sensing based on dynamics matching.

## アクティブ センシング／Active Sensing

一般的にはいろいろな意味が与えられているが、本研究室では、センシング・認識にアクチュエータを活用するセンシング手法をさす。未知の環境に対して事前のセンシング行動や様々な補償行動が考えられる。具体的には、局所的なセンサで大局的構造を探索する際の対象(位置・特徴)の探索や局所性の回避(形状)、同様の目的であるが、局所的に高分解能のセンサを用い、大局的に走査することで実現される空間分解能の向上、アクチュエータ系の時系列信号とその応答から微細形状や表面テクスチャの最適化センシング、さらには、アクチュエータの時間特性を制御できることから、センサの動特性の補償、特に微分的動作の補償等が考えられる。また、自己の行動と認識との関係から、環境と主体の行動との間の関係で認識・行動が成立するとするアフォーダンス(J.J. Gibson)、知覚循環(U. Neisser)、選択的注意(selective attention)、自己受容性に基づく自己認識等の考え方方に強く関係している。特に、視覚ではアクティブ ビジョンと呼び、触覚ではハプティックスという研究分野として注目を集めている。

While the term generally has many meanings, in this laboratory, Active Sensing refers to the way that we sense and recognize objects using actuators. When we are confronted with an unknown environment, Active Sensing enables us to sense the environment in advance and provides a lot of benefits. Specifically, the aim is to search for objects (positions, aspects) and avoid locality (configuration) when exploring a comprehensive structure with regional sensors. It is possible to improve the spatial resolution by using high-resolution regional sensors and comprehensive sweeping, optimized sensing of minute structures and surface textures by using actuator-related time-series signals and the responses to them, and recovery of dynamic characteristics, particularly those with differential behavior, by controlling the temporal properties of actuators. Active Sensing is closely related with ideas such as affordance (J.J. Gibson), which proposes that an agent can perform shape recognition and exhibit certain behavior by means of the relation between her/his behavior and the environment that s/he is involved in, by studying the relationship between self-behavior and self-recognition, as well as the ideas of the perceptual cycle (U. Neisser), selective attention, and self-recognition based on proprioception. This concept is called Active Vision and has been gathering a lot of attention in the field of optical research, and is called Haptics in research on tactile perception.

## インテンショナル センシング／Intentional Sensing

センシングは、求める情報が存在する解空間に対して、計測値や拘束条件を使って解が存在する空間や領域を狭めていたり、使える情報が多い場合には統計的な処理で最も適切な解を求めたりする過程である。少ないセンサ情報で多次元の情報空間を対象とする場合には、使える情報が対象の空間に対して少なくなる不良設定問題となったり、広い情報空間の中の探索問題となったりする場合が多い。この場合、解を拘束するには、計測値ばかりではなく、過去の経験や物理制約等を拘束条件として用いることが多いが、センシングには、センシングの目的が有り、その目的の明示的な記述を制約条件として使い、対象の情報空間を制約することも可能である。そのような方法をインテンショナルセンシングと呼ぶ、この考え方方は、1991年～1995年に実施されたセンサ フュージョン プロジェクトで提唱されたものであり、感覚運動統合における能動的認識において、大きな役割を果たしている。

Sensing is a process in which we narrow-down the space in which a solution may exist by using measured values and constraint conditions, or find an optimal solution by statistical processing in cases where a lot of useful information exists, in regard to the solution space, which contains information upon which algorithms may converge. When multidimensional information space is dealt with using a small amount of sensor information, the problem becomes ill-posed, meaning that the amount of useful information is smaller than the amount of information about the target space, and the problem of searching a large information space often occurs. In this case, to constrain the solutions, not only measured values but also past experience or physical constraints are frequently used as constraint conditions. Moreover, as sensing has its own goal, it is also possible to constrain the target information space by using an explicit distribution of the objects as a constraint condition. This method is called Intentional Sensing. This idea was proposed in the Sensor Fusion Project, which ran from 1991 to 1995, and plays an important role in active recognition in Sensory Motor Integration.

## 触覚センサ／Tactile Sensor

人間の皮膚の受容器に相当するロボット用センサ。一般には、接触に伴うセンサ表面の圧力分布を計測するセンサを指す場合が多いが、力センサや温度・熱流センサを組み合わせたものもある。柔軟な弾性体の歪み計測を行うのが一般的であるが、必要な柔軟性の確保と耐久性の維持、様々な3次元表面形状への対応、場合によっては大面積化、分布情報取得のための回路技術、取り付け空間が狭隘であるため配線量の削減等、通常の電子デバイスには見られない設計条件が存在する。センサを固定した利用法もあるが、センサを可動部に取り付けた場合は、センサの運動が計測に強く影響するので、能動性の強いセンサと言われている。触覚センサを有効に働かせるための運動を触運動と呼ぶ。また、触覚を運動と合わせて地殻構造を考えることをハプティクスと呼ぶ。

A Tactile Sensor is a sensor that is equivalent to a touch receptor under the human skin. It usually means a sensor that measures a pressure distribution on its surface associated with touch, but sensor assemblies consisting of force sensors and temperature sensors, or heat current sensors, also exist. Usually, such sensors measure the distortion of a flexible elastic body. When designing a Tactile Sensor, it is necessary to ensure flexibility while maintaining durability, so that the sensor can conform to many kinds of three-dimensional surface forms, to ensure a large surface area, depending on the circumstances, to design circuit technology for acquiring pressure distribution information, and to decrease the number of cables in order to provide a larger working area. None of these requirements are seen in usual electronic devices. While it is not true to say that fixed sensors are never seen, sensors that are fixed to movable parts exhibit high-activity because motion of the sensors has a large influence on the measurement. The motion that makes a Tactile Sensor work effectively is called a touching motion. The study of perceptual structure, while taking account of haptic sense and motion at the same time, is called Haptics.

## ダイナミック マニピュレーション／Dynamic Manipulation

従来のマニピュレーションが低速で準静的な動作であったのに対して、高速かつ動的な動作を基盤としたロボットマニピュレーションの総称。例えば、人間で言えばスポーツ時に見られるような躍動的な動作でかつダイナミクスの限界に近い動作の実現を目指すものであり、従来のマニピュレーションでは実現しえなかった動作の実現を目指すものである。プレイバックやフィードフォワード主体の制御では、限定された軌道でのダイナミックマニピュレーションが行われていたが、これらの方法も含め、一般的に、対象の加速/高速運動に追従する認識能力や運動能力が不足していたため、センサフィードバックを用いたマニピュレーションでは実現が困難であった。この問題に対して、本研究室の高速ロボットでは、広い帯域をカバーする高速のセンサやアクチュエータを開発するとともに、対象の不安定状態および非接触状態の積極的な利用や高速動作を優先した少ない自由度での器用な操りの実現等、センサ・アクチュエータ系の性能を限界まで活用することにより、新たなダイナミックマニピュレーションの創出を目指している。

This is the general term for high-speed dynamic robot manipulation. The aim is to realize swinging motions that are close to the dynamical limit, which is impossible for conventional slow and quasi-static manipulation systems. Conventionally, the recognition ability and motion capability have not been rapid enough to keep up with high-speed / accelerated movements of the target; thus, even playback or feedforward-driven control systems could realize dynamic manipulation only with limited trajectories. To solve this problem, our laboratory has developed high-speed sensors and actuators that can cover a wide range, and can also perform high-speed and dexterous manipulations with fewer degrees-of-freedom by intentionally utilizing unstable or non-contact states for the target. We aim to create a brand new dynamic manipulation system by getting the maximum performance from sensor-actuator systems.

## サンプリング定理／Sampling Theorem

サンプリングとは、アナログ信号(原信号、連続値)の値がある間隔ごとにサンプル(離散信号)として取り込むことを意味し、その際の間隔をサンプリング間隔、この逆数をサンプリング周波数と呼ぶ。サンプリング定理とは、ある帯域制限信号の最大周波数に対して、その周波数の2倍以上のサンプリング周波数で原信号をサンプリングすることにより、サンプル値から原信号を完全に復元できることを意味する。このことから、システムの設計に当たっては、対象の帯域を把握あるいは設定した上で、2倍以上の帯域を有するセンシング系を用いることが、対象を完全に把握するための必要条件となる。しかし、現実には、対象の帯域やサンプリング周波数などをどのように設定するかは、システムの動作周波数の設定とともに、極めて難しい問題である。そこで、このことも含め制御系設計を考えると、設定した帯域の2倍ではなく、より帯域を広くすることが望ましく、例えは、ロボットの制御(時間軸)では、10倍程度に設定することを勧めている教科書も存在する。本研究室で扱うビジュアルフィードバックでは、一般的なサーボコントローラのサンプリングが1msに設定されている場合が多いので、ダイナミクス整合の観点から視覚情報処理のフレームレートの上限を1,000fpsで実現することを基本としている。このことは、理論的には500Hz以下の帯域で対象の把握が可能であることを意味しているが、対象の制御という点では、対象やシステムの動特性に依存して、もう少し下の帯域(例えば、100Hz～500Hzを上限とする帯域)をカバーしていることになる。

Sampling means acquiring values of an analog signal (original signal, continuous value) as samples (discrete signals) at certain time intervals. The interval is called the sampling interval, and its reciprocal is called the sampling frequency. The sampling theorem states that, compared with the peak frequency of a certain band-limited signal, it is possible to restore the original signal completely from the sampled values by sampling the original signal at a sampling frequency that is more than twice the peak frequency. Thus, in designing a system, in order to acquire and comprehend an object completely, it is necessary to use a sensing system whose frequency band is more than twice as wide as the frequency band of the target items to be measured, after comprehending or setting the frequency band of these items. In reality, however, it is extremely difficult to set the frequency band or the sampling frequency like the operating frequency of the system. Therefore, by using a control system design that takes account of this problem, it is desirable to set the frequency band not just twice as large but wider. For example, for temporal control management of a robot, some textbooks recommend setting the sampling frequency band to be approximately ten times larger. In the visual feedback in our laboratory, since in many cases the sampling time of the servo controller generally is set to 1 ms, our basic goal is to realize a frame rate with an upper limit of 1,000 fps in visual information processing from the viewpoint of dynamics matching. This means that, theoretically, it is possible to acquire and comprehend the object in a frequency band below 500 Hz, but in terms of control of the object, depending on the dynamical characteristics of the object or the system, we cover a slightly lower frequency band (e.g., a frequency band up to 100 to 500 Hz).

## ダイナミックイメージコントロール／Dynamic Image Control

### ダイナミック イメージコントロール／Dynamic Image Control

様々なダイナミクスを有する現象に対して、光学系・照明系・処理系等をうまくコントロールすることで、通常では見ることができない対象や現象を人間にとてわかりやすい形で提示する技術。従来の固定で低速の撮像システムでは、画角が固定されていることに起因して、画角と対象の解像度の間にトレードオフが存在するため、画角外の撮像や対象の高解像度撮像は不可能であった。また、対象の運動等のダイナミクスが映像に含まれるため、運動中の対象を高解像度でとらえることはできなかった。そこで、この技術により、映像に混入する不要な運動を補償することにより、利用形態に合わせて必要とする映像の撮像が可能となる。

Dynamic Image Control is a technology that presents, in a simple form, some objects and phenomena that cannot normally be seen, by appropriately controlling the optical system, illumination system, and processing systems in response to various phenomena exhibiting dynamical behavior. Since a trade-off exists between the angle of view and resolution in conventional slow fixed imaging systems due to the angle of view being fixed, it is impossible to take images outside the angle of view and to take images at high resolution. In addition, it has not been possible to capture a moving object at high resolution because the images include dynamic phenomena, like the movement of the object. Dynamic Image Control enables us to capture the required images, according to the actual implementation of the system, by compensating for unwanted movements in the images.

## マイクロ ビジュアル フィードバック／Micro Visual Feedback

顕微鏡下の対象のように微細な物体を操作することは、人間にとて困難であり、特殊なスキルを操作者が獲得する必要がある。マイクロビジュアルフィードバックは、微細対象の拡大像を高速ビジョンで捉えることにより、対象に関する情報を高速・高精度・非接触にフィードバックし、必要な情報・映像を取得する方法である。微細なスケールでは物体の固有振動数やその大きさに対する相対的な速度が高速になるため、マイクロビジュアルフィードバックにおける画像処理やアクチュエーションの高速性は特に重要な要素となる。この手法により、人間に過度の負担をかけることなく微細対象の自律的な操作を行うことが可能になり、顕微鏡下の観察、検査、操作にブレークスルーをもたらすものと期待されている。

It is difficult to manipulate minute objects like microorganisms in microscopy, and operators need to acquire special skills. Micro Visual Feedback enables us to get the required information and images by capturing enlarged images of a minute object at a high frame rate and feeding back information about the object at high speed, with high accuracy, and in a non-contact manner. On the micro scale, the natural frequency of an object and its velocity relative to its size are high; therefore, image processing in Micro Visual Feedback and high-speed actuation performance are especially important elements. It is expected that, with this method, we will be able to manipulate minute objects autonomously without an excessive burden on the operator, which will lead to breakthroughs in microscope observation, inspection, and manipulation.

## オーガナイズド バイオモジュール／Organized Bio Module

高速ビジョンを介して情報処理機構と結合することで、システムを構成するひとつのモジュールとして働く微生物。このモジュールを要素として、柔軟かつ多様な機能を提供する超大規模マイクロシステムの実現を目指している。生物にとって、環境変化の的確な検知とそれに対応した素早い行動は生死に関わるため、微生物も体内に高感度、高精度なセンサとアクチュエータを発達させてきた。オーガナイズドバイオモジュールでは、微生物を高感度センサと超小型アクチュエータが統合されたバイオモジュールととらえ、複数のバイオモジュールと処理要素を結合させるインターフェースの開発により、生物と情報処理機構を融合した新しいマイクロシステムの実現を目指している。

A microbe can be regarded as a single module that composes a system in combination with an information processing mechanism through high-speed vision. Such modules will enable very large-scale microsystems that provide flexible and diverse functions as an element in the system. In living organisms, in order to achieve precise detection of environmental changes and allow quick action in response, microbes have developed highly sensitive, highly precise sensors and actuators. In an Organized Bio Module, a microbe is regarded as a bio module in which a highly sensitive sensor and a microminiature actuator are integrated. The development of an interface for associating a processing element with multiple Organized Bio Modules will realize new microsystems in which living organisms and information processing mechanisms are fused.

## アクティブ ビジョン／Active Vision

何らかの形で対象に情報やエネルギーを加えることにより、有用な画像情報を得る技術。様々な定義がなされているが、最も広い定義では、眼球運動に相当する視線制御を積極的に利用する画像処理、構造照明等を用いて画像に意図的にパターンを照射することを利用する画像処理等が含まれる。視線制御では、リアルタイムビジュアルフィードバックを用いる方法や記憶されている情報（未確定情報）を用いて画像探索の効率を上げる方法等が用いられ、固定のカメラでは得られない性能が引き出されている。

Active Vision is a technology for obtaining useful image information by adding information or energy to an object. Although there are many definitions, in the broadest definition, it includes image processing using gaze control corresponding to eye movement and image processing in which an object is intentionally irradiated with patterned light using structured illumination. Gaze control includes a method using real-time visual feedback, a method of improving image search efficiency by using stored information, and so on. These methods achieve better performance than those using a fixed camera.

## ターゲット トラッキング／Target Tracking

運動する対象（target）を追跡し、必要な情報を得る技術。対象が複数の場合は、マルチターゲットトラッキングと呼ばれる。運動中の対象の画像の取得を目的とする場合には、対象の運動に追従可能な高速ビジョンにより対象を捉え、視線方向を制御するアクチュエータにフィードバックすることにより、対象を画角中心に捉える技術となる。基本は、パンとチルトの2次元（2自由度）の制御となるが、ステレオビジョンによる3次元トラッキングや高速フォーカシングによる単眼3次元トラッキング等も実現されている。

Target tracking is a technique for tracking a moving target and obtaining necessary information about it. In the case where there are multiple targets, it is called multi-target tracking. When the aim is to acquire an image of the moving target, we first capture the target with a high-speed vision system that can track it, then give feedback to the actuator to control the line of sight and fix the target at the center of the field of view. In addition to basic regulation control with two degrees of freedom, i.e., pan and tilt, three-dimensional tracking with stereo vision and monocular three-dimensional tracking with high-speed focusing have also been achieved.

## 瞳転送光学系／Pupil Shift System

カメラレンズや人間の眼などの光学系において、像面に伝達する光の幅を制限する部分は瞳と呼ばれ、カメラレンズの絞りや人間の眼球の虹彩がその役割を果たしている。複数の光学系を接続する場合に、単に接続すると一方の光学系の瞳を通った光の一部が他方の瞳を遮れなくなってしまい全体として像が暗くなったり、像の一部が欠けてしまったりするといった問題が起きる。これを解決するために、両者の接続部に、片方の瞳を通った光線がもう片方の瞳も必ず通ることができるよう光線の具合を調整する光学系を配置することがあり、これが瞳転送光学系と呼ばれている。サッカードミラーでは小さな回転鏡を通過した光線が効率よくカメラレンズの瞳を通ることができるよう、瞳転送光学系が鏡とカメラレンズの間に配置されている。

The part in an optical system that limits light entering the image plane, such as the aperture of a camera and the iris of the human eye, is called the "pupil". Connecting multiple optical systems often causes obscuration and image loss because some rays of light that go through the pupil of one system cannot pass through the pupil of another. The Pupil Shift System is placed at the connection between two optical systems so that more rays can pass through both pupils effectively. In the Saccade Mirror, it is located between the small rotating mirrors and the camera.

## セルフウィンドウ法／Self Window Method

ターゲットトラッキングのアルゴリズムの一種で、高速画像の取得を前提としたシンプルなアルゴリズム。高速画像の場合、対象の像面での動きはフレームごとにわずかであるため、前フレームの対象の周りにウィンドウを設定すれば、次のフレームでの対象はそのウィンドウの中に存在することが仮定できる。もし、像面での動きがそれ以上の場合には、前提条件を満たすようにフレームレートを上げるようにすれば、必要となるターゲットの探索範囲は極端に小さくなるため、簡単なマッチングアルゴリズムで対象の抽出が可能となる。この方法は3次元トラッキングでも同様の方法が利用できる。

The Self-Windowing Method is a simple target tracking algorithm designed on the assumption that images are captured at high speed. With high-speed images, by setting a window around the target in a frame, it can be assumed that the target is still in the window at the next frame. This is because the movement of the target in the image plane between frames is small. In the case where the movement of the target on the image plane is larger, by increasing the camera frame rate in order to satisfy the assumption, the search range becomes extremely small, and target extraction can be achieved using a simple matching algorithm. This method could also be applied to three-dimensional tracking in the same manner.

## 可変焦点レンズ／Variable Focus Lens

ほとんどのカメラや双眼鏡は、そのフォーカスを調節する機構を備えている。既存の光学系は、複数の固体レンズから構成されており、その一部のレンズの位置を変更することで、フォーカス調整の機能を実現している。しかし、レンズの位置を高精度に動かす必要があるため、その構造が複雑になって小型化の妨げになったり、フォーカス調整の高速化が難しいなどの問題点も存在する。可変焦点レンズとは、ひとつのレンズ自体がその焦点距離を調節できるような機能をもつ新たな光学デバイスである。可変焦点レンズが実現されれば、レンズを動かさずにフォーカス調節やズームを実現できるため、従来にくらべて遙かに省電力、小型、高速かつ高機能なデジタルカメラなどが実現されることが期待される。膜や板の変形、液体と液体との界面の変形などを用いてレンズの形状を調整するものや、液晶のように屈折率を変えられる材料を用いる方式のものなどが盛んに研究されている。なお、従来の機械的にレンズを移動させるタイプの光学系全体を指して可変焦点レンズと呼ぶ場合もあるが、本研究室における「可変焦点レンズ」はレンズ単体でフォーカス調整機能をもつデバイスを指す。

Most cameras and binoculars have a focusing mechanism. Existing optical systems consist of multiple solid lenses, and focus adjustment is achieved by changing the positions of some of the lenses. However, the need to control the positions of the lenses with high accuracy causes some problems; for example, the mechanism becomes complex and is thus difficult to reduce in size, and it is difficult to perform focus adjustment rapidly. A Variable Focus Lens is a new optical device in which a single lens itself has a focusing mechanism. If such a lens could be realized in practice, it could achieve focus adjustment and zoom functions without moving lenses. This would allow the development of extremely small, low-power, high-functionality digital cameras. The Variable Focus Lens is currently an area of active research, including focus adjustment using a change in shape of a plate, film, or interface between two liquids, or by using materials with variable refractive index, such as liquid crystal. In some cases, a whole optical system that achieves focusing by moving lenses mechanically is called a Variable Focus Lens. In this laboratory, however, "Variable Focus Lens" means a device in which the lens itself has a focus adjustment function.

## 全焦点画像／All-In-Focus Image, Omnidifocal Image

全焦点画像とは、視野全体でピントが合っている画像のことである。特に、視野全体にピントをあわせることが不可能な場合には、フォーカスの異なる複数の画像や、特殊な光学系で撮影した画像に基いて、計算機によって全焦点画像を合成する手法が盛んに研究されている。この手法が重要な理由は、次に述べる光学系の制約が存在するからである。通常、カメラで画像を撮影すると、画像の中にピントが合っている場所と合っていない場所が存在する。ピントの合う・合わないはカメラと撮影対象との距離で決まり、この距離が光学系によって決まるある範囲内であればピントが合った画像が撮影できる。このピントが合った画像が撮影できる距離の範囲を「被写界深度」と呼ぶ。一般的に、拡大率が大きいマクロレンズや望遠レンズで撮影する場合には被写界深度が浅くなることが知られており、対象の位置に合わせてフォーカスを適切に調節することが重要になる。しかし、対象が大きい場合などには見たい範囲が被写界深度に入らなくなり、一枚の画像ですべてにピントが合った画像が記録できないという問題が起きる。本研究室では、高速可変焦点レンズを用いて、高速の全焦点画像の取得を目指した研究を行っている。

An all-in-focus image is an image in which the whole scene is in focus. While it is impossible to capture such an image with a usual camera, it can be computed from a series of differently focused images or from images captured by a special optical system. This area is under active investigation because the following optical constraints demand these approaches. Normally, an image captured by a usual camera has parts that are both in focus and out of focus because the distance between the camera and the object in the scene defines the sharpness of the image. The range of distances at which the object appears acceptably sharp is called the "depth of field" (DOF). It is generally known that a lens with a high magnification, such as a macro lens or a telephoto lens, has a narrow DOF, and it is therefore necessary to adjust the focal length to match the placement of the object. When the object is large, however, the entire object does not appear acceptably sharp in an image because some parts are outside the DOF. In our laboratory, we are conducting research to obtain all-in-focus images using a high-speed liquid variable-focus lens.

## ビジョンアーキテクチャ／Vision Architecture

### ビジョンアーキテクチャ／Vision Architecture

実世界を捉え、リアルタイムに応答する高速ビジョン技術並びにその応用システムを応用開拓から、システム実現のための諸課題を設定・解決する学術分野。様々な分野において新しい応用を切り拓くためには、限界性能に近い動作を可能とするシステム技術の創出が求められる。そのためには、応用・原理・デバイスの3者間の洗練された関係性を築くことで突出した性能と機能を追求することが肝要である。ビジョンアーキテクチャは、この設計思想に基づき、人間の眼を遥かに凌ぐ超高速の画像センシングを軸として、様々な分野において新しい応用を切り拓く実践的な研究を目指すものである。具体的には、VLSI技術、並列処理、画像認識、計測工学を駆使して、超高速の認識・センシングシステムを創出し、ロボティクス、検査、映像メディア、ヒューマンインターフェース、デジタルアーカイブ等の分野で新しい応用を具現化している。

Vision Architecture is an academic field established with the aim of examining problems concerning realizing systems from the viewpoint of exploring the applications of high-speed vision technology and practical systems that can recognize the real world and respond in real time. To explore new applications in various fields, it is necessary to create new system technologies that will enable the ideal performance. In order to do that, it is necessary to pursue significant performance and functionality improvements by establishing sophisticated relationships between applications, principles, and devices. Based on this design concept, the Vision Architecture focuses on practical research to explore new applications in various fields by using high-speed image sensing that is superior to the human eye. In concrete terms, we are creating new high-speed recognition and sensing systems and developing new applications in fields such as robotics, inspection, visual media, human interfaces, digital archiving, and so on by utilizing VLSI technology, parallel processing, image recognition, and instrumentation engineering.

## ビジョンチップ／Vision Chip

イメージセンサの各画素に光検出器 (PD: Photo Detector) とともに、プログラマブルな汎用ディジタル処理要素 (PE: Processing Element) を一体的に集積し、汎用かつ高速な画像処理をチップ内で実現するデバイス。走査のない完全並列の構造を持ち、従来のように、イメージングデバイスと画像処理機構との間に存在するデータ転送のボトルネックが存在しないため、小型、軽量、低消費電力であるだけでなく、高い実時間性をもった高速画像処理を実現することができる。処理アーキテクチャは、画像処理に効果的な SIMD (Single Instruction stream, Multiple Data stream) 型の並列処理アーキテクチャを用いる場合が多く、簡易型のA/D変換器も内包する。汎用演算機構だけではなく、ターゲットトラッキング専用のデバイスも開発されている。

A device that realizes general-purpose, fast image processing in a single chip by integrating a photodetector (PD) and a programmable general-purpose digital processing element (PE) at each pixel of an image sensor. It enables high-speed image processing with high real-time capability, in a small, light-weight, and low-power-consumption form factor. This is due to the fully-parallelized structure, which makes raster scanning unnecessary, and the absence of bottlenecks in data transfer between the imaging device and the image processing unit. The processing architecture often adopts the SIMD (Single Instruction Stream, Multiple Data Stream) architecture and has simple A-to-D converters. In addition to devices with general-purpose processing units, devices specially designed for target tracking have been developed.

## 高速画像処理／High Speed Image Processing

ダイナミックな変動現象の把握や、ビジュアルサーボに基づくロボット制御において要求されるサンプリングレートと遅延を充足するように設計された画像処理。特に、通常の画像処理で用いられるビデオレート (NTSCの場合約30fps) 以下の画像に対して、それを上回る、1秒あたり100～1,000枚の画像に対して、同じ処理速度で実行されるものを指す。対象の帯域をカバーできていない従来の画像処理が、不完全な情報に対する予測や学習が必須であったのに対して、必要な帯域をカバーするフレームレートでの処理を前提とするため、処理アルゴリズムが簡素化し、良好なレスポンスを実現することが可能となる。一般に、高速ビデオは、撮像と録画の高速化を実現する技術であるのに対して、高速画像処理は撮像と画像処理を高速化するものであって、例えばリアルタイムビジュアルフィードバックを実現するためには、高速ビデオではなく、高フレームレートかつ低レイテンシーの高速画像処理が必須である。

High-Speed Image Processing is an image processing technology designed to satisfy the demands concerning sampling rates and delays required to visualize dynamical phenomena or to control robots based on visual servoing. In particular, it is capable of processing 100 to 1000 images per second, which is much faster than usual image processing, which processes images at only 30 fps or less. Usual image processing requires prediction or learning because it has lower bandwidth than a fast-moving object. In contrast, High-Speed Image Processing is assumed to have a high frame rate that ensures sufficient bandwidth, so that processing algorithms becomes simpler, achieving a quick response. Generally, high-speed video is a technology that realizes fast imaging and recording. On the other hand, High-Speed Image Processing realizes fast imaging and image processing. For example, real-time visual feedback requires not high-speed video but high-speed image processing with a high frame rate and low latency.

## 並列画像処理／Parallel Image Processing

画像のデータ構造と処理の特性を利用して、並列化による高速化を図った画像処理及びそれを実行する専用の処理アーキテクチャに関する技術。デバイスレベルでは、走査という逐次処理を排除すると同時に、特微量演算のための画素単位での処理の並列化や1,000個のターゲットを同時観測するための対象単位での並列化等がある。並列画像処理では、データレベルでの並列性を利用したSIMD (Single Data stream, Multiple Data stream) 型の処理の導入やコンパクトな処理エレメント (PE: Processing Element) の実現のためのビットシリアルアーキテクチャの導入や多機能化のためのリコンフィギュラブルアーキテクチャの導入などが図られている。これらを用いることにより、 $n \times n$ 画素の画像に対して、1のオーダーの処理時間を実現することが鍵となる。

Parallel Image Processing is an image processing technology, which aims at faster processing by parallelization, using dedicated processing architectures to perform the processing, by utilizing the data architecture and the properties of the processing task. Some examples of this technology at the device level include parallelization of processing at the pixel level for calculating feature values, and parallelization of processing at the target level for simultaneous observation of 1000 targets, without scanning, which is serial processing. Some techniques have been introduced to implement Parallel Image Processing, such as SIMD processing utilizing the parallelism at the data level, bit-serial architectures for realizing compact PEs, and reconfigurable architectures for realizing multiple functions. The key factor for Parallel Image Processing is to use these techniques to achieve O(1) processing time for an  $n \times n$  image.

## 走査／Scanning

何らかの形で配列されているデータに対する取得・転送・表示等において、並列操作ではなく、要素ごとに逐次的に操作する方法である。少数の処理・伝送回路で大規模データを処理できるという利点があるが、速度の点では不利となる。通常の画像は、2次元データであり、行 (row) 方向と列 (column) 方向に順次走査されて、画像データとなる。グローバルシャッター機能がある場合は、データの同時性が補償されるが、その機能がない場合のデータの取得時間は走査のタイミングに依存し、左上のデータと右下のデータは、画像全体の操作時間 (=フレームレートの逆数) となる。また、左上のデータは1フレーム前の右下のデータの直後となり、時間を考慮した画像処理では注意が必要である。例えば、走査方向と同方向に移動する物体と逆方向に移動する物体では、映像がかわることになる。

Scanning involves operations carried out element by element, not in parallel, to obtain, transfer, and display arrayed data. This method has an advantage that a large-scale database can be processed using circuits with low processing and transfer performance. However, this method also suffers from the disadvantage that the processing speed is slow. Generally, an image contains 2D data, and image data is obtained by scanning in rows and columns sequentially. If an image sensor has a global shutter, simultaneity of image acquisition is ensured; however, if an image sensor does not have a global shutter, the timing of the data acquisition depends on the timing of the scanning, and the time lag between data acquisition at the top-left and the bottom-right becomes the total scanning time for the whole image (which is equal to the reciprocal of the frame rate). Furthermore, since the acquisition timing of the top-right data is soon after the acquisition timing of the bottom-left data in the previous frame, we should take care in the image processing to account for this short time. For example, the acquired images will be different when the sensor detects objects that move in the same direction as the scanning direction and objects that move in the opposite direction.

## 列並列／Column Parallel

2次元のデータ配置（横方向を行、縦方向を列と呼ぶ）を持つ画像データに対して、一つの列に処理要素（PE: Processing Element）を接続・割り当てた並列処理構造。画素に対してPEを1対1に接続する完全並列型と画像全体を走査して一つの演算器で処理するCPU型の中間的な構造と言える。行方向に走査するため、完全並列よりは処理速度が遅くなるが、msオーダーの処理が実現可能である。また、列の数だけ伝送線を出さず、部分的に走査して伝送線やA/D変換の数を抑えるタイプもある。本研究室が開発し、浜松ホトニクスが実用化したインテリジェントビジョンシステムは、この構造を有している。

Column Parallel is a parallel processing structure in which a PE is connected and assigned to one column for image data in a 2D array (we call the crosswise direction a row, and the lengthwise direction a column). This structure falls somewhere between a completely parallel processing structure in which a PE is connected to each pixel and a CPU processing structure in which the whole image is scanned and processed by a single computing unit. Although this structure's processing speed is slower than the completely parallel structure because of the column scanning, this structure is capable of processing on the order of milliseconds. Additionally, some types of processor reduce the number of data transmission wires and A/D converters by reducing the number of wires for columns and performing partial scanning. The Intelligent Vision System developed by our laboratory and put into practical use by Hamamatsu Photonics has this type of structure.

## ビットシリアルアーキテクチャ／Bit Serial Architecture

汎用プロセッサの処理アーキテクチャの一つで、1 bit分のALU (Arithmetic and Logic Unit) をn回逐次的に用いることにより、n bitの演算を実現するアーキテクチャ。このアーキテクチャは、少ない数の真空管を用いていた黎明期の電子計算機で用いられたもので、最近のプロセッサでは32bitあるいは64bit分のALUを並列に用いるビットパラレルアーキテクチャ (Bit Parallel Architecture) が使われている。n bitに対して処理時間はn倍となるが、処理回路が1 bit分で済むため、1画素に使えるトランジスタに限界があるビジョンチップや完全並列タイプの画像処理で導入されている。この際、高速画像処理では1ms程度の処理が求められており、処理速度には余裕があるため、このアーキテクチャの特徴が活かされている。

A Bit Serial Architecture is one of the processing architectures used in a general-purpose processor. This architecture can perform operations on n bits by using a 1-bit ALU (Arithmetic and Logic Unit) n times sequentially. This kind of architecture was used in the early days of electronic computers, which consisted of a small number of vacuum tubes. These days, the Bit Parallel Architecture, which uses an ALU capable of processing 32 or 64 bits in parallel, is normally used in processors. The Bit Serial Architecture has been introduced into vision chips, which have a limited number of transistors that can be used for each pixel, and also in completely parallel image processing. The processing circuit required for n bits is the same as that required for 1 bit, even though the processing time for n operations is n-times longer than the processing time for 1 bit. High-speed image processing is achieved with a processing time of about 1 ms, which allows some margin for dealing with an increase in processing time.

## リコンフィギュラブルアーキテクチャ／Reconfigurable Architecture

処理速度を向上させる上で、処理を担うプロセッサ回路は、アルゴリズムに応じてその最適な構成が異なると考えられる。個別のアルゴリズムに対して、専用化された回路構成をタスクごとに再構成可能なアーキテクチャをリコンフィギュラブルアーキテクチャと呼ぶ。このアーキテクチャは、専用化による高い性能の実現と柔軟性を両立する技術として注目されている。本研究室の並列高速画像処理アーキテクチャの一部は、このアーキテクチャを実装しており、様々な機能を同じハードウェアで実現している。

To speed up processing, the optimal composition of processor circuits varies depending on the algorithm. A Reconfigurable Architecture is an architecture that can reconstruct the optimum circuit configuration in every task for each individual algorithm. This architecture has attracted attention as a technology that achieves flexibility and high-performance implementations by specializing the architecture to match the task. Some of our parallel high-speed image-processing architectures employ a reconfigurable architecture to implement various functions on the same hardware.

## SIMD アーキテクチャ／ SIMD Architecture

並列の演算処理回路に対して、並列のデータパスを有し、単一のインストラクションで制御する並列処理アーキテクチャで、SIMDは、Single Instruction stream and Multiple Data streamの略。通常は同一の処理回路 (PE:Processing Element) を並列に配置し、それぞれの処理回路には独自のデータパス (画像の場合はピクセルのデータ) を有し、並列処理回路全体で単一のインストラクションで制御するアーキテクチャである。画像の場合は、もともと処理の均質性が高いので、このアーキテクチャに向いているが、画素ごとの条件分岐をはじめとするMIMD (Multiple Instruction stream and Multiple Data stream) 構造の擬似的な実現やグローバル特徴量の並列回路での抽出等にノウハウがある。また、ハードウェア実現の観点からは、同じPEを並べる構造となるため、実際に設計するPEの規模は小さく、ワンチップ化やFPGAでの実装では、全体の回路規模に比して設計の負荷は小さい。

An SIMD (Single Instruction Stream and Multiple Data Stream) architecture has parallel data paths connected to parallel processing circuits that are controlled by a single instruction. It contains identical processing elements (PEs) which have their own data paths (pixels in the case of image data) arranged in parallel and are controlled by a single instruction supplied to the whole parallel processing circuit. Images are suitable for this architecture because of their high intrinsic homogeneity. Moreover, a pseudo-MIMD structure, especially with conditional branches for each pixel, can be realized, and global feature values can be extracted in a parallel circuit. From the viewpoint of implementation, the PE design is small because the arrayed PEs have the same design , and the design task is simplified compared with the overall circuit size in an FPGA or single-chip implementation.

## CMOS イメージャ／ CMOS Imager

画素ごとにフォトディテクタ (Photo Detector) の出力をCMOSスイッチで順次走査しながら画像を構成するタイプのイメージャ。CCDイメージャでは画素ごとのフォトディテクタの出力を一度並列に CCD (Cahrgue Coupled Device) にチャージした上で順次転送するため、画素データの同時性が補償されるが、CMOSイメージャの場合は原理的にこのようなグローバルシャッター機能がなく、画素データの同時性が補償されていない。近年、回路の改良によりグローバルシャッター付きのCMOSイメージャが開発され、今後増加するものと期待されている。また、発展形として、スイッチ機能以外に、主として感度向上等の撮像性能の向上のための回路を数個から20個程度のトランジスタで実現した画素構造が開発され、アクティブピクセル (Active Pixel) と呼ばれている。さらに、画像処理等の機能を数十から数百トランジスタで実現した画素構造は、スマートピクセル (Smart Pixel) と呼ばれる。本研究室で開発したビジョンチップはスマートピクセルの一種で、汎用PE (Processing Element) を画素ごとに実現している。

CMOS imagers construct images using CMOS switches to sequentially scan the outputs of photodetectors for each pixel. In a CCD (charged coupled device) imager, on the other hand, because charge is transferred to turn on the CCDs in parallel with the outputs of the photodetectors for each pixel, a CCD imager provides simultaneous pixel data, unlike a CMOS imager which does not have a global shutter function. In recent years, CMOS imagers having a global shutter have been developed by improving the circuit design, and they are expected to become more widespread in the future. Moreover, a new pixel architecture called "Active Pixel" has been developed, which is expected to improve not only the switching performance but also the imaging performance. The circuit is constructed of several to about 20 transistors, mainly to achieve better imaging performance, such as improved sensitivity. Also, pixel structures constructed from tens to hundreds of transistors are designed to realize various functionalities, such as image processing, by using such structures, called "Smart Pixels". In our laboratory, we developed a kind of smart pixel device called the "Vision Chip", which has a general-purpose PE (Processing Element) at every pixel.

## フレームレート／ Frame Rate

動画像に対して、1秒あたりに表示する画面の数のことを指し、fps (frame per second) という単位を用いる。旧来のNTSC規格 (インターレース) では、白黒で30fps、カラーで29.97fps、ヨーロッパのPAL規格では25fps。劇場用のフィルムでは24fpsを用いたという歴史的な経緯から、現在のハイビジョン規格では、60fps、30fps、59.94fps、29.97fps、50fps、25fps、24fps、23.98fps等が解像度とスキャン方式に応じて混在する。走査方式には、プログレッシブ走査 (順次走査) とインターレース方式 (飛び越し走査) があり、前者は走査線を上から順に走査するが、後者は通常、走査線1本おきの走査 (2:1と表記する) を走査線をずらして2回行って、全体を走査する方法である。

The frame rate refers to the number of moving images displayed per second. The unit is frames per second (fps). In the old NTSC standard (interlaced), black and white images are 30 fps, and color images are 29.97 fps. In the standard European PAL system, the frame rate is 25 fps, based on the frame rate used for film in theaters, for historical reasons. In the defined depending on the resolution and scan system, including 60 fps, 30 fps, 59.94 fps, 29.97 fps, 50 fps, 25 fps, 24 fps, and 23.98 fps. There are two kinds of scanning: progressive scanning and interlace scanning. The former scans from top to bottom in scanning lines, whereas the latter usually scans the image twice, with the scanning lines shifted by one line each time (written as 2:1).

## 空間分解能／ Spatial Resolution

一般に、イメージャの空間分解能は、画素数で定義され、例えば、 $1,024 \times 1,024$ 画素(≈100万画素)や $1,920 \times 1,080$ 画素(≈200万画素、HD規格)等をはじめとして、現在では1億画素を越えるものが開発されている。ただし、一般には画素データは走査によって読み出されるため、高分解能になるにつれて、転送時間や転送回路の速度が増加することとなり、これらに対する対策が必要であり、限界も存在する。すなわち、時間分解能と空間分解能はある意味でトレードオフが存在し、この両者のどちらを優先するかや両者の統合といった課題が存在する。

In general, the spatial resolution of an imager is defined by the number of pixels. Imagers that have over a hundred million pixels are being developed today. However, the higher the resolution becomes, the slower the transfer speed because pixel data is generally read out by scanning. Some measures should be taken to alleviate this problem, though there are some limitations. Namely, there is a trade-off between time resolution and spatial resolution, and there is the question of which resolution should be given priority.

## イメージャの感度／ Sensitivity of Imager

イメージャあるいはデジタルカメラ(ビデオカメラも含む)の感度の表示は様々なものが使われている。そもそも計測における感度とは、入力に相当する物理量に対する出力に相当する物理量(多くは出力電圧)の比のことを意味するが、日常的に「感度がいい」という場合は、意味のある出力が得られる入力物理量の最小値(計測では感度限界と呼ばれる)を意味している場合もある。そのため、計測用の機器とデジカメ等の消費財では違う表現が用いられている。前者の意味では、イメージャのデバイスとしての感度としては、イメージャの表面照度(カメラでは像面照度)の時間積分値に対する出力電圧として定義され、単位はV/lx·sであるが、正確にはフォトダイオダの分光感度特性があるので光源依存となる。カメラの場合は、像面照度に変えて被写体照度に対する出力特性として考えることになるが、カメラとしての出力を考えると、出力電圧よりも得られる画像に意味があるため、標準光源下での最低被写体照度(感度限界)がよく用いられる。この場合、光源やレンズ系に依存するため、「最低被写体照度 0.06 lx / F1.4」等のように、レンズ系の特性や光源の特性を付記して表現する。また、デジタルカメラ等の場合には、一般的のユーザーの便宜のため、従来のフィルムの感度との対応を表現する「ISO感度相当」や、定義された被写体輝度が定義された基準値になる感度である標準出力感度等が用いられる。

The sensitivity of an imager or digital camera is defined in various ways. To begin with, sensitivity in measurement means the ratio of output to input levels, but "good sensitivity" may mean the minimum input value for a meaningful output (sensitivity limit). For that reason, different ways of expressing the sensitivity are used in devices designed for measurement and consumer products, such as digital cameras. In the former, the sensitivity is defined by the output voltage divided by the time-integrated value of the surface illuminance, which depends on the light source. In case of a camera, the output characteristics are considered instead of the illumination intensity at the image plane, but considering its use as a camera, the minimum illumination of the field with a standard candle is often used because the obtained image is more meaningful than the output voltage. In this case, the characteristics of the lens system or the light source are also given because the performance depends on them. Also, in the case of a digital camera, "corresponding ISO speed", which describes the speed corresponding to conventional film speed, or the standard output sensitivity, at which the defined brightness of an object comes up to a defined standard value, are used for the convenience of general users.

## グローバルシャッター／ Global Shutter

イメージャの各画素データを同時に取得することが可能な電子的シャッター機能。イメージャの回路の動作原理から、CCD(Charge Coupled Device)型のイメージャではこの機能が実現されているが、通常のCMOSイメージャではこの機能がない。近年、この機能がついたCMOSイメージャも開発されている。グローバルシャッター機能を使って撮像された画像データは、各画素の同時性が補償されているため、対象の運動の方向と走査の方向との干渉が生じない。ちなみに、旧来の機械的シャッターも、その構造から撮像時刻の同時性は補償されていない。

A global shutter is an electronic shutter function that allows each pixel data of an imager to be obtained simultaneously. This function is provided in CCD (Charge Coupled Device) imagers, but not in common CMOS imagers. In recent years, however, CMOS imagers having this function have been developed. Image data obtained using a global shutter function ensures simultaneity, so that there is no interference between the direction of the target movement and the scanning direction. Classical mechanical shutters do not ensure simultaneity because of their structure.

## 構造照明法／Structured Light

能動的なパターン照明を用いた3次元計測方法。カメラと空間のあるいは時間的にパターン同定が容易な既知のパターン照明を投影するプロジェクトから構成され、対象の表面上で反射した照明パターンと画像の対応から3次元位置抽出手法（例えば、三角測量の原理等）を用いて、対応点での3次元位置の抽出を行い、それを画像面内を処理することにより、3次元形状情報を得る方法である。用いるパターン照明には様々な方法が提案されており、対応点抽出が容易な場合には、格子あるいは格子点パターンが用いられ、対応点抽出が複雑な場合には、対応点抽出のためにランダムドットや2次元M系列パターン、さらには色情報で変調をかけたもの等が用いられている。また、扇状レーザーパターンの走査による光切断法は、速度は遅いが精度が必要な用途ではよく用いられている。対象表面が鏡面の場合には、鏡面を考慮した対応点の同定が必要である。

Structured Light is an active light pattern used in three-dimensional measurement methods. This method uses a camera and a light projector that projects a known pattern that can be easily identified spatially or temporally, and calculates three-dimensional shape information by extracting the three-dimensional positions of points that correspond to the light pattern reflected on the surface of the target object by using a three-dimensional position extraction method (for example, triangulation). Various types of light pattern have been proposed. For example, a grid of points or lines has been used as an easy way to extract the corresponding points, and a random dot pattern, a two-dimensional M-sequence pattern, or a pattern modulated by color information has been used as a complicated way to extract the corresponding points. In addition, light-section methods that use a fan-shaped pattern in combination with scanning, which are also often used in applications where speed is not important but accuracy is, have also been used. In the case of a mirror, it is necessary to identify the corresponding points while taking account of the specularity of a target surface.

## 多点計測／Multi Target Measurement

画像内を多数の領域に分割し、各分割領域の局所変化を同時に解析し、計測量を推定する技術。特に、対象が多数の微少対象である場合には、各対象に対する局所処理を画像全体で並列実行することにより、全体として高速の多点計測が実現可能となる。具体的な例としては、粒子あるいは小型の製品の検査、多数の細胞等に対するバイオイメージング、血球・血流解析、流体計測、微生物の観測、マイクロ・微小物体のマニピュレーション、基板などの表面洗浄のための塵検出、大気中の粒子観測、テクスチャを用いた運動計測、構造照明による3次元計測、イメージセンサによる可視光通信等がある。1秒間に1,000フレームの速度で、1,000個以上の対象の状態を同時に計測するための専用プロセッサが開発されている。

Multi-Target Measurement is a technique for estimating the values of measurement targets (e.g., the 3D positions of a point cloud), by dividing an image into a number of regions and simultaneously analyzing the local variations of each divided region. In particular, when dealing with a large number of small targets, it is possible to realize high-speed multi-point measurement as a whole by executing local processes for each object in parallel over the entire image. Specific examples include inspection of small products or particles, bio-imaging of a large number of cells, blood flow analysis, fluid measurement, observation of microorganisms, manipulation of minute or small objects, detection of dust before cleaning the surface of a substrate, particle observation in the atmosphere, motion measurement using a texture, three-dimensional measurement by structured light, and visible light communication using an image sensor. A dedicated processor operating at a rate of 1,000 frames per second has been developed for measuring more than 1,000 objects at the same time.

## 3次元計測／Three Dimensional Measurement

計測対象の3次元の表面形状を取得する計測技術。形状計測、形状測定、3次元センシングなどとも呼ばれる。一般に、機械的プローブを対象物表面に接触させアームの運動学から3次元位置を計測する接触式と光計測を主体とする非接触式がある。1点ずつ計測してスキャンする方法と、画像により端点を同時に計測する方法がある。画像ベースの非接触型の方法では、多点の3次元計測技術が必要となり、本研究室ではその高速化に取り組んでいる。その結果、従来は静止した物体の観測が主流であったのに対して、運動・変形する物体に対しても、1kHzの速度でリアルタイムに形状を取得するシステムを開発した。このような超高速のリアルタイム3次元センシングシステムは、ロボティクス、工業製品検査、自動車、ヒューマンインターフェース等の分野で活用が期待されている。

Three-dimensional measurement is a technique for obtaining the three-dimensional surface shape of a measurement object. It is also called "shape measurement" or "three-dimensional sensing". In general, there are two types of three-dimensional measurement: the contact type, which uses a mechanical probe that touches the surface of the target object to measure the three-dimensional position by kinematics of the arm, and the non-contact type, which mainly uses optical measurement. Two methods are generally used: In one method, the target is scanned by measuring a single point at a time. In the other method, the multiple points are measured from the image at the same time. With an image-based non-contact method, multi-point three-dimensional measurement technology is required, and we have been working on this in our laboratory with the aim of speeding up the process. In conventional systems, stationary target are usually measured. In contrast, we developed a system that is capable of obtaining the shape of a measurement object in real time at a rate of 1 kHz, even for objects which deform and move. Super-fast real-time 3D sensing is expected to be used in the fields of robotics, industrial product inspection, automobiles, and human interfaces.

## テンプレートマッチング／Template Matching

テンプレートマッチングは、入力画像から対象を検出するための画像処理の手法の一種である。予め保持されている対象のパターンを入力画像上で走査するもので、各走査位置でマッチング演算を行い、得られる類似度に応じて、対象の認識が行われれる。マッチング時に利用される類似度には、SSD (Sum of Squared Difference: 2乗誤差の総和)、SAD (Sum of Absolute Difference: 絶対値誤差の総和)、NCC (Normalized Cross-Correlation: 正規化相互相関) 等の方法が提案されている。ターゲットトラッキングの場合は、前フレームのターゲット位置に対して移動可能性のある範囲を探索範囲とすることから、高速画像の利用により探索範囲を狭めることができるために、演算量を減らすことが可能となるとともに、マッチング演算の並列化を導入するにより、高速のテンプレートマッチングが実現できる。

Template matching is a kind of image processing that detects an object from an input image. It scans the input image using previously saved patterns of the object, and then performs a matching operation at each scanning point to determine a degree of similarity which enables the system to recognize an object. Several methods have been proposed for determining the degree of similarity, such as SSD (Sum of Squared Difference), SAD (Sum of Absolute Difference), and NCC (Normalized Cross-Correlation). In the case of target tracking, we can make the scan area narrow by utilizing high-speed images and decreasing the computational complexity because the scan area can be assumed to be only an area where an object can move to from its position in the previous frame. Moreover, we can realize high-speed template matching by adopting parallel computing for the matching operation.

## 特徴量抽出／Feature Extraction

画像に捉えられている対象を認識・理解するために、画像パターンを何らかの演算により、異なる次元の空間、すなわち特徴量空間に変換して、目的に応じた特徴が抽出されるように演算を行うことを特徴量抽出あるいは特徴抽出と呼ぶ。この演算から得られる量を特徴量と呼び、目的に応じて、様々なものが提案されている。特徴量には大別して、ある画素の近傍の画素データのみから演算・抽出するローカル特徴量と画像の全画素から演算抽出するグローバル特徴量が存在する。いずれの場合でも、演算の高速化が鍵となるが、特にグローバル特徴量の演算は、全画素のデータを用いた積分量（例えば、モーメント特徴は $\Sigma \Sigma$ の演算）となり、その高速化には工夫が必要となる。

Feature extraction is an operation for recognizing/understanding an object in an image. It transforms image patterns to a space with different dimensions, called "feature space", and then performs calculations to extract various features. A value given by this operation is called a feature. Various values have been proposed as features for various purposes. Features are classified roughly into two types: local features and global features. A local feature is calculated and extracted from only neighboring pixel data, and a global feature is computed using all pixel data of an image. A key issue for both is to accelerate the operations. In particular, we need to pay special consideration to global features because they need an integral calculation involving all pixel data (e.g., for moment features).

## モーメント抽出／Moment Extraction

画像のモーメントは、画像処理における特徴量の1種である。モーメント特徴によって、対象のサイズ（0次モーメント）、位置（1次モーメント／0次モーメント）、傾き（2次モーメント）等の幾何情報を表現することができるとともに、パターン認識においても有用な特徴量として利用されている。本研究室では、モーメント特徴の演算をアナログの並列回路や画素ごとにプロセッシングエレメントを搭載する超並列回路を利用して高速に演算するいくつか方法を提案し、実際に重心位置の計算で利用している。

Moment extraction is a process for extracting a moment of an image, which is one of the features commonly used in image processing. We can utilize this moment feature not only for representing geometric information of an object, such as the size (0th moment), position (1st moment / 0th moment), slope (2nd moment), etc., but also for pattern recognition. We have proposed some schemes where moment features are computed by a massively parallel circuit containing a processing element for every pixel, and these features are used for calculating the center of gravity.

## 流体・粒子計測／Real Time Fluid/Particle Mesurement

流体あるいは流体に混入した粒子の動きをリアルタイムで計測する技術。画像を用いた流体計測では、流体中に粒子を散布し、その移動・位置情報から流速分布を時系列に得るPIV: Particle Image Velocimetry がよく知られている。フレームレートが不十分で粒子運動の直接計測ができない場合には、粒子へ照射した光の散乱を観測し、統計的な処理によって粒子数やサイズを特定する方法が用いられていた。これに対して、本研究室で開発したリアルタイム多点計測は、高速画像処理により、通常オフラインでしか実行されない流体計測のリアルタイム化やパターン解析がリアルタイムで実現できるため、粒子群のより高度な計測を行うことが可能となる。

Real-Time Fluid / Particle Measurement is a technology for measuring the motion of a fluid or particles mixed in a fluid in real time. In measurement using image processing, one method is Particle Image Velocimetry (PIV), which is a method for obtaining a time-series flow velocity distribution from location information of particles scattered in a fluid. In cases where particle motion cannot be obtained directly due to a low frame rate, a method for identifying the particle number and sizes statistically by using light scattered by illuminated particles has been employed. In contrast to this method, we developed a method called Real-time Moment-based Analysis of Numerous Objects. This method enables fluid measurement and pattern analysis, which are normally executed offline, to be executed in real time and can measure a higher number of particles.

## 書籍電子化／Book Scanning

紙媒体の書籍に印刷されている情報を電子化するための技術。書籍スキャンあるいは書籍スキャニングとも呼ばれる。ネットワークや検索技術の発達並びに電子書籍の進歩に伴い、書籍を電子化するニーズが全世界で急速に拡大している。現在の技術は、コピーやフラットベッドスキャナ等で培われてきた技術を活用したものが多く、膨大な書籍を電子化するための技術としては、速度と手軽さの面で十分ではない。当研究室では、書籍電子化の新しい方法として、ユーザがページをめくっている間に、紙面の動きを止めることなく、連続的に書籍を読み取る方法を提案し、試作を行っている。この技術は、高速3次元形状計測技術を用いて、ページめくりの最中のページの3次元形状を取得し、その形状情報を用いて撮像した映像をフラットなページ情報に変換する方法を用いており、書籍を裁断する必要がなく、なおかつ書籍を上向きのままでスキャン可能である。

Book scanning is a technology for digitizing and computerizing the information contained in printed books. With the great advances being made in network search technology and digital books, there is a growing need for computerizing printed books. Generally, current technology is based on copiers or flatbed scanners and is inadequate for computerizing an enormous number of books in terms of speed and convenience. We have proposed a new book computerizing system that scans books continuously without users having to laboriously turn the pages one-by-one. We demonstrated the system experimentally. This technology employs a method in which acquired images are transformed into distortion-free images according to the measured 3D shapes of pages while the user rapidly flicks through the book, and can realize non-destructive book scanning without having to place the book face-down as in conventional flatbed scanning.

## ジェスチャー認識／Gesture Recognition

人間のジェスチャーを動作として認識する技術。ジェスチャーに応じた意味づけを行うことにより、機器の操作を行うことを目的とする。手だけの動作を対象とする場合と指の動きまで利用する場合があり、前者は高速のジェスチャーの認識が、後者は細かい指の動きを捉えることが課題である。テレビ (5m ~ 3m)、ゲーム・デジタルサイネージ (3m ~ 1m)、コンピュータ (30cm ~ 1m)、携帯機器・カーナビ (10cm ~ 30cm) 等における機器操作に応用することが考えられている。この際の手指の速度は、通常のジェスチャーの手首の速度で50km/h程度と考えられ、最高速度としては、指先の動きで150km/h、手首で100km/h程度と考えられる。これらの速度に対応した画像処理が必要で有り、3次元認識が求められる場合もある。出力は、代表特徴点の時系列位置情報からパターン抽出を行い、ジェスチャーの意味の認識を行う場合が多い。

Gesture recognition technology recognizes human gesture motions. The objective is to control devices by giving each gesture a meaning. Recognition systems are often targeted at only the limbs or fingers. The former requires high speed, whereas the latter requires high precision. Leading applications of this technology are control of TVs (3 m - 5 m), video games and digital signage (1 m - 3 m), computers (0.3 m - 1 m), and portable devices and car navigation systems (10 cm - 30 cm). In these cases, the usual speed of the extremity of the arm is about 50km/h , and the maximum speeds of the wrist and fingers are about 100 km/h and 150 km/h, respectively. For these recognition applications, not just high-speed image processing but also geometry recognition is often needed. The meanings of gestures are recognized by pattern extraction from time-series location information of representative features.

## メタパーセプション/Meta Perception

### メタ パーセプション／Meta Perception

センシング技術、ディスプレイ技術、アクチュエータ技術等の進歩により、人間の感覚運動系の能力をはるかに超えた感覚運動系が実現できるようになり、人間と機械システムとの関係は、大きく変化しようとしている。そのような人間の能力を超えたシステムを積極的に用いることによって、新しい人間との相互コミュニケーションを実現する技術分野をメタパーセプション（本研究室の造語）と呼ぶ。従来のシステムが人間の機能に合わせたシステムの構築を目指していたのに対して、人工のシステムがそれらの機能を上回る性能を持つ場合には、そのままの形でシステムを構成しても人間側が対応できないので、人間の感覚運動系の機能と構造を理解した上で、人間にどのような情報をどのように加工して出すべきかを考える必要がある。そのようなシステムの実現により、本来人間が知覚・認識できない情報に対しても、人間の関与が可能となる。

With advancing technologies such as sensors, displays, and actuators, sensory and motor systems with capabilities far beyond those of human beings will become possible, and the relationship between humans and machines is going to change greatly. In our laboratory we coined the term "Meta Perception" to describe technologies that will enable humans to communicate in new ways with each other by actively using such systems possessing capabilities surpassing those of humans. The conventional approach was to develop systems that are matched with human functions. In contrast, if artificial systems possess capabilities beyond ours, we will need to consider how we process information and what kind of information to provide, with full understanding of the capabilities and structure of the human sensory and motor systems. By realizing such systems, humans can start to engage with information that we could not previously perceive or recognize.

## スマート レーザー スキャナ／Smart Laser Scanner

スマートレーザースキャナは、測定対象物に対して構造的な光線の運動を付与したレーザー光を当て、その反射光の強度変化を単一の受光素子で捉えることにより、対象の形状や運動を捉え、それらに対して適応的な光線の運動を与えることにより、対象に応じた光線の動きを実現するものであり、光線の方向と反射光の強度から3自由度の計測が可能であり、3次元位置計測、2次元の対象の特徴トラッキング等を可能とするシステムである。適応的な動作の設計に応じて、意味のある動作を実現することが可能であり、特にその高速性から、レーザー光が対象の変化に応じた動作を行うことが可能で、インタラクティブなインターフェイスにも利用することが可能である。

The Smart Laser Scanner aims a laser beam scanned to form a particular spatial pattern toward the target object to be measured, and captures the shape and motion of the target by capturing intensity variations of the reflected light with a single photosensor element. The light beam can be made to move in a way that corresponds to the target by applying adaptive motion to the light beam. This system is capable of measuring three degrees of freedom from the direction of the light beam and the intensity of the reflected light and is capable of 3D position measurement, 2D feature tracking of targets, and so on. To correspond to the design of adaptive motion, this system is capable of creating meaningful motions. In particular, with the high-speed performance that the system achieves, the laser beam can be moved in response to the motion of the target object, which can also be applied to interactive interfaces.

## センシング ディスプレイ／Sensing Display

光学的な計測を行う場合、計測に用いる照明やビームをそのまま、あるいは別の光源を用いて、表示系を同一の光学系を通してにより、センシングと表示を同時に実現する方法、例えば赤外のレーザービームで皮膚から血管像の計測を行い、そのビームと同じ場所に可視光レーザービームで計測結果を表示することによって、皮膚表面に計測結果の表示が可能となる。実物に表示でき、なおかつ同じ光学系を用いることにより、センシングと表示の位置ずれを起こさないという利点がある。

When performing optical measurements, Sensing Display is a method of realizing sensing and display functions simultaneously, in order to use illumination and a laser beam for measurement and as a light source through the same optical system as the display system. For instance, this allows images of measured blood vessels to be displayed on the skin surface, to implement measurement of blood vessel images above the skin with an infrared laser beam. This method has the advantage of not causing any position misalignment between sensing and displaying.

## インタラクティブ ディスプレイ / Interactive Display

従来のディスプレイは、システムがもっている情報を何らかの形で表示し、人間に伝えるだけのものであり、利用している人間の意思や意図は、ディスプレイではなく、キーボードやマウスを通してシステムに入力されていた。インタラクティブディスプレイは、人間の意思や意図をディスプレイで直接入力することを可能にするもので、人間とシステムの直接的な相互コミュニケーションを可能とするものである。ディスプレイに直接入力することは、ディスプレイの座標系と入力デバイスとしての座標系が一致していることを意味し、キーボードやマウスで必要とされる人間の脳の内部での座標変換が必要なくなり、直感的で快適なインターフェイスが実現される。この際、人間の動作から表示までのレイテンシーが操作感に大きく影響する。このため本研究室では、高速ビジョンを用いることにより、入力のレイテンシーをmsオーダーに押さえることにより、高速の動作にも追従し、追従性の高いディスプレイを実現している。

Up to now, displays just show information in some form or another to present it to users, and users input their intentions via keyboards and mice, not the display. An interactive display enables them to input their intentions directly, allowing the user and the system to communicate with each other directly. Inputting to the display directly means that the coordinate system of the display corresponds to that of the input device, so that a coordinate transformation carried out in the user's head, which is needed when using keyboards or mice, becomes unnecessary, allowing an intuitive and comfortable interface to be implemented. The latency time between the user's operation and the information display strongly affects the operating sensation. Because of this, in this laboratory we use a high-speed vision system to keep the input latency below a few milliseconds, allowing the implementation of a high-trackability display system that can track high speed motion.

## 自己受容性 / Proprioception

人は、自らの脳が指令した運動に対しては、自らの感覚系を通して、その指令の実行状況を知ることができる。この性質を自己受容性と呼び、身体性に関連した自己の認識を司るものとして、また異常の認識や他人や環境の存在の認識において、極めて重要な役割を担っている。脳の内部では、遠心性 (efferent) の情報としての運動指令は、運動系に伝達されるとともに、認識系へもコピーされる。このバスは、遠心性コピー (efferent copy) と呼ばれ、求心性 (afferent) の情報である感覚系の情報と比較されて、外界並びに身体のモデルの同定に用いられる。ヒューマンインターフェイスの設計では、いかに自己受容性を実現するかが一つの指標となり、インターフェイスにおける自己の認識の形成、ひいては没入感等の実現に重要な役割を果たす。

Proprioception is the ability of humans to determine the progress of their own motor commands through their own sensory tract when commands are given by their brain. Proprioception plays an important role in recognizing the state of one's own body, as well as recognizing something unusual, the presence of another person, and one's surroundings. Inside our brain, a motor command, as efferent information, is transmitted to the motor system, and at the same time, is copied to the recognition system. This process, called efferent copy, is used for identifying the outside world and the body, as compared with the sensory tract which involves afferent information. In designing human interfaces, how proprioception is implemented is one of the indexes used to evaluate the system, and proprioception plays an important role in self-recognition.

## 自己認識 / Self Recognition

ヒューマンインターフェイスにおいて、バーチャルな世界に自己を何らかの形で投射した場合、その表現を自己のものとして理解できるかがバーチャルな世界への没入感の指標となる。表現のテクスチャーやダイナミクス、表示のレイテンシーや同期性等が関係し、自己受容性の確保が鍵となる。また、逆説的に自他の識別にもつながり、その明確な定義は極めて難しい課題とされている。一般に、バーチャル世界で表現される自己は、現実世界の自己とは違い、情報のすれが存在し、そのすれの程度と人間の脳内での処理の関係で自他の識別が決定されるため、ヒューマンインターフェイスの実装にあたっては、自己認識が容易なシステムの実現が一つの指標になる。

In human interfaces, when we reflect ourselves in a virtual world in some form or another, it is a measure of the realism of the virtual world whether or not we can understand the representation as our own. In reference to texture and dynamics of representation, as well as latency and synchronization of display, ensuring proprioception is critical. It is also related to discrimination between meum et tuum, paradoxically, and a clear definition is too difficult a problem. In general, our selves in the virtual world have some information gaps with those in the real world, and discrimination between meum et tuum is determined by the relation between the degree of those gaps and the processing in the human brain. So, regarding implementation of human interfaces, implementation of an easy self-recognition system is one of the indexes for evaluating the system.

## ハプティックス／Haptics

触覚に関連する知覚・認識の処理構造を対象とする学術分野。皮膚の受容器としての触覚は、機械的接触圧力や熱流・温度の表面分布を測定量とするセンサと見なすことができるが、手をかざしただけでは対象の情報は得られず、手を動かして対象に接触させて始めて情報の取得が可能となる。このような手の動作を触運動と呼び、認識のための運動の発現として、アクティブセンシングの典型例の一つと考えられている。つまり、触覚認識では、皮膚の受容器と触運動を一体のものとして考える必要がある。触運動の発現は、認識の準備行動、センサの動特性の補償、局所性の回避、空間分解能の向上、表面テクスチャの認識等、様々な機能に必要な機能である。

Haptics is an academic field involving processing structures of perception and recognition related to the tactile sense. The tactile receptors on the skin can be regarded as sensors whose measured variables are mechanical contact pressure and a surface map of heat flow and temperature. However, one cannot obtain information about an object only by holding one's hand over it; it is not until one moves one's hand and touches the object that we can get information about the object. The movement of the hands like this is called a touching motion, and it is considered as one typical example of active sensing, as a manifestation of motion for recognition. That is, we need to consider that a receptor on the skin and the touching motion are united in tactile perception. A manifestation of the touching motion is required for several functions, such as a preparation act for recognition, compensation of the dynamic behavior of sensors, evasion of locality, improvement of spatial resolution, and recognition of surface texture.

## デフォーマブル ディスプレイ／Deformable Display

一般的な映像ディスプレイは、フラットな平面上に提示されるものであり、インターラクションもその平面上の2次元に拘束されるものであった。これに対して、映像が提示されるディスプレイ環境に、自由に変形するデフォーマブルな構造を導入することで、3次元ユーザインターフェースとして全く新しいインターフェイスを提供することが可能となる。具体的には、これまでの通常のマルチタッチの操作に加えて、押し込みや変形といった新たな操作も可能となるとともに、インターラクションに応じて生じる曲面への映像提示を実現することができ、様々な次世代のインターラクティブデジタルメディア環境を提案している。

Popular image displays are presented on a flat plane, and interactions are bounded by the two dimensions in this plane. On the other hand, by introducing a freely deformable structure to display an environment on which images are presented, it becomes possible to offer a totally new interface, that is, a three-dimensional user interface. Concretely, besides conventional ordinary multi-touch control, new controls such as push and deformation become possible, and also it becomes possible to present an image on a curved surface, which is generated depending on the user's interaction with the display. This will lead to various next-generation interactive digital media environments.

# メンバ Members

教授 石川 正俊

講師 奥 寛雅

助教  
アルバロ カシネリ, 渡辺 義浩

特任講師 カーソン レノツ

特任助教  
妹尾 拓, 山川 雄司, 野田 聰人, 門内 靖明

特別研究員  
ニクラス ベリストロム, 奥村 光平

大学院生（博士課程）

王立輝, 北川 浩太郎, 黄 守仁, 新倉 雄大,

早川 智彦, 村上 健一, 望戸 雄史

金賢梧, 堀江 アンドレ 憲治, 渡辺 省吾

岩崎 健一郎

大学院生（修士課程）

郷原 啓生, 末石 智大, 蔵 悠子,

多田 圭佑, 玉田 智樹, 中農 士誠,

野口 翔平, 松本 康平, 宮下 令央

勝木 祐伍, 高下 康浩, 高橋 彩, 平野 正浩,

松澤 直熙, 松本 卓也, 呂 彩林, 渡邊 千絃

研究生

モーデー アンナマリア, ジョルディ プッチ,  
サクティ アルヴィッサリム

共同研究員

山田 雅宏, チャン テオドルス, ウグル ユジェル

学術支援職員 坂本 麗子, 斎藤 由布

秘書

宮澤 範子, 小黒 恵美

外国人のカタカナ表記は、[First Name] [Middle Name]  
[Last Name] を原則として、本人の希望の表記を用いています。

Professor Masatoshi Ishikawa

Assistant Professor / Lecturer  
Hiromasa Oku

Assistant Professor (Research Associate)  
Alvaro Cassinelli, Yoshihiro Watanabe

Project Assistant Professor / Lecturer (Research Associate)  
Carson Reynolds

Project Assistant Professor (Research Associate)  
Taku Senoo, Yuji Yamakawa, Akihito Noda, Yasuaki Monnai

Research Fellow  
Niklas Bergström, Kohei Okumura

Graduate Students

Wang Lihui, Kotaro Kitagawa, Huang Shouren, Takehiro Nikura,

Tomohiko Hayakawa, Kenichi Murakami, Yushi Moko,

Hyuno Kim, André Kenji Horie, Seigo Watanabe

Ken Iwasaki

Hiroki Gohara, Tomohiro Sueishi, Yuko Zou,  
Keisuke Tada, Tomoki Tamada, Shisei Nakanou,  
Syouhei Noguchi, Kohei Matsumoto, Leo Miyashita

Yugo Katsuki, Yasuhiro Takashita, Aya Takahashi,  
Masahiro Hirano, Naoki Matsuzawa, Takuya Matsumoto,  
Chaerim Yeo, Chihiro Watanabe

Research Students  
Anna Maria Modée, Jordi Puig, M. Sakti Alvissalim

Research Fellows  
Masahiro Yamada, Theodorus Tjhang, Yucel Ugurlu

Academic Support Staff Reiko Sakamoto, Yufu Saito

Secretary  
Noriko Miyazawa, Emi Oguro





# 所在地／連絡先 Affiliation and Location

## ①・石川 奥 研究室 Ishikawa Oku Laboratory

東京大学 大学院情報理工学系研究科 システム情報学専攻、創造情報学専攻  
工学部 計数工学科 システム情報工学コース

Department of Information Physics and Computing, Department of Creative Informatics  
Graduate School of Information Science and Technology  
Department of Mathematical Engineering and Information Physics  
Faculty of Engineering University of Tokyo

住所：〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1

Address :  
Hongo 7-3-1, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8656, Japan.

FAX：教授室・講師室 03-5841-8604, 研究室 03-5841-6952

+81-3-5841-8604 (Prof. Ishikawa and Assistant Prof. Oku)  
+81-3-5841-6952 (other members)

石川教授室：工学部 6号館 2階 251号室 (Tel: 03-5841-8602 / 03-5841-6935)  
奥 講 師 室：工学部 6号館 2階 254号室 (Tel: 03-5841-6936 / 03-5841-8703)

Faculty Members' Room  
Prof. Ishikawa: Room No.251, 2nd Floor, Faculty of Engineering Bldg. No.6 (Tel: +81-3-5841-8602)  
Assistant Prof. Oku: Room No.254, 2nd Floor, Faculty of Engineering Bldg. No.6 (Tel: +81-3-5841-6936)

研究室メンバー居室：工学部 6号館 2階  
230号室 (Tel: 03-5841-6937) 232号室 (Tel: 03-5841-7906)  
233号室 (Tel: 03-5841-8702) 060号室 (Tel: 03-5841-0225)

Lab Members' Room 2nd Floor, Faculty of Engineering Bldg. No.6  
Room No.230 (Tel: +81-3-5841-6937) Room No.232 (Tel: +81-3-5841-7906)  
Room No.233 (Tel: +81-3-5841-8702) Room No.060 (Tel: +81-3-5841-0225)

実験室：  
工学部 6号館 地下1階  
060号室 (Tel: 03-5841-0225) MP 063号室 (Tel: 03-5841-6938) SF 067号室 (Tel: 03-5841-6939) DIC/VIA

工学部 1号館 5階  
505号室 (Tel: 03-5841-8097) VA

工学部14号館 5階  
505号室 (Tel: 03-5841-0224) MP/DIC 506号室 MP/その他

Laboratory 1st Basement, Faculty of Engineering Bldg. No.6  
Room No.060 (Tel: +81-3-5841-0225) MP Room No.063 (Tel: +81-3-5841-6938) SF Room No.067 (Tel: +81-3-5841-6939) DIC and VIA

5th Floor, Faculty of Engineering Bldg. No.1  
Room No.505 (Tel: +81-3-5841-8097) VA 5th Floor, Faculty of Engineering Bldg. No.14  
Room No.505 Room (Tel: +81-3-5841-0224) Project, MP and DIC No.506  
MP and others

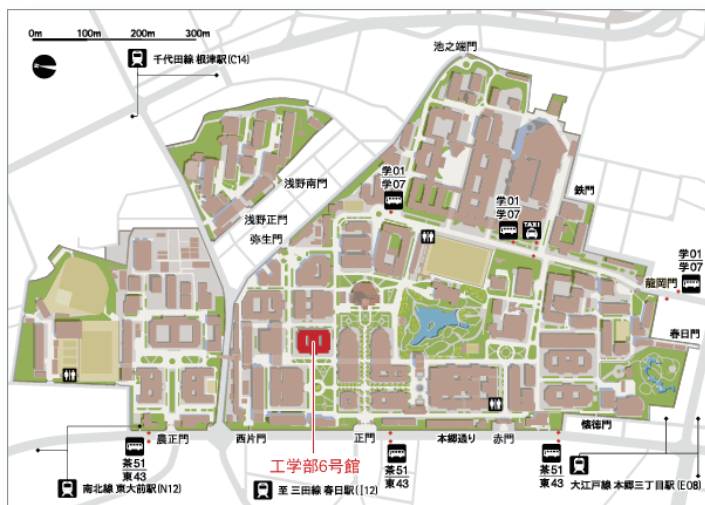
SF:センサフュージョン/Sensor Fusion、DIC : ダイナミックイメージコントロール/Dynamic Image Control  
VA : ビジョンアーキテクチャ /Vision Architecture、MP : メタ・パーセプション/Meta-Perception

## 石川 奥 研究室（工学部6号館）へのアクセス方法

- 南北線東大前駅より（所用時間約 8 分）  
「1 番出口」を出て、左に曲がり本郷通りを南下します。東大農学部の正門を左手に見ながら直進し、交番のところで交差点（言問通り）を渡ります。20mほど直進し、左手の西方門より東大キャンパスに入り、工学部6号館へ。
  - 千代田線根津駅より（所用時間約 12 分）  
「1 番出口」を出てすぐの信号を右に曲がり、言問通りに入ります。坂を上がったあと、2 番目の信号を左に入れます。坂を下り、右手の「弥生門」から東大キャンパスに入り、工学部6号館へ。
  - JR 上野駅、京成上野駅より（所用時間約 22 分）  
JR 上野駅「公園口」を出て上野公園を横切るか、不忍口を出て京成上野駅を通り右に回り込み、不忍池に向かいます。不忍池の弁天島を通り抜け、右方向に池を半周し、池之端交番前の信号で不忍通りを渡って正面の路地に入り、500m先の突き当たりのすぐ右側にある池之端門から東大キャンパスに入ります。右手の坂を上り、工学部6号館へ。
  - 都営大江戸線 本郷三丁目駅より（所用時間約 12 分）  
「3番出口」を出て、右に曲がりすぐの本郷三丁目交差点で本郷通りに入ります。本郷通りを約5分ほど直進し、右手の「赤門」から東大キャンパスに入り、工学部6号館へ。または、「4番出口」を出て、右に曲がり 150mほど直進し、右手の懐徳門から東大キャンパスに入り、工学部6号館へ。
  - 丸の内線 本郷三丁目駅より（所用時間約 13 分）  
「本郷通り方面出口」を出て、つきあたりの本郷通りを左に曲がります。本郷通りを約5分ほど直進し、右手の「赤門」から東大キャンパスに入り、工学部6号館へ。
  - 都営三田線春日駅より（所用時間約 15 分）  
「A5 出口」または「A6 出口」を出て、右に曲がり言問通りに入ります。言問通り沿いに直進し、三差路を通過し、右手の公衆電話を通過したあと、右側の急坂を登ります。この道を直進していくと、本郷通りに付き当たります。正面に見える東大正門から東大キャンパスに入り、工学部6号館へ。

Directions to Our Lab. (Faculty of Engineering Bldg. No.6)

- From Todai-mae Station (Namboku Line)  
Take the No.1 exit from the station and turn left onto the main road (Hongo-dori ave.). Go past the first gate. Go straight on at the traffic lights. Walk on for ~200 meters until you reach the Main Gate. Follow the map to Engineering Building Number 6. Walking time: around 8 minutes.
  - From Kasuga Station (Mita Line)  
Take the A6 exit from the station and turn right onto the road (Kototoi-dori ave.) going away from Hakusan-dori. Walk up to the 3-way junction and continue straight on. Turn right after the telephone box and walk up the hill (narrow street). Continue straight on, through the Y-shaped junction until you reach the traffic lights at the main road (Hongo-dori ave.). The Main Gate is on the opposite side of the road. Follow the map to Engineering Building Number 6. Walking time: around 15 minutes.
  - From Nezu Station (Chiyoda Line)  
Take the #1 exit from the station and turn right at the traffic lights onto Kototoi-dori. Walk up the hill and take the second street on the left. Walk down the hill until you come to the Yayoi Gate. Follow the map to Engineering Building Number 6. Walking time: around 12 minutes.
  - From Hongo-sanchome Station (Marunouchi Line)  
Take the "Hongo-dori ave." exit from the station. Turn left at the main road (Hongo-dori) and follow it, going straight through the traffic lights, until you reach the Red Gate or the Main Gate of University of Tokyo. Follow the map to Engineering Building Number 6. Walking time: around 13 minutes.
  - From Hongo-sanchome Station (Oedo Line)  
Take the #4 exit from the station and turn right. Walk on for 150 meters until you reach the Kaitoku-Mon(Gate). Follow the map to Engineering Building Number 6. Walking time: around 12 minutes.



## 学術論文／Papers

- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊, 下条誠: ロボットハンドの構造・運動を考慮した操りスキルの統合に基づく結び目の生成計画, 日本ロボット学会誌, Vol.31, No.3, pp.283-291 (2013)
- ・妹尾拓, 高野光浩, 石川正俊: 滑り摩擦非対称性を利用した動的2脚移動, 日本ロボット学会誌, Vol.31, No.3, pp.301-309 (2013)
- ・鈴木健治, 鈴木陽介, 長谷川浩章, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: ロボットハンド指先に付与したネット状近接覚センサ情報に基づく把持姿勢の決定, 計測自動制御学会論文集, Vol.48, No.4, pp.232-240 (2012)
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊: 高速多指ハンドシステムを用いた布の動的折りたたみ操作, 日本ロボット学会誌, Vol.30, No.2, pp.225-232 (2012)
- ・溝口善智, 多田謙建二郎, 長谷川浩章, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: 近接・触・すべり覚を統合したインテリジェントロボットハンドの開発, 計測自動制御学会論文集, Vol.46, No.10, pp.632-640 (2010)
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊, 下条誠: 高速多指ハンドと高速視触覚フィードバックを用いた柔軟紐の結び操作, 日本ロボット学会誌, Vol.27, No.9, pp.1016-1024 (2009)
- ・西野高明, 下条誠, 石川正俊: 選択走査方式を用いた省配線・分布型触覚センサ, 計測自動制御学会論文集, Vol.45, No.8, pp.391-397 (2009) [2010年 計測自動制御学会論文賞, 2010年 ファナックFAロボット財団論文賞受賞]
- ・岩下貴司, 下条誠, 石川正俊: 等電位法に基づく分布型オーバサンプリングA-D変換を用いた触覚センサ, 電子情報通信学会論文誌C, Vol.J90-C, No.10, pp.683-692 (2007)
- ・東森充, 丁憲勇, 石井抱, 並木明夫, 石川正俊, 金子真: 二重旋回機構を備えた4本指ロボットハンドの開発, 日本ロボット学会誌, Vol.24, No.7, pp.813-819 (2006)
- ・妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊: 高速打撃動作における多関節マニピュレータのハイブリッド軌道生成, 日本ロボット学会誌, Vol.24, No.4, pp.515-522 (2006)
- ・尾川順子, 阪口豊, 並木明夫, 石川正俊: 感覚運動統合システムにおけるダイナミックス整合の適応的獲得, 電子情報通信学会論文誌D-II, Vol.J87-D-II, No.7, pp.1505-1515 (2004)
- ・並木明夫, 石井抱, 石川正俊: 高速センサフィードバックに基づく把握行動, 日本ロボット学会誌, Vol.20, No.7, pp.47-56 (2002)
- ・中坊嘉宏, 石川正俊: 超並列・超高速ビジョンを用いたビジュアルインピーダンス, 日本ロボット学会誌, Vol.19, No.8, pp.959-966 (2001)
- ・奥寛雅, 石井抱, 石川正俊: マイクロビジュアルフィードバックシステム, 電子情報通信学会論文誌D-II, Vol. J84-D-II, No.6, pp.994-1002 (2001)
- ・並木明夫, 石川正俊: 視触覚フィードバックを用いた最適把握行動, 日本ロボット学会誌, Vol.18, No.2, pp.261-269 (2000) [2001年 日本ロボット学会論文賞受賞]
- ・大脇崇史, 中坊嘉宏, 並木明夫, 石井抱, 石川正俊: 視触覚モダリティ変換を用いたリアルタイム実環境仮想接触システム, 電子情報通信学会論文誌D-II, Vol.J81-D-II, No.5, pp.918-924 (1998)
- ・中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊: 超並列・超高速ビジョンを用いた1msターゲットトラッキングシステム, 日本ロボット学会誌, Vol.15, No.3, pp.417-421 (1997) [1998年 日本ロボット学会論文賞, 1998年 高度自動化技術振興賞(本賞)受賞]
- ・向井利春, 石川正俊: アクティブセンシングを用いた視触覚融合システム, 日本ロボット学会誌, Vol.15, No.1, pp.75-81 (1997)
- ・矢野晃一, 石川正俊: 最適軌道の探索と逆モデルの学習を行う運動の習熟機構, 電子情報通信学会論文誌D-II, Vol.J80-D-II, No.5, pp.1231-1238 (1997)
- ・山口佳子, 石川正俊: 視覚情報を用いた力制御の学習, 電子情報通信学会論文誌D-II, Vol.J80-D-II, pp.277-285 (1997)
- ・石井抱, 石川正俊: 分布型触覚センサを用いた触覚パターン獲得のための能動的触運動, 日本ロボット学会誌, Vol.15, No.5, pp.795-801 (1997)
- ・向井利春, 石川正俊: 複数センサによる予測誤差を用いたアクティブセンシング, 日本ロボット学会誌, Vol.12, No.5, pp.715-721 (1994)
- ・高橋昭彦, 石川正俊: センサフュージョン技術の現状と課題, 機械の研究, Vol.45, No.12, pp.1219-1227 (1993)
- ・下条誠, 石川正俊, 金谷喜久雄: 高密度フレキシブル圧力分布イメージヤ, 機械学会論文集(C編), Vol.57, No.537, pp.1568-1574 (1991)
- ・下条誠, 石川正俊: 空間フィルタ型触覚センサを用いた能動的センシング, 電子情報通信学会論文誌C-II, Vol.J74-C-II, No.5, pp.309-316 (1991)
- ・高橋昭彦, 石川正俊: センサフュージョンシステムにおける物理ネットワークの再構成手法, 電子情報通信学会論文誌C-II, Vol.J74-C-II, No.5, pp.281-288 (1991)
- ・高橋昭彦, 石川正俊: 物理ネットワークによる内部表現を用いたセンサフュージョン, 計測自動制御学会論文集, Vol.26, No.7, pp.803-810 (1990)
- ・石川正俊, 吉澤修治: 多層型並列処理回路を用いたn次モーメントの検出方法, 計測自動制御学会論文集, Vol.25, No.8, pp.904-906 (1989)
- ・宇津木明男, 石川正俊: 格子型ネットワーク回路による線形連想写像の学習, 電子情報通信学会論文誌D-II, Vol.J72-D-II, No.12, pp.2103-2110 (1989)
- ・金谷喜久雄, 石川正俊: 触覚画像システムとその応用, バイオメカニズム学会誌, Vol.13, No.1, pp.45-48 (1989)
- ・石川正俊: 並列処理を用いた能動的センサシステム, 計測自動制御学会論文集, Vol.24, No.8, pp.860-866 (1988)
- ・石川正俊, 下条誠: ビデオ信号出力をもつ圧力分布センサと触覚パターン処理, 計測自動制御学会論文集, Vol.24, No.7, pp.662-669 (1988)
- ・石川正俊: 並列処理を用いた局所パターン処理用LSIとその触覚センサへの応用, 計測自動制御学会論文集, Vol.24, No.3, pp.228-235 (1988)
- ・下条誠, 石川正俊: 感圧導電性ゴムと液晶を用いた圧力分布の表示方法, 計測自動制御学会論文集, Vol.21, No.2, pp.177-182 (1985)
- ・下条誠, 石川正俊: 薄型フレキシブル位置覚センサとその応用, 計測自動制御学会論文集, Vol.21, No.11, pp.1250-1252 (1985)
- ・石川正俊: マトリクス状センサからの出力分布の中心の位置と総和の検出方法, 計測自動制御学会論文集, Vol.19, No.5, pp.381-386 (1983)
- ・石川正俊, 武田常広, 下条誠, 伴菊夫: 3次元動態計測システムとその応用, バイオメカニズム6, pp.145-151, 東京大学出版会 (1982)
- ・石川正俊, 下条誠: 感圧導電性ゴムを用いた2次元分布荷重の中心の位置の測定方法, 計測自動制御学会論文集, Vol.18, No.7, pp.730-735 (1982) [1984年 計測自動制御学会論文賞受賞]

## 本／Books

- 妹尾拓, 渡辺義浩, 石川正俊 : 高速ビジョン, ロボットテクノロジー (日本ロボット学会編), pp.202-205, オーム社 (2011.8)
- 石川正俊 : 2. 感覚統合とセンサフュージョン, 脳と認識 (茅坂直行編), pp.74-93, 朝倉書店 (1997.4)
- 石川正俊 : ロボット群は周囲の状況をどうやって知るか, 自律分散をめざすロボ, pp.17-29, オーム社 (1995.6.20)
- ホイットマン・リチャーズ編, 石川正俊, 平原達也訳 : ナチュラルコンピューテーション2 -聴覚と触覚・カセンシング・運動の計算理論-, パーソナルメディア (1994.7)
- 山崎弘郎, 石川正俊編著 : センサフュージョン-実世界の能動的理理解と知的再構成 - (山崎弘郎, 石川正俊編), コロナ社 (1992.11.10)
- 石川正俊 : 触覚情報のインテリジェント処理, センサの事典(高橋清, 森 泉豊栄, 藤定広幸, 江刺正喜, 芳野俊彦, 相沢益男, 篠すずむ, 戸川達男, 小林彬編), 朝倉書店, pp.456-472 (1991.5)
- 石川正俊 : センシングとセンサフュージョン, ロボット工学ハンドブック (ロボット工学ハンドブック編集委員会編), コロナ社, pp.103-110 (1990.10)
- 赤松幹之, 石川正俊 : 形状知覚における視-触覚感覚統合過程の解析 -感覚統合と能動性の関係-, バイオメカニズム10, 東京大学出版会, pp.23-32 (1990.9)
- 石川正俊, 下条誠 : 第15章 圧力センサ, 透明導電性フィルムの製造と応用, 田畠三郎監修, CMC, pp.187-195 (1986.8)
- 石川正俊 : 触覚センサー, 最新目視検査の自動化, テクノシステム, pp.101-111 (1986.8)
- 石川正俊 : 第19章 演算機能を持つ触覚形センサ, わかるセンサ技術(佐々木清人編著), 工業調査会, pp.221-224 (1986.6)
- 石川正俊 : 処理方式とその機能, 半導体センサの知能化, ミマツデータシステム, pp.273-303 (1985.4)

## 解説論文／Review Papers

- 渡辺義浩, 妹尾拓, 石川正俊 : 高速ビジョンを用いた高速ロボットの実現, ロボット, No.192, pp.47-53 (2010)
- 鏡慎吾, 石川正俊 : センサフュージョン－センサネットワークの情報処理構造－(招待論文), 電子情報通信学会論文誌 A, Vol.J88-A, No.12, pp.1404-1412 (2005)
- 並木明夫, 妹尾拓, 石川正俊 : 高速バッティングロボットシステムの開発, 自動車技術会誌, Vol.58, No.9, pp.79-80 (2004)
- 石川正俊 : 超高速ビジョンシステムが開く新しいロボットの世界, 学術月報, Vol.53, No.9, pp.34-38 (2000)
- 並木明夫, 金子真, 石川正俊 : 感覚運動統合に基づく「手と脳」の工学的実現, 日本ロボット学会誌, Vol.18, No.6, pp.805-806 (2000)
- 並木明夫, 石川正俊 : 高速フィードバック技術の最先端, 日本音響学会誌, Vol.56, No.5, pp.361-366 (2000)
- 石川正俊 : 新たなる計測の世界, 計測技術, Vol.26, No.4, pp.13-14 (1998)
- 石川正俊 : センサ情報処理で変わるロボットの世界, システム／制御／情報, Vol.42, No.4, pp.210-216 (1998)
- 石川正俊 : センサ情報の並列処理技術－センサフュージョンと光インターフェクション－, 計測技術, Vol.25, No.1, pp.61-64 (1997)
- 石川正俊 : センサフュージョン -人間の五感の工学的実現を目指して-, 日本音響学会誌, Vol.52, No.4, pp.249-299 (1996)
- 石川正俊 : The Art of Sensing, 横河技報, Vol.39, No.34, pp.107-108 (1995)
- 石川正俊 : センサ情報の並列処理技術, 次世代センサ, Vol.5, No.1, pp.11-15 (1995)
- 石川正俊 : センサフュージョン -五感に迫るはかる技術-, 日本機械学会誌, Vol.98, No.918, pp.378-381 (1995)
- 石川正俊, 山崎弘郎 : センサフュージョンプロジェクト, 日本ロボット学会誌, Vol.12, No.5, pp.650-655 (1994)
- 石川正俊 : センサフュージョン, 電気学会雑誌, Vol.113, No.2, pp.131-138 (1993)
- 石川正俊 : 触覚をつくる, 数理科学, Vol.31, No.2 (No.356), pp.31-37 (1993)
- 石川正俊 : アクティブラーニングとロボットハンド, 日本ロボット学会誌, Vol.11, No.7, pp.938-942 (1993)
- 石川正俊 : センサ情報の群知能処理, 計測と制御, Vol.31, No.11, pp.1125-1130 (1992)
- 石川正俊 : センサフュージョン(Sensor Fusion), 日本ファジィ学会誌, Vol.4, No.3, pp.487 (1992)
- 石川正俊 : センサフュージョンがめざす新しいセンシング技術, Vol.1, No.8, pp.26-30 (1991)
- 石川正俊 : センサ複合化の現状, 計測技術, Vol.19, No.6, pp.35-39 (1991)
- 石川正俊 : センサフュージョンの課題, 日本ロボット学会誌, Vol.8, No.6, pp.735-742 (1990)
- 館暲, 石川正俊, 木戸出正継, 三上章允 : 21世紀のロボット, 座談会-新しいロボットのコンセプト-Nuroboticsとは?-, 日本の科学と技術, Vol.31, No.258, pp.34-51 (1990)
- 石川正俊 : センサとニューロボティクス-新しいセンシング技術を求めて-, 日本の科学と技術, Vol.31, No.258, pp.64-70 (1990)
- 石川正俊 : センサフュージョンシステム, センサ技術, Vol.10, No.2, pp.68-71 (1990)
- 石川正俊 : 触覚のセンシング技術, 精密工学会誌, Vol.55, No.9, pp.1583-1587 (1989)
- 石川正俊 : センサフュージョン, 計測と制御, Vol.28, No.4, pp.370 (1989)
- 原田和茂(神戸製鋼所), 石川正俊 : Transputer搭載のMULTIBUSボードとFAシステムの応用案, 32ビット・マイクロプロセッサ -応用・開発・評価 (日経データプロ編), 日経マグロウヒル刊, pp.125-138 (1988)
- 石川正俊 : センサフュージョンシステム -感覚情報の統合メカニズム-, 日本ロボット学会誌, Vol.6, No.3, pp.251-255 (1988)
- 石川正俊 : 触覚センサの研究・開発動向, オートメーション, Vol.33, No.4, pp.31-35 (1988)
- 石川正俊 : 触覚センサの作り方・考え方 =触覚センサのための信号処理技術-, 省力と自動化, Vol.19, No.2, pp.25-35 (1988)
- 石川正俊 : センサフュージョンシステム -感覚情報の統合メカニズム-, 日本ロボット学会誌, Vol.6, No.3, pp.251-255 (1988)
- 石川正俊 : 触覚システム, コンピュートロール, No.21, pp.59-66 (1988)
- 石川正俊 : 触覚をつくる, 工業技術, Vol.28, No.7, pp.34-35 (1987)
- 石川正俊 : 触覚センサとはなにか, 省力と自動化, Vol.18, No.3, pp.25-35 (1987)
- 石川正俊 : 触覚センサー, 最新目視検査の自動化, テクノシステム, pp.101-111 (1986)
- 石川正俊 : センサにおける信号処理技術の動向, センサ技術, Vol.6, No.7, pp.18-21 (1986)

- ・石川正俊：人間の手に近づくために触覚センサー, トリガー, Vol.5, No.2, pp.24-25 (1986)
- ・下条誠, 石川正俊 シート状圧力分布センサ, センサ技術, Vol.4, No.12, pp.68-72 (1984)
- ・石川正俊 : L S I 化を目指した新しい発想のインテリジェントセンサ, M & E, Vol.10, No.9, pp.30-31 (1983)
- ・石川正俊, 下条誠 : 感圧導電性ゴムを用いた圧力センサ, バイオメカニズム学会誌, Vol.6, No.3, pp.46-51 (1982)
- ・石川正俊, 下条誠 : マトリクス状触覚センサとその処理, センサ技術, Vol.3, No.6, pp.81-84 (1983)
- ・石川正俊, 下条誠 : 感圧導電性ゴムを使った触覚センサ, センサ技術, Vol.2, No.1, pp.33-36 (1982)

### 招待講演／Invited Talks

- ・石川正俊 : 高速画像処理技術が拓くロボットの新しい世界 一価値創造型研究開発と産学連携一 (基調講演), 応用科学学会秋季シンポジウム2011 (東京, 2011.10.28) / 予稿集, pp.2-11
- ・石川正俊 : 高速画像処理技術が拓く高速知能システムの新展開, 第31回サイテックサロン (東京, 2010.6.19) / 講演録・対談録, pp.1-22
- ・石川正俊 : センサ技術とネットワーク技術の真の融合はあるのか? 一解くべき問題は何か? (基調講演), ユピキタス・センサネットワークシンポジウム (東京, 2010.1.26) / 予稿集, pp.1-4
- ・妹尾拓 : 人間を超える高速ロボットシステム, 豊橋技術科学大学GCOEシンポジウム (ADIST2008) (豊橋, 2008.10.17) / 抄録集, p.7-15
- ・石川正俊 : 超並列・超高速ビジョンとその超高速ロボットへの応用 一見えないスピードで動くロボットの実現一, 第49回プログラミング・シンポジウム (箱根, 2008.1.9)
- ・並木明夫 : 超高速マニピュレーションの展望, 第8回 計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2007) (広島, 2007.12.20) / 講演会論文集, pp.49-50
- ・石川正俊 : 高速ビジョンが拓く超高速ロボティクスの世界, 第8回 計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2007) (広島, 2007.12.20) / 講演会論文集, pp.61-62
- ・石川正俊 : より速く、より柔軟に -ビジョンチップが拓く超高速ロボットの世界-, 東京大学公開講座 (東京, 2006.10.21) / 講義要領, pp.65-67
- ・石川正俊, 鏡慎吾 : センサフュージョン, 電子情報通信学会 センサネットワーク研究会ワークショップ (東京, 2004.12.10) / pp.97-110
- ・石川正俊, 鏡慎吾 : センサネットワークの課題, 電子情報通信学会東京支部シンポジウム (東京, 2004.7.23) / pp.1-7
- ・石川正俊 : 知能システムにおけるセンシング技術の近未来(特別講演), 第25回知能システムシンポジウム (東京, 1998.3.20) / 資料, pp.99-105
- ・石川正俊 : センシングシステムの未来 -1msビジョンチップとセンサフュージョン-, 第3回画像センシングシンポジウム (東京, 1997.6.11) / 予稿集, pp.149-152
- ・石川正俊 : 知能ロボットの五感 -センサフュージョンの動向-, 日本植物工場学会第7回SHITAシンポジウム 21世紀の植物工場- 安全・情報・未来- (東京, 1997.1.22) / SHITA REPORT, No.13, pp.1-8
- ・石川正俊 : アクティブセンシング (概論と展望), 日本機械学会第73期全国大会 (福岡, 1995.9.12) / 資料集, Vol.VI, pp.75-77 (1995)
- ・石川正俊 : センサフュージョン -センサ情報処理の新展開- (チュートリアル), 第39回システム制御情報学会研究発表講演会 (大阪, 1995.5.19) / 講演論文集, pp.25-32
- ・石川正俊 : センサフュージョンへの期待 -センサ情報処理の新展開- (基調講演), 日本機械学会第72期全国大会 (札幌, 1994.8.19) / 講演論文集, pp.579-580
- ・石川正俊 : センサとセンシング戦略 (キーノート), 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会 (神戸, 1994.7.1) / 講演論文集, pp.1451-1456
- ・石川正俊 : センサフュージョンの現状と課題 (チュートリアル), 第29回 計測自動制御学会学術講演会 (東京, 1990.7.24) / 予稿集, pp.i-viii
- ・石川正俊 : センサフュージョン -感覚情報の統合メカニズム-(招待講演), センサの基礎と応用シンポジウム (東京, 1990.5.31) / 講演概要集, p.21 / M.Ishikawa : Sensor Fusion -Mechanism for Integration of Sensory Information, Technical Digest of 9th SENSOR SYMPOSIUM, pp.153-158 (1990)

### 学会発表／Proceedings

- ・妹尾拓, 高野光浩, 石川正俊: 非対称摩擦による二足ロボットの並進滑り移動, 第18回ロボティクスシンポジア (上山, 2013.3.15) / 講演論文集, pp.561-566
- ・長谷川浩章, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: 抵抗ネットワーク型近接覚センサにおけるセンサ間相互干渉・妨害防止方式 -直接スベクトラム拡散技術を応用した赤外線変調駆動の実験的検討-, 第18回ロボティクスシンポジア (上山, 2013.3.15) / 講演論文集, pp.586-591
- ・国府田直人, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: 赤外線反射型センサアレーの発光位置制御による物体の質点モデル化, 第13回 計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2012) (福岡, 2012.12.18) / 講演会論文集, pp.302-306
- ・有田輝, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: 抵抗ネットワークを持つ光学式センサアレイにおける回路設計の検討と三次元入力インターフェースへの応用, 第13回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2012) (福岡, 2012.12.18) / 講演会論文集, pp.311-315
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊: 高速多指ハンドシステムを用いたカード操り, 第13回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2012) (福岡, 2012.12.19) / 講演会論文集, pp.1806-1809
- ・玉田智樹, 山川雄司, 妹尾拓, 石川正俊: 高速多指ハンドを用いたケーブル・コネクタの接続操作, 第13回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2012) (福岡, 2012.12.19) / 講演会論文集, pp.1810-1811
- ・石川正俊: 新しいロボット産業分野の創生のための支援体制 -ロボット技術が事業に成長するためのファイナンス戦略は何か?- , 日本ロボット学会第30回記念学術講演会 (RSJ2012) (札幌, 2012.9.20) / 講演論文集, 4A2-1
- ・田畠義之, 山川雄司, 妹尾拓, 石川正俊: 空中物体の三次元形状復元, 日本ロボット学会第30回記念学術講演会 (RSJ2012) (札幌, 2012.9.20) / 講演論文集, 4I2-3
- ・高野光浩, 妹尾拓, 石川正俊: 摩擦非対称性を利用した脚ロボットの跳躍移動, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2012 (ROBOMECH2012) (浜松, 2012.5.29) / 講演会論文集, 2A1-T02
- ・森明日見, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: フォトアレイとLED を用いた多点位置計測方式の提案, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2012 (ROBOMECH2012) (浜松, 2012.5.29) / 講演会論文集, 2P1-P02

- ・宮本一郎, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: ネット状近接覚センサを用いたヒューマンインターフェースに関する基礎的検討, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2012 (ROBOMECH2012) (浜松, 2012.5.29) / 講演会論文集, 2P1-PO3
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊: 高速ロボットハンドの指先高速振動を用いたカード飛ばし, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2012 (ROBOMECH2012) (浜松, 2012.5.28) / 講演会論文集, 1A1-JO4
- ・叶沙, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: 近接覚を用いた把持物体の位置・姿勢・動きに応じた把持手法, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2012 (ROBOMECH2012) (浜松, 2012.5.28) / 講演会論文集, 1A1-L01
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊: ロボットアームの等速度運動による紐の簡易変形モデルと形状制御, 第17回ロボティクスシンポジア (萩, 2012.3.15) / 講演論文集, pp.421-426
- ・村上健一, 妹尾拓, 石川正俊: 時間反転に基づく捕球戦略, 第17回ロボティクスシンポジア (萩, 2012.3.15) / 講演論文集, pp.580-585
- ・勅使河原誠一, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: 高速高感度型すべり覚センサの研究開発 -荷重分布中心位置を用いたすべり方向の検出-, 第17回ロボティクスシンポジア (萩, 2012.3.14) / 講演論文集, pp.122-127
- ・田畠義之, 山川雄司, 妹尾拓, 石川正俊: 多指ハンドによるリグラスビングを利用した能動的3次元センシング, 第12回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2011) (京都, 2011.12.23) / 講演会論文集, pp.352-353
- ・知場充洋, 勅使河原誠一, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: 高速高感度型すべり覚センサの研究開発 -すべり検出原理の解明-, 第12回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2011) (京都, 2011.12.23) / 講演会論文集, pp.598-601
- ・向山由宇, 長谷川浩章, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: 赤外線反射型近接センサアレーの適切な光学素子配置に関する研究, 第12回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2011) (京都, 2011.12.23) / 講演会論文集, pp.627-630
- ・曾根聰史, 長谷川浩章, 叶沙, 鈴木陽介, 石川正俊, 下条誠: 光電式近接覚センサによる対象物の反射特性に対しロバストな速度検出手法, 第12回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2011) (京都, 2011.12.23) / 講演会論文集, pp.631-634
- ・國府田直人, 向山由宇, 長谷川浩章, 鈴木陽介, 石川正俊, 下条誠: 赤外光反射分布型近接覚センサを用いたロバストな距離計測手法の検討, 第12回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2011) (京都, 2011.12.23) / 講演会論文集, pp.635-637
- ・中農士誠, 山川雄司, 妹尾拓, 石川正俊: 多指ハンドを用いた視覚フィードバックによる円盤状柔軟物体の回転保持, 第12回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2011) (京都, 2011.12.24) / 講演会論文集, pp.1407-1408
- ・村上健一, 妹尾拓, 石川正俊: 高速多指ハンドを用いた反転動作に基づくキャッチング動作, 第12回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2011) (京都, 2011.12.24) / 講演会論文集, pp.1409-1411
- ・Shouren Huang, Taku Senoo, Masatoshi Ishikawa: High-speed Servoing with Cylindrical Coordinates by a Robot Arm, 第12回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2011) (京都, 2011.12.25) / 講演会論文集, pp.2457-2460
- ・五十嵐涉, 山川雄司, 妹尾拓, 石川正俊: 高速アクティピビジョンシステムを用いた位置計測精度の向上手法の提案, 第12回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2011) (京都, 2011.12.25) / 講演会論文集, pp.2461-2463
- ・叶沙, 鈴木健治, 向山由宇, 鈴木陽介, 石川正俊, 下条誠: ネット状近接覚センサのみを用いたロボットハンドによる物体探索と把持, 第29回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 2011.9.8) / 予稿集, 3E2-1
- ・黒島麻衣, 米山大揮, 山川雄司, 妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊: 高速ビジュアルサーボを用いた多指ロボットハンドによる微小物体の3次元把持動作, 第29回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 2011.9.7) / 予稿集, 1E1-1
- ・Niklas Bergstrom, Yuji Yamakawa, Taku Senoo, Carl Henrik Ek, and Masatoshi Ishikawa: State Recognition of Deformable Objects using Shape Contexts, 第29回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 2011.9.7) / 予稿集, 1E1-2
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊: ロボットアームの高速運動を用いた紐の変形制御, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2011 (ROBOMECH 2011) (岡山, 2011.5.28) / 講演会論文集, 2A1-K05
- ・奥村光平, 奥貴雅, 石川正俊: サッカードミラーと画像処理を用いた高速飛翔体の映像計測, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2011 (ROBOMECH 2011) (岡山, 2011.5.28) / 講演会論文集, 2A1-L10
- ・勅使河原誠一, 秋本直哉, 清水智, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: 高速すべり覚情報処理システムの開発 -信号処理手法の検討-, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2011 (ROBOMECH 2011) (岡山, 2011.5.28) / 講演会論文集, 2A2-O03
- ・勅使河原誠一, 森田章峰, 清水智, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: 高感度型すべり覚センサの研究開発 -高速度カメラによるすべり検出原理の解明-, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2011 (ROBOMECH 2011) (岡山, 2011.5.28) / 講演会論文集, 2A2-O04
- ・國府田直人, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: 布型近接覚センサからの情報処理, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2011 (ROBOMECH 2011) (岡山, 2011.5.28) / 講演会論文集, 2A2-P05
- ・森明日見, 寺田一貴, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: ネット状近接覚センサの抵抗値設計手法, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2011 (ROBOMECH 2011) (岡山, 2011.5.28) / 講演会論文集, 2P1-O01
- ・向山由宇, 鈴木陽介, 長谷川浩章, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: 赤外線反射型近接センサアレーの適切な光学素子配置に関する研究, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2011 (ROBOMECH 2011) (岡山, 2011.5.28) / 講演会論文集, 2P1-O15
- ・村上健一, 妹尾拓, 石川正俊: 逆再生動作を用いた高速キャッチングのための実時間軌道生成, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2011 (ROBOMECH 2011) (岡山, 2011.5.28) / 講演会論文集, 2P2-P03
- ・鈴木健治, 叶沙, 長谷川浩章, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: ネット状近接覚センサを用いた物体姿勢検出手法による把持動作, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2011 (ROBOMECH 2011) (岡山, 2011.5.27) / 講演会論文集, 1A1-J02
- ・西島良雄, 妹尾拓, 石川正俊, 並木明夫: 高速多指ロボットアームを用いた投球制御, 第16回ロボティクスシンポジア (指宿, 2011.3.15) / 講演論文集, pp.417-422
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊: 高速多指ハンドシステムによる面状柔軟物体の動的操り, 第16回ロボティクスシンポジア (指宿, 2011.3.15) / 講演論文集, pp.506-511
- ・米山大揮, 水澤悟, 妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊: 高速視覚サーボによるピンセット型道具操り, 第16回ロボティクスシンポジア (指宿, 2011.3.15) / 講演論文集, pp.512-517
- ・寺田一貴, 長谷川浩章, 国府田直人, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: ネット状近接覚センサの開発 -センサ回路の簡略化-, 第11回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2010) (仙台, 2010.12.25) / 講演論文集, pp.1784-1787 [2010年 計測自動制御学会システムインテグレーション部門SI2010優秀講演賞]
- ・勅使河原誠一, 清水智, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: DWTを用いた高速すべり覚情報処理システムの開発, 第11回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2010) (仙台, 2010.12.25) / 講演論文集, pp.1788-1791
- ・長谷川浩章, 向山由宇, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: 検出対象物の寸法・反射特性に対してロバストナニ層化近接覚センサの提案, 第11回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2010) (仙台, 2010.12.25) / 講演論文集, pp.1792-1793 [2010年 計測自動制御学会システムインテグレーション部門SI2010優秀講演賞]
- ・鈴木健治, 長谷川浩章, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠: ネット状近接覚センサを用いたロボットハンド・アーム方式の研究開発, 第11回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2010) (仙台, 2010.12.25) / 講演論文集, pp.1976-1978

- ・高橋陽介, 鈴木陽介, 石川正俊, 明愛國, 下条誠 : ネット状近接覚センサの距離出力補正方式の研究, 第11回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2010) (仙台, 2010.12.23) / 講演論文集, pp.139-140
- ・石川正俊 : 高速センサー技術に基づく調和型ダイナミック情報環境の構築, CREST「共生社会に向けた人間調和型情報技術の構築」研究領域 第一回公開シンポジウム (東京, 2010.11.25) / 講演予稿集, pp.75-83
- ・新納弘崇, 下条誠, 國本雅也, 鈴木隆文, 石川正俊, 矢口博彬, 満渕邦彦 : 末梢神経障害による感覚障害に対するマイクロスティミュレーション法を用いた感覚補填・感覚強化システムモデルの構築, 第23回日本マイクロニューログラフィ学会 (横浜, 2010.10.24) / 資料, p.4
- ・村上健一, 妹尾拓, 石川正俊 : 多関節アームによる反転動作に基づくキャッチング動作, 第28回ロボット学会学術講演会 (名古屋, 2010.9.22) / 予稿集, 1M2-5
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊 : 高速多指ハンドシステムによる視覚フィードバックを用いた布の動的折りたたみ操作, 第28回ロボット学会学術講演会 (名古屋, 2010.9.22) / 予稿集, 103-6
- ・勅使河原誠一, 提隆弘, 清水智, 鈴木陽介, 明愛國, 石川正俊, 下条誠 : 高速・高感度型すべり覚センサの研究開発－多指ロボットハンドへの応用－, 第28回ロボット学会学術講演会 (名古屋, 2010.9.23) / 予稿集, 201-5
- ・寺田一貴, 長谷川浩章, 曽根聰史, 鈴木陽介, 明愛國, 石川正俊, 下条誠 : 全方位ネット状近接覚センサによる複数物体検出手法, 第28回ロボット学会学術講演会 (名古屋, 2010.9.24) / 予稿集, 3I3-7
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊 : 2台の高速多指ハンドを用いた布の動的折りたたみ動作, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2010 (ROBOMEC 2010) (旭川, 2010.6.16) / 講演会論文集, 2A1-F05
- ・妹尾拓, 丹野優一, 石川正俊 : 1自由度脚ロボットの跳躍パターン解析, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2010 (ROBOMEC 2010) (旭川, 2010.6.16) / 講演会論文集, 2A1-F30
- ・米山大揮, 妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 多指ハンドによるピンセットでの三次元把持動作, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2010 (ROBOMEC 2010) (旭川, 2010.6.16) / 講演会論文集, 2A2-D04
- ・曾根聰史, 明愛國, 石川正俊, 下条誠 : 接触部位の面積とその中心位置が計測可能なセンサの開発, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2010 (ROBOMEC 2010) (旭川, 2010.6.15) / 講演会論文集, 1A1-C16
- ・清水智, 勅使河原誠一, 明愛國, 石川正俊, 下条誠 : 高感度初期滑り検出センサの研究開発－感圧ゴムの種類と被覆材の検討, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2010 (ROBOMEC 2010) (旭川, 2010.6.15) / 講演会論文集, 1A1-D02
- ・藤村竜徳, 向山由宇, 明愛國, 石川正俊, 下条誠 : ネット状近接覚センサの三次元素子配置に関する研究～光線追跡法による光電式近接覚センサのシミュレーション～, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2010 (ROBOMEC 2010) (旭川, 2010.6.15) / 講演会論文集, 1A1-D03
- ・長谷川浩章, 明愛國, 石川正俊, 下条誠 : 指先にネット状近接覚センサを装着したロボットハンド－近接覚情報を利用した移動物体追従動作－, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2010 (ROBOMEC 2010) (旭川, 2010.6.16) / 講演会論文集, 2A2-C2
- ・西島良雅, 妹尾拓, 並木明夫 : 高速ハンドアームのダイナミクスを考慮した高速投球動作, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2010 (ROBOMEC 2010) (旭川, 2010.6.15) / 講演会論文集, 1A1-G10
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊 : 線状柔軟物体の柔軟性を利用したロボットアームによる高速結び操作, 第15回ロボティクスシンポジウム (吉野, 2010.3.15) / 講演論文集, pp.114-119
- ・勅使河原誠一, 清水智, 明愛國, 下条誠, 石川正俊 : 高感度初期滑り検出センサの研究開発－検出条件に関する検討－, 第10回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2009) (東京, 2009.12.25) / 講演論文集, pp.1035-1038
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊 : 高速アームによる柔軟紐のダイナミックな結び操作, 第10回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2009) (東京, 2009.12.25) / 講演会論文集, pp.1227-1228
- ・村上健一, 妹尾拓, 石川正俊 : 反転動作を用いた高速キャッチング, 第10回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2009) (東京, 2009.12.25) / 講演会論文集, pp.1363-1364
- ・米山大揮, 妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 高速多指ハンドによるピンセットを用いた微小物体把持, 第10回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2009) (東京, 2009.12.25) / 講演会論文集, pp.1365-1366
- ・長谷川浩章, 多田建二郎, 明愛國, 石川正俊, 下条誠 : 指先にネット状近接覚センサを装着したロボットハンドの研究－高速な把持動作の実現のための制御系の構築－, 第27回日本ロボット学会学術講演会 (横浜, 2009.9.15) / 予稿集, 1A3-O2
- ・寺田一貴, 多田建二郎, 石川正俊, 下条誠 : 360° 特異点の無いネット状近接覚センサの構成法, 第27回日本ロボット学会学術講演会 (横浜, 2009.9.15) / 予稿集, 111-O2
- ・田中和仁, 妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : ダイナミックリグラスティングにおける非対称物体のスローイング戦略, 第27回日本ロボット学会学術講演会 (横浜, 2009.9.17) / 予稿集, 3A1-O8
- ・勅使河原誠一, 清水智, 多田隈建二郎, 明愛國, 石川正俊, 下条誠 : 感圧導電性ゴムを用いた高感度型滑り覚センサの研究開発, 第27回日本ロボット学会学術講演会 (横浜, 2009.9.17) / 予稿集, 3I1-O4
- ・並木明夫, 水澤悟, 石川正俊 : 視覚サーボ制御に基づく多指ハンドによる道具の操り, 第11回「運動と振動の制御」シンポジウム -MoViC2009- (福岡, 2009.9.3) / 講演論文集, pp.204-207
- ・田中和仁, 妹尾拓, 古川徳厚, 並木明夫, 石川正俊 : ダイナミックリグラスティングにおけるスローイング戦略, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2009 (ROBOMEC 2009) (福岡, 2009.5.26) / 講演論文集, 2A2-B05
- ・西島良雅, 妹尾拓, 並木明夫 : 多指ハンドアームを用いた高速投球動作, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2009 (ROBOMEC 2009) (福岡, 2009.5.26) / 講演論文集, 2A2-B19
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊 : 高速ロボットアームを用いた線状柔軟物体のダイナミックマニピュレーション, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2009 (ROBOMEC 2009) (福岡, 2009.5.26) / 講演論文集, 2A2-G07
- ・溝口善智, 提隆弘, 長谷川浩章, 明愛國, 多田隈建二郎, 石川正俊, 下条誠 : インテリジェントロボットハンドの研究開発－Pick and Place の達成－, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2009 (ROBOMEC 2009) (福岡, 2009.5.26) / 講演論文集, 2A2-J04
- ・長谷川浩章, 溝口善智, 多田隈建二郎, 明愛國, 石川正俊, 下条誠 : 薄型ネット状近接覚センサを装着したロボットハンド指先の開発と特性評価－手先に対し相対的に移動する把持対象物への追従制御－, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2009 (ROBOMEC 2009) (福岡, 2009.5.26) / 講演論文集, 2A2-J08
- ・清水智, 綿奈部裕之, 勅使河原誠一, 多田隈建二郎, 明愛國, 石川正俊, 下条誠 : 感圧導電性ゴムの特性を用いた滑り覚センサの研究開発－法線および接線方向変形と抵抗値変化の関係－, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2009 (ROBOMEC 2009) (福岡, 2009.5.26) / 講演論文集, 2P1-J13
- ・寺西正裕, 高橋陽介, 多田隈建二郎, 明愛國, 石川正俊, 下条誠 : 障害物回避のための同期検波を利用したネット状近接覚センサ, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2009 (ROBOMEC 2009) (福岡, 2009.5.26) / 講演論文集, 2P1-K02
- ・勅使河原誠一, 清水智, 多田隈建二郎, 明愛國, 石川正俊, 下条誠 : 感圧導電性ゴムの特性を用いた滑り覚センサの研究開発－抵抗値変化の高周波成分について－, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2009 (ROBOMEC 2009) (福岡, 2009.5.26) / 講演論文集, 2P1-K06
- ・妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 2台のマニピュレータによる非接触状態を利用した高速ダイナミックマニピュレーション, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2009 (ROBOMEC 2009) (福岡, 2009.5.25) / 講演論文集, 1A1-B09
- ・妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 多指ハンドアームシステムによる高速投球動作, 第14回ロボティクスシンポジウム (登別, 2009.3.16) / 講演会予稿集, pp.205-210
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊, 下条誠 : 多指ハンドの動作を考慮したスキル統合に基づく結び操作, 第14回ロボティクスシンポジウム (登別, 2009.3.17) / 講演会予稿集, pp.331-336

- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊, 下条誠 : 多指ハンドによる結び操作実現を目指したスキル統合, 第9回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2008) (岐阜, 2008.12.5) / 講演会論文集, pp.329-330
- ・妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 高速投球動作におけるリリース制御の解析, 第9回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2008) (岐阜, 2008.12.5) / 講演会論文集, pp.331-332
- ・溝口善智, 多田隈建二郎, 石川正俊, 明愛國, 下条誠 : インテリジェントロボットハンドの研究開発 -触・近接覚センサによる捕獲から把持までの制御, 第9回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2008) (岐阜, 2008.12.7) / 講演会論文集, pp.991-992 [2008年計測自動制御学会システムインテグレーション部門SI2008優秀講演賞受賞]
- ・長谷川浩章, 溝口善智, 多田隈建二郎, 石川正俊, 明愛國, 下条誠 : インテリジェントロボットハンド指先に搭載可能な薄型ネット状近接覚センサシートの開発, 第9回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2008) (岐阜, 2008.12.7) / 講演会論文集, pp.995-996
- ・寺西正裕, 多田隈建二郎, 明愛國, 石川正俊, 下条誠 : 同期検波を利用したネット状近接覚センサの高機能化, 第9回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2008) (岐阜, 2008.12.7) / 講演会論文集, pp.997-998
- ・勅使河原誠一, 多田隈建二郎, 明愛國, 下条誠, 石川正俊 : 感圧導電性ゴムの特異性を用いた高感度型滑り覚センサの研究開発 -センサの試作と特性評価-, 第9回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2008) (岐阜, 2008.12.7) / 講演会論文集, pp.1005-1006
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊, 下条誠 : 高速多指ハンドシステムを用いた線状柔軟物体の結び操作, 豊橋技術科学大学GCOEシンポジウム ADIST2008 (豊橋, 2008.10.17) / 抄録集, p.64 [2008年 豊橋技術科学大学グローバルCOE ADISTシンポジウム ADIST2008 最優秀ボスター講演賞受賞]
- ・溝口善智, 多田隈建二郎, 明愛國, 石川正俊, 下条誠 : インテリジェントロボットハンドの研究開発, 第26回日本ロボット学会学術講演会 (神戸, 2008.9.9) / 講演予稿集, 1E1-04
- ・勅使河原誠一, 明愛國, 多田隈建二郎, 石川正俊, 下条誠 : 高速・高感度な滑り覚センサの研究開発, 第26回日本ロボット学会学術講演会 (神戸, 2008.9.11) / 講演予稿集, 3L1-08
- ・妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 運動連鎖スイギングモデルに基づく高速スローイング動作, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2008 (ROBOMECH 2008) (長野, 2008.6.6) / 講演予稿集, 1A1-114
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊, 下条誠 : スキル統合に基づく結び操作と多指ハンドによる実現, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2008 (ROBOMECH 2008) (長野, 2008.6.6) / 講演予稿集, 1P1-A09
- ・水澤悟, 並木明夫, 石川正俊 : 高速多指ハンドによる高速視覚サーボを用いたピンセット型道具操り, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2008 (ROBOMECH 2008) (長野, 2008.6.6) / 講演予稿集, 1P1-A13
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊, 下条誠 : 多指ハンドと視触覚フィードバックによる柔軟紐の高速マニピュレーション, 第13回ロボティクスシンポジア (香川, 2008.3.17) / 講演予稿集, pp.529-534
- ・並木明夫, 石原達也, 山川雄司, 石川正俊, 下条誠 : 高速多指ハンドを用いた棒状物体の回転制御, 第13回ロボティクスシンポジア (香川, 2008.3.17) / 講演予稿集, pp.541-546
- ・勅使河原誠一, 西永知博, 石川正俊, 下条誠 : 滑り検出と感圧導電性ゴムの性質, 第8回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2007) (広島, 2007.12.21) / 講演会論文集, pp.487-488
- ・西野高明, 石川正俊, 下条誠 : 省配線を可能とする荷重分布検出触覚センサの開発, 第8回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2007) (広島, 2007.12.21) / 講演会論文集, pp.489-490
- ・柴崎保則, 天本晴之, 下条誠, 石川正俊 : ロボットの全身を被覆可能なネット状近接覚センサの開発 -センサを用いた衝突回避動作-, 第8回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2007) (広島, 2007.12.21) / 講演会論文集, pp.491-492
- ・天本晴之, 下条誠, 柴崎保則, 石川正俊 : 赤外線を用いた接近感覚型センサにおけるロボットの対象物認識, 第8回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2007) (広島, 2007.12.21) / 講演会論文集, pp.493-494
- ・森川翔, 並木明夫, 石川正俊 : 画像モーメント情報を用いた棒状物体の回避行動, 第8回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2007) (広島, 2007.12.20) / 講演会論文集, pp.51-52
- ・水澤悟, 並木明夫, 石川正俊 : 高速視覚を用いた多指ハンドによる道具の操り, 第8回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2007) (広島, 2007.12.20) / 講演会論文集, pp.55-56
- ・溝口善智, 勅使河原誠一, 並木明夫, 石川正俊, 明愛國, 下条誠 : 滑り検出に基づくPick & Place動作, 第8回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2007) (広島, 2007.12.20) / 講演会論文集, pp.57-58
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊, 下条誠 : 高速視覚フィードバックを用いた多指ハンドによる柔軟紐の操り, 第8回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2007) (広島, 2007.12.20) / 講演会論文集, pp.59-60
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊, 下条誠 : 触覚フィードバックを用いた柔軟紐の高速片手結び, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2007 (ROBOMECH 2007) (秋田, 2007.5.12) / 講演論文集, 2A1-E08
- ・郡司大輔, 溝口善智, 明愛國, 並木明夫, 石川正俊, 下条誠 : 滑り検出に基づく多指ハンドの把持力制御, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2007 (ROBOMECH 2007) (秋田, 2007.5.12) / 講演論文集, 1A2-B07
- ・溝口善智, 郡司大輔, 明愛國, 並木明夫, 石川正俊, 下条誠 : 触覚センサを用いた多指ハンドの接触力制御-触覚フィードバックによる多点接触力制御-, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2007 (ROBOMECH 2007) (秋田, 2007.5.11) / 講演論文集, 1A2-B08
- ・勅使河原誠一, 石川正俊, 下条誠 : CoP触覚センサによる滑り検出-メカニズムの解説と被覆材の影響-, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2007 (ROBOMECH 2007) (秋田, 2007.5.11) / 講演論文集, 1A2-B09
- ・妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 波動伝播に基づく高速スローイング動作, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2007 (ROBOMECH 2007) (秋田, 2007.5.11) / 講演論文集, 1A2-F10
- ・下条誠, 天本晴之, 柴崎保則, 明愛國, 石川正俊 : 近接覚から触覚までをシームレスにつなぐ汎触覚センサの開発, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2007 (ROBOMECH 2007) (秋田, 2007.5.11) / 講演論文集, 1P1-B10
- ・古川徳厚, 並木明夫, 妹尾拓, 石川正俊 : ビジュアルフィードバックに基づく高速多指ハンドを用いたダイナミックリグラスティング, 第12回ロボティクスシンポジア (長岡, 2007.3.15) / 講演論文集, pp.144-149
- ・並木明夫 : 高速マニピュレーションプロジェクト, 第7回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2006) (札幌, 2006.12.15) / 講演会論文集, pp.722-723
- ・古川徳厚, 妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 未知な動的パラメーターの学習と高速視覚を用いたダイナミックリグラスティング, 第7回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2006) (札幌, 2006.12.15) / 講演会論文集, pp.724-725 [2006年 計測自動制御学会システムインテグレーション部門SI2006優秀講演賞受賞]
- ・石原達也, 並木明夫, 石川正俊, 下条誠 : 高速多指ハンドによるペン状物体の回転制御, 第7回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2006) (札幌, 2006.12.15) / 講演会論文集, pp.726-727
- ・森川翔, 並木明夫, 石川正俊 : 高速ビジュアルサーボによる実時間障害物回避行動, 第7回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2006) (札幌, 2006.12.15) / 講演会論文集, pp.728-729
- ・妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 高速スローイング動作におけるエネルギー伝播の解析, 第7回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2006) (札幌, 2006.12.15) / 講演会論文集, pp.736-737
- ・大薄隆志, 並木明夫, 石川正俊 : 多関節マニピュレータによる低衝撃捕球動作, 第7回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2006) (札幌, 2006.12.15) / 講演会論文集, pp.738-739
- ・荻野俊明, 並木明夫, 石川正俊 : 高速視覚による多指ハンドのテレマニピュレーション, 第7回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2006) (札幌, 2006.12.15) / 講演会論文集, pp.740-741

- ・郡司大輔, 荒木拓真, 明愛国, 並木明夫, 下条誠 : CoP触覚センサを装着したロボットハンドによる接線方向力に抗する把持力制御, 第7回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会(SI2006) (札幌, 2006.12.15) / 講演会論文集, pp.742-743
- ・山川雄司, 並木明夫, 石川正俊, 下条誠 : 高速多指ハンドを用いた柔軟紐の片手結び, 第7回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会(SI2006) (札幌, 2006.12.15) / 講演会論文集, pp.744-745 [2006年 計測自動制御学会システムインテグレーション部門SI2006優秀講演賞受賞]
- ・石川正俊, 並木明夫 : 超高速ロボティクスの展望, 第7回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会(SI2006) (札幌, 2006.12.15) / 講演会論文集, pp.746-747
- ・柴崎保則, 天本晴之, 下条誠, 石川正俊 : 触覚・近接覚融合センサによる対象物検出方式, 第7回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会(SI2006) (札幌, 2006.12.14) / 講演会論文集, pp.460-461
- ・荒木拓真, 下条誠, 河原宏太郎, 石川正俊 : 自由曲面への装着と省配線化を実現する網目状触覚センサの開発 -ヒューマンインターフェースへの応用-, 第7回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会(SI2006) (札幌, 2006.12.14) / 講演会論文集, pp.462-463
- ・森川翔, 並木明夫, 石川正俊 : 小型軽量高速ビジョンを搭載したロボットマニピュレータによる実時間障害物回避行動, 第24回日本ロボット学会学術講演会(岡山, 2006.9.15) / 予稿集, 2B18
- ・吉川徳厚, 妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : ダイナミックリグラスティングにおける把持戦略, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'06 (ROBOMECH 2006) (東京, 2006.5.27) / 講演論文集, 1A1-B34 [2007年 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門ROBOMECH表彰]
- ・石原達也, 並木明夫, 石川正俊, 下条誠 : 高速触覚システムを用いたペン状物体の高速把持・操り, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会 2006 (ROBOMECH 2006) (東京, 2006.5.27) / 講演論文集, 1A1-B39
- ・並木明夫, 石川正俊, 加藤真一, 金山尚樹, 小山順二 : 高速キャッチングロボットシステム, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会 2006 (ROBOMECH 2006) (東京, 2006.5.27) / 講演論文集, 1A1-E27
- ・塙形大輔, 並木明夫, 石川正俊 : 高速多指ハンドと視覚フィードバックによる高速ドリブル動作の研究, 第11回ロボティクスシンポジア (佐賀, 2006.3.17) / 講演会論文集, pp.482-487
- ・並木明夫 : 感覚と運動の統合によるロボットの高性能化, 第6回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会(SI2005) (熊本, 2005.12.17) / 講演会論文集, pp.693-694
- ・妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 高速バッティングシステムによる打ち分け動作, 第6回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会(SI2005) (熊本, 2005.12.17) / 講演会論文集, pp.695-696
- ・大薄隆志, 妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 高速視覚フィードバックによる非把握キャッチング, 第6回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会(SI2005) (熊本, 2005.12.17) / 講演会論文集, pp.697-698
- ・吉川徳厚, 妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 高速多指ハンドと高速視覚を用いたダイナミックリグラスティング, 第6回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会(SI2005) (熊本, 2005.12.17) / 講演会論文集, pp.699-700
- ・石原達也, 並木明夫, 塙形大輔, 石川正俊, 下条誠 : 高速触覚フィードバックシステムによる動的なペン回し動作の実現, 第6回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会(SI2005) (熊本, 2005.12.17) / 講演会論文集, pp.701-702
- ・妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 高速ロボットシステムによるバッティングタスクの実現, 第10回ロボティクスシンポジア (箱根, 2005.3.14) / 講演論文集, pp.75-80
- ・並木明夫, ハイパフォーマンス マニピュレーター, 第5回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会(SI2004) (つくば, 2004.12.19) / 講演会論文集, pp.1140-1141
- ・笠原裕一, 並木明夫, 石川正俊 : 多眼高速ビジョンを用いた高速マニピュレーション, 第5回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会(SI2004) (つくば, 2004.12.19) / 講演会論文集, pp.1142-1143
- ・下条誠, 谷保勇樹, 並木明夫, 石川正俊, 2次元分布荷重測定法を用いた触覚センサへの応用, 第5回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会(SI2004) (つくば, 2004.12.19) / 講演会論文集, pp.1144-1145
- ・鵜飼賀生, 大西政彦, 並木明夫, 石川正俊 : 高速視覚と柔軟な指先を用いたソフトキャッチング, 第5回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会(SI2004) (つくば, 2004.12.19) / 講演会論文集, pp.1146-1147
- ・塙形大輔, 並木明夫, 石川正俊 : 高速ロボットハンドによるドリブル動作の実現, 第5回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会(SI2004) (つくば, 2004.12.19) / 講演会論文集, pp.1148-1149 [2004年 計測自動制御学会システムインテグレーション部門SI2004ベストセッション講演賞受賞]
- ・妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 高速バッティングシステムによる打球方向の制御, 第5回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会(SI2004) (つくば, 2004.12.19) / 講演会論文集, pp.1150-1151
- ・東森充, 丁憲勇, 金子真, 石井抱, 並木明夫, 石川正俊 : 二重旋回機構を備えた高速4本指ロボットハンド, 第22回ロボット学会学術講演会(岐阜, 2004.9.17) / 予稿集, 3J22
- ・塙形大輔, 並木明夫, 石川正俊 : 高速ロボットハンドによる物体の動的保持, 第22回ロボット学会学術講演会(岐阜, 2004.9.17) / 予稿集, 3J13
- ・妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 高速バッティングロボットシステムの性能評価, 第22回ロボット学会学術講演会(岐阜, 2004.9.15) / 予稿集, 1D25
- ・谷保勇樹, 下条誠, 石川正俊, 並木明夫 : 2次元分布荷重測定法を用いた触覚センサへの応用, 第22回ロボット学会学術講演会(岐阜, 2004.9.15) / 予稿集, 1J31
- ・並木明夫, 今井睦朗, 石川正俊 : 高速多指ハンドによる能動的捕獲戦略, ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH '04) (名古屋, 2004.6.20) / 2A1-L1-9
- ・大西政彦, 並木明夫, 橋本浩一, 石川正俊 : 柔軟な指先を持つ高速ハンドによる捕球動作の実現, ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH '04) (名古屋, 2004.6.20) / 2A1-L1-10
- ・金子真, 丁憲勇, 東森充, 石井抱, 並木明夫, 石川正俊 : 高速4本指ハンドシステムの開発, ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH '04) (名古屋, 2004.6.20) / 2A1-L1-13 [2005年 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門ROBOMECH表彰]
- ・東森充, 木村麻衣子, 並木明夫, 石川正俊, 金子真, 石井抱, 高速視覚情報に基づくダイナミックキャッチング, ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH '04) (名古屋, 2004.6.20) / 2A1-L1-14
- ・東森充, 谷瀬政洋, 石井抱, 並木明夫, 石川正俊, 金子真, なぞり型ジャンピングロボットの基本的特性, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH '04) (名古屋, 2004.6.20) / 2A1-L1-73
- ・笠原裕一, 並木明夫, 小室孝, 石川正俊 : 高速マニピュレーションのための多眼ビジュアルフィードバックシステム, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH '04) (名古屋, 2004.6.20) / 2P2-L1-50
- ・鵜飼賀生, 並木明夫, 石川正俊 : モーメント特徴量を利用した高速ビジョンによる実時間3次元形状認識, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH '04) (名古屋, 2004.6.20) / 2P1-H-61
- ・妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊 : 高速打撃動作におけるマニピュレータのオンライン軌道生成, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH '04) (名古屋, 2004.6.19) / 1P1-H-14
- ・今井睦朗, 並木明夫, 橋本浩一, 石川正俊, 金子真, 亀田博, 小山順二 : 高速多指ハンドと高速視覚によるダイナミックキャッチング, 第9回ロボティクスシンポジア (那覇, 2004.3.9) / pp.517-522
- ・並木明夫, 石川正俊 : 高速視覚と多指ハンドアームを有する実時間感覚運動統合システム, 第4回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会(SI2003) (東京, 2003.12.19) / pp.109-110

- ・笠原裕一, 並木明夫, 小室孝, 石川正俊: 多眼高速ビジョンを用いた把握システム, 第4回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2003) (東京, 2003.12.19) / pp.111-112
- ・鶴飼賀生, 並木明夫, 石川正俊: 高速ビジョンと能動的照明装置を用いた3次元形状認識, 第4回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2003) (東京, 2003.12.19) / pp.113-114
- ・今井睦朗, 並木明夫, 橋本浩一, 石川正俊: 高速多指ハンドによる柱状物体のキャッチング動作, 第4回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2003) (東京, 2003.12.19) / pp.121-122
- ・妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊: 多関節マニピュレータを用いた高速打撃動作の研究, 第4回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2003) (東京, 2003.12.19) / pp.123-124
- ・東森充, 原田学, 石井抱, 並木明夫, 石川正俊, 金子真: ジャンピング動作のためのインピーダンス設計に関する基本的考察, 第4回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2003) (東京, 2003.12.19) / pp.129-130
- ・石川正俊, 並木明夫: 感覚運動統合理論に基づく「手と脳」の工学的実現, 第4回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2003) (東京, 2003.12.19) / pp.131-132
- ・並木明夫, 石川正俊, 金子真, 龍田博, 小山順二: 軽量高速多指ロボットハンドの開発, (社)日本機械学会 ロボティクスマカトロニクス部門 ロボティクス・メカトロニクス講演会2003 (ROBOME'03) (函館, 2003.5.24) / 講演論文集, 1P1-1F-G3 [PDF format]
- ・今井睦朗, 並木明夫, 橋本浩一, 石川正俊: 高速多指ハンドによる動的捕球動作の実現, (社)日本機械学会 ロボティクスマカトロニクス部門 ロボティクス・メカトロニクス講演会2003 (ROBOME'03) (函館, 2003.5.24) / 講演論文集, 1P1-1F-G2
- ・下条誠, 金森克彦, 明愛國, 金森哉史, 石川正俊: 液状感圧ゴムを用いた自由曲面型触覚センサの開発, (社)日本機械学会 ロボティクスマカトロニクス部門 ロボティクス・メカトロニクス講演会2003 (ROBOME'03) (函館, 2003.5.24) / 講演論文集, 1A1-1F-B3
- ・並木明夫, 石川正俊: 視覚情報から運動指令へのダイレクトマッピングによる捕球動作の実現, (社)日本機械学会 ロボティクスマカトロニクス部門 ロボティクス・メカトロニクス講演会2003 (ROBOME'03) (函館, 2003.5.25) / 講演論文集, 2A1-1F-C5 [PDF format]
- ・尾川順子, 並木明夫, 石川正俊: 学習進度を反映した割引率の調整: 電子情報通信学会ニューロコンピューティング研究会 (札幌市, 2003.3.24) / 電子情報通信学会技術研究報告, NC2002-129, pp.73-78
- ・並木明夫, 今井睦朗, 石川正俊: 捕球動作のための視覚フィードバック制御, 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (神戸, 2002.12.20) / 講演論文集, Vol.2, pp.219-220 [2003年計測自動制御学会 システムインテグレーション部門奨励賞受賞]
- ・竹中麗香, 東森充, 金子真, 並木明夫, 石川正俊: 100Gキャプチャリングシステム -高速ビジョンを使った動体捕獲-, 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (神戸, 2002.12.20) / 講演論文集, Vol.2, pp.217-218
- ・東森充, 竹中麗香, 金子真, 並木明夫, 石川正俊: 100Gキャプチャリングシステム -Dynamic Preshaping-, 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (神戸, 2002.12.20) / 講演論文集, Vol.2, pp.215-216
- ・下条誠, 金森克彦, 明愛國, 金森哉史, 石川正俊: 高密度型触覚センサの開発 -液状感圧ゴムを用いた自由曲面型触覚センサの開発-, 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (神戸, 2002.12.20) / 講演論文集, Vol.2, pp.211-212
- ・下条誠, 牧野了太, 小川博教, 鈴木隆文, 並木明夫, 斎藤敬, 國本雅也, 石川正俊, 満渕邦彦: ロボットハンドからの触覚情報を人間の触覚神経経由により提示するシステムの開発, 日本ロボット学会創立20周年記念学術講演会 (大阪, 2002.10.12) / 講演論文集, 1E33
- ・下条誠, 金森克彦, 明愛國, 金森哉史, 石川正俊: 液状感圧ゴムを用いた自由曲面型触覚センサの開発, 日本ロボット学会創立20周年記念学術講演会 (大阪, 2002.10.12) / 講演論文集, 1G24
- ・並木明夫, 石川正俊: 視覚情報に基づくオンライン軌道生成による捕球タスクの実現, 日本ロボット学会創立20周年記念学術講演会 (大阪, 2002.10.14) / 講演論文集, 3M23
- ・今井睦朗, 並木明夫, 橋本浩一, 金子真, 石川正俊: 視覚フィードバックを用いた高速ハンドシステムの開発, 日本ロボット学会創立20周年記念学術講演会 (大阪, 2002.10.14) / 講演論文集, 3E 11
- ・下条誠, 牧野了太, 小川博教, 鈴木隆文, 並木明夫, 斎藤敬, 石川正俊, 満渕邦彦: ロボットハンドからの接触感覚を触覚神経経由により提示するシステムの開発, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'02 (松江, 2002.6.9) / 講演論文集, 2P2-E08 [2003年日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門ROBOME'02表彰]
- ・並木明夫, 龍田博, 小林清人, 坂田順, 金子真, 石川正俊: 軽量高速ロボット指モジュールの開発, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'02 (松江, 2002.6.9) / 講演論文集, 2P2-F04 [PDF形式]
- ・奥寛雅, 石川正俊: kHzオーダーで応答可能な可変焦点レンズの試作, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'02 (松江, 2002.6.9) / 講演論文集, 2P2-J09
- ・並木明夫, 中坊嘉宏, 石川正俊: 高速視覚を用いたダイナミックグラスティング, 計測自動制御学会 機械システム制御シンポジウム (東京, 2002.3.29) / 機械システム制御シンポジウム講演論文集, pp.96-99
- ・中坊嘉宏, 並木明夫, 石井抱, 石川正俊: 2台の超高速ビジョンによる3次元トラッキング, 計測自動制御学会 機械システム制御シンポジウム (東京, 2002.3.29) / 機械システム制御シンポジウム講演論文集, pp.78-81
- ・橋本浩一, 並木明夫, 石川正俊: ビジョンベースドマニピュレーションのための視覚運動アーキテクチャ, 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門学術講演会 (名古屋, 2001.12.21) / SICE SI-2001 講演論文集, pp.137-138
- ・並木明夫, 中坊嘉宏, 石川正俊: ダイナミクスの整合に基づく高速マニピュレーション, 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門学術講演会 (名古屋, 2001.12.21) / SICE SI-2001 講演論文集, pp.153-154
- ・金子真, 竹中麗香, 澤田光史, 達敏夫, 並木明夫, 石川正俊: 高速キャプチャリングシステム, 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門学術講演会 (名古屋, 2001.12.21) / SICE SI-2001 講演論文集, pp.155-156
- ・下条誠, 金森克彦, 石川正俊: 高密度型触覚センサの開発, 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門学術講演会 (名古屋, 2001.12.21) / SICE SI-2001 講演論文集, pp.159-160
- ・中坊嘉宏, 並木明夫, 石井抱, 石川正俊: 2台の高速ビジョンを用いた3次元トラッキング, 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門学術講演会 (名古屋, 2001.12.21) / SICE SI-2001 講演論文集, pp.161-162
- ・下条誠, 金森克彦, 石川正俊: 低ヒステリシス型液状感圧ゴムの開発, 第19回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 2001.9.20) / 予稿集, pp.1211-1212
- ・中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊: 超高速ビジョンを用いた3次元セルフウィンドウ法, 第19回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 2001.9.20) / 予稿集, pp.939-940
- ・尾川順子, 阪口豊, 並木明夫, 石川正俊: 多様な制約に対するダイナミクス整合の学習, 第19回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 2001.9.19) / 予稿集, pp.711-712
- ・並木明夫, 中坊嘉宏, 石川正俊: 高速視覚を用いたダイナミックマニピュレーションシステム, 第19回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 2001.9.19) / 予稿集, pp.389-390 [PDF形式 (0.2Mbytes)]
- ・中坊嘉宏, 並木明夫, 石井抱, 石川正俊: 2台の高速アクティブビジョンによる3次元トラッキング, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'01 (高松, 2001.6.9) / 講演論文集, 2A1-C1
- ・奥寛雅, 石井抱, 石川正俊: 高速ビジュアルフィードバックによる微生物のトラッキング, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'01 (高松, 2001.6.10) / 講演論文集, 2P2-C4
- ・尾川順子, 阪口豊, 並木明夫, 石川正俊: ダイナミクス整合に基づく感覚運動統合--ターゲットトラッキングにおける戦略の学習---, 電子情報通信学会ニューロコンピューティング研究会 (東京, 2001.3.14) / 電子情報通信学会技術研究報告, NC2000-109, Vol.100, No.686, pp.47-54

- ・池田立一, 下条誠, 並木明夫, 石川正俊, 満瀬邦彦 : ワイヤ縫込方式触覚センサの開発—4本指ハンドを用いた把持実験—, 第18回日本ロボット学会学術講演会 (草津, 2000.9.14) / 予稿集, 1B33, pp.69-70
- ・山田泉, 並木明夫, 石井抱, 石川正俊 : 実時間視力覚フィードバックを用いた実環境作業支援システム, 第18回日本ロボット学会学術講演会 (草津, 2000.9.14) / 予稿集, 3A12  
pp.959-960 [ PDF 形式 (0.2Mbytes) ]
- ・中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊 : 2台の超高速ビジョンシステムを用いた3次元トラッキング, 第18回日本ロボット学会学術講演会 (草津, 2000.9.13) / 予稿集, 2K22, pp.821-822
- ・並木明夫, 石井抱, 石川正俊 : 視力覚フィードバックを用いた小型作業支援ツールの開発, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス'00講演会 (2000) / 論文集, 2P2-76-101 [ PDF 形式 (0.2Mbytes) ]
- ・奥寛雅, Andy Chen, 石井抱, 石川正俊 : 高速ビジュアルフィードバックによるマイクロアクチュエーション, 日本ロボット学会学術講演会 (平塚, 1999.9.10) / 予稿集, pp.637-638
- ・小室孝, 小川一哉, 鎌慎吾, 中坊嘉宏, 並木明夫, 石井抱, 石川正俊 : 高集積化に向けた汎用デジタルビジョンチップの開発とその応用, 第38回計測自動制御学会学術講演会 (盛岡, 1999.7.29) / 予稿集, pp.375-376
- ・並木明夫, 中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊 : 1ms感覚運動統合システムにおける高速並列分散処理, 日本機械学会ロボット・メカトロニクス'99講演会 (東京, 1999.6.13) / 講演論文集, 2P2-49-058 [ PDF 形式 (0.2Mbytes) ]
- ・並木明夫, 石井抱, 石川正俊 : 高速センサフィードバックに基づく感覚運動統合アーキテクチャとその把握・操作行動への応用, 日本機械学会ロボット・メカトロニクス'99講演会 (東京, 1999.6.12) / 講演論文集, 1A1-64-094 [ PDF 形式 (0.2Mbytes) ]
- ・並木明夫, 中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊 : 高速センサフィードバックを用いた感覚運動統合把握システム, 第4回ロボティクスシンポジウム (仙台, 1999.3.31) / 予稿集, pp.1-6 [ PDF 形式 (0.3Mbytes) ]
- ・並木明夫, 中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊 : 高速視覚を用いた多指ハンドによる物体操作, 第16回日本ロボット学会学術講演会 (札幌, 1998.9.19) / 予稿集, pp.699-700
- ・奥寛雅, 並木明夫, 石井抱, 石川正俊 : 高速視覚を用いた運動教示システム, 日本ロボット学会学術講演会'98 (札幌, 1998.9.19) / 予稿集, pp.695-696
- ・白須潤一, 並木明夫, 石井抱, 石川正俊 : 描画機能を有する能動的実環境作業支援システム, 第16回日本ロボット学会学術講演会 (札幌, 1998.9.19) / 予稿集, pp.771-772
- ・並木明夫, 中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊 : 高速視覚を用いた多指ハンドによる物体操作, 第16回日本ロボット学会学術講演会 (札幌, 1998.9.16) / 講演会論文集
- ・並木明夫, 中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊 : 高速視覚を用いた把握行動システム, 日本機械学会ロボット・メカトロニクス'98講演会 (仙台, 1998) / 講演会論文集
- ・大脇崇史, 並木明夫, 中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊 : 実時間ビジュアルハプタノイゼーションシステムの開発, 日本機械学会ロボット・メカトロニクス'98講演会 (仙台, 1998) / 講演会論文集
- ・日下部裕一, 春日和之, 石井抱, 石川正俊 : 人間の視触覚における能動的統合機能の解析, 日本バーチャルリアリティ学会第2回大会 (名古屋, 1997.9.19) / 論文集, pp.336-339
- ・大脇崇史, 中坊嘉宏, 並木明夫, 石井抱, 石川正俊 : 視触覚モダリティ変換機能を有するリアルタイム実環境提示システム, 日本バーチャルリアリティ学会第2回大会 (名古屋, 1997.9.18) / 論文集, pp.151-154
- ・並木明夫, 石川正俊 : 能動的探り動作と目的行動の統合 -- 把握・マニピュレーションへの応用 --, 第15回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 1997.9.13) / 予稿集
- ・石井抱, 石川正俊 : 触覚パターンの獲得のための能動的触運動の解析, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'97 (厚木, 1997.6.7) / 講演論文集, pp.549-552
- ・伊藤健太郎, 石川正俊 : 群を形成するロボット群の構成, 第14回日本ロボット学会学術講演会 (新潟, 1996.11.1) / 予稿集, pp.1055-1056
- ・並木明夫, 石川正俊 : 観測行動を導入した最適把握位置姿勢の探索, 第14回日本ロボット学会学術講演会 (新潟, 1996.11.1) / 予稿集, pp.331-332
- ・中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊 : ビジュアルインピーダンスを用いたロボットの制御, ロボティクス・メカトロニクス講演会'96 (宇都宮, 1996.6.21) / 講演論文集, ビデオプロセッシング, pp.999-1002
- ・並木明夫, 石川正俊 : 視触覚を用いた最適把握位置姿勢の探索行動, ロボティクス・メカトロニクス講演会'96 (宇都宮, 1996.6.20) / 講演論文集, pp.1003-1006
- ・穴吹まほろ, 宇津木仁, 石井抱, 石川正俊 : 視触覚統合における能動性の影響, 第39回 ヒューマンインターフェイス研究会 (東京, 1996.5.28) / Human Interface News and Report, Vol.11, pp.273-278 / 電子情報通信学会技術報告, MVE96-27, Vol.96, No.82, pp.83-88
- ・並木明夫, 石井抱, 中坊嘉宏, 石川正俊 : 1ms感覚運動統合システムのアーキテクチャ, 第5回ロボットセンサシンポジウム (新潟, 1996.4.19) / 予稿集, pp.99-102
- ・山口佳子, 石川正俊 : 視覚教示を利用した力制御の学習, 第13回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 1995.11.5) / 予稿集, pp.1087-1088
- ・並木明夫, 石川正俊 : センサ情報を用いた最適把持位置の探索行動, 第13回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 1995.11.3) / 予稿集, pp.113-114
- ・鈴木伸介, 小室孝, 石川正俊 : ビジョンチップのための並列演算アーキテクチャ, 第34回計測自動制御学会学術講演会 (札幌, 1995.7.27) / 予稿集, pp.495-496
- ・矢野晃一, 石川正俊 : 学習度に応じた最軌道の探索と逆モデルの学習を行う運動の習熟機構, 第34回計測自動制御学会学術講演会 (札幌, 1995.7.26) / 予稿集, pp.209-210
- ・山口佳子, 石川正俊 : 視覚情報を利用した力制御の学習, 電子情報通信学会ニューロコンピューティング研究会 (金沢, 1995.5.22) / 電子情報通信学会技術報告, NC95-12, Vol.95, No.57, pp.89-96
- ・矢野晃一, 石川正俊 : 最適軌道の探索と逆モデルの学習を行う運動の習熟機構, 電子情報通信学会ニューロコンピューティング研究会 (東京, 1995.3.17) / 電子情報通信学会技術報告, NC94-112, Vol.94, No.562, pp.277-284
- ・石川正俊, 石井抱, 並木明夫, 中坊嘉宏, 山口佳子, 向井利春 : 1ms 感覚運動統合システム, 第13回日本ロボット学会 (1995) / 予稿集, pp.483-484
- ・向井利春, 石川正俊 : 予測誤差を用いた能動的な視触覚融合, 第33回計測自動制御学会学術講演会 (東京, 1994.7.26) / 予稿集, pp.127-128
- ・向井利春, 石川正俊 : 予測誤差を用いた複数センサによるアクティブセンシング, 第32回計測自動制御学会学術講演会 (金沢, 1993.8.4) / 予稿集, pp.299-300
- ・石井抱, 石川正俊 : 動物体形状の能動的認識機構, 第10回ロボット学会学術講演会 (金沢, 1992.11.1) / 予稿集, pp.679-680
- ・青野俊宏, 石川正俊 : 確率過程を用いた聴視覚融合, 1992年電子情報通信学会春季大会 (野田, 1992.3.27) / 予稿集, 第6分冊, pp.(6-293)-(6-294)
- ・森田彰, 石川正俊 : センサ情報処理のための大規模並列演算機構, 第30回計測自動制御学会学術講演会 (米沢, 1991.7.17) / 予稿集, pp.371-372

## センサフュージョン 和文 / Sensor Fusion Japanese

- ・設楽光明, 鄭有成, 石川正俊, 藤村貞夫 : シミュレーティッドアニーリングを用いたセンサフュージョンシステム, 第30回計測自動制御学会学術講演会 (米沢, 1991.7.17) / 予稿集, pp.135-136
- ・青野俊宏, 石川正俊 : 確率的手法を用いたセンサフュージョン-多系列隠れマルコフモデルを用いた視聴覚融合-, 第2回自律分散システムシンポジウム (大阪, 1991. 1.16) / 予稿集, pp.115-118
- ・青野俊宏, 石川正俊 : 確率過程を用いた聴視覚融合, 第34回自動制御連合講演会 (日吉, 1991.11.22) / 予稿集, pp.特セ-87-89
- ・向井利春, 森隆, 石川正俊, 藤村貞夫 : アクチュエータを含むセンサフュージョンシステム, 第8回日本ロボット学会学術講演会 (仙台, 1990.11.3) / 予稿集, pp.853-856
- ・森隆, 向井利春, 石川正俊, 藤村貞夫 : 位置情報間の学習を用いたセンサフュージョンシステム, 第29回計測自動制御学会学術講演会 (東京, 1990.7.24) / 予稿集, pp.201-202

## 学術論文／Papers

- Hiroaki Hasegawa, Yosuke Suzuki, Aiguo Ming, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo: Robot Hand Whose Fingertip Covered with Net-Shape Proximity Sensor -Moving Object Tracking Using Proximity Sensing-, Journal of Robotics and Mechatronics, Vol.23, No.3, pp.328-337 (2011)
- Masatoshi Ishikawa: Is There Real Fusion between Sensing and Network Technology? — What are the Problems? (Invited Paper), IEICE Transactions on Communications, Vol.E93-B, No.11, pp.2855-2858 (2010)
- Makoto Shimojo, Takuma Araki, Aiguo Ming, Member, IEEE, and Masatoshi Ishikawa: A High-Speed Mesh of Tactile Sensors Fitting Arbitrary Surfaces, IEEE SENSORS JOURNAL, Vol.10, No.4, pp.822-830 (2010)
- Alvaro Cassinelli, Stephane Perrin, and Masatoshi Ishikawa: Smart Laser-Scanner for 3D Human-Machine Interface, ACM SIGCHI 2005 (Portland, 4.2-7)
- Naoko Ogawa, Yutaka Sakaguchi, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Adaptive Acquisition of Dynamics Matching in Sensory-Motor Fusion System, Electronics and Communications in Japan (Part III: Fundamental Electronic Science), Vol.89, No.7, pp.19-30 (2006)
- Mitsuru Higashimori , Makoto Kaneko, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Design of the 100G capturing robot based on dynamic preshaping, International Journal of Robotics Research, Vol.24, No.9, pp.743-753 (2005)
- Makoto Shimojo, Akio Namiki, Masatoshi Ishikawa, Ryota Makino, and Kunihiro Mabuchi: A Tactile Sensor Sheet Using Pressure Conductive Rubber With Electrical-Wires Stitched Method, IEEE SENSORS JOURNAL, Vol.4, No.5, pp.589-596 (2004)
- Makoto Kaneko, Mitsuru Higashimori, Reika Takenaka, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: The 100G Capturing Robot -- Too fast to see, IEEE/ASME Trans. on Mechatronics, Vol.8, No.1, pp.37-44 (2003)
- Yoshihiro Nakabo, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa: Moment feature-based 3-D tracking, Advanced Robotics, vol.17, no.10, pp.1041-1056 (2003)
- Akio Namiki, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Hierarchical Control Architecture for High-speed Visual Servoing, The International Journal of Robotics Research, vol.22, no.10, pp.873-888 (2003)
- Akio Namiki, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: High-speed sensory-motor fusion for robotic grasping, Measurement Science and Technology, Vol.13, No.11, pp.1767-1778 (2002)
- Akio Namiki, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: High Speed Sensory-Motor Fusion Based on Dynamics Matching, Proceedings of the IEEE, Vol.90, No.7, pp.1178-1187 (2002)
- Akio Namiki, Yoshihiro Nakabo, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa: 1ms Sensory-Motor Fusion System, IEEE Transactions On Mechatronics, Vol.5, No.3, pp.244-252 (2000)
- Toshiharu Mukai, and Masatoshi Ishikawa: An Active Sensing Method Using Estimated Errors for Multisensor Fusion Systems, IEEE Trans. IES, Vol.43, No.3, pp.380-386 (1996)
- Toshihiro Aono, and Masatoshi Ishikawa: Auditory-Visual Fusion Using Multi-Input Hidden Markov Model, Robotics, Mechatronics and Manufacturing Systems (T.Takamori and K.Tsuchiya Eds.), pp.177-184, Elsevier (1993)
- Haruyoshi Toyoda, Naohisa Mukohzaka, Yoshiji Suzuki, and Masatoshi Ishikawa: Adaptive optical processing system with optical associative memory, Appl. Opt., Vol.32, No.8, pp.1354-1358 (1993)
- Masatoshi Ishikawa: Active Sensor System Using Parallel Processing Circuits, J. Robotics and Mechatronics, Vol.5, No.1, pp.31-37 (1993)
- Masatoshi Ishikawa: The Sensor Fusion System Mechanisms for Integration of Sensory Information, Advanced Robotics, Vol.6, No.3, pp.335-344 (1992)
- Masatoshi Ishikawa: Parallel Processing for Sensory Information, Electronics and Communications in Japan, Part 2, Vol.75, No.2, pp.28-43 (1992)
- Akio Utsugi, and Masatoshi Ishikawa: Learning of Linear Associative Mapping by Latticed Network Circuits, Systems and Computers in Japan, Vol.22, No.2, pp.56-65 (1991)
- Akio Utsugi, and Masatoshi Ishikawa: Construction of Inner Space Representation of Latticed Network Circuits by Learning, Neural Networks, Vol.4, pp.81-87 (1991)
- Makoto Shimojo, and Masatoshi Ishikawa: Thin and Flexible Position Sensor, J. Robo. Mech., Vol.2, No.1, pp.38-41 (1990)

## 本／Books

- Akio Namiki, Taku Senoo, Satoru Mizusawa and Masatoshi Ishikawa: High-speed Visual Feedback Control for Grasping and Manipulation, Visual Servoing via Advanced Numerical Methods (G. Chesi and K. Hashimoto Eds.), pp.39-53, Springer (2010)
- Taku Senoo, Akio Namiki and Masatoshi Ishikawa: Ball Control in High-speed Throwing Motion Based on Kinetic Chain Approach, Robotics 2010 Current and Future Challenges (H. Abdellatif Ed.), pp.109-122, INTECH (2010)
- Yuji Yamakawa, Akio Namiki, Masatoshi Ishikawa and Makoto Shimojo: Knotting a Flexible Rope using a High-speed Multifingered Hand System based on Synthesis of Knotting Manipulation Skills, Robotics 2010 Current and Future Challenges (H. Abdellatif Ed.), pp.149-166, INTECH (2010)
- Koichi Hashimoto, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Visuomotor Architecture for High-Speed Robot Control, Control and Modeling of Complex Systems (Koichi Hashimoto, Yasuaki Oishi and Yutaka Yamamoto Eds.), pp.323-337, Birkhauser (2002.9)
- Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Vision-Based Online Trajectory Generation and Its Application to Catching, Control Problems in Robotics (A.Bicchi, H.I.Christensen, and D. Prattichizzo Eds.), pp.249-264, Springer (2002)
- Masatoshi Ishikawa, Takashi Komuro, Akio Namiki, and Idaku Ishii: 1ms Sensory-Motor Fusion System, Robotics Research (J.M.Hollerbach and D.E.Koditschek eds.), pp.359-364, Springer (2000.6)
- Masatoshi Ishikawa: Sensor Fusion : The State of the Art, Intelligent Sensors (ed. Hiro Yamasaki), Elsevier, pp.273-283 (1996)
- Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo: Tactile Systems, Intelligent Sensors (ed. Hiro Yamasaki), Elsevier, pp.165-176 (1996)
- Toshihiro Aono, and Masatoshi Ishikawa: Auditory-Visual Fusion Using Multi-Input Hidden Markov Model, Robotics, Mechatronics and Manufacturing Systems (T.Takamori and K.Tsuchiya Eds.), pp.177-184, Elsevier (1993)

## 解説論文／Review Papers

- Masatoshi Ishikawa, Takashi Komuro, Yoshihiro Nakabo, and Akio Namiki: The 1ms-Vision System and Its Application Examples, Workshop: Innovative Sensory-Motor Fusion Opens a New Robotic World (Organizers : Masatoshi Ishikawa, Makoto Kaneko), 2002 IEEE International Conference on Robotics and Automation, (Washington D.C. 2002.5.11)
- Makoto Kaneko, Toshio Tsuji, and Masatoshi Ishikawa: Design of Capturing System with 100G, Workshop: Innovative Sensory-Motor Fusion Opens a New Robotic World (Organizers: Masatoshi Ishikawa, Makoto Kaneko), 2002 IEEE International Conference on Robotics and Automation (Washington D.C. 2002.5.11)

- Masatoshi Ishikawa: Robot Sensors with Parallel Processing Capabilities, International Journal of the Japan Society for Precision Engineering, Vol.29, No.3, pp.201-204 (1995)
- Masatoshi Ishikawa: Sensor Fusion, The State of the Art, J. Robotics and Mechatronics, Vol.2, No.4, pp.235-244 (1991)
- Masatoshi Ishikawa: Optical Neurocomputing - Optical Associative Memory with Learning Capabilities -, Now and Future, Vol.5, 1990-1, pp.4-6 (1990)

## 学会発表／Proceedings

- Niklas Bergström, Carl Henrik Ek, Danica Kragic, Yuji Yamakawa, Taku Senoo, and Masatoshi Ishikawa: On-line learning of temporal state models for flexible objects, 2012 12TH IEEE-RAS International Conference on Humanoid Robotics (Humanoids2012) (Osaka, 2012.12.1)/Proceedings, pp.712-718
- Masatoshi Ishikawa, Akio Namiki, Taku Senoo, and Yuji Yamakawa: Ultra High-speed Robot Based on 1 kHz Vision System, 2012 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS2012) (Vilamoura, 2012.10.11)/Proceedings, pp.5460-5461
- Yuji Yamakawa, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Card Manipulation using a High-speed Robot System with High-speed Visual Feedback, 2012 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS2012) (Vilamoura, 2012.10.10)/Proceedings, pp.4762-4767
- Taku Senoo, Mitsuhiro Takano, and Masatoshi Ishikawa: Dynamic Horizontal Movement of a Bipedal Robot Using Frictional Asymmetry, 2012 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS2012) (Vilamoura, 2012.10.9)/Proceedings, pp.1834-1839
- Yuji Yamakawa, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Simple Model and Deformation Control of a Flexible Rope using Constant, High-Speed Motion of a Robot Arm, 2012 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA2012) (St. Paul, 2012.5.16)/Proceedings, pp.2249-2254
- Kenichi Murakami, Taku Senoo, and Masatoshi Ishikawa: High-speed Catching Based on Inverse Motion Approach, 2011 IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics (ROBIO2011) (Phuket, 2011.12.9)/Proceedings, pp.1308-1313
- Taku Senoo, Daiki Yoneyama, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Tweezers Manipulation Using High-speed Visual Servoing Based on Contact Analysis, 2011 IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics (ROBIO2011) (Phuket, 2011.12.9)/Proceedings, pp.1936-1941
- Yuji Yamakawa, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Dynamic Manipulation of a Cloth by High-speed Robot System using High-speed Visual Feedback, the 18th IFAC World Congress (Milano, 2011.8.31)/Proceedings, pp.8076-8081
- Yuji Yamakawa, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Motion Planning for Dynamic Folding of a Cloth with Two High-speed Robot Hands and Two High-speed Sliders, 2011 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2011) (Shanghai, 2011.5.12)/Proceedings, pp.5486-5491
- Seiichi Teshigawara, Takanori Tsutsumi, Satoru Shimizu, Yosuke Suzuki, Aiguo Ming, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo: Highly Sensitive Sensor for Detection of Initial Slip and Its Application in a Multi-fingered Robot Hand, 2011 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2011) (Shanghai, 2011.5.10)/Proceedings, pp.1097-1102
- Masatoshi Ishikawa: Dynamic Information Space based on High-speed Sensor Technology, JST Open Café (Singapore, 2011.3.21)
- Masatoshi Ishikawa: Dynamic Information Space based on High-speed Sensor Technology, JST Workshop in conjunction with ISVRI 2011 (International Symposium on VR Innovation) (Singapore, 2011.3.20)
- Taku Senoo, Yuichi Tanno, and Masatoshi Ishikawa: Jumping Patterns Analysis for 1-DOF Two-legged Robot, 2010 11th International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision (ICARCV 2010) (Singapore, 2010.12.8)/Proceedings, pp.603-608
- Yuji Yamakawa, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Motion Planning for Dynamic Knotting of a Flexible Rope with a High-speed Robot Arm, 2010 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS 2010) (Taipei, 2010.10.19)/Proceedings, pp.49-54 [IEEE Robotics and Automation Society Japan Chapter Young Award]
- Taku Senoo, Daiki Yoneyama, Akio Namiki, Masatoshi Ishikawa: Tweezers-type Tool Manipulation By a High-speed Robot System, Workshop: Bridging Human Hand Research and the Development of Robotic Technology for Hands, IEEE BIOROB 2010 (Tokyo, 2010.9.26)
- Kunihiko Mabuchi, Hirotaka Niilo, Masanari Kunimoto, Takafumi Suzuki, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo: Development of a Wearable Sensory Prosthetic Device for Patients with Peripheral Neural Disturbances, 15th Annual Conf. of the Int. FES Society (IFESS2010)(Vienna, 2010.9.8-12)/Proceedings, pp.309-311
- Akio Namiki, Ryoya Sugano, Satoru Mizusawa, Yuji Yamakawa, and Masatoshi Ishikawa: High Speed Dexterous Manipulation with High Speed Vision (Invited), 9th IFAC Symposium on Robot Control (SYROCO2009) (Gifu, 2009.9.11)/Proceedings, pp.529-534
- Masatoshi Ishikawa: High Speed Vision and Its Applications in Robotics (Invited), IEEE 1st Workshop on Computer Vision for Humanoid Robots in Real Environments (Kyoto, 2009.9.27)/Invited Talk Abstracts, p.10
- Yuji Yamakawa, Akio Namiki, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo: One-handed Knotting of a Linear Flexible Objectbased on Reconfigurable Skill Synthesis Strategy, ASME/IFTOMM International Conference on Reconfigurable Mechanisms and Robots (ReMAR 2009) (London, 2009.6.23)/Proceedings, pp.486-493/Reconfigurable Mechanisms and Robots, pp.478-485
- Taku Senoo, Yuji Yamakawa, Satoru Mizusawa, Akio Namiki, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo: Skillful Manipulation Based on High-speed Sensory-Motor Fusion, 2009 IEEE International Conference on Robotics and Automation (Kobe, 2009.5.15)/Proceedings, pp.1611-1612
- Masatoshi Ishikawa: High Speed Vision and its Applications in Robotics (Plenary), The 5th Int. Conf. on Ubiquitous Robots and Ambient Intelligence (URAI 2008) (Seoul, 2008.11.21)/Proceedings, p.23
- Taku Senoo, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: High-speed Throwing Motion Based on Kinetic Chain Approach, 2008 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (Nice, 2008.9.25)/Proceedings, pp.3206-3211
- Yuji Yamakawa, Akio Namiki, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo: Knotting Manipulation of a Flexible Rope by a Multifingered Hand System based on Skill Synthesis, 2008 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (Nice, 2008.9.24)/Proceedings, pp.2691-2696
- Satoru Mizusawa, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Tweezers Type Tool Manipulation by a Multifingered Hand Using a High-Speed Visual Servoing, 2008 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (Nice, 2008.9.24)/Proceedings, pp.2709-2714
- Seiichi Teshigawara, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo: Development of High Speed and High Sensitivity Slip Sensor, 2008 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (Nice, 2008.9.23)/Proceedings, pp.47-52
- Daisuke Gunji, Yoshitomo Mizoguchi, Seiichi Teshigawara, Aiguo Ming, Akio Namiki, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo: Grasping Force Control of Multi-fingered Robot Hand based on Slip Detection Using Tractile Sensor, International Conference on Instrumentation, Control and Information Technology 2008 (SICE Annual Conference 2008) (Tokyo, 2008.8.20)/Proceedings, pp.894-899
- Seiichi Teshigawara, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo: Study of High Speed and High Sensitivity Slip Sensor Characteristic of conductive material, International Conference on Instrumentation, Control and Information Technology 2008 (SICE Annual Conference 2008) (Tokyo, 2008.8.20)/Proceedings, pp.900-903

- Makoto Shimojo, Takuma Araki, Masahiro Teranishi, Aigou Ming, and Masatoshi Ishikawa: A Net-Structure Tactile Sensor Covering Freeform Surface with Reduced Wiring, International Conference on Instrumentation, Control and Information Technology 2008 (SICE Annual Conference 2008) (Tokyo, 2008.8.20)/Proceedings, pp.904-909
- Akio Namiki, Yuji Yamakawa, and Masatoshi Ishikawa: Sensory-motor Integration for Dexterous High-speed Handling, International Conference on Instrumentation, Control and Information Technology 2008 (SICE Annual Conference 2008) (Tokyo, 2008.8.22)/Proceedings, pp.3376-3379
- Daisuke Gunji, Yoshitomo Mizoguchi, Seiichi Teshigawara, Aigou Ming, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Grasping Force Control of Multi-fingered Robot Hand based on Slip Detection Using Tactile Sensor, 2008 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2008) (Pasadena, 2008.5.23)/Conference Proceedings, pp. 2605-2610
- Makoto Shimojo, Takuma Araki, Seiichi Teshigawara, Aigou Ming, and Masatoshi Ishikawa: A Net-Structure Tactile Sensor Covering Free-form Surface and Ensuring High-Speed Response, 2007 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (San Diego, 2007.10.30)/Proceedings, pp.670-675 [Best Paper Nomination Finalist]
- Yuji Yamakawa, Akio Namiki, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo: One-handed Knotting of a Flexible Rope with a High-speed Multifingered Hand having Tactile Sensors, 2007 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (San Diego, 2007.10.30)/Proceedings, pp.703-708
- Masatoshi Ishikawa: System Architecture for Dynamic Information Fusion: Dynamics Matching and Meta Perception(Plenary), The 10th International Conference on Information Fusion (FUSION 2007) (Quebec, 2007.7.12)
- Sho Morikawa, Taku Senoo, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Realtime collision avoidance using a robot manipulator with light-weight small high-speed vision systems, 2007 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA'07) (Roma, 2007.4.11)/Proceedings, pp.794-799
- Akio Namiki, Taku Senoo, Noriatsu Furukawa, and Masatoshi Ishikawa: Visuomotor Integration in High-speed Manipulation System, SICE-ICASE International Joint Conference 2006 (Busan, 2006.10.2)/Proceedings, pp.4192-4197
- Tatsuya Ishihara, Akio Namiki, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo: Dynamic Pen Spinning Using a High-speed Multifingered Hand with High-speed Tactile Sensor, 2006 IEEE RAS International Conference on Humanoid Robots (HUMANOIDS'06) (Genova, 2006.12.5)/Proceedings, pp.258-263
- Alvaro Cassinelli, Carson Reynolds, and Masatoshi Ishikawa: Augmenting spatial awareness with Haptic Radar, Tenth International Symposium on Wearable Computers (ISWC2006) (Montreux, 2006.10.12)/Proceedings, pp.61-64
- Makoto Shimojo, Takuma Araki, Aigou Ming, and Masatoshi Ishikawa: A ZMP Sensor for a Biped Robot, 2006 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2006) (Orlando, 2006.5.16)/pp.1200-1205
- Taku Senoo, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Ball Control in High-speed Batting Motion using Hybrid Trajectory Generator, 2006 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2006) (Orlando, 2006.5.17)/pp.1762-1767
- Noriatsu Furukawa, Akio Namiki, Taku Senoo, and Masatoshi Ishikawa: Dynamic Regrasping Using a High-speed Multifingered Hand and a High-speed Vision System, 2006 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2006) (Orlando, 2006.5.16)/pp.181-187 [Best Manipulation Paper Award]
- Daisuke Shiokata, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Robot Dribbling Using a High-Speed Multifingered Hand and a High-Speed Vision System, 2005 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS2005) (Alberta, 2005.8.5)/Proceedings, pp.3945-3950
- Dirk Ebert, Takashi Komuro, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Safe Human-Robot-Coexistence:Emergency-Stop Using a High-Speed Vision-Chip, 2005 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS2005) (Alberta, 2005.8.4)/Proceedings, pp.1821-1826
- Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: The Analysis of High-speed Catching with a Multifingered Robot Hand, 2005 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2005) (Barcelona, 2005.4.20)/pp.2666-2671
- Mitsuru Higashimori, Hiyoung Jeong, Idaku Ishii, Makoto Kaneko, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: A New Four-Fingered Robot Hand with Dual Turning Mechanism, 2005 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2005) (Barcelona, 2005.4.20)/pp.2690-2695
- Alvaro Cassinelli, Stephane Perrin, and Masatoshi Ishikawa: Markerless Laser-Based Tracking for Real-Time 3D gesture Acquisition, ACM SIGGRAPH 2004 (Los Angeles, 2004.8.10-11)
- Akio Namiki, Yoshiro Imai, Makoto Kaneko, and Masatoshi Ishikawa: Development of a High-speed Multifingered Hand System, International Conference on Intelligent Manipulation and Grasping (Genoa, 2004.7.1)/pp.85-90
- Stephane Perrin, Alvaro Cassinelli, and Masatoshi Ishikawa: Gesture Recognition Using Laser-based Tracking System, 6th International Conference on Automatic Face and Gesture (Seoul, 2004.5.18)/pp.541-546
- Taku Senoo, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: High-Speed Batting Using a Multi-Jointed Manipulator, 2004 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2004) (New Orleans, 2004.4.28)/pp.1191-1196
- Yoshiro Imai, Akio Namiki, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Dynamic Active Catching Using a High-speed Multifingered Hand and a High-speed Vision System, 2004 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2004) (New Orleans, 2004.4.29)/pp.1849-1854 [Best Vision Paper Award Finalist]
- Akio Namiki, Yoshiro Imai, Taku Senoo, and Masatoshi Ishikawa: Dynamic Manipulation Using High-speed Multifingered Hand-Arm System - Grasping, Catching, and Batting -, 2004 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2004) (New Orleans, 2004.4.26-5.1)/Video Proceedings, No.L
- Stephane Perrin, Alvaro Cassinelli, and Masatoshi Ishikawa: Laser-Based Finger Tracking System Suitable for MOEMS Integration, Image and Vision Computing New Zealand 2003 (IVCNZ 2003) (Palmerston North, 2003.11.26)/Proceedings, pp.131-136
- Akio Namiki, Yoshiro Imai, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Kaneko: Development of a High-speed Multifingered Hand System and Its Application to Catching, 2003 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (Las Vegas, 2003.10.30)/pp.2666-2671 [ PDF format ]
- Makoto Kaneko, Mitsuru Higashimori, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa : The 100G Capturing Robot -Too Fast To See-, Proc. of 11th Int. Symp. on Robotics Research (Siena , 2003.10.22)/W.2A-2
- Stephane Perrin, and Masatoshi Ishikawa: Quantized Features for Gesture Recognition Using High Speed Vision Camera, SIBGRAPI 2003 (XVI Brazilian Symposium on Computer Graphics and Image Processing) (Sao Carlos, SP, 2003.10.15)/pp.383-390
- Makoto Shimojo, Ryota Makino, Hironori Ogawa, Takafumi Suzuki, Akio Namiki, Takashi Saito, Masanari Kunimoto, Masatoshi Ishikawa, and Kunihiko Mabuchi: Development of a System for Experiencing Tactile Sensation from a Robot Hand by Electrically Stimulating Sensory Nerve Fiber, 6th Japan-France & 4th Asia-Europe Mechatronics Congress (Saitama, 2003.9.11)/pp.471-476 [Excellent Paper Award]
- Akio NAMIKI, Yoshiro IMAI, Masatoshi ISHIKAWA, Makoto KANEKO, Hiroshi KAMEDA, and Junji KOYAMA: Dynamic Catching Using a Ultra-High-Speed Multifingered Hand System, 2003 IEEE International Conference on Robotics and Automation (Taipei, 2003.9.17)/Video Proceedings, Abstracts & References, pp.28-29
- Akio NAMIKI, and Masatoshi ISHIKAWA: Robotic Catching Using a Direct Mapping from Visual Information to Motor Command, 2003 IEEE International Conference on Robotics and Automation (Taipei, 2003.9.17)/pp.2400-2405 [ PDF format ]
- Mitsuru Higashimori, Makoto Kaneko, and Masatoshi Ishikawa: Dynamic Preshaping for a Robot Driven by a Single Wire, 2003 IEEE International Conference on Robotics and Automation (Taipei, 2003.9.16)/pp.1115-1120

- Makoto Shimojo, Takafumi Suzuki, Akio NAMIKI, Takanori Saito, Masanari Kunimoto, Ryota Makino, Hironori Ogawa, Masatoshi ISHIKAWA, and Kunihiro Mabuchi: Development of a System for Experiencing Tactile Sensation from a Robot Hand by Electrically Stimulating Sensory Nerve Fiber, 2003 IEEE International Conference on Robotics and Automation (Taipei, 2003.9.16)/pp.1264-1270
- Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Vision-Based Online Trajectory Generation and Its Application to Catching, Second Joint CSS/RAS International Workshop on CONTROL PROBLEMS IN ROBOTICS AND AUTOMATION (Las Vegas, 2002.12.14)(Invited) [PDF format ]
- Makoto Shimojo, Ryota Makino, Akio Namiki, Masatoshi Ishikawa, Takafumi Suzuki, and Kunihiro Mabuchi: A Sheet Type Tactile Sensor using Pressure Conductive Rubber with Electrical-Wires Stitches Method, 2002 IEEE Sensors (Orlando, 2002.6.15)
- Makoto Kaneko, Toshio Tsuji, and Masatoshi Ishikawa: The Robot that can Capture a Moving Object in a Blink, 2002 IEEE International Conference on Robotics and Automation (Washington D.C., 2002.5.14)
- Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Sensory-Motor Fusion Architecture Based on High-Speed Sensory Feedback and Its Application to Grasping and Manipulation Proceedings of the 32nd International Symposium on Robotics (Soul, 2001.4.19)/pp.784-789 [PDF format ]
- Hiromasa OKU, Idaku ISHII, and Masatoshi ISHIKAWA: Tracking a Protozoan Using High-Speed Visual Feedback, Proc. of 1st Annual Int. IEEE-EMBS Special Topic Conf. on Microtechnologies in Medicine & Biology (Lyon, 2000.10.12-14)/pp.156-159
- Masatoshi Ishikawa, Takanori Komuro, Akio Namiki, and Idaku Ishii: 1ms Sensory-Motor Fusion System (Invited), Int. Symp. of Robotics Research (Snowbird, 1999.10.12)/pp.291-296 [PDF format ]
- Masatoshi Ishikawa, Akio Namiki, Takanori Komuro, and Idaku Ishii: New Generation of Sensory Information Processing for Intelligent Systems - VLSI Vision Chip and Sensor Fusion System - (Plenary), Fourth Int. Conf. Electronics Measurement, and Instruments (ICEMI'99) (Harbin, 1999.8.18)/Proceedings, pp.1-6
- Masatoshi Ishikawa, Akio Namiki, Takanori Komuro, and Idaku Ishii: 1ms Sensory-Motor Fusion System with Hierarchical Parallel Processing Architecture (Invited), The Second International Conference on Information Fusion (Sunnyvale, 1999.7.7)/Proceedings, pp.640-647
- Akio Namiki, Yoshihiro Nakabo, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa: High Speed Grasping Using Visual and Force Feedback, Proc. IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation (Detroit, 1999.5.14)/Proceedings, pp.3195-3200 [ PDF format (0.4Mbytes), ps+gzip format (2.0Mbytes)]
- Akio Namiki, Yoshihiro Nakabo, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa: 1ms Grasping System Using Visual and Force Feedback, Video Proceedings of IEEE Int. Conf. Robotics and Automation (Detroit, 1999.5.13)/Abstract and References, p.12
- Yoshihiro Nakabo, and Masatoshi Ishikawa: Visual Impedance Using 1ms Visual Feedback System, Proc. IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation (Leuven, 1998.5.18)/Proceedings, pp.2333-2338
- Toshiaki Owaki, Yoshihiro Nakabo, Akio Namiki, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa: Real-time System for Virtually Touching Objects in the real world Using a high Speed Active Vision System, Video Proceedings of IEEE Int. Conf. Robotics and Automation (Leuven, 1998.5.18)/Abstract and References, p.2
- Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Optimal Grasping Using Visual and Tactile Feedback, IEEE International Conference on Multisensor Fusion and Integration for Intelligent Systems (Washington DC, 1996.12.11)/Proceedings, pp.589-596 [ PDF format 0.1Mbytes, ps+gzip format 0.6Mbytes]
- Toshiharu Mukai, and Masatoshi Ishikawa: An Active Sensing Method Using Estimated Errors for Multisensor Fusion Systems, International Conference on Multisensor Fusion and Integration for Intelligent Systems (Las Vegas, 1994.10.5)/Proceedings, pp.615-622
- Makoto Shimojo, and Masatoshi Ishikawa: An Active Touch Sensing Method Using a Spatial Filtering Tactile Sensor, IEEE Int. Conf. Robotics and Automation (Atlanta, 1993.5.3-5)/Proc. IEEE Int. Conf. Robotics and Automation, pp.948-954
- Akihiko Takahashi, and Masatoshi Ishikawa: Signal Processing Architecture with Bidirectional Network Topology for Flexible Sensor Data Integration, IROS '93 (1992 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems) (Yokohama, 1993.7.27)/Proceedings, pp.407-413
- Toshiharu Mukai, Takanori Saito, and Masatoshi Ishikawa: A Sensor Fusion System Using Mapping Learning Method, IROS '93 (1992 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems) (Yokohama, 1993.7.27)/Proceedings, pp.391-396
- Toshihiro Aono, and Masatoshi Ishikawa: Auditory-Visual Fusion Using Multi-Input Hidden Markov Model, IMACS/SICE International Symposium on Robotics, Mechatronics and Manufacturing Systems '92 (Kobe, 1992.9.19)/Proceedings, pp.1085-1090
- Masatoshi Ishikawa: Robot Sensor Technology for Medical, Ergonomical and Physiological Applications, Colloquium on Medical and Neurological Applications in Robotics: New Trends, IROS'92 (1992 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems) (Raleigh, 1992.7.8)/Proceedings, pp.1-7
- Kikuo Kanaya, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo: Tactile Imaging System for Body Pressure Distribution, 11th Congress of Int. Ergonomics Association (Paris, 1991.7.15-20)/Proceedings (Designing for Everyone), Vol.2, pp.1495-1497
- Makoto Shimojo, Masatoshi Ishikawa, and Kikuo Kanaya: A Flexible High Resolution Tactile Imager with Video Signal Output, IEEE Int. Conf. Robotics and Automation (Sacramento, 1991.4.9-11)/Proc. IEEE Int. Conf. Robotics and Automation, pp.384-391

## 学術論文／Papers

- ・奥村光平, 奥寛雅, 石川正俊 : アクティブビジョンの高速化を担う光学的視線制御システム, 日本ロボット学会誌, Vol.29, No.2, pp.201-211 (2011)
- ・奥寛雅, 石川貴彦, 石川正俊 : 光学系と画像処理系の速度を整合した高速フォーカスビジョン, 日本ロボット学会誌, Vol.27, No.7, pp.739-748 (2009) [2010年 日本ロボット学会論文賞受賞]
- ・尾川順子, 菊田恭平, 奥寛雅, 長谷川健史, アルバロカシネリ, 石川正俊 : 微生物との実世界インタラクションシステムの提案と初期検討, 情報処理学会論文誌, Vol.49, No.10, pp.3546-3552 (2008)
- ・長谷川健史, 尾川順子, 奥寛雅, 石川正俊 : 三次元空間内における微生物のマイクロロボット応用に向けた制御フレームワークの提案, 日本ロボット学会誌, Vol.26, No.6, pp.575-582 (2008)
- ・奥寛雅, 石川正俊 : キロヘルツオーダーで応答可能な高速ビジョンチップ用可変焦点レンズの構造, 光学, Vol.31, No.10, pp.758-764 (2002)

## 解説論文／Review Papers

- ・奥寛雅, 石川正俊 : 高速画像処理による運動細胞トラッキング, O plus E, Vol.33, No.3, pp.268-273 (2011)
- ・奥寛雅, 石川正俊 : 高速ビジュアルフィードバックによる微生物トラッキング顕微鏡, 機能材料, Vol.31, No.2, pp.39-47 (2011)
- ・奥寛雅, 石川正俊 : 高速液体レンズによる映像制御技術, 画像ラボ, Vol.21, No.9, pp.16-22 (2010)
- ・奥寛雅, 尾川順子, 石川正俊 : 高速ビジョンによる微生物トラッキング顕微鏡, 生物物理, Vol.49, No.1, pp.11-14 (2009)
- ・奥寛雅 : ミリ秒レベルの高速応答を実現する液体可変焦点レンズ, O plus E, Vol.31, No.1, pp.1-2 (2009)
- ・石川正俊 : ビジュアルサーボリングの現状と将来, 計測と制御, Vol.40, No.9, pp.615-617 (2001)
- ・橋本浩一 : ビジュアルサーボにおける予測と感度, 計測と制御, Vol.40, No.9, pp.630-635 (2001)
- ・中坊嘉宏, 石川正俊 : 1ms高速ビジョンを用いたビジュアルサーボリング, 計測と制御, Vol.40, No.9, pp.636-640 (2001)

## 招待講演／Invited Talks

- ・奥寛雅 : 高速液体レンズによるダイナミックイメージコントロール, 世代画像入力ビジョン・システム部会第134回定例会(主催社団法人日本工業技術振興会) (東京, 2010.11.29) / 講演資料, pp.1-40
- ・奥寛雅 : 顕微鏡の高速制御技術とその生物学への応用, 定量生物学の会第三回年会 (東京, 2010.11.27)
- ・奥寛雅, 石川正俊 : 高速・高解像力液体レンズによるダイナミックイメージコントロール, 映像情報メディア学会技術報告 (情報センシング研究会), IST2009-84, Vol.33, No.49, pp.7-14 (2009)
- ・尾川順子 : 高速ビジュアルサーボ技術を用いたマイクロ世界の計測と制御, 第21回エアロ・アクアバイオメカニズム研究会 (千葉, 2008.3.21) / 講演会資料集, pp.6-9
- ・尾川順子 : ソウリムシをロボットに~微生物と高速ビジョンが拓くマイクロバイオロボティクス, ロボティクス若手ネットワーク・オープンセミナー「君と共に、ロボティクスが拓く未来」(第25回日本ロボット学会学術講演会一般公開セッション) (習志野, 2007.9.15)
- ・奥寛雅, 橋本浩一, 石川正俊 : 1kHzの帯域幅を持つ高速可変焦点レンズ, 日本光学会年次学術講演会Optics Japan 2005 (東京, 2005.11.23) / 講演予稿集, pp.158-159
- ・尾川順子, 奥寛雅, 橋本浩一, 石川正俊 : 高速トラッキングを用いたソウリムシの運動制御, 計測自動制御学会第5回制御部門大会 (仙台, 2005.5.27) / 資料, pp.687-690
- ・尾川順子, 奥寛雅, 橋本浩一, 石川正俊 : ソウリムシ電気走性のダイナミクスモデル, 計測自動制御学会第5回制御部門大会 (仙台, 2005.5.27) / 資料, pp.691-694
- ・橋本浩一 : 視覚と制御, 計測自動制御学会制御部門大会ワークショップ(京都, 2001.5.) 制御部門大会ワークショップテキスト / pp.37-68

## 学会発表／Proceedings

- ・横山恵子, 奥村光平, 奥寛雅, 石川正俊 : 高速視線制御システムを用いた物体追跡のための背景除去アルゴリズム, 第13回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI 2012) (福岡, 2012.12.20) / 講演会論文集, pp.2237-2240
- ・井上碩, 奥村光平, 奥寛雅, 石川正俊 : 自由運動する球面鏡の高速高解像度トラッキングによる動的な周囲環境イメージング, 第17回日本バーチャルリアリティ学会大会 (VRSJ 2012) (横浜, 2012.9.14) / 講演論文集, pp.519-522
- ・奥村光平, 奥寛雅, 石川正俊 : 動的対象への投影型拡張現実感, 映像情報メディア学会2012年次大会 (広島, 2012.8.29) / 講演論文集, 2-4
- ・松崎翔太, 奥寛雅, 石川正俊 : 焦点スキャン画像群による動的シーンにおける新たな三次元運動認識手法, 第18回画像センシングシンポジウム (SSII2012) (横浜, 2012.6.8) / 講演論文集, IS4-19
- ・大塚博, 奥寛雅, 石川正俊 : 液体可変焦点レンズを用いた高速ズーム系の基礎評価, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2012 (ROBOMECH 2012) (浜松, 2012.5.29) / 講演会論文集, 2P1-K02
- ・末石智大, 奥村光平, 奥寛雅, 石川正俊 : 二眼駆動鏡面式視線制御による高速ステレオビジョンシステム, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2012 (ROBOMECH 2012) (浜松, 2012.5.28) / 講演会論文集, 1A1-A11
- ・松崎翔太, 奥寛雅, 石川正俊 : 焦点の異なる複数の画像を用いた3次元動き推定アルゴリズム, 第12回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2011) (京都, 2011.12.25) / 講演会論文集, pp.2442-2445
- ・荒井祐介, 持地翔太, 若林憲一, 吉川雅英, 奥寛雅, 石川正俊 : 暗視野顕微鏡法における遊泳細胞の三次元トラッキング, 第12回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2011) (京都, 2011.12.24) / 講演会論文集, pp.1577-1580
- ・出口裕己, 奥寛雅, 石川正俊 : 高速液体レンズによるフォーカス走査画像系列を用いた任意焦点・被写界深度の画像合成手法, 2011年映像情報メディア学会冬季大会 (豊洲, 2011.12.21) / 講演会論文集, 6-2
- ・奥村光平, 奥寛雅, 石川正俊 : Full HD画質対応超高速パンチルトカメラ, 映像情報メディア学会2011年次大会 (東京, 2011.8.24) / 講演論文集, 7-12
- ・奥寛雅, 清川博貴, 山野隆志, 吉川雅英, 石川正俊 : 位相差顕微鏡法における遊泳細胞の三次元トラッキング, 第17回画像センシングシンポジウム (SSII2011) (横浜, 2011.6.9) / 講演論文集, IS1-11
- ・奥村光平, 奥寛雅, 石川正俊 : 駆動鏡面を用いた超高速アクティブビジョン, 第16回画像センシングシンポジウム (SSII2010) (横浜, 2010.6.10-11) / 講演論文集, DS2-04

- ・等康平, 奥寛雅, 石川正俊 : 高速焦点スキャン画像群に基づく実時間画像認識フレームワークの提案, 第16回画像センシングシンポジウム (SSII2010) (横浜, 2010.6.10) / 講演論文集, IS1-03
- ・奥村光平, 奥寛雅, 石川正俊 : 駆動する鏡面を用いた高速視線制御システム-サッカードミラー-, 第15回 ロボティクスシンポジア (吉野, 2010.3.15) / 講演論文集, pp.214-219
- ・奥寛雅, 石川正俊 : 高速画像処理と高速光学デバイスによる光学顕微鏡の高機能化, 定量生物学の会第2回年会 (大阪, 2010.1.10-11) / ポスター発表要旨集, 100
- ・奥寛雅, 石川正俊 : 高速液体可変焦点レンズの光学特性とコンピュータビジョンへの応用, 日本光学会年次学術講演会 Optics & Photonics Japan 2009 (OPJ2009) (新潟, 2009.11.26) / 講演予稿集, 26aE5
- ・奥村光平, 奥寛雅, 石川正俊 : 駆動鏡面式超高速アクティブビジョン, 第27回日本ロボット学会学術講演 (横浜, 2009.9.17) / 予稿集, 3R1-02
- ・奥寛雅, 石川貴彦, 石川正俊 : 光学系と画像処理系の速度を整合した高速フォーカスビジョン, 第27回日本ロボット学会学術講演 (横浜, 2009.9.17) / 予稿集, 3R1-C3
- ・細谷弘, 奥寛雅, 石川正俊 : 手の振戻のアクティブ制御による微細作業支援手法の提案, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2009 (ROBOMECH 2009) (福岡, 2009.5.25) / 予稿集, 1P1-F05
- ・奥寛雅, 石川正俊 : ダイナミックイメージコントロール, 第3回新画像システム・情報フォトニクス研究討論会 (東京, 2009.5.20) / 講演予稿集, pp.10-11
- ・奥寛雅, 石川正俊 : 微生物トラッキング顕微鏡-細胞運動の定量的な計測を実現する顕微鏡一, 定量生物学の会 第一回年会 (駒場, 2009.1.11) / 番号95
- ・菊田恭平, 尾川順子, 長谷川健史, 奥寛雅, Cassinelli Alvaro, 石川正俊 : ローバ型インターフェースによる微生物との実世界インタラクション, 日本バーチャルリアリティ学会第13回大会 (生駒, 2008.9.24) / 論文集, pp.173-176
- ・奥寛雅, 門内靖明, 石川正俊 : ミリセカンド高速液体可変焦点レンズとそのロボットビジョン応用への可能性, 第26回日本ロボット学会学術講演会 (神戸, 2008.9.11) / 予稿集, 3I1-03
- ・奥村光平, 長谷川健史, 奥寛雅, 石川正俊 : 運動する微生物の疑似静止観察-トラッキング映像のさらなる安定化一, 第26回日本ロボット学会学術講演会 (神戸, 2008.9.9) / 予稿集, 1D1-04
- ・奥寛雅, 門内靖明, 石川正俊 : ミリセカンド高速・高解像力液体可変焦点レンズ, 第69回応用物理学会学術講演会 (名古屋, 2008.9.2) / 講演予稿集, 2a-ZG-9
- ・牧瀬壮四郎, 奥寛雅, 石川正俊 : 細胞の回折像を用いた高速オートフォーカスの走査型顕微鏡への応用, 第47回生体医工学会大会 (神戸, 2008.5.8) / プログラム・論文集, pp.390-391
- ・柴小菊, 奥寛雅, 尾川順子, 石川正俊, 吉田学 : 高速ビジュアルフィードバックを用いたトラッキング顕微鏡によるホヤ精子運動の長時間長距離観察, 第60回日本動物学会関東支部大会 (東京, 2008.3.22) / 発表演題要旨, 36
- ・尾川順子, 長谷川健史, 奥寛雅, 石川正俊 : 微生物との実世界インタラクションに向けたインターフェース用アバタロボットの制御, インタラクション2008 (東京都, 2008.3.3) / 論文集, 0077
- ・長谷川健史, 尾川順子, 奥寛雅, 石川正俊 : 高速ビジョンによるトラッキングを用いた3次元空間内の微生物制御, 第25回日本ロボット学会学術講演会 (千葉, 2007.9.14) / 予稿集, 2D12
- ・石川貴彦, 奥寛雅, 石川正俊 : 単眼高速ビジョンを用いた画像安定化機能を備えるモバイル顕微鏡の基礎検討, 第13回画像センシングシンポジウム (横浜, 2007.6.8) / 講演論文集IN4-21
- ・尾川順子, 石川貴彦, 奥寛雅, 柴小菊, 吉田学, 石川正俊 : 高速ビジュアルフィードバックを用いたホヤ精子のトラッキング, ロボティクス・メカトロニクス講演会2007 (ROBOMECH 2007) (秋田, 2007.5.12) / 講演論文集, 2A2-005
- ・長谷川健史, 尾川順子, 奥寛雅, 石川正俊 : 高速ビジョンによる3次元トラッキングを用いた電場形成下での微生物運動計測, ロボティクス・メカトロニクス講演会2007 (ROBOMECH 2007) (秋田, 2007.5.12) / 講演論文集, 2A2-006
- ・石川貴彦, 奥寛雅, 石川正俊 : モバイル顕微鏡の実現に向けた単眼高速ビジョンによる画像安定化手法, ロボティクス・メカトロニクス講演会2007 (ROBOMECH 2007) (秋田, 2007.5.11) / 講演論文集, 1A2-N01
- ・牧瀬壮四郎, 奥寛雅, 石川正俊 : 回折像を用いた細胞群深さ位置の広範囲・高速推定手法, ロボティクス・メカトロニクス講演会2007 (ROBOMECH 2007) (秋田, 2007.5.11) / 講演論文集, 1A2-N02
- ・奥寛雅, 石川正俊 : 液体界面を屈折面とする高速可変焦点レンズの構造, 日本光学会年次学術講演会・日本分光学会秋季講演会, Optics & Photonics Japan 2006 (東京, 2006.11.9) / Post-Deadline論文集, pp.10-11
- ・牧瀬壮四郎, 奥寛雅, 石川正俊 : 回折像を用いた細胞群に対する高速なオートフォーカスの研究, ロボティクス・メカトロニクス講演会2006 (ROBOMECH 2006) (東京, 2006.5.27) / 講演論文集, 1A1-C28
- ・尾川順子, 奥寛雅, 橋本浩一, 石川正俊 : マイクロロボット応用のための微生物の軌道計画, ロボティクス・メカトロニクス講演会2006 (ROBOMECH 2006) (東京, 2006.5.28) / 講演論文集, 2P1-A26
- ・奥寛雅, Theodoros, 橋本浩一, 石川正俊 : 回折パターンを用いた細胞の高速フォーカシング, 第6回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2005) (熊本, 2005.12.16) / 講演論文集, pp.121-122 [2005年 計測自動制御学会システムインテグレーション部門SI2005ベストセッション賞]
- ・奥寛雅, 尾川順子, 橋本浩一, 石川正俊 : トラッキング顕微鏡による遊泳する微生物のin vivo計測, 第14回日本バイオイメージング学会学術集会 (東京, 2005.10.28) / 要旨集, pp.148-149
- ・尾川順子, 奥寛雅, 橋本浩一, 石川正俊 : 電気走性アクチュエーションにおけるゾウリムシの非ホロノミック性, 第23回日本ロボット学会学術講演会 (横浜, 2005.9.17) / 予稿集, 3F14
- ・尾川順子, 奥寛雅, 橋本浩一, 石川正俊 : ゾウリムシ電気走性のダイナミクスモデルによるオーバランの評価, ロボティクス・メカトロニクス講演会2005 (ROBOMECH 2005) (神戸, 2005.6.11) / 講演論文集, 2P1-N-078
- ・奥寛雅, 橋本浩一, 石川正俊 : 1-kHz高速可変焦点レンズによる動的な顕微鏡下対象への高速焦点面トラッキング, ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH 2004) (名古屋, 2004.6.19) / 1A1-H-25
- ・テオドロス, 奥寛雅, 石川正俊, 橋本浩一 : 微生物の三次元トラッキングに向けた高速ビジョンによる顕微鏡フォーカシング, ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH 2004) (名古屋, 2004.6.19) / 1A1-H-26
- ・竹本征人, 尾川順子, 奥寛雅, 石川正俊, 橋本浩一 : 微生物トラッキングのための高速ビジョン用動的輪郭モデル, ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH 2004) (名古屋, 2004.6.19) / 1A1-H-27
- ・山根淳, 尾川順子, 奥寛雅, 橋本浩一, 石川正俊 : ゾウリムシの運動制御のための電流制御型電気刺激デバイス, ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH 2004) (名古屋, 2004.6.19) / 1A1-H-28
- ・尾川順子, 奥寛雅, 橋本浩一, 石川正俊 : 微生物の電気走性の継続観察システム, 第4回 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2003) (東京, 2003.12.20) / pp.385-386
- ・奥寛雅, 橋本浩一, 石川正俊 : 1-kHz高速可変焦点レンズのための収差補正手法の検討, 日本光学会年次学術講演会 (OJ 2003) (浜松, 2003.12.8) / 講演論文集, pp.4-5
- ・奥寛雅, 尾川順子, 橋本浩一, 石川正俊 : イメージインテンシファイア付高速視覚による微生物トラッキングシステム, 計測自動制御学会 計測部門大会 第20回センシングフォーラム (小金井, 2003.9.17) / 講演論文集, pp.331-334
- ・橋本浩一 : ビジュアルサーボにおける構成とロバスト性, (社)日本機械学会 ロボティクスメカトロニクス部門 ロボティクス・メカトロニクス講演会2003 (ROBOMECH 2003) (函館, 2003.5.25) / 講演論文集, 2A1-1F-C4
- ・尾川順子, 奥寛雅, 橋本浩一, 石川正俊 : オーガナイズドバイオモジュールの実現に向けたゾウリムシの応答計測, (社)日本機械学会 ロボティクスメカトロニクス部門 ロボティクス・メカトロニクス講演会2003 (ROBOMECH 2003) (函館, 2003.5.25) / 講演論文集, 2P2-3F-E3

## ダイナミックイメージコントロール 和文 / Dynamic Image Control Japanese

- ・奥寛雅, 石川正俊 : 高速可変焦点レンズHFLによる顕微鏡下対象奥行き情報の1ms高速計測, 日本機械学会ロボティクスメカトロニクス部門 ロボティクス・メカトロニクス講演会 2003 (ROBOMECH '03) (函館, 2003.5.24) / 講演論文集, 1P1-3F-A5
- ・Koichi Hashimoto and Graziano Chesi : A Robust Visual Servoing with Global Stability, 計測自動制御学会機械システム制御シンポジウム (東京, 2002.3.29) / 講演論文集, pp.82-87
- ・Graziano Chesi and Koichi Hashimoto : Static-eye against hand-eye visual servoing, 第19回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 2001.9.20) / 講演論文集, pp.947-948
- ・橋本浩一 : 視覚による機械システムのダイナミック制御, 第40回計測自動制御学会学術講演会 (名古屋, 2001.7.27) / 講演論文集, 209A-8
- ・新開誠, 橋本浩一, 石川正俊 : 高速ビジョンを用いたビジュアルサーボシステムの同定, 第40回計測自動制御学会学術講演会 (名古屋, 2001.7.27) / 講演論文集, 307C-6

## 学術論文／Papers

- Lihui Wang, Hiromasa Oku, and Masatoshi Ishikawa: Variable-focus lens with 30 mm optical aperture based on liquid-membrane-liquid structure, Applied Physics Letters, Vol.102, pp.131111-(1)-131111-(4) (2013)
- Hiromasa Oku, Soshiro Makise, Masatoshi Ishikawa: High-Speed Autofocusing of Cells Using Radial Intensity Profiles Based on Depth From Diffraction (DFDi) Method, Journal of Aero Aqua Bio-mechanisms, Vol.3, No.1, pp.13-21 (2013)
- Hiromasa Oku and Masatoshi Ishikawa: High-speed liquid lens with 2 ms response and 80.3 nm root-mean-square wavefront error, Applied Physics Letters, Vol.94, 221108 (2009); DOI:10.1063/1.3143624
- Naoko Ogawa, Hiromasa Oku, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Dynamics modeling and real-time observation of galvanotaxis in Paramecium caudatum, Bio-mechanisms of Swimming and Flying -- Fluid Dynamics, Biomimetic Robots and Sports Science -- (N. Kato and S. Kamimura Eds.), pp.29-40, Springer (2007)
- Naoko Ogawa, Hiromasa Oku, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Trajectory Planning of Motile Cell for Microrobotic Applications, Journal of Robotics and Mechatronics, Vol.19, No.2, pp.190-197 (2007)
- Naoko Ogawa, Hiromasa Oku, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: A physical model for galvanotaxis of Paramecium cell, Journal of Theoretical Biology, Vol.242, Issue 2, pp.314-328 (2006)
- Hiromasa Oku, Masatoshi Ishikawa, Theodorus, and Koichi Hashimoto: High-speed autofocusing of a cell using diffraction pattern, Opt. Express, No.14, pp.3952-3960 (2006)
- Naoko Ogawa, Hiromasa Oku, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Microrobotic Visual Control of Motile Cells using High-Speed Tracking System, IEEE Transactions of Robotics, Vol.21, No.4, pp.704-712 (2005)
- Hiromasa Oku, Naoko Ogawa, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Two-dimensional tracking of a motile microorganism allowing high-resolution observation with various imaging techniques, Review of Scientific Instruments, Vol.76, No.3, 034301 (2005)
- Hiromasa Oku, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa: A microscopic visual feedback system, Systems and Computers in Japan, Vol.35, No.13, pp.71-79 (2004)
- Hiromasa Oku, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Variable-focus lens with 1-kHz bandwidth, Optics Express, Vol.12, No.10, pp.2138-2149 (2004)
- Koichi Hashimoto: A review on vision-based control of robot manipulators, Advanced Robotics, Vol.17, No.10, pp.969-991 (2003)
- Graziano Chesi, and Koichi Hashimoto: Effects of camera calibration errors on static-eye and hand-eye visual servoing, Advanced Robotics, Vol.17, No.10, pp.1023-1039 (2003)
- Koichi Hashimoto, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Visuomotor Architecture for High-Speed Robot Control, Control and Modeling of Complex Systems (Koichi Hashimoto, Yasuaki Oishi and Yutaka Yamamoto Eds.), pp.323-337, Birkhauser (2002.9)

## 招待講演／Invited Talks

- Hiromasa Oku: Dynamic imaging based on high-speed optical components (invited), The 5th International Symposium on Aero Aqua Bio-Mechanisms (ISABMEC 2012) (Taipei, 2012.8.26)/Proceedings, pp.13-18
- Hiromasa Oku and Masatoshi Ishikawa: A rapidly deformable liquid lens, SPIE Newsroom (Technical Article) (2009.12.14); DOI:10.1117/2.1200912.002505
- Naoko Ogawa, Hiromasa Oku, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Microrobotic Control of Paramecium Cells using Galvanotaxis, 2005 IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics (Robio 2005) (Hong Kong and Macau, 2005.7.3)/Workshop Proceedings, pp.23-35
- Koichi Hashimoto: A visuomotor control architecture for high-speed grasping, Workshop on Visual Servoing at 2002 IEEE/RSJ Int. Conf. on Intelligent Robots and Systems, (Lausanne, 2002.10.1)
- Koichi Hashimoto: A visuomotor control architecture for high-speed grasping, EURON Summer School on Visual Servoing, (Benicassim, 2002.9.20)
- Graziano Chesi, Koichi Hashimoto, D. Prattichizzo, and A. Vicino: Title: Keeping features in the camera's field of view: a visual servoing strategy, 15th Int. Symp. on Mathematical Theory of Networks and Systems (Notre-Dame, Indiana, 2002. 8.12-16)
- Koichi Hashimoto, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: A Visuomotor Control Architecture for High-Speed Grasping, 40th IEEE Conference on Decision and Control (Orlando, Florida, 2001.12.4)/Proceedings pp.15-20

## 学会発表／Proceedings

- Lihui Wang, Hiromasa Oku, and Masatoshi Ishikawa: Development of variable-focal lens with liquid-membrane-liquid structure and 30mm optical aperture, SPIE Photonics West 2013 (San Francisco, 2013.2.7)/Oral Session, Proceedings 8617-5
- Hiroki Deguchi, Hiromasa Oku, and Masatoshi Ishikawa: Arbitrarily Focused Video Using High-Speed Liquid Lens, 5th ACM SIGGRAPH Conference and Exhibition on Computer Graphics and Interactive Techniques in Asia (SIGGRAPH ASIA 2012) (Singapore, 2012.11.29-12.1)/Poster
- Lihui Wang, Hiromasa Oku, and Masatoshi Ishikawa: A Liquid Lens with Liquid-Membrane-Liquid Structure, OSA's 96th Annual Meeting, Frontiers in Optics 2012/Laser Science XXVIII (FIO/LS 2012) (NewYork, 2012.10.15)/Technical Digest FM3A
- Kohei Okumura, Hiromasa Oku, and Masatoshi Ishikawa: Lumipen: Projection-Based Mixed Reality for Dynamic Objects, 2012 IEEE International Conference on Multimedia and Expo (ICME2012) (Melbourne, 2012.7.11)/Proceedings, pp.699-704
- Kohei Okumura, Hiromasa Oku, and Masatoshi Ishikawa: High-speed Gaze Controller for Millisecond-order Pan/tilt Camera, 2011 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2011) (Shanghai, 2011.5.12)/Proceedings, pp.6186-6191
- Hiromasa Oku, and Masatoshi Ishikawa: High-Speed Liquid Lens for Computer Vision, 2010 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2010) (Anchorage, 2010.5.5)/Proceedings, pp.2643-2648
- Hiromasa Oku, and Masatoshi Ishikawa: High-speed liquid lens with 2-ms response and 80.3-nm root-mean-square wavefront error, SPIE Photonics West 2010 (San Francisco, 2010.1.25)/Proceedings, 759407—1-011
- Nobuyuki Mizoguchi, Hiromasa Oku, and Masatoshi Ishikawa: High-speed variable-focus optical system for extended depth of field, IEEE International Symposium on Industrial Electronics (ISIE 2009) (Seoul, 2009.7.8)/Proceedings, pp.1668-1673
- Hiromasa Oku, Naoko Ogawa, Kogiku Shiba, Manabu Yoshida, and Masatoshi Ishikawa: How to Track Spermatozoa using High-Speed Visual Feedback, 30th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC 2008) (Vancouver, 2008.8.21)/Conference Proceedings, pp.125-128
- Soshiro Makise, Hiromasa Oku, and Masatoshi Ishikawa: Serial Algorithm for High-speed Autofocusing of Cells using Depth From Diffraction (DFDi) Method, 2008 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2008) (Pasadena, 2008.5.23)/Conference Proceedings, pp.3124-3129
- Takahiko Ishikawa, Hiromasa Oku, and Masatoshi Ishikawa: Mobile microscope : A new concept for hand-held microscopes with image stabilization, 2008 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2008) (Pasadena, 2008.5.23)/Conference Proceedings, pp.3130-3134

- Takeshi Hasegawa, Naoko Ogawa, Hiromasa Oku, and Masatoshi Ishikawa: A New Framework for Microrobotic Control of Motile Cells based on High-Speed Tracking and Focusing, 2008 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2008) (Pasadena, 2008.5.23)/Conference Proceedings, pp.3964-3969 [IEEE Robotics and Automation Society Japan Chapter Young Award (ICRA'08)]
- Anchelee Davies, Naoko Ogawa, Hiromasa Oku, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Visualization and Estimation of Contact Stimuli using Living Microorganisms, 2006 IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics (ROBIO 2006) (Kunming, 2006.12.18)/Proceedings, pp.445-450 [Best Paper in Biomimetics]
- Hiromasa Oku, and Masatoshi Ishikawa: Rapid Liquid Variable-Focus Lens with 2-ms Response, 19th Annual Meeting of the IEEE Lasers & Electro-Optics Society (Montreal, 2006.11.2)/Proceedings, pp.947-948
- Koichi Hashimoto, Kiyonori Takahashi, Naoko Ogawa, and Hiromasa Oku: Visual Feedback Control for a Cluster of Microorganisms, SICE-ICASE International Joint Conference 2006 (SICE-ICCAS 2006) (Busan, Korea, 2006.10.20)/Proceedings, pp.4198-4201
- Naoko Ogawa, Hiromasa Oku, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Dynamics Modeling and Real-Time Observation of Galvanotaxis in Paramecium caudatum toward Robotic Maneuvering, The 3rd International Symposium on Aero Aqua Bio-mechanisms (ISABMEC 2006) (Okinawa, 2006.7.5)/Proceedings, P02
- Hiromasa Oku, Theodorus, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: High-speed Focusing of Cells Using Depth-From-Diffraction Method, 2006 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2006) (Orlando, 2006.5.18)/Proceedings, pp.3636-3641
- Kiyonori Takahashi, Naoko Ogawa, Hiromasa Oku, and Koichi Hashimoto: Organized Motion Control of a lot of Microorganisms Using Visual Feedback, 2006 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2006) (Orlando, 2006.5.16)/Proceedings, pp.1408-1413
- Naoko Ogawa, Hiromasa Oku, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Evaluation and Suppression of Overrun of Microorganisms using Dynamics Model for Microrobotic Application, 9th International Conference on Intelligent Autonomous Systems (IAS-9) (Kashiwa, 2006.3.8)/pp.1015-1024
- Naoko Ogawa, Hiromasa Oku, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Dynamics Model of Paramecium Galvanotaxis for Microrobotic Application, 2005 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2005) (Barcelona, 2005.4.19)/pp.1258-1263
- Hiromasa Oku, Naoko Ogawa, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Microorganism Tracking Microscope System, 2005 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2005) (Barcelona, 2005.4.18-22)
- Theodorus, Hiromasa Oku, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Optical Axis Tracking of Microorganism using High-speed Vision, Focus on Microscopy(FOM2005) (Jena, 2005.3.22)/p.105
- Naoko Ogawa, Hiromasa Oku, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Motile Cell Galvanotaxis Control using High-Speed Tracking System, 2004 IEEE International Conference on Robotics and Automation(ICRA 2004) (New Orleans, 2004.4.28)/pp.1646-1651
- Naoko Ogawa, Hiromasa Oku, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa: Single-cell level continuous observation of microorganism galvanotaxis using high-speed vision, 2004 IEEE International Symposium on Biomedical Imaging(ISBI 2004) (Arlingtona, 2004.4.18)/pp.1331-1334
- Hiromasa Oku, and Masatoshi Ishikawa: A Variable-Focus Lens with 1kHz Bandwidth Applied to Axial-Scan of A Confocal Scanning Microscope, The 16th Annual Meeting of the IEEE Lasers & Electro-Optics Society 2003(LEOS 2003) (Tucson, 2003.10.28)/Vol.1, pp.309-310
- Graziano Chesi, and Koich Hashimoto: Improving camera displacement estimation in eye-in-hand visual servoing: a simple strategy, 2003 IEEE International Conference on Robotics and Automation (Taipei, 2003.9.18)/pp.3911-3916
- Graziano Chesi, Koich Hashimoto, D. Prattichizzo, and A. Vicino: A switching control law for keeping features in the field of view in eye-in-hand visual servoing, 2003 IEEE International Conference on Robotics and Automation (Taipei, 2003.9.18)/pp.3929-3934
- Graziano Chesi, and Koich Hashimoto: A self-calibrating technique for visual servoing, 41st IEEE Conf. on Decision and Control (Las Vegas, 2002.12.10-13)/pp.2878-2883
- Graziano Chesi, and Koich Hashimoto: Static-eye against hand-eye visual servoing, 41st IEEE Conf. on Decision and Control (Las Vegas, 2002.12.10-13)/pp.2854-2859
- Graziano Chesi, and Koichi Hashimoto: Static-eye against hand-eye visual servoing, the 19th Annual conference of the Robotics Society of Japan, (Tokyo, 2001.10)/pp.947-948

### 招待論文／Invited Papers

- ・石川正俊：センサ情報の並列処理技術，電子情報通信学会論文誌C-II, Vol.J74-C-II, No.5, pp.255-266(1991)

### 学術論文／Papers

- ・渡辺義浩, 畠中 哲生, 小室 孝, 石川 正俊：単一のウェアラブルカメラを用いた人間の歩行動作推定, 日本バーチャルリアリティ学会論文誌, Vol.17, No.3, pp.219-229 (2012)
- ・渡辺義浩, アルバロカシネリ, 小室孝, 石川正俊：変形するタングブルスクリーンへの適応的映像投影を行うインタラクティブディスプレイスистем, 日本バーチャルリアリティ学会論文誌, Vol.15, No.2, pp.173-182 (2010) [2011年日本バーチャルリアリティ学会論文賞受賞]
- ・渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊：超並列コプロセッサを搭載する高速ビジョンシステムとリアルタイム多点計測への適用, 電子情報通信学会論文誌D, Vol.J90-D, No.12, pp.3233-3245 (2007)
- ・石川正俊：ビジョンチップとその応用展開, 電子情報通信学会技術研究報告(集積光デバイス技術研究会), IPD07-15, pp.36-41 (2007)
- ・渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊：多点瞬時解析高速ビジョンによる運動/変形物体のリアルタイム3次元センシング, 日本ロボット学会誌, Vol.25, No.6, pp.1005-1013 (2007) [2008年日本ロボット学会論文賞受賞]
- ・小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊, 片山善夫：超並列画像プロセッサのためのビットレベルコンパイラ, 情報処理学会論文誌コンピューティングシステム, Vol.48, No.SIG13, pp.106-116 (2007)
- ・鏡慎吾, 石川正俊：通信遅延を考慮したセンサ選択手法, 電子情報通信学会論文誌 A, Vol.J88-A, No.5, pp.577-587 (2005)
- ・鏡慎吾, 小室孝, 渡辺義浩, 石川正俊：ビジョンチップを用いた実時間視覚処理システム VCS-IV, 電子情報通信学会論文誌 D-I, Vol.J88-D-I, No.2, pp.134-142 (2005)
- ・小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊：ビジョンチップのための動的再構成可能なSIMD プロセッサ, 電子情報通信学会論文誌 D-II, Vol.J86-D-II, No.11, pp.1575-1585 (2003)
- ・渡辺義浩, 小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊：ビジョンチップのためのマルチターゲットトラッキングとその応用, 電子情報通信学会論文誌 D-II, Vol.J86-D-II, No.10, pp.1411-1419 (2003)
- ・鏡慎吾, 小室孝, 藤村英範, 石川正俊：ディジタルビジョンチップのためのソフトウェア A-D 変換手法, 映像情報メディア学会誌, Vol.57, No.3, pp.385-390 (2003)
- ・鏡慎吾, 小室孝, 石井抱, 石川正俊：実時間視覚処理のためのビジョンチップシステムの開発, 電子情報通信学会論文誌 D-II, Vol.J84-D-II, No.6, pp.976-984 (2001)
- ・小室孝, 石井抱, 石川正俊, 吉田淳：高速対象追跡ビジョンチップ, 電子情報通信学会論文誌D-II, Vol.J84-D-II, No.1, pp.75-82 (2001)
- ・石井抱, 小室孝, 石川正俊：ディジタルビジョンチップのためのモーメント計算法, 電子情報通信学会論文誌D-II, Vol.J83-D-II, No.8, pp.1733-1740 (2000)
- ・石井抱, 石川正俊：高速ビジョンのためのSelf Windowing, 電子情報通信学会論文誌 D-II, Vol.J82-D-II, No.12, pp.2280-2287 (1999)
- ・石井抱, 石川正俊：1msビジュアルフィードバックシステムのための高速対象追跡アルゴリズム, 日本ロボット学会誌, Vol.17, No.2, pp.195-201 (1999)
- ・石井抱, 石川正俊：高速ビジョンのための直線抽出法, 電子情報通信学会論文誌 D-II, Vol.J81-D-II, No.8, pp.1920-1926 (1998)
- ・小室孝, 鈴木伸介, 石井抱, 石川正俊：汎用プロセッシングエレメントを用いた超並列・超高速ビジョンチップの設計, 電子情報通信学会論文誌, Vol.J81-D-I, No.2, pp.70-76 (1998)

### 本／Books

- ・小室孝, 石川正俊：VII 2-5 ビジョンチップ, 光科学研究の最前線(「光科学研究の最前線」編集委員会編), 強光子場科学研究懇談会, pp.414-415 (2005.8)
- ・石川正俊：6.4並列ビジョンセンサー, 6.5並列画像入力・処理システム, 光コンピューティングの事典(稻葉文男, 一岡芳樹編), 朝倉書店, pp.218-231 (1997.12)

### 解説論文／Review Papers

- ・石川正俊：高速ビジョンとその応用, 応用物理, Vol.81, No.2, pp.115-120 (2012)
- ・渡辺義浩, 石川正俊：超高速センシングを実現するリアルタイムビジョンシステムの開発, 自動車技術, Vol.65, No.7, pp.114-115 (2011)
- ・石川正俊：ビジョンチップとその応用(巻頭言), アドバンテスト・テクニカル・レポート Probo35, No.35, pp.4-14 (2010)
- ・渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊：超高速3Dセンシング技術と3Dインタフェイス, 映像情報インダストリアル増刊号, Vol.42, No.13, pp.27-30 (2010)
- ・渡辺義浩, 妹尾拓, 石川正俊：高速ビジョンを用いた高速ロボットの実現, ロボット, No.192, pp.47-53 (2010)
- ・小室孝, 石川正俊：インテリジェントカメラの可能性, 画像ラボ, Vol.19, No.9, pp.73-75 (2008)
- ・田畠友啓, 小室孝, 石川正俊：実用型高速ビジョン画像処理システム, 画像ラボ, Vol.19, No.9, pp.76-79 (2008)
- ・渡辺義浩：超並列コプロセッサ搭載型高速ビジョン-1,000対象を秒間1,000回解析するビジョンシステム-, 画像ラボ, Vol.19, No.2, pp.1-7 (2008)
- ・小室孝, 石川正俊, 鏡慎吾：ビジョンチップシステムを用いた高速視覚処理, 画像ラボ, Vol.16, No.11, pp.36-40 (2005)
- ・石川正俊：超高速ビジョンの展望：日本ロボット学会誌, Vol.23, No.3, pp.274-277 (2005)
- ・小室孝, 石川正俊, 石井抱, 吉田淳, 稲田喜昭, 小宮泰宏：高速対象追跡ビジョンチップの開発, 計測と制御, Vol.43, pp.802-804 (2004) [2004年 計測自動制御学会技術賞受賞記念解説論文]
- ・渡辺義浩, 石川正俊：ビジョンチップによるマルチターゲットトラッキングと視覚計測への応用, 画像ラボ, Vol.15, No.9, pp.17-21 (2004)
- ・鏡慎吾, 石川正俊：分散リアルタイムセンシングによる高速動作獲得技術, 情報処理, Vol.44, No.1, pp.34-39 (2003)
- ・小室孝, 石川正俊：ビジョンチップを用いたオンライン計測, 計測技術, Vol.30, No.9, pp.1-4 (2002)

- ・小室孝, 石川正俊 : ビジョンチップの概要と応用, 画像ラボ, Vol.13, No.7, pp.1-4 (2002)
- ・小室孝, 石川正俊 : コンピュテーションアルセンサの研究の歴史と今後の展開, 日本ロボット学会誌, Vol.20, No.4, pp.381-384 (2002) • 小室孝, 並木明夫, 石川正俊 : 多機能な目, 映像情報メディア学会誌, Vol.56, No.3, pp.356-359 (2002)
- ・石川正俊, 小室孝 : デジタルビジョンチップとその応用, 映像情報インダストリアル, Vol.33, No.12, pp.35-43 (2001) (\*電子情報通信学会論文誌 VOL.J84-C No.6より抜粋)
- ・小室孝, 石川正俊 : 高速画像処理のワンチップ集積化, 光学, Vol.30, No.11, pp.725-731 (2001)
- ・豊田晴義, 向坂直久, 水野誠一郎, 中坊嘉宏, 石川正俊 : 開発すすむ並列ビジョンシステム, エレクトロニクス, Vol.46, No.3, pp.18-21 (2001)
- ・吉田淳, 小室孝, 石川正俊 : 高速追跡用ビジョンチップの可能性, エレクトロニクス, Vol.46, No.3, pp.22-23 (2001)
- ・鏡慎吾, 小室孝, 石川正俊 : 超並列ビジョンチップ開発は今…, エレクトロニクス, Vol.46, No.3, pp.6-9 (2001)
- ・小室孝, 石川正俊, 吉田淳 : ターゲットトラッキングビジョンチップ, 画像ラボ, Vol.12, No.6, pp.5-8 (2001)
- ・石川正俊, 小室孝 : デジタルビジョンチップとその応用, 電子情報通信学会論文誌C, Vol.J84-C, No.6, pp.451-461 (2001)
- ・小室孝 : ISSCC99詳報 ビジョンチップの最前線 -- 携帯機器開発に視覚情報を与える, エレクトロニクス, Vol.44, No.5, pp.27-29 (1999)
- ・小室孝 : ISSCC99詳報 イメージセンサの最前線, エレクトロニクス, Vol.44, No.4, pp.11-13 (1999)
- ・石井抱, 石川正俊 : 高速視覚とロボットシステム - 超並列ビジョンチップの開発とその応用 -, 画像ラボ, Vol.10, No.4, pp.10-14 (1999)
- ・小室孝, 石井抱, 石川正俊 : 超並列ビジョンチップの開発, 映像情報, Vol.30, No.23, pp.35-40 (1998)
- ・石川正俊 : 超並列・超高速視覚情報システム -汎用ビジョンチップと階層型光電子ビジョンシステム-, 応用物理, Vol.67, No.1, pp.33-38 (1998)
- ・石川正俊 : 並列処理を用いた知能化センシング, 計測と制御, Vol.36, No.9, pp.648-654 (1997)
- ・石川正俊 : 画像センシングの新展開, 映像情報, Vol.27, No.23, pp.25-28 (1995)
- ・石川正俊 : 高速ビジョン -その技術のうねり, エレクトロニクス, Vol.40, No.10, pp.21-23 (1995)
- ・石川正俊 : 光電子ハイブリッド型ビジョンシステム, O plus E, No.184, pp.76-82 (1995)
- ・石川正俊 : 超並列ビジョンアーキテクチャ, BREAK THROUGH, No.103, pp.17-19 (1995)
- ・石川正俊 : 超並列・超高速ワンチップビジョンとその応用, 日本ロボット学会誌, Vol.13, No.3, pp.335-338 (1995)
- ・石川正俊 : 超並列・超高速ワンチップビジョン, 映像情報, Vol.24, No.23, pp.73-78 (1992)

## 招待講演／Invited Talks

- ・石川正俊: 広がる高速画像処理の世界—ビジュアルフィードバックの新展開—(基調講演), 日本光学会年次学術講演会(Optics & Photonics Japan 2012) (東京, 2012.10.23) / 講演予稿集CD, 23pPL3 / Conference Guide, pp.29-30
- ・渡辺義浩, 石川正俊: 高速3次元センシングの実現とその新応用(招待講演), 第57回応用物理学関係連合講演会 (神奈川, 2010.3.18) / 講演論文集, p.173
- ・石川正俊: 超高速画像処理とその応用(招待講演), 電子情報通信学会2008年総合大会 (北九州, 2008.3.21) / 講演論文集, DS-3-4
- ・小室孝: 高速イメージングと高速画像処理(招待講演), 第39回光波センシング研究会(浜松, 2007.6.13) / 講演論文集, pp.197-204
- ・石川正俊: ビジョンチップが拓く未来, 第100回記念微小光学研究会 (東京, 2006.5.16) / MICROOPTICS NEWS, Vol.24, No.2, pp.7-12
- ・石川正俊, 小室孝: ビジョンチップとその応用, 第29回光学シンポジウム (東京, 2004.6.18) / pp.63-68
- ・石川正俊, 小室孝: 瞬く間に反応するロボット, 第89回微小光学研究会 (東京, 2003.7.29) / MICROOPTICS NEWS, Vol.21, No.3, pp.1-6
- ・石川正俊, 小室孝: ビジョンチップ応用の新展開(特別招待講演), 電子情報通信学会集積回路研究会 (東京, 2003.7.24) / 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.103, No.216, ICD2003-43, pp.25-30
- ・石川正俊: 機能イメージセンサの展望(招待講演), 第6回システムLSIワークショップ (琵琶湖, 2002.11.26) / 講演資料集, pp.99-108
- ・石川正俊, 小室孝, 鏡慎吾: デジタルビジョンチップの新展開(特別招待講演), 電子情報通信学会集積回路研究会 (東京, 2002.7.25) / 電子情報通信学会技術研究報告, ICD2002-39, Vol.102, No.234, pp.23-28
- ・石川正俊: ビジョンチップとその応用(特別講演), 3次元画像コンファレンス(東京, 2002.7.4) / 講演論文集, pp.33-36
- ・石川正俊: 1msビジョンチップの現状と将来(招待論文), 電子情報通信学会集積回路研究会 (熊本, 2000.9.22) / 電子情報通信学会技術研究報告, ICD00-138, Vol.100, No.652, pp.35-42, 映像情報メディア学会情報センシング研究会 / 映像情報メディア学会技術報告, Vol.24, No.53, pp.35-42 (2000)
- ・石川正俊: 1msビジョンチップとその応用(特別講演), AVIRG総会 (東京, 2000.5.25)
- ・石川正俊: 超並列ビジョンチップ, 日本機械学会第75期通常総会「先端技術フォーラム」(東京, 1998.3.31) / 資料集VI, pp.286-287
- ・石川正俊: 知能システムにおけるセンシング技術の近未来(特別講演), 第25回知能システムシンポジウム (東京, 1998.3.20) / 資料, pp.99-105
- ・石川正俊: センシングシステムの未来 -1msビジョンチップとセンサフュージョン-, 第3回画像センシングシンポジウム (東京, 1997.6.11) / 予稿集, pp.149-152
- ・石川正俊: 超並列・超高速ビジョンチップ, 第10回回路とシステム軽井沢 ワークショップ (軽井沢, 1997.4.21) / 論文集, pp.151-155
- ・石川正俊: 超並列・超高速ビジョンとその応用 (招待講演), レーザー学会学術講演会第16回年次大会 (横浜, 1996.1.25) / 講演予稿集, pp.302-305
- ・石川正俊: 超並列・超高速ワンチップビジョンとその応用, 第15回光応用計測部会講演会 (東京, 1995.10.26) / 資料, pp.33-37
- ・石川正俊: センサ技術と並列処理, 計測自動制御学会第8回先端電子計測部会講演会 (東京, 1991.11.29) / 予稿集, pp.21-24

## レター論文/Letters

- ・岩下貴司, 小室孝, 石川正俊 : 128x128画素を有する画像モーメントセンサの開発, 映像情報メディア学会誌, Vol.61, No.3, pp.123-126 (2007)
- ・渡辺義浩, 小室孝, 鎌慎吾, 石川正俊 : 超並列コプロセッサIPを用いたリコンフィギラブル高速ビジョンシステムの構築と評価 , 情報科学技術レターズ, Vol.5, pp.25-28 (2006)

## 学会発表/Proceedings

- ・野口翔平, 潜井美帆, 山田雅宏, 渡辺義浩, 石川正俊 : 適応的撮像による書籍電子化のためのリアルタイムページ3次元トラッキングとその状態評価, 電子情報通信学会パターン認識・メディア理解研究会 (PRMU2012-188) (東京, 2013.3.15.) / 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.112, No.495, pp.75-80
- ・宮下令央, 渡辺義浩, 石川正俊 : デジタル応用に向けた変形する紙の高速な反射特性の取得, 2012年映像情報メディア学会冬季大会 (東京, 2012.12.18) / 講演予稿集, 3-3
- ・郷原啓生, 渡辺義浩, 石川正俊 : 多視点型高速書籍電子化のための適応的境界生成手法, 2012年映像情報メディア学会冬季大会 (東京, 2012.12.18) / 講演予稿集, 4-8
- ・多田圭佑, 渡辺義浩, 石川正俊 : 書籍電子化のための単画像からの高精細化手法の検討, 2012年映像情報メディア学会冬季大会 (東京, 2012.12.18) / 講演予稿集, 4-9
- ・松本康平, 潜井美帆, Carson Reynolds, 渡辺義浩, 石川正俊 : スタンドアロン高速ビジョンシステムの試作, 2012年映像情報メディア学会冬季大会 (東京, 2012.12.19) / 講演予稿集, 11-11
- ・宮下令央, 渡辺義浩, 石川正俊 : 書籍のデジタルアーカイブに向けためくり動作中の高速反射特性計測, ビジョン技術の実利用ワークショップ (VIEW2012) (横浜, 2012.12.7) / 講演論文集, IS2-D1
- ・野口翔平, 潜井美帆, 山田雅宏, 渡辺義浩, 石川正俊 : 自動めくり機を搭載する適応的撮像型の高速書籍電子化システム, ビジョン技術の実利用ワークショップ (VIEW2012) (横浜, 2012.12.7) / 講演論文集, IS2-D2
- ・山田雅宏, 渡辺義浩, 石川正俊 : 世界最速ブックスキャナ, 日本印刷学会第128回秋期研究発表会 (大阪, 2012.11.9) / 講演予稿集, pp.39-42
- ・潜井美帆, 山田雅宏, 渡辺義浩, 石川正俊 : 高速書籍電子化のための高速書籍自動めくり機の設計と評価, 日本ロボット学会第30回記念学術講演会 (RSJ2012) (札幌, 2012.9.20) / 講演論文集, 4G3-8
- ・近藤理貴, 新倉雄大, 渡辺義浩, 石川正俊 : パーチャルキーボードの高速入力に向けた指識別型の動作認識手法の提案, 第17回日本バーチャルリアリティ学会大会 (VRSJ2012) (横浜, 2012.9.14) / 講演論文集, pp.515-518
- ・新倉雄大, 渡辺義浩, 石川正俊 : Anywhere Surface Touch: 実環境のあらゆる平面を入力平面とするインターフェースの提案, 第17回日本バーチャルリアリティ学会大会 (VRSJ2012) (横浜, 2012.9.13) / 講演論文集, pp.385-388
- ・野口翔平, 渡辺義浩, 石川正俊 : 複数枚の距離画像からの適応的階層化に基づく高解像度形状復元, 第15回画像の認識・理解シンポジウム (MIRU2012) (福岡, 2012.8.8) / 講演論文集, OS12-03
- ・松谷淳史, 新倉雄大, 小室孝, 渡辺義浩, 石川正俊 : 小型機器操作に向けた多指位置姿勢の高速推定, 第18回画像センシングシンポジウム (SSI2012) (横浜, 2012.6.8) / 講演論文集, IS3-10
- ・久保伸太郎, 小室孝, 渡辺義浩, 石川正俊 : 3次元ジェスチャー UIのための魚眼ステレオを用いた手指検出手法, 第18回画像センシングシンポジウム (SSI2012) (横浜, 2012.6.8) / 講演論文集, IS3-11
- ・竹岡英樹, 望戸雄史, Carson Reynolds, 小室孝, 渡辺義浩, 石川正俊 : VolVision: 空中を自由に飛び高速カメラからの画像群の3次元合成, 第12回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2011) (京都, 2011.12.25) / 講演会論文集
- ・松谷淳史, 新倉雄大, 小室孝, 渡辺義浩, 石川正俊 : 高速ジェスチャインタラクションのための動的変形モデルを用いた指先トラッキング, 第12回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2011) (京都, 2011.12.25) / 講演会論文集, pp.2436-2439
- ・久保伸太郎, 小室孝, 渡辺義浩, 石川正俊 : 3次元ジェスチャー UIのための魚眼ステレオを用いた手指検出手法, 精密工学会ビジョン技術の実利用ワークショップ (VIEW2011) (横浜, 2011.12.8) / 講演論文集, pp.79-84
- ・糸山浩太郎, 山田雅宏, 渡辺義浩, 石川正俊 : 複数視点による同時撮像を行う高速書籍電子化システムのための三次元変形推定と展開画像合成, 電子情報通信学会パターン認識・メディア理解研究会 (PRMU 2011) (長崎, 2011.11.24) / 電子情報通信学会信学技報, Vol.111, No.317, pp.75-80
- ・大野紘明, 小室孝, 渡辺義浩, 石川正俊 : 異なる人物間における3次元姿勢の類似性を用いたリアルタイム動作同期手法の提案, 第16回日本バーチャルリアリティ学会大会 (函館, 2011.9.22) / 講演論文集, pp.646-649
- ・新倉雄大, 渡辺義浩, 石川正俊 : 高速モバイルセンシングを用いた実空間を仮想入力環境とするインターフェースの提案, 第16回日本バーチャルリアリティ学会大会 (函館, 2011.9.21) / 講演論文集, pp.394-395
- ・三浦洋平, 小室孝, 渡辺義浩, 石川正俊 : 高速動画像を用いた視覚音素識別手法の提案, ヒューマンインタフェースシンポジウム 2011 (仙台, 2011.9.14) / 講演論文集, pp.283-286
- ・柴山裕樹, 小室孝, 渡辺義浩, 石川正俊 : 単眼動画像からの可展面物体の3次元変形とその展開テクスチャの復元, 第12回画像の認識・理解シンポジウム (MIRU2011) (金沢, 2011.7.22) / 講演論文集, pp.1437-1444
- ・有間英志, 糸山浩太郎, 山田雅宏, 小室孝, 渡辺義浩, 石川正俊 : 高速3次元センシングによる適応的撮像を行う高精細書籍電子化システムの提案, 第17回画像センシングシンポジウム (SSI2011) (横浜, 2011.6.10) / 講演論文集, IS2-17 [2011年画像センシングシンポジウムSSI2011オーディエンス賞受賞]
- ・上田知広, 新倉雄大, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : 高速カメラを用いた仮想物体とのインタラクションにおける同期精度向上, 映像情報メディア学会情報センシング研究会 (東京, 2011.5.27) / 映像情報メディア学会技術報告, IST2011-21, Vol.35, No.19, pp.17-20 (2011)
- ・佐野乾一, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : 物体の転がり運動を利用した三次元形状復元, 第11回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2010) (仙台, 2010.12.25) / 講演論文集, pp.2168-2169
- ・大野紘明, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊, 深山理, 鈴木隆文, 満渕邦彦 : 姿勢と筋活動を提示するシンクロナイズドビデオ, 第15回日本バーチャルリアリティ学会大会 (石川, 2010.9.17) / 講演論文集, pp.444-447
- ・三浦洋平, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : 口唇形状の時間変化に基づく日本語子音認識, 映像情報メディア学会情報センシング研究会 (金沢, 2010.6.22) / 映像情報メディア学会技術報告, IST2010-34, ME2010-106, Vol.34, No.22, pp.21-24 (2011)
- ・畠中哲生, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : ウェアラブルカメラを用いた人間の歩行状態推定, 第16回画像センシングシンポジウム (SSI2010) (横浜, 2010.6.11) / 講演論文集, IS3-05
- ・望戸雄史, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : Analysis-by-Synthesis法を用いた三次元物体姿勢推定手法のGPUによる実装, 第16回画像センシングシンポジウム (SSI2010) (横浜, 2010.6.11) / 講演論文集, IS4-17
- ・鍼利孝, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : 投げ上げカメラによる広範囲画像センシング, 映像情報メディア学会情報センシング研究会 (東京, 2009.12.10) / 映像情報メディア学会技術報告, IST2009-92, Vol.33, No.56, pp.9-12 (2009)
- ・田畠友啓, 小室孝, 石川正俊 : 高速エリニアカメラを用いた回転体の表面画像合成, 映像情報メディア学会情報センシング研究会 (東京, 2009.12.11) / 映像情報メディア学会技術報告, IST2009-97, Vol.33, No.56, pp.29-32 (2009)
- ・渡辺義浩, 大野紘明, 小室孝, 石川正俊 : シンクロナイズドビデオ: 身体動作と調和するビデオ操作, 第14回日本バーチャルリアリティ学会大会 (東京, 2009.9.9) / 講演論文集, 1A3-2

- ・小藤健太郎, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : 人工物に対する事前知識を用いたステレオビジョンの高性能化, 第12回画像の認識・理解シンポジウム(島根, 2009.7.22) / 講演論文集, pp.1500-1507
- ・渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : 複数の距離画像を用いた曲面/運動同時推定による高解像度形状復元, 第12回画像の認識・理解シンポジウム(島根, 2009.7.22) / 講演論文集, pp.1638-1645
- ・望戸雄史, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : CGとGPUを用いた三次元物体の姿勢推定, 第12回画像の認識・理解シンポジウム(島根, 2009.7.22) / 講演論文集, pp.1653-1660
- ・中島崇, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : 可展面モデルを用いた非剛体変形の推定と展開, 第12回画像の認識・理解シンポジウム(島根, 2009.7.22) / 講演論文集, pp.1690-1697
- ・山本啓太郎, 小室孝, 石川正俊 : 高速ビジョンを用いたビデオモザイキング, 映像情報メディア学会情報センシング研究会・メディア工学研究会(金沢, 2009.6.16) / 映像情報メディア学会技術報告, IST2009-28, ME2009-104, Vol.33, No.23, pp.49-52 (2009)
- ・廣部祐樹, 船橋一訓, 新倉雄大, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : 単眼カメラを用いた携帯機器向け空中タイピングインターフェース, 映像情報メディア学会情報センシング研究会・メディア工学研究会(金沢, 2009.6.16) / 映像情報メディア学会技術報告, IST2009-32, ME2009-108, Vol.33, No.23, pp.65-68 (2009)
- ・田畠友啓, 小室孝, 石川正俊 : 高速ビジョンシステムを用いた回転体の表面展開図作成, 第15回画像センシングシンポジウム(横浜, 2009.6.11) / 講演論文集, IS1-18
- ・畠中哲生, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : ウエアラブルカメラを用いた人間の歩行状態推定手法の提案, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会2009(ROBOMECH 2009)(福岡, 2009.5.25) / 講演論文集, 1A1-D02
- ・山口光太, 小室孝, 石川正俊 : 顔追跡によるPTZ操作と魚眼パンoramへの応用, 情報処理学会インタラクション2009(東京, 2009.3.5) / CD-ROM
- ・山口光太, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : 遠隔カメラ映像のための覗き込みインターフェース, 第13回映像メディア処理シンポジウム(IMPS2008)(伊豆, 2008.10.31) / シンポジウム資料, pp.83-84
- ・小室孝, 渡辺義浩, 石川正俊 : 高フレームレートカメラを用いた動被写体の高画質撮影, 第13回映像メディア処理シンポジウム(IMPS2008)(伊豆, 2008.10.31) / シンポジウム資料, pp.129-130
- ・渡辺義浩, 三浦洋平, 小室孝, 石川正俊 : めぐり動作を利用した書籍スキャンシステムの試作, 第13回映像メディア処理シンポジウム(IMPS2008)(伊豆, 2008.10.31) / シンポジウム資料, pp.157-158
- ・小室孝, 渡辺義浩, 石川正俊, 奈良部忠邦 : 高フレームレートカメラを用いた運動物体の高S/Nイメージング, 第11回画像の認識・理解シンポジウム(軽井沢, 2008.7.30) / 講演論文集, pp.973-978 (IS3-18)
- ・杉原裕, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : 運動物体の三次元計測における高解像度形状の復元, 3次元画像コンファレンス2008(東京, 2008.7.10) / 講演論文集, pp.19-22 [2009年 3次元画像コンファレンス2008優秀論文賞受賞]
- ・渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : マルチフレーム同時位置合わせに基づく運動物体形状の高解像度化, 第14回画像センシングシンポジウム(横浜, 2008.6.13) / 講演論文集, IN3-22
- ・宮城康暉, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : マルチフレーム画像合成による高速カメラ画像の高画質化, 第14回画像センシングシンポジウム(横浜, 2008.6.13) / 講演論文集, IN3-15
- ・田畠友啓, 小室孝, 石川正俊 : 産業用途向け高速ビジョンモジュール～PCベースエントリーシステムと組み込み型ボードシステム～(特別展示), 第14回画像センシングシンポジウム(横浜, 2008.6.13) / 講演論文集, EX2-03
- ・山本啓太郎, 山口光太, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : 高速ビジョンを用いた特徴点追跡による3次元形状復元, 電子情報通信学会2008年総合大会(北九州, 2008.3.21) / 講演論文集, DS-3-5
- ・寺嶋一浩, 小室孝, 石川正俊 : 高フレームレートカメラとFPGAによる空中タイピングシステムの構築, 動的画像処理実利用化ワークショップ2008(豊田, 2008.3.7) / 講演論文集, pp.304-309
- ・田畠友啓, 小室孝, 石川正俊 : 産業用途に向けた高速ビジョンモジュールの開発, 動的画像処理実利用化ワークショップ2008(豊田, 2008.3.7) / 講演論文集, pp.314-318
- ・石川正俊 : ビジョンチップとその応用展開, 電子情報通信学会集積光デバイス技術研究会(名古屋, 2007.12.6) / 電子情報通信学会技術研究報告, IPD07-15, pp.36-41
- ・渡辺義浩, 河野仁, 小室孝, 石川正俊 : 運動物体の高分解能3次元センシングに向けた時系列統合の検討, 第25回日本ロボット学会学術講演会(千葉, 2007.9.13) / 講演予稿集, 1N21
- ・西鶴健太, 小室孝, 石川正俊 : モーメントテーブルを用いた3次元物体のトラッキング, 第10回画像の認識・理解シンポジウム(広島, 2007.7.31) / 講演論文集, pp.1099-1104 (IS-3-30)
- ・宅見宗則, 向坂直久, 豊田晴義, 石川正俊 : 超高速インテリジェントビジョンシステム: CPV-4 -小型モジュール化のための128×128 PEアレイの1チップ化-, 第13回画像センシングシンポジウム(横浜, 2007.6.7) / 講演論文集, LD1-08
- ・渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : 超並列コプロセッサ搭載型高速ビジョンシステム, 第13回画像センシングシンポジウム(横浜, 2007.6.7) / 講演論文集, IN1-15
- ・寺嶋一浩, 岩下貴司, 小室孝, 石川正俊 : 高速ビジョンを用いた空中タイピング動作の認識, 第13回画像センシングシンポジウム(横浜, 2007.6.7) / 講演論文集, IN2-12
- ・福岡功慶, 小室孝, 石川正俊 : Zooming Touch Panel : 小型カメラを用いたタッチパネルの高機能化, 情報処理学会インタラクション2007(東京, 2007.3.15) / 論文集, pp.33-34
- ・岩下貴司, 小室孝, 石川正俊 : 画像モーメントの抽出に特化した高分解能型ビジョンチップ, 映像情報メディア学会情報センシング研究会(東京, 2007.1.25) / 映像情報メディア学会技術報告, Vol.31, No.3 (IST2007-2) pp.5-8
- ・寺嶋一浩, 岩下貴司, 小室孝, 石川正俊 : 携帯機器向け空中キー入力インターフェースのための手指の動作認識アルゴリズム, 第7回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会(SI2006)(札幌, 2006.12.16) / 講演会論文集, pp.1378-1379
- ・渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : 多点瞬時解析高速ビジョンシステムによる運動・変形物体のリアルタイム形状計測, 第24回日本ロボット学会学術講演会(岡山, 2006.9.15) / 予稿集, 2B17
- ・小室孝, ビジョン ウェアクラウド, 駒井崇志, 鏡慎吾, 石川正俊 : ビジョンチップシステムの小型化とウェアラブルマンマシンインターフェースへの応用, 第5回情報科学技術フォーラム(福岡, 2006.9.6) / 一般講演論文集第3分冊, pp.463-464 (K-037)
- ・山口光太, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : 高速画像認識のための超並列ビジョンプロセッサの設計, 第5回情報科学技術フォーラム(福岡, 2006.9.5) / 一般講演論文集第1分冊, pp.181-184
- ・山口光太, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊 : メモリ共有型マルチSIMDアーキテクチャを有する高性能ビジョンプロセッサの設計, 電子情報通信学会集積回路研究会・情報処理学会アーキテクチャ研究会(川崎, 2006.6.9) / 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.106, No.92, (ICD2006-56) pp.89-94
- ・斎藤翔一郎, 鏡慎吾, 小室孝, 石川正俊 : ネットワーク接続機能を実装した高速ビジョンチップシステム, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'05(神戸, 2005.6.11) / 講演論文集, 2A1-N-096
- ・葭本香太郎, 小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊 : ビジョンチップによる背景存在下での高速トラッキング, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'05(神戸, 2005.6.11) / 講演論文集, 2P1-N-096
- ・岩下貴司, 下条誠, 石川正俊 : 触覚情報処理用 Mixed signal LSI の開発, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'05(神戸, 2005.6.11) / 講演論文集, 2P1-N-103
- ・小室孝, 鏡慎吾, 渡辺義浩, 竹内大介, 神明前方嗣, 石川正俊 : ビジョンチップシステムを用いた高速視覚処理, 第11回画像センシングシンポジウム(横浜, 2005.6.10) / 講演論文集, pp.325-330 (G-2)

- ・小室孝, 鏡慎吾, 渡辺義浩, 並木明夫, 妹尾拓, 奥寛雅, 石川正俊 : ビジョンチップによる高速視覚計測と機械制御への応用, 第5回計測自動制御学会制御部門大会 (仙台, 2005.5.25) / 資料, pp.5-8
- ・渡辺義浩, 小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊 : リアルタイム画像計測のための多数粒子情報の並列抽出アーキテクチャの設計と実装, 第12回 FPGA/PLD Design Conference (横浜, 2005.1.27) / 論文集, pp.1-6
- ・葭本香太郎, 小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊 : ビジョンチップを用いた複雑背景下での二値画像トラッキング, 第5回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2004) (つくば, 2004.12.17) / 講演会論文集, pp.200-201
- ・駒井崇志, 鏡慎吾, 小室孝, 石川正俊 : ウェアブルインタフェースのためのビジョンチップの位置姿勢推定法の検討, 第5回計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2004) (つくば, 2004.12.17) / 講演会論文集, pp.202-203
- ・小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊 : ドミノ論理を用いた可変長パイプライン総和回路と機能イメージセンサへの応用, 第8回システムLSIワークショップ (北九州市, 2004.11.30) / 講演資料集およびポスター資料集, pp.259-262
- ・渡辺義浩, 小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊 : 多数物体の画像モーメント取得のための並列演算アーキテクチャ, 第8回システムLSIワークショップ (北九州市, 2004.11.30) / 講演資料集およびポスター資料集, pp.271-274
- ・小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊 : 画像モーメントセンサの設計, 映像情報メディア学会情報センシング研究会 (東京, 2004.10.15) / 映像情報メディア学会技術報告, Vol.28, No.59 (IST2004-86) pp.5-8
- ・鏡慎吾, 小室孝, 石川正俊 : 高速・高感度ビジョンチップのための画素内 A-D 変換を行う光検出回路の検討, 映像情報メディア学会情報センシング研究会 (東京, 2004.10.14) / 映像情報メディア学会技術報告, Vol.28, No.58 (IST2004-79) pp.25-28
- ・小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊 : ビジョンチップを用いたリアルタイム形状認識, 第22回日本ロボット学会学術講演会 (岐阜, 2004.9.17) / 予稿集, 3F21
- ・鏡慎吾, 小室孝, 石川正俊 : ビジョンチップシステム VCS-IV を用いたソフトウェア撮像制御, 電子情報通信学会集積回路研究会 (大阪, 2004.7.13) / 電子情報通信学会技術研究報告, ICD2004-40, pp.17-22
- ・千條吉基, 小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊 : リアルタイムビジョンのための画像マッチングによるモデルベース形状認識, ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH'04) (名古屋, 2004.6.20) / 2P1-L1-54
- ・小室孝, 石川正俊 : リアルタイム图形処理のための次元階層並列プロセッサ, ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH'04) (名古屋, 2004.6.20) / 2P2-L1-45
- ・渡辺義浩, 小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊 : ビジョンチップを用いたリアルタイム視覚計測, ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH'04) (名古屋, 2004.6.20) / 2P2-L1-46
- ・神明前方嗣, 鏡慎吾, 小室孝, 渡辺義浩, 石川正俊 : ビジョンチップを用いた時間符号化光の画素並列検出手法, ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH'04) (名古屋, 2004.6.20) / 2P1-L1-47
- ・鏡慎吾, 小室孝, 石川正俊 : 実時間視覚センシングにおけるフレームレートの最適選択, ロボティクス・メカトロニクス講演会2004 (ROBOMECH'04) (名古屋, 2004.6.20) / 2P2-L1-51
- ・竹内大介, 鏡慎吾, 小室孝, 石川正俊 : ソフトウェアA-D変換を用いたビジョンチップの固定パターンノイズ除去手法, 映像情報メディア学会情報センシング研究会 (東京, 2003.10.16) / 映像情報メディア学会技術報告, Vol.27, No.58 (IST2003-71) pp.1-4
- ・宗玄清宏, 小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊 : ビジョンチップのための並列処理を用いた形状認識手法の検討, 日本ロボット学会第21回学術講演会 (東京, 2003.9.20) / 予稿集, 1K21
- ・佐々木広, 笠原裕一, 小室孝, 石川正俊 : 複数のビジョンチップを用いた広視野ターゲットトラッキング, 日本ロボット学会第21回学術講演会 (東京, 2003.9.20) / 予稿集, 1K23
- ・鏡慎吾, 石川正俊 : 通信遅延を考慮したセンサ選択手法, 日本ロボット学会第21回学術講演会 (東京, 2003.9.20) / 予稿集, 1F25
- ・渡辺義浩, 小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊 : ビジョンチップを用いた動画像統計解析とそのリアルタイム計測への応用, 計測自動制御学会 計測部門大会 第20回センシングフォーラム (東京, 2003.9.17) / 講演論文集, pp.325-330
- ・山野高将, 小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊 : ビジョンチップコンパイラのビットレベル最適化手法, 情報科学技術フォーラム 2003 (札幌, 2003.9.10) / 講演論文集, 第1分冊, pp.177-178
- ・豊田晴義, 向坂直久, 水野誠一郎, 中坊嘉宏, 石川正俊 : 超高速インテリジェントビジョンシステム(CPV-II)を用いた動画像特徴量抽出方法の検討, 第9回画像センシングシンポジウム (横浜, 2003.6.13) / 講演論文集, E-2, pp.289-294
- ・鳥居晋太郎, 小室孝, 石川正俊 : ビジョンチップにおけるモーメント計算回路のパイプライン化, 電子情報通信学会集積回路研究会 (東京, 2003.7.24) / 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.103, No.216, ICD2003-42, pp.19-24
- ・鏡慎吾, 小室孝, 石川正俊 : デジタルビジョンチップを用いた実時間視覚処理システム — 小型化・高速化と感度特性制御の実現 —, (社)日本機械学会ロボティクスメカトロニクス部門ロボティクス・メカトロニクス講演会 2003 (ROBOMECH '03) (函館, 2003.5.25) / 講演論文集2P2-1F-D8
- ・向坂直久, 豊田晴義, 水野誠一郎, 中坊嘉宏, 石川正俊 : 超高速インテリジェントビジョンシステム : CPV-IIを用いたステレオ視, 計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (神戸, 2002.12.21) / 講演論文集, Vol.3, pp.55-56
- ・斎掛暁史, 佐藤辰雄, 鏡慎吾, 小室孝, 石川正俊 : 高速ビジョンチップのためのぶれ画像復元の一手法, 日本ロボット学会創立20周年記念学術講演会 (大阪, 2002.10.12) / 講演論文集, 1A31
- ・向坂直久, 豊田晴義, 水野誠一郎, 中坊嘉宏, 石川正俊 : 超高速インテリジェントビジョンシステム : CPV-II — 2眼システムによるステレオ視実験 —, 日本ロボット学会創立20周年記念学術講演会 (大阪, 2002.10.14) / 講演論文集, 1H21
- ・小室孝, 石井泡, 石川正俊, 吉田淳 : 高速対象追跡ビジョンチップを用いた複数物体のトラッキング, 日本ロボット学会創立20周年記念学術講演会 (大阪, 2002.10.14) / 講演論文集, 3A16
- ・山野高将, 中坊嘉宏, 橋本浩一, 石川正俊 : ビジョンチップに適した並列化スネークアルゴリズム, 日本ロボット学会創立20周年記念学術講演会 (大阪, 2002.10.14) / 講演論文集, 3A12
- ・渡辺義浩, 小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊 : ビジョンチップを用いた分割領域のラベリングと回転計測への応用, 日本ロボット学会創立20周年記念学術講演会 (大阪, 2002.10.14) / 講演論文集, 3A14
- ・鏡慎吾, 小室孝, 石川正俊 : ビジョンチップのためのソフトウェア A-D 変換とその動的制御, 映像情報メディア学会情報センシング研究会 (東京, 2002.6.21) / 映像情報メディア学会技術報告, Vol.26, No.42 (IPU2002-46), pp.51-54
- ・小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊 : 超高速ビジョンチップの試作と感度評価, 映像情報メディア学会情報センシング研究会 (東京, 2002.6.20) / 映像情報メディア学会技術報告, Vol.26, No.41 (IPU2002-30) pp.25-28
- ・小室孝, 鏡慎吾, 石川正俊 : 高性能デジタルビジョンチップの開発, ロボティクス・メカトロニクス講演会'02 (松江, 2002.6.9) / 講演論文集, 2P2-G02
- ・渡辺義浩, 小室孝, 鏡慎吾, 橋本浩一, 石川正俊 : ビジョンチップを用いた高速回転物体の運動計測, ロボティクス・メカトロニクス講演会'02 (松江, 2002.6.9) / 講演論文集, 2P2-G03
- ・鏡慎吾, 小室孝, 石川正俊 : デジタルビジョンチップの動的な感度特性制御手法, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'02 (松江, 2002.6.9) / 講演論文集, 2P2-G06
- ・鏡慎吾, 小室孝, 藤村英範, 石川正俊 : デジタルビジョンチップのためのソフトウェア A-D 変換方式の検討, 電子情報通信学会集積回路研究会・VLSI設計技術研究会共催 (沖縄, 2002.3.7) / 電子情報通信学会技術研究報告, ICD2001-228, VLD2001-153, pp.51-58
- ・武内壹則, 川合英雄, 柴田元司, 馬場彩子, 小室孝, 藤村英範, 石川正俊 : 高速視覚センサ「デジタル・スマートピクセル」と高速機器制御, 画像電子学会第190回研究会 (大阪, 2001.11.22) / 画像電子学会研究会予稿集01-05-04, pp.23-28

- ・川合英雄, 馬場彩子, 柴田元司, 武内喜則, 小室孝, 藤村英範, 石川正俊 : デジタル・スマートピクセルによる画像処理と  $16 \times 16$  デバイスの試作, 日本光学会年次学術講演会 (東京, 2001.11.5) / 予稿集, pp.39-40
- ・向坂直久, 豊田晴義, 田中博, 水野誠一郎, 中坊嘉宏, 石川正俊 : 超高速インテリジェントビジョンシステム, 電子情報通信学会集積回路研究 (神戸, 2001.9.7) / 電子情報通信学会技術研究報告, ICD2001-100, pp.63-66
- ・鏡慎吾, 小室孝, 中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊 : ビジョンチップ評価システムとソフトウェア開発環境, 第19回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 2001.9.18) / 予稿集, pp.387-388
- ・豊田晴義, 向坂直久, 宮見宗則, 水野誠一郎, 中坊嘉宏, 石川正俊 : 超高速インテリジェントビジョンシステム : CPV-II-センサ部および並列演算部の小型化- , 第19回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 2001.9.18) / 予稿集, pp.383-384
- ・査掛暁史, 佐藤辰雄, 鏡慎吾, 小室孝, 石川正俊 : ビジョンチップの高速検査・計測への適用に関する検討, 第19回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 2001.9.18) / 予稿集, pp.381-382
- ・吉田淳, 小室孝, 石川正俊 : 高速対象追跡ビジョンチップエバレーションボードの紹介, 第19回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 2001.9.18) / 予稿集, pp.237-238
- ・小室孝, 石川正俊 : ブロック内特微量フィードバック機構を有するデジタルビジョンチップ, 第19回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 2001.9.18) / 予稿集, pp.71-72
- ・川合英雄, 馬場彩子, 柴田元司, 武内喜則, 小室孝, 藤村英範, 石川正俊 : デジタル・スマートピクセルによる画像処理, 第62回応用物理学会学術講演会 (愛知, 2001.9.12) / 講演論文集, pp.764
- ・小室孝, 石川正俊 : PE 結合機能を持つ汎用デジタルビジョンチップの設計, 電子情報通信学会集積回路研究会(シリコン材料・デバイス研究会共催) (室蘭, 2001.8.2) / 電子情報通信学会技術研究報告, ICD2001-37(SDM2001-114), pp.9-16
- ・小室孝, 鏡慎吾, 小川一哉, 石井抱, 石川正俊 : 高集積化ビジョンチップの開発, 第40回計測自動制御学会学術講演会 (名古屋, 2001.7.27) / 講演論文集, 31OC-2
- ・藤村英範, 小室孝, 石井抱, 石川正俊 : 完全ピットシリアルディジタルビジョンチップのための変動テンプレート相關トラッキン グアルゴリズム, 第40回計測自動制御学会学術講演会 (名古屋, 2001.7.27) / 講演論文集, 31OC-3
- ・向坂直久, 豊田晴義, 田中博, 水野誠一郎, 中坊嘉宏, 石川正俊 : 超高速インテリジェントビジョンシステム-小型モジュール化-, 第7回画像センシングシンポジウム (横浜, 2001.6.6) / 講演論文集, A-1, pp.1-4
- ・小室孝, 石井抱, 石川正俊, 吉田淳 : 高速対象追跡ビジョンチップの設計と試作, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'01 (高松, 2001.6.10) / 講演論文集, 2P1-N4
- ・鏡慎吾, 小室孝, 小川一哉, 石井抱, 石川正俊 : 超並列ビジョンチップの実時間制御アーキテクチャとそのシステム開発, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'01 (高松, 2001.6.10) / 講演論文集, 2P1-N5
- ・中坊嘉宏, 石川正俊, 豊田晴義, 向坂直久, 水野誠一郎 : 1ms列並列ビジョン(CPV)システム, 第94回光コンピューティング研究会 (東京, 2001.5.25) / 予稿集, pp.18-22
- ・鏡慎吾, 小室孝, 小川一哉, 石井抱, 石川正俊 : 64×64 PE を集積した超並列ビジョンチップとそのシステム開発, 第4回システムLSI琵琶湖ワークショップ (守山, 2000.11.28) / 講演資料集およびポスター資料集, pp.271-274 [2000年 IEEE Solid-State Circuits Society Japan Chapter 奨励賞受賞]
- ・藤村英範, 小室孝, 石井抱, 石川正俊 : デジタルビジョンチップのためのグレイコードを用いたピットシリアルAD変換, 電子情報通信学会集積回路研究会 (熊本, 2000.9.22) / 電子情報通信学会技術研究報告, ICD2000-85(Vol.100, No.310) / pp.7-14
- ・小室孝, 鏡慎吾, 奥寛雅, 小川一哉, 石井抱, 石川正俊 : 高集積化ビジョンチップとその応用, 第39回計測自動制御学会学術講演会 (飯塚, 2000.7.27)
- ・豊田晴義, 向坂直久, 水野誠一郎, 中坊嘉宏, 石川正俊 : 超高速インテリジェントビジョンシステム : CPV 第6回画像センシングシンポジウム (横浜, 2000.6.15)
- ・鏡慎吾, 小室孝, 石井抱, 石川正俊 : 超並列ビジョンチップシステムを用いた高速ロボットビジョン, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'00 (熊本, 2000.5.12) / 講演論文集, 1A1-50-070
- ・中坊嘉宏, 石川正俊, 豊田晴義, 水野誠一郎 : ビジュアルフィードバックのための1ms列並列ビジョン(CPV)システム, 第5回ロボティクスシンポジア論文集 (神戸, 2000.3.27) / 予稿集, 22C2, pp.375-380
- ・中坊嘉宏, 石川正俊, 豊田晴義, 水野誠一郎 : 超高速・列並列ビジョンシステム(CPV-I)を用いたアクティブビジョン, 第17回日本ロボット学会学術講演会 (東京, 1999.9.9) / 予稿集, 2B23, pp.491-492
- ・小室孝, 小川一哉, 鏡慎吾, 中坊嘉宏, 並木明夫, 石井抱, 石川正俊 : 高集積化に向けた汎用デジタルビジョンチップの開発とその応用, 第38回計測自動制御学会学術講演会 (盛岡, 1999.7.29) / 予稿集, pp.375-376
- ・小室孝, 石井抱, 中坊嘉宏, 石川正俊 : デジタルビジョンチップのためのモーメント抽出アーキテクチャ, 電子情報通信学会パターン認識・メディア理解研究会 (函館, 1999.7.16) / 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.PRMU99-51, pp.17-22
- ・石井抱, 小室孝, 石川正俊 : ピットフレーム特徴分解を用いたモーメント計算法, 電子情報通信学会パターン認識・メディア理解研究会 (函館, 1999.7.16) / 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.PRMU99-52, pp.23-28
- ・中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊, 豊田晴義, 水野誠一郎 : 列並列S3PEアーキテクチャによる超高速ビジョンシステム(CPV-I), 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'99 (東京, 1999.6.13) / 講演論文集, 1P1-65-096
- ・小川一哉, 小室孝, 鏡慎吾, 石井抱, 石川正俊 : 汎用デジタルビジョンチップのワンチップ集積化とシステム実装, 日本機械学会ロボット・メカトロニクス'99講演会 (東京, 1999.6.13) / 講演論文集, 2P2-49-057
- ・小川一哉, 小室孝, 石井抱, 石川正俊 : S3PEアーキテクチャに基づくデジタルビジョンチップとその高集積化, 電子情報通信学会集積回路研究会 (松山, 1999.4.16) / 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.ICD99-4, pp.7-13
- ・鏡慎吾, 中坊嘉宏, 小室孝, 石井抱, 石川正俊 : 1msビジョンチップシステムの制御アーキテクチャ, 電子情報通信学会集積回路研究会 (松山, 1999.4.16) / 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.ICD99-4, pp.15-20
- ・小川一哉, 小室孝, 中坊嘉宏, 並木明夫, 石井抱, 石川正俊 : スーパービジョンチップと応用システムのための処理アーキテクチャ, 第2回システムLSI琵琶湖ワークショップ (滋賀, 1998.11.26) / 講演資料集及びポスター資料集, pp.269-271
- ・鏡慎吾, 小室孝, 石井抱, 石川正俊 : ロボットビジョンのためのビジョンチップシステムの設計, 第16回日本ロボット学会学術講演会 (札幌, 1998.9.19) / 予稿集, pp.697-698
- ・小室孝, 石井抱, 石川正俊 : 汎用プロセッシングエレメントを用いた超並列ビジョンチップの開発, 日本機械学会ロボット・メカトロニクス'98講演会 (仙台, 1998.6.27) / 講演論文集, 2CII4-2
- ・石井抱, 村田達也, 松内良介, 小室孝, 石川正俊 : 高速ロボット制御のための超並列ビジョンチップシステム, 第3回ロボティクスシンポジア (広島, 1998.5.7) / 予稿集, pp.59-66 [1998年 ロボティクスシンポジア最優秀論文賞受賞]
- ・村田達也, 松内良介, 中坊嘉広, 石井抱, 石川正俊 : 超並列・超高速ビジョンチップシステムのための制御アーキテクチャ, 電子情報通信学会パターン認識・メディア理解研究会 (小樽, 1997.11.20) / 電子情報通信学会技術研究報告, Vol. PRMU97-150, pp.161-168
- ・松内良介, 村田達也, 中坊嘉広, 石井抱, 石川正俊 : ビジョンチップシステムのためのソフトウェア開発環境の構築, 情報処理学会計算機アーキテクチャ研究会 (阿蘇, 1997.8.20) / 情報処理学会研究報告, Vol.ARC-125, No.7, pp.37-42
- ・村田達也, 松内良介, 石井抱, 石川正俊 : 超並列・超高速ビジョンチップの制御構造, 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会'97 (厚木, 1997.6.8) / 講演論文集, pp.1089-1092
- ・小室孝, 鈴木伸介, 坂口隆明, 石川正俊 : プログラマブルな超高速ビジョンチップの設計および試作, 電気学会センサ・マイクロマシン部門総合研究会 (東京, 1996.11.12) / 資料, pp.465-474

- ・石井抱, 石川正俊 : 超高速ビジョンのための2値画像処理アルゴリズム, 電気学会センサ・マイクロマシン部門総合研究会(東京, 1996.11.12) / 資料, pp.455-464
- ・中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊 : 超並列・超高速ビジョンシステムを用いたビジュアルフィードバック, 電気学会センサ・マイクロマシン部門総合研究会(東京, 1996.11.12) / 資料, pp.445-454
- ・中坊嘉宏, 石川正俊 : ビジュアルインピーダンスを利用しためめ合い動作, 第14回日本ロボット学会学術講演会(新潟, 1996.11.1) / 予稿集, pp.755-756
- ・坂口隆明, 小室孝, 石井抱, 石川正俊 : ビジョンチップのためのモーメント出力回路, 第35回計測自動制御学会学術講演会(鳥取, 1996.7.27) / 予稿集, pp.829-830
- ・小室孝, 鈴木伸介, 石川正俊 : 超並列ビジョンチップの設計と試作, 1996年テレビジョン学会年次大会(名古屋, 1996.7.19) / 講演予稿集, pp.25-26
- ・小室孝, 鈴木伸介, 石川正俊 : FPGAを用いた超並列ビジョンチップの試作, ロボティクス・メカトロニクス講演会'96(宇部, 1996.6.20) / ROBOMECH'96講演論文集, pp.698-701
- ・石井抱, 中坊嘉宏, 石川正俊 : 1msビジュアルフィードバックシステムのための画像処理アルゴリズム, 第5回ロボットセンサシンポジウム(新潟, 1996.4.20) / 予稿集, pp.141-146
- ・石井抱, 中坊嘉宏, 石川正俊 : 超並列・超高速ビジョンチップアーキテクチャ, テレビジョン学会情報入力研究会(東京, 1995.10.27) / テレビジョン学会技術報告, Vol.19, No.57, pp.13-18
- ・鈴木伸介, 小室孝, 石川正俊 : ビジョンチップのための並列演算アーキテクチャ, 第34回計測自動制御学会学術講演会(札幌, 1995.7.27) / 予稿集, pp.495-496
- ・石井抱, 石川正俊 : 超並列・超高速ビジョンのためのマッチングアルゴリズム, 電子情報通信学会パターン認識・理解研究会(札幌, 1995.7.20) / 電子情報通信学会技術研究報告, PRU95-70, Vol.95, No.165, pp.121-126 (1995)
- ・小室孝, 鈴木伸介, 石川正俊 : 超並列ビジョンチップアーキテクチャ, 電子情報通信学会コンピュータシステム研究会(フォールトトレラント研究会, 集積回路研究会共催)(新潟, 1995.4.28) / 電子情報通信学会技術研究報告, CPSY95-19, Vol.95, No.21, pp.63-69
- ・山田義浩, 高柳信夫, 石川正俊 : VLSIビジョンセンサの試作と評価, 第42回応用物理学関係連合講演会(東京, 1995.3.31) / 予稿集, pp.948
- ・石井抱, 向井利春, 石川正俊 : 並列処理に基づく視覚センサ情報処理システム, 電気学会A部門総合研究会(箱根, 1994.11.22) / 技術資料IM-94-85, pp.53-62
- ・中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊 : 並列ビジョンシステムを用いた高速ターゲットトラッキング, 第34回計測自動制御学会学術講演会(札幌, 1994.7.26) / 予稿集, pp.21-22
- ・山田義浩, 高柳信夫, 戸田真志, 石川正俊 : 超高速ビジョンを用いた高速ターゲットトラッキングシステム, ロボティクス・メカトロニクス講演会'93(札幌, 1993.7.6) / ROBOMECH'93 講演論文集, pp.190-193
- ・石井抱, 石川正俊 : 超高速ビジョンを用いた高速ターゲットトラッキングアルゴリズム, ロボティクス・メカトロニクス講演会'93(札幌, 1993.7.6) / ROBOMECH'93 講演論文集, pp.615-622
- ・向井利春, 石川正俊 : 並列ビジョンのための2次元座標変換回路, 電子情報通信学会パターン認識・理解研究会(京都, 1992.11.19) / 電子情報通信学会技術研究報告, PRU92-72, Vol.92, No.329, pp.111-116
- ・高柳信夫, 石川正俊 : 超並列・超高速視覚センサシステムの制御構造, 第31回計測自動制御学会学術講演会(熊本, 1992.7.24) / 予稿集, pp.701-702
- ・高柳信夫, 森田彰, 石川正俊 : 大規模並列処理を用いた知能化視覚センサシステム, 電気学会センサ技術研究会(東京, 1992.3.13) / 資料, SI-92-4, SI-92-4, pp.29-35
- ・高柳信夫, 森田彰, 石川正俊 : 大規模並列処理を用いた高速視覚センサシステム, 第3回ロボットセンサシンポジウム(名古屋, 1992.1.18よ) / 予稿集, pp.145-148

## 学術論文／Papers

- Tomohira Tabata, Takashi Komuro, Masatoshi Ishikawa: Surface Image Synthesis of Moving Spinning Cans Using a 1000-fps Area Scan Camera, Machine Vision and Applications, Vol.21, No.5, pp.643-652 (2010)
- Takashi Komuro, Tomohira Tabata, and Masatoshi Ishikawa: A Reconfigurable Embedded System for 1000 f/s Real-Time Vision, IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology, Vol.20, No.4, pp.496-504 (2010)
- Takashi Komuro, Atsushi Iwashita, and Masatoshi Ishikawa: A QVGA-size Pixel-parallel Image Processor for 1,000-fps Vision, IEEE Micro, Vol.29, No.6, pp.58-67 (2009)
- Atsushi Iwashita, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: An Image-Moment Sensor with Variable-Length Pipeline Structure, IEICE Transactions on Electronics, Vol. E90-C, No.10, pp.1876-1883 (2007)
- Shingo Kagami, Masatsugu Shinmeimae, Takashi Komuro, Yoshihiro Watanabe, and Masatoshi Ishikawa: A Pixel-Parallel Algorithm for Detecting and Tracking Fast-Moving Modulated Light Signals, Journal of Robotics and Mechatronics, Vol.17, No.4, pp.387-394 (2005)
- Takashi Komuro, Yoshiki Senjo, Kiyohiro Sogen, Shingo Kagami, and Masatoshi Ishikawa: Real-time Shape Recognition Using a Pixel-parallel Processor, Journal of Robotics and Mechatronics, Vol.17, No.4, pp.410-419 (2005)
- Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, Shingo Kagami, and Masatoshi Ishikawa: Parallel Extraction Architecture for Information of Numerous Particles in Real-time Image Measurement, Journal of Robotics and Mechatronics, Vol.17, No.4, pp.420-427 (2005)
- Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, Shingo Kagami, and Masatoshi Ishikawa: Multi-Target Tracking Using a Vision Chip and its Applications to Real-Time Visual Measurement, Journal of Robotics and Mechatronics, Vol.17, No.2, Apr., Special Issue on Selected Papers from ROBOMECH'04 (I), pp.121-129 (2005)
- Takashi Komuro, Shingo Kagami, and Masatoshi Ishikawa: A Dynamically Reconfigurable SIMD Processor for a Vision Chip, IEEE Journal of Solid-State Circuits, Vol.39, No.1, pp.265-268 (2004.1)
- Takashi Komuro, Idaku Ishii, Masatoshi Ishikawa, and Atsushi Yoshida: A Digital Vision Chip Specialized for High-speed Target Tracking, IEEE transaction on Electron Devices, Vol.50, No.1, pp.191-199 (2003.1)
- Idaku Ishii, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Moment calculation method for digital vision chip, Systems and Computers in Japan, Vol.34, Issue 1, pp.89-97 (2003.1)
- H. Kawai, A. Baba, M. Shibata, Y. Takeuchi, Takashi Komuro, H. Fujimura, and Masatoshi Ishikawa: High-speed image processing on digital smart pixel array, Electronics Letters, Vol.38, No.12, pp.590-591 (2002.6.6)
- Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa: Self windowing for high-speed vision, Systems and Computers in Japan, Vol.32, Issue 10, pp.51-58 (2001.9)
- Takashi Komuro, Shingo Kagami, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa: Device and System Development of General Purpose Digital Vision Chip, Journal of Robotics and Mechatronics, Vol.12, No.5, pp.515-520 (2000)
- Takashi Owaki, Yoshihiro Nakabo, Akio Namiki, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa: Real-time system for virtually touching objects in the real world using modality transformation from images to haptic information, Systems and Computers in Japan, Vol.30, Issue 9, pp.17-24 (1999.8)

## 本／Books

- Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: 64x64 Pixels General Purpose Digital Vision Chip, SOC Design Methodologies (Michel Robert et al. ed.), pp.15-26, Kluwer Academic Publishers, (2002.7)
- Masatoshi Ishikawa: Description and Applications of a CMOS Digital Vision Chip Using General Purpose Processing Elements, Smart Imaging Systems (Bahram Javidi ed.), pp.91-109, SPIE PRESS, (2001)

## 解説論文／Review Papers

- Takashi Komuro, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa: General-purpose vision chip architecture for real-time machine vision, Advanced Robotics, Vol.12, No.6, pp.619-627 (1999)

## 学会発表／Proceedings

- Hiroki Shibayama, Yoshihiro Watanabe, and Masatoshi Ishikawa: Reconstruction of 3D Surface and Restoration of Flat Document Image from Monocular Image Sequence, The 11th Asian Conference on Computer Vision (ACCV2012) (Daejeon, 2012.11.9)/Proceedings
- Yoshihiro Watanabe, Kotaro Itohama, Masahiro Yamada, and Masatoshi Ishikawa: Digitization of Deformed Documents using a High-speed Multi-camera Array, The 11th Asian Conference on Computer Vision (ACCV2012) (Daejeon, 2012.11.09)/Proceedings
- Masatoshi Ishikawa: High Speed Image Processing and Its Application Systems, The 10th Int. System-on-Chip (SoC) Conf., Exhibit & Workshops (Irvine, 2012.10.25)/Conference Proceedings, pp.1-21
- Takehiro Niikura, Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: In-air Typing Interface: Realizing 3D operation for mobile devices, The 1st IEEE Global Conference on Consumer Electronics (GCCE2012) (Chiba, 2012.10.03)/ Proceedings, pp.228-232
- Yoshihiro Watanabe, Atsushi Matsutani, Takehiro Niikura, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: High-Speed Estimation of Multi-finger Position and Pose for Input Interface of the Mobile Devices, The 1st IEEE Global Conference on Consumer Electronics (GCCE2012) (Chiba, 2012.10.03) Proceedings, pp.233-237
- Yoshihiro Watanabe, Shintaro Kubo, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Finger Detection based on Data Fusion of Fish-eye Stereo Camera for 3D-Gesture Input Interface, The 1st IEEE Global Conference on Consumer Electronics (GCCE2012) (Chiba, 2012.10.03) Proceedings, pp.284-288
- Hideki Takeoka, Yushi Moko, Carson Reynolds, Takashi Komuro, Yoshihiro Watanabe, and Masatoshi Ishikawa: VolVision: High-speed Capture in Unconstrained Camera Motion, The 4th ACM SIGGRAPH Conference and Exhibition on Computer Graphics and Interactive Techniques in Asia (SIGGRAPH ASIA2011) (Hong Kong, 2011.12.14)/Article No.4
- Masatoshi Ishikawa: High Speed Vision for Gesture UI, Dynamic Image Control and Visual Feedback (Invited), The 2011 Int. Conf. on Solid State Devices and Materials (SSDM2011) (Nagoya, 2011.9.28)/Extended Abstracts, pp.1027-1028
- Yushi Moko, Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, Masatoshi Ishikawa, Masami Nakajima, and Kazutami Arimoto: Implementation and evaluation of FAST corner detection on the massively parallel embedded processor MX-G, The Seventh IEEE Workshop on Embedded Computer Vision (Colorado Springs, 2011.6.20)/Proceedings, pp.157-162
- Masatoshi Ishikawa: New Application Areas Made Possible by High Speed Vision (Invited), 2011 International Image Sensor Workshop (IISW2011) (Hakodate-Onuma, 2011.6.9)/Proceedings, pp.189-192

- Kentaro Kofuji, Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Stereo 3D Reconstruction using Prior Knowledge of Indoor Scenes, 2011 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA2011) (Shanghai, 2011.5.10)/Proceedings, pp.5198-5203
- Masatoshi Ishikawa: The Correspondence between Architecture and Application for High Speed Vision Chip (Invited), IEEE Symp. on Low-Power and High-Speed Chips (COOL Chips XIV) (Yokohama, 2011.4.22)/Proceedings
- Yoshihiro Watanabe, Tetsuo Hatanaka, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Human Gait Estimation Using a Wearable Camera, IEEE Workshop on Applications of Computer Vision (WACV2011) (Hawaii, 2011.1.5)/Proceedings, pp.276-281
- Yoshihiro Watanabe, Takashi Nakashima, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Estimation of Non-rigid Surface Deformation using Developable Surface Model, 20th International Conference on Pattern Recognition (ICPR2010) (Istanbul, 2010.8.23)/Proceedings, pp.197-200
- Takehiro Niikura, Yuki Hirobe, Alvaro Cassinelli, Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: In-air Typing Interface for Mobile Devices with Vibration Feedback, The 37th International Conference and Exhibition on Computer Graphics and Interactive Techniques (SIGGRAPH2010), (Los Angeles, 2010.7.25-29)/Article No.15
- Toshitaka Kuwa, Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Wide Range Image Sensing Using a Throw-up Camera, 2010 IEEE International Conference on Multimedia & Expo (ICME2010) (Singapore, 2010.7.21)/Proceedings, pp.878-883
- Takehiro Niikura, Yuki Hirobe, Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: 3D Input Interface for Mobile Devices (demo session), 12th Virtual Reality International Conference (VRIC 2010/Laval Virtual) (Laval, 2010.4.7-11)/Proceedings, pp.297-298
- Masatoshi Ishikawa: Vision Chip and Its Applications to human interface, inspection, bio/medical industry, and robotics (Invited), ISSCC 2010 Forum on High Speed Image Sensor Technologies (San Francisco, 2010.2.11)/Proceedings, pp.1-42
- Takashi Nakashima, Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Book Flipping Scanning, 22nd ACM Symposium on User Interface Software and Technology (UIST2009) (Victoria, 2009.10.5)/Adjunct Proceedings, pp.79-80
- Yoshihiro Watanabe, Hiroaki Ohno, Takashi Komuro, Masatoshi Ishikawa: Synchronized Video: An Interface for Harmonizing Video with Body Movements, 22nd ACM Symposium on User Interface Software and Technology (UIST2009) (Victoria, 2009.10.5)/Adjunct Proceedings, pp.75-76
- Yuki Hirobe, Takehiro Niikura, Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Vision-based Input Interface for Mobile Devices with High-speed Fingertip Tracking, 22nd ACM Symposium on User Interface Software and Technology (UIST2009) (Victoria, 2009.10.5)/Adjunct Proceedings, pp.7-8
- Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: High-resolution Shape Reconstruction from Multiple Range Images based on Simultaneous Estimation of Surface and Motion, The 12th IEEE International Conference on Computer Vision (ICCV2009) (Kyoto, 2009.10.1)/Proceedings, pp.1787-1794
- Atsushi Iwashita, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: A 320x240 Pixel Smart Image Sensor for Object Identification and Pose Estimation, IEEE Symposium on Low-Power and High-Speed Chips (COOL Chips XII) (Yokohama, 2009.4.17)/Proceedings, pp.331-346
- Kazuhiro Terajima, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Fast Finger Tracking System for In-air Typing Interface, The 27th Annual CHI Conference on Human Factors in Computer Systems (CHI2009) (Boston, 2009.4.7)/Extended Abstracts, pp.3739-3744
- Kota Yamaguchi, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: PTZ Control with Head Tracking for Video Chat, The 27th Annual CHI Conference on Human Factors in Computer Systems(CHI2009) (Boston, 2009.4.7)/Extended Abstracts, pp.3919-3924
- Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Integration of Time-Sequental Range Images for Reconstruction of a High-Resolution 3D Shape, The 19th International Conference on Pattern Recognition(ICPR2008) (Florida, 2008.12.8)/Proceedings
- Masatoshi Ishikawa: Massively Parallel Processing Vision and Its Applications (Plenary), International Topical Meeting on Information Photonics 2008 (Awajishima, 2008.11.17)/Technical Digest, p.18
- Takashi Komuro, Yoshihiro Watanabe, Masatoshi Ishikawa and Tadakuni Narabu: High-S/N Imaging of a Moving Object using a High-frame-rate Camera, 2008 IEEE International Conference on Image Processing(ICIP2008) (San Diego, 2008.10.13)/Proceedings, pp.517-520
- Haruyoshi Toyoda, Munemori Takumi, Naohisa Mukozaka, and Masatoshi Ishikawa: 1 kHz Measurement by Using Intelligent Vision System -Stereovision experiment on Column Parallel Vision system:CPV4-, International Conference on Instrumentation, Control and Information Technology 2008(SICE Annual Conference 2008) (Tokyo, 2008.8.20)/Proceedings, pp.325-328
- Kota Yamaguchi, Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Interleaved Pixel Lookup for Embedded Computer Vision, Fourth Workshop on Embedded Computer Vision(ECVW) (Anchorage, 2008.6.28)
- Shingo Kagami, Shoichiro Saito, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: A Networked High-Speed Vision System for 1,000-fps Visual Feature Communication, First ACM/IEEE International Conference on Distributed Smart Cameras (Vienna, 2007.9.26)/Proceedings, pp.95-100
- Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: A High-speed Vision System for Moment-based Analysis of Numerous Objects, 2007 IEEE International Conference on Image Processing(ICIP2007) (San Antonio, 2007.9.19)/Proceedings, pp.V177-V180
- Kota Yamaguchi, Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Design of a Massively Parallel Vision Processor based on Multi-SIMD Architecture, 2007 IEEE International Symposium on Circuits and Systems(ISCAS2007) (New Orleans, 2007.5.30)
- Takashi Komuro, Bjorn Werkmann, Takashi Komai, Masatoshi Ishikawa, and Shingo Kagami: A High-Speed and Compact Vision System Suitable for Wearable Man-machine Interfaces, IAPR 10th Conference on Machine Vision Applications(MVA2007) (Tokyo, 2007.5.17)/Proceedings, pp.199-202
- Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: 955-fps Real-Time Shape Measurement of a Moving/Deforming Object Using High-Speed Vision for Numerous-Point Analysis, 2007 IEEE International Conference on Robotics and Automation(ICRA2007) (Roma, 2007.4.13)/Proceedings, pp.3192-3197
- Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: A Moment-based 3D Object Tracking Algorithm for High-speed Vision, 2007 IEEE International Conference on Robotics and Automation(ICRA'07) (Roma, 2007.4.11)/Proceedings, pp.58-63
- Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, Shingo Kagami, and Masatoshi Ishikawa: Parallel Extraction Architecture for Image Moments of Numerous Objects, IEEE 7th International Workshop on Computer Architecture for Machine Perception(CAMP'05) (Palermo, 2005.7.4)/Proceedings, pp.105-110
- Takashi Komuro, Shingo Kagami, Masatoshi Ishikawa, and Yoshio Katayama: Development of a Bit-level Compiler for Massively Parallel Vision Chips, IEEE 7th International Workshop on Computer Architecture for Machine Perception(CAMP'05) (Palermo, 2005.7.5)/Proceedings pp.204-209
- Björn Werkmann, Takashi Komuro, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: Development of a High Speed Eye Tracking System Using the Vision Chip, 2005 JSME Conference on Robotics and Mechatronics (Kobe, 2005.6.11)/2P1-N-094
- Takashi Komuro, Shingo Kagami, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa: A High-speed Vision Chip and Robot Applications, 2004 1st IEEE Technical Exhibition Based Conference on Robotics and Automation(TExCRA 2004) (Tokyo, 2004.11.18-19.)/pp.3-4
- Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, Shingo Kagami, and Masatoshi Ishikawa: Real-time Visual Measurements using High-speed Vision, Optics East 2004 (Philadelphia, 2004.10.28)/Machine Vision and its Optomechatronic Applications, Proceedings of SPIE Vol. 5603, pp. 234-242 [PDF]
- Dirk EBERT, Takashi KOMURO, Akio NAMIKI, and Masatoshi ISHIKAWA: Safe Human-Robot-Coexistence : Emergency Stop Using a High-speed Vision Chip, The 22nd Annual Conference of the Robotics Society of Japan (Gifu, 2004.9.16)/Proceedings, 2E11

- Shingo Kagami, and Masatoshi Ishikawa: A Sensor Selection Method Considering Communication Delays, 2004 IEEE International Conference on Robotics and Automation(ICRA 2004) (New Orleans, 2004.4.28)/pp.206-211
- Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, Shingo Kagami, and Masatoshi Ishikawa: Real-Time Visual Measurement using a High-Speed Vision Chip, 2004 IEEE International Conference on Robotics and Automation(ICRA 2004) (New Orleans, 2004.4.26-5.1)/Video Proceedings
- Shingo Kagami, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: A High-Speed Vision System with In-Pixel Programmable ADCs and PEs for Real-Time Visual Sensing, 8th IEEE International Workshop on Advanced Motion Control (Kawasaki, 2004.3.26)/pp.439-443
- Daisuke Takeuchi, Shingo Kagami, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Improving the Sensitivity of a Vision Chip Using the Software A-D Conversion Method, IS&T/SPIE 16th Annual Symposium on Electronic Imaging Science and Technology (San Jose, 2004.1.21)/Sensors and Camera Systems for Scientific, Industrial, and Digital Photography Applications V, Proceedings of SPIE, Vol.5301, pp.138-148
- Masatoshi Ishikawa: High-speed digital vision chips, and its applications, 2003 16th International Conference on Optical Fiber Sensors (Nara, 2003.10.14)/Proceedings, pp.28-31
- Shingo Kagami, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: An Advanced Digital Vision Chip and Its System Implementation, SICE Annual Conference 2003 (Fukui, 2003.8.5)/Proceedings, pp.2512-2515
- Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, Shingo Kagami, and Masatoshi Ishikawa: Vision Chip Architecture for Simultaneous Output of Multi-Target Positions, SICE Annual Conference 2003 (Fukui, 2003.8.5)/Proceedings, pp.2591-2594
- Shingo Kagami, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: A Software-Controlled Pixel-Level A-D Conversion Method for Digital Vision Chips, 2003 IEEE Workshop on Charge-Coupled Devices and Advanced Image Sensors (Elmau, 2003.5.17)
- Takashi Komuro, Shingo Kagami, and Masatoshi Ishikawa: A High Speed Digital Vision Chip with Multi-grained Parallel Processing Capability, 2003 IEEE Workshop on Charge-Coupled Devices and Advanced Image Sensors (Elmau, 2003.5.15)
- Yoshihiro Nakabo, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa: 3D Tracking Using Two High-Speed Vision Systems, IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems(IROS 2002) (Lausanne, 2002.10.4) /Proceedings, pp.360-365
- Takashi Komuro, Shingo Kagami, and Masatoshi Ishikawa: A New Architecture of Programmable Digital Vision Chip, 2002 Symposium on VLSI circuits (Honolulu, 2002.6.15)/Proceedings pp. 266-269
- Shingo Kagami, Takashi Komuro, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa: A Real-Time Visual Processing System using a General-Purpose Vision Chip, 2002 IEEE International Conference on Robotics and Automation (Washington D.C. 2002.5.13)/Proceedings pp.1229-1234
- Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: 64 x 64 Pixels General Purpose Digital Vision Chip, 11th IFIP International Conference on Very Large Scale Integration (VLSI-SOC'01) (Montpellier. 2001.12.4)/Proceedings pp.327-332
- Masatoshi Ishikawa: High Speed Vision and Its Applications (Invited Lecture), Advance Science Institute 2001 (Tokyo, 2001.7.28)
- Hideo Kawai, Asako Baba, Motoshi Shibata, Yoshinori Takeuchi, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Image Processing on a Digital Smart Pixel Array, CLEO/Pacific Rim 2001 (Makuhari, 2001.7.19)/Technical Digest, Vol.II, pp.680-681
- Haruyoshi Toyoda, Naohisa Mukohzaka, Seiichiro Mizuno, Yoshihiro Nakabo, and Masatoshi Ishikawa: Column parallel vision system (CPV) for high-speed 2D-image analysis, Optical Engineering for Sensing and Nanotechnology(ICOSN2001) (Yokohama. 2001.6.6)/Proceedings of SPIE Vol.4416, pp.256-259
- Masatoshi Ishikawa, and Takashi Komuro: Digital Vision Chips and High-Speed Vision Systems (Invited), 2001 Symposium on VLSI Circuits (Kyoto, 2001.6.14-16)/Digest of Technical Papers, pp.1-4
- Masatoshi Ishikawa: High-Speed VLSI Vision Chip and Its Applications (Plenary), Int. Congress on High-Speed Photography and Photonics (Sendai, 2000.9.27)/Proc. SPIE, Vol.4183, pp.1-8
- Takashi Komuro, Idaku Ishii, Masatoshi Ishikawa, and Atsushi Yoshida: High Speed Target Tracking Vision Chip, Int. Conf. on Computer Architecture for Machine Perception (Padova, 2000.9.11)/proceedings, pp.49-56
- Idaku Ishii, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Method of Moment Calculation for a Digital Vision Chip System, Int. Conf. on Computer Architecture for Machine Perception (Padova, 2000.9.11)/proceedings, pp.41-48
- Yoshihiro Nakabo, Masatoshi Ishikawa, Haruyoshi Toyoda, and Seiichiro Mizuno: 1ms Column Parallel Vision System and Its Application of High Speed Target Tracking, IEEE Int. Conf. Robotics and Automation (San Francisco, 2000.4.26)/Proceedings,pp.650-655
- Masatoshi Ishikawa, Takashi Komuro, Akio Namiki, and Idaku Ishii: New Generation of Sensory Information Processing for Intelligent Systems - VLSI Vision Chip and Sensor Fusion System -(Plenary), Fourth International Conference on Electronic Measurement and Instruments (Harbin, 1999.8.18)/Proceedings, pp.1-6
- Masatoshi Ishikawa, Akio Namiki, Takashi Komuro, and Idaku Ishii: 1ms Sensory-Motor Fusion System with Hierarchical Parallel Processing Architecture (Invited), The Second International Conference on Information Fusion (Sunnyvale, 1999.7.7)/Proceedings, pp.640-647
- Masatoshi Ishikawa, Takashi Komuro, Kazuya Ogawa, Yoshihiro Nakabo, Akio Namiki, and Idaku Ishii: Vision Chip with General Purpose Processing Elements and Its Application, Int. Symp. on Future of Intellectual Integrated Electronics (Sendai,1999.3.16)/Proceedings, pp.169-174
- Masatoshi Ishikawa, Kazuya Ogawa, Takashi Komuro, and Idaku Ishii: A CMOS Vision Chip with SIMD Processing Element Array for 1ms Image Processing, 1999 Dig. Tech. Papers of 1999 IEEE Int. Solid-State Circuits Conf(ISSCC1999) (San Francisco, 1999.2.16)/Abst. pp.206-207
- Ferenc Birlnoni, and Masatoshi Ishikawa: Depth Estimation Using Focusing and Zooming, for High Speed Vision Chip, Int. Conf. Intelligent Autonomous Systems 5 (Sapporo, 1998.6.3)/Intelligent Autonomous Systems (Y.Kakazu, M.Wada, and T.Sato eds.), pp.116-122, IOP Press
- Masatoshi Ishikawa: 1ms VLSI Vision Chip System and Its Application (Plenary), Int. Conf. on Automatic Face and Gesture Recognition (Nara, 1998.4.15)/Proceedings, pp.214-219
- Takashi Komuro, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa: Vision Chip Architecture Using General-Purpose Processing Elements for 1ms Vision System, 4th IEEE Int. Workshop on Computer Architecture for Machine Perception(CAMP1997) (Cambridge, 1997.10.22)/Proceeding, pp.276-279 [PDF]
- Idaku Ishii, Yoshihiro Nakabo, and Masatoshi Ishikawa: Target Tracking Algorithm for 1ms Visual Feedback System Using Massively Parallel Processing, IEEE Int. Conf. Robotics and Automation (Minneapolis, 1996.4.25)/Proc. IEEE Int. Conf. Robotics and Automation, pp.2309-2314
- Yoshihiro Nakabo, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa: High Speed Target Tracking Using 1ms visual Feedback System, Video Proceedings of IEEE Int. Conf. Robotics and Automation (Minneapolis, 1996.4.24-26)/Abstract, p.6 [ps+gzip] [Best Video Award Finalist]
- Masatoshi Ishikawa, Takashi Komuro, Yoshihiro Nakabo, and Idaku Ishii: Massively Parallel Processing Vision and Its Applications, 4th Int. Conf. on Soft Computing (Iizuka, 1996.10.3)/proceedings, pp.117-120
- Toshiharu Mukai, and Masatoshi Ishikawa: Resistive Network for Detecting the Centroid of Nonlinear Coordinates, The 22nd Annual Int. Conf. on Industrial Electronics, Control, and Instrumentation (Taipei, 1996.8.8)/Proceedings, pp.1052-1058
- Masatoshi Ishikawa: Parallel Processing Architecture for Sensory Information, The 8th International Conference on Solid-State Sensors and Actuators (Transducers1995), and Eurosensors (Stockholm, 1995.6.27)/Proceedings, pp.103-106
- Masatoshi Ishikawa: High speed vision system with massively parallel processing architecture for integration into one chip, Workshop on Computer Architectures for Machine Perception(CAMP1993) (New Orleans, 1993.12.15)

- Yoshihiro Yamada, and Masatoshi Ishikawa: High Speed Target Tracking Using Massively Parallel Processing Vision, IROS1993 (1992 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems) (Yokohama, 1993.7.27)/Proceedings, pp.267-272
- Masatoshi Ishikawa, Akira Morita, and Nobuo Takayanagi: Massively Parallel Processing System with an Architecture for Optical Computing, Optical Computing Topical Meeting (Palm Springs, California, 1993.3.18)/1993 Technical Digest Series, Vol.7, pp.272-275
- Masatoshi Ishikawa, Akira Morita, and Nobuo Takayanagi: High Speed Vision System Using Massively Parallel Processing, IROS1992 (1992 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems) (Raleigh, 1992.7.8)/Proceedings, pp.373-377

## 解説論文／Review Papers

- 渡辺義浩, 石川正俊 : 仮想物体を3次元操作するインタラクティブディスプレイシステム -The Deformable Workspace-, 機能材料, Vol.31, No.1, pp.33-42 (2011)

## 招待講演／Invited Talks

- 石川正俊, アルバロカシネリ, カーソンレノツ : メタ・パーセプション(招待講演), レーザー学会学術講演会第28回年次大会 (名古屋, 2008.1.31) / 講演予稿集, pp.199-200

## 学会発表／Proceedings

- 宮下令央, Cassinelli Alvaro, 石川正俊 : マウスチェア -restless-interface-, エンタテインメントコンピューティング2011 (EC2011) (東京, 2011.10.9) / 講演論文集, pp.322-325, 06B-01
- 藏悠子, Alvaro Cassinelli, 石川正俊 : Extroverting Interface, エンタテインメントコンピューティング2011 (EC2011) (東京, 2011.10.9) / 講演論文集, 06B-07
- 吉田匠, 家室証, 南澤孝太, 新居英明, 館暉 : 再帰性投影型多視点立体ディスプレイのための物体操作インターフェース, 第15回日本バーチャルリアリティ学会大会 (石川, 2010.9.16) / 講演論文集, 2A2-2
- 伊藤崇仁, Alvaro Cassinelli, 小室孝, 石川正俊 : タンジブルスクリーンを用いた3次元物体表現, 第7回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2006) (札幌, 2006.12.15) / 講演会論文集, pp.774-775

## 学会発表／Proceedings

- Alvaro Cassinelli, Jussi Angesleva, Yoshihiro Watanabe, Gonzalo Frasca, and Masatoshi Ishikawa: Skin Games, ACM international conference on Interactive tabletops and surfaces (ITS2012), (Cambridge, 2012.11.13)/Proceedings, pp.323-326
- Kazuma Murao, Carson Reynolds, Masatoshi Ishikawa: Blink Suppression Sensing and Classification, The 30th ACM Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI2012) (Austin, 2012.5.10)/Proceedings, Proceedings, pp.2255-2260
- Danielle Wilde, Alvaro Cassinelli, Alexis Zerroug: LightArrays, The 30th ACM Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI2012) (Austin, 2012.5.8)/Proceedings, pp.987-990
- Alvaro Cassinelli, Daito Manabe, Stephane Perrin, Alexis Zerroug, Masatoshi Ishikawa: scoreLight & scoreBots, The 30th ACM Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI2012) (Austin, 2012.5.8)/Proceedings, pp.1011-1014
- Alvaro Cassinelli, Yuko Zhou, Alexis Zerroug, and Masatoshi Ishikawa: The Laser Aura: a prosthesis for emotional expression, SIGGRAPH ASIA 2011, Tech. Sketches and Posters (Hong Kong, 2011.12.12-15)/Article No.24
- Alvaro Cassinelli, Yoshihiro Watanabe, and Masatoshi Ishikawa: The Volume Slicing Display: a tangible interface for slicing and annotation of volumetric data (Invited), Optics & Photonics Japan 2011 (OPJ2011) (Saitama, 2011.11.29)/Proceedings, 29pCS4
- Alexis Zerroug, Alvaro Cassinelli, and Masatoshi Ishikawa: Invoked computing: Spatial audio and video AR invoked through miming, Virtual Reality International Conference (VRIC 2011) (Laval, 2011.4.7)/Proceedings, pp.31-32
- Chi Man Siu, and Carson Reynolds: Optical Handlers - eeyee, Third Workshop on Devices that Alter Perception (DAP 2010) in conjunction with 2010 IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality (ISMAR 2010) (Seoul, 2010.10.13)/Proceedings, pp.13-17
- Carson Reynolds: Surfel Cameras, Third Workshop on Devices that Alter Perception (DAP 2010) in conjunction with 2010 IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality (ISMAR 2010) (Seoul, 2010.10.13)/Proceedings, pp.38-41
- Alvaro Cassinelli: EARLIDS & entacoustic performance, Third Workshop on Devices that Alter Perception (DAP 2010) in conjunction with 2010 IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality (ISMAR 2010) (Seoul, 2010.10.13)
- Alvaro Cassinelli, and Stephane Perrin: To Blink or Not To Blink, Third Workshop on Devices that Alter Perception (DAP 2010) in conjunction with 2010 IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality (ISMAR 2010) (Seoul, 2010.10.13)
- Tomoko Hayashi, and Carson Reynolds: Empathy Mirrors, Third Workshop on Devices that Alter Perception (DAP 2010) in conjunction with 2010 IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality (ISMAR 2010) (Seoul, 2010.10.13)
- Danielle Wilde: The Poetics of Extension: using art & design ideation techniques to develop engaging body-worn devices, 2010 IEEE International Symposium on Wearable Computing (ISWC 2010) (Seoul, 2010.10.12)/Proceedings, pp.242-247
- Carson Reynolds: Uncanny Moral Behavior, 8th European Conference on Computing and Philosophy (ECAP10) (Munich, 2010.10.4-6)/pp.173-175
- Danielle Wilde, Alvaro Cassinelli, Alexis Zerroug, R J N Helmer, and Masatoshi Ishikawa: Light Arrays: a system for extended engagement, 2010 International Conference Series on Disability, Virtual Reality and Associated Technologies (ICDVRAT) with ArtAbility (Chile, 2010.9.1)/Proceedings, pp.157-164
- Danielle Wilde, R J N Helmer, and M Miles: Extending body & imagination: moving to move, 2010 International Conference Series on Disability, Virtual Reality and Other Technologies (ICDVRAT) with ArtAbility (Chile, 2010.9.1)/Proceedings, pp.175-183
- Alvaro Cassinelli, Alexis Zerroug, Yoshihiro Watanabe, and Masatoshi Ishikawa: Camera-less Smart Laser Projector (Invited), The 37th International Conference and Exhibition on Computer Graphics and Interactive Techniques (SIGGRAPH2010) (Los Angeles, 2010.7.25-29)/Article No.9
- Alvaro Cassinelli, Yusaku Kuribara, Alexis Zerroug, Masatoshi Ishikawa, and D. Manabe: scoreLight: Playing with a human-sized laser pick-up, International Conference on New Instruments for Musical Expression (NIME2010) (Sydney, 2010.6.15-18)/Proceedings, pp.144-149
- Alvaro Cassinelli, Alexis Zerroug, and Masatoshi Ishikawa: Camera-less Smart Laser Projector, 12th Virtual Reality International Conference (VRIC 2010/Laval Virtual) (Laval, 2010.4.7-11)/Proceedings, pp.291-295
- Yoshihiro Watanabe, Alvaro Cassinelli, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: The DeformableWorkspace:a Membrane between Real and Virtual Space, IEEE International Workshop on Horizontal Interactive Human-Computer Systems (Tabletops & Interactive Surfaces 2008) (Amsterdam, 2008.10.3)/Proceedings, pp.155-162
- Alvaro Cassinelli, and Masatoshi Ishikawa: Boxed Ego, Devices that Alter Perception Workshop (DAP2008) in conjunction with UbiComp 2008 (Seoul, 2008.9.21)/Proceedings, pp.10-13
- Carson Reynolds, Alvaro Cassinelli, and Masatoshi Ishikawa: Aural Antennae, Devices that Alter Perception Workshop (DAP 2008) in conjunction with UbiComp 2008 (Seoul, 2008.9.21)/Proceedings, pp.26-29
- Alexis Zerroug, Alvaro Cassinelli, and Masatoshi Ishikawa: Spatial coverage vs. sensorial fidelity in VR, Devices that Alter Perception Workshop (DAP 2008) in conjunction with UbiComp 2008 (Seoul, 2008.9.21)/Proceedings, pp.34-37
- Carson Reynolds, Alvaro Cassinelli, Yoshihiro Watanabe, and Masatoshi Ishikawa: Manipulating Perception, 6th European Conference on Computing and Philosophy (Montpellier, 2008.6.16)
- Carson Reynolds, Alvaro Cassinelli, and Masatoshi Ishikawa: Meta-perception: reflexes and bodies as part of the interface, Conference on Human Factors in Computing Systems(CHI 2008) (Florence, 2008.4.7)/Proceedings, pp.3669-3674
- Carson Reynolds: Image Act Theory, Seventh International Conference of Computer Ethics, Philosophical Enquiry (San Diego, 2007.7.12-14) [PDF]
- Carson Reynolds, and Masatoshi Ishikawa: Robotic Thugs, The Ninth ETHICOMP International Conference on the Social and Ethical Impacts of Information and Communication Technology(ETHICOMP 2007) (Tokyo, 2007.3.28)/Proceedings, pp.487-492 [PDF]
- Carson Reynolds, Alvaro Cassinelli, and Masatoshi Ishikawa: Economically Autonomous Robotic Entities, 2007 IEEE International Conference on Robotics and Automation(ICRA'07) (Roma, 2007.4.14) [PDF-54KB]
- Carson Reynolds, and Masatoshi Ishikawa: Robot Trickery, International Workshop on Ethics of Human Interaction with Robotic, Bionic and AI Systems: Concepts and Policies (Naples, 2006.10.18)/Proceedings, pp.43-46 [PDF]
- Carson Reynolds, Hiroshi Tsujino, and Masatoshi Ishikawa: Realizing Affect in Speech Classification in Real-Time, Aurally Informed Performance Integrating Machine Listening and Auditory Presentation in Robotic Systems (Washington, D.C., 2006.10.13)/Proceedings, pp.53-54 [PDF]
- Carson Reynolds, and Wren C.: Worse Is Better for Ambient Sensing, Workshop on Privacy, Trust and Identity Issues for Ambient Intelligence, In conjunction with the 4th International Conference on Pervasive Computing (Dublin, 2006.5.7-10) [PDF]
- Carson Reynolds: Boo-Hooray and Affective Approaches to Ethical Textual Analysis, Computers and Philosophy, an International Conference (Laval, 2006.5.3-5) [PDF]
- Alvaro Cassinelli, Carson Reynolds, and Masatoshi Ishikawa: Augmenting spatial awareness with Haptic Radar, Tenth International Symposium on Wearable Computers(ISWC) (Montreux, 2006.10.11-14)/pp.61-64 [PDF-103KB] [PPT-6.4MB]
- Alvaro Cassinelli, Carson Reynolds, and Masatoshi Ishikawa: Haptic Radar, The 33rd International Conference and Exhibition on Computer Graphics and Interactive Techniques(SIGGRAPH) (Boston, 2006.8.1) [PDF-202KB, Large Quicktime Video, Small Quicktime Video, MPG-4]
- Alvaro Cassinelli, Takahito Ito, and Masatoshi Ishikawa: Khronos Projector, Interactive Tokyo 2005 (Tokyo, 2005.8.25-26)/p.23 [PDF-2.1MB]

- Alvaro Cassinelli, and Masatoshi Ishikawa: Khronos Projector, Emerging Technologies, SIGGRAPH 2005 (Los Angeles, 2005)/One page abstract [PDF-0.5MB] Video Demo [WMB-40MB] Power Point presentation (with abundant video) [PPT-10MB]
- Alvaro Cassinelli, Stephane Perrin, and Masatoshi Ishikawa: Smart Laser-Scanner for 3D Human-Machine Interface, ACM SIGCHI 2005 (Portland, 2005.4.2-7 )/pp.1138-1139 [PDF-835KB] Video Demo : Good Quality: [MPG-176MB] Compressed : [MPG-28MB] Slides Presentation [PPT-10MB]
- Alvaro Cassinelli, Stephane Perrin, and Masatoshi Ishikawa: Markerless Laser-based Tracking for Real-Time 3D Gesture Acquisition, ACM SIGGRAPH 2004 (Los Angeles, 2004.8.8-12)/Abstract [PDF-87KB] Video Demo : Good Quality : [AVI-24,7MB] Compressed : [AVI-6MB] Poster [JPG -835KB]
- Stephane Perrin, Alvaro Cassinelli, and Masatoshi Ishikawa: Gesture Recognition Using Laser-based Tracking System, 6th International Conference on Automatic Face and Gesture Recognition 2004(FG 2004) (Seoul, 2004.5. 17-19)/pp.541-546 [PDF-402KB], Poster [PPT-457KB]
- Stephane Perrin, Alvaro Cassinelli, and Masatoshi Ishikawa: Laser-Based Finger Tracking System Suitable for MOEMS Integration, Image and Vision Computing, New Zealand(IVCNZ 2003) (Palmerston North, 2003.11.27)/proceedings, pp.131-136 [PDF-239KB], Poster presentation [PPT-1432KB]

## 招待講演／Invited Talks

- Alvaro Cassinelli : Time Delayed Cinema, [PPT-28MB], invited talk at Microwave/Animatronica New Media Art Festival (Hong Kong, 2006.11.4-15)

### 学術論文／Papers

- 成瀬誠, 石川正俊: 光インターフェース用いたシステムのための並列アルゴリズムの構築, 情報処理学会論文誌, Vol.41, No.5, pp.1509-1516 (2000)
- 成瀬誠, 石川正俊: 特異値分解を用いた光インターフェースのアライメント解析, 光学, Vol.29, No.2, pp.101-107 (2000)
- 成瀬誠, ニール・マッカートル, 豊田晴義, 小林祐二, 川又大典, 石川正俊: 再構成可能光インターフェース用いた階層的並列処理システム, 電子情報通信学会論文誌 C, Vol.83, No.5, pp.397-404 (2000)
- 石川正俊, 石田隆行: ホログラムを用いた光インターフェース, 光学, Vol.24, No.6, pp.341-342 (1995)
- 豊田晴義, 石川正俊: スペースコーディングを用いた相関学習, 光学, Vol.22, No.4, pp.210-215 (1993)
- 石川正俊, 原俊弘, 塩田心ゆき, 原宏: ジオジフソンドブルジャンクションのアナログシミュレーション, 応用物理, Vol.47, No.7, pp.641-648 (1978)

### 本／Books

- 石川正俊: 光インターフェース用いた並列処理システム, 光通信技術の最新資料集V, オプトロニクス社, pp.286-290 (2001.6)
- 石川正俊: 光ニューロコンピューティング, 生物化学素子とバイオコンピュータII -バイオコンピューティング研究戦略- (神沼二眞, 甘利俊一, 相澤益男, 三輪鏡司編), サイエンスフォーラム, pp.326-331 (1990.12)
- 石川正俊: 光ニューロコンピューティング, ニューロコンピューターの現状と将来 (甘利俊一監修, 日本学際会議編), 共立出版, pp.61-98 (1990.7)
- 石川正俊: ニューラルネットワークプロセッサ, 光コンピュータ技術(谷田貝豊彦 監修), トリケップス, pp.91-109 (1989.7)

### 解説論文／Review Papers

- 石川正俊: The Art of Photonics, O plus E, Vol.23, No.1 (2001)
- 石川正俊: 情報技術の中で輝く光技術, オプトロニクス, No.229, p.53 (2001)
- 石川正俊: 光インターフェース用いた並列処理システム, オプトロニクス, No.223, pp.176-180 (2000)
- 石川正俊: 自由空間型スマートピクセルと並列処理システムへの応用, 情報処理, Vol.41, No.9, pp.1021-1025 (2000)
- 石川正俊: 光インターフェースで変わるコンピュータの世界, エレクトロニクス実装学会誌, Vol.1, No.3, pp.176-179 (1998)
- 石川正俊: 光インターフェースで変わるコンピュータ技術, Computer Today, Vol.16, No.1, pp.19-24 (1999)
- 石川正俊: スマートピクセルと並列画像処理, オプトロニクス, No.203, pp.145-152 (1998)
- 石川正俊: 光インターフェースで変わるコンピュータ技術, M&E, Vol.25, No.8, pp.134-139 (1998)
- 石川正俊: 超並列・超高速視覚情報システム -汎用ビジョンチップと階層型光電子ビジョンシステム-, 応用物理, Vol.67, No.1, pp.33-38 (1998)
- 石川正俊: スマートピクセル並列処理システム, O plus E, No.209, pp.99-106 (1997)
- 石川正俊: 光インターフェースと光設計, 光学, Vol.25, No.12, pp.705-706 (1996)
- 石川正俊: 同じ方向に向っていくようなことをやっていたのでは、エネルギーの無駄遣いになります, O plus E, No.195, pp.67-73 (1996)
- 石川正俊: 光オリエンティッドなアーキテクチャを実現しないと光は電子の下僕になります, O plus E, No.194, pp.69-74 (1996)
- 石川正俊: 光インターフェースと超並列処理, 光技術コンタクト, Vol.32, No.3, pp.137-143 (1994)
- 石川正俊: 光センシングの現状と将来, 計測と制御, Vol.32, No.11, pp.877-883 (1993)
- 神谷武志, 森村正直, 大津元一, 石川正俊: ハイテクノロジーはいま -光技術の夢を語る, Renta Station, No.27 (1993)
- 石川正俊: 超高速・超並列ビジョンシステム, 光学, Vol.21, No.10, pp.678-679 (1992)
- 石川正俊: センサ情報の並列処理技術, 電子情報通信学会論文誌C-II, Vol.J74-C-, No.5, pp.255-266 (1991)
- 石川正俊: 並列処理システムとしての光ニューロコンピューティング, 光学, Vol.19, No.11, pp.755-761 (1990)
- 石川正俊: 光ニューロコンピューティング, vision, Vol.3, No.3, pp.137-144 (1990)
- 石川正俊: 光アソシアトロン -学習可能な光連想記憶システム-, 別冊数理科学「脳と情報-ニューロサイエンス-」, サイエンス社, pp.144-148 (1989.4)
- 石川正俊: 光アソシアトロン-学習を実現した光連想記憶システム, 電気学会雑誌, Vol.109, No.6, pp.438-444 (1989)
- 石川正俊: 光コンピューティング, 電子情報通信学会誌, Vol.72, No.2, pp.157-163 (1989)
- 石川正俊: センサ情報の並列処理技術, 光技術コンタクト, Vol.27, No.1, pp.9-14 (1989)
- 石川正俊: 学習機能を実現した光連想記憶システム, O Plus E, No.110, pp.97-103 (1989)
- 石川正俊: 光並列演算による連想記憶システム, Inter AI, Vol.2, No.3, pp.36-38 (1988)
- 石川正俊: 光ニューロコンピュータ, I/O, Vol.13, No.5, pp.233-236 (1988)
- 石川正俊: 光連想記憶システム, コンピュートホール, No.24, pp.82-90 (1988)
- 石川正俊: 光ニューロ・コンピューティング, 光技術コンタクト, Vol.26, No.8, pp.543-552 (1988)
- 石川正俊: 光アソシアトロン -学習可能な光連想記憶システム-, Computer Today, Vol.5, No.5(No.27), pp.68-72 (1988)
- 石川正俊: 光並列演算による連想記憶システム, エレクトロニクス, Vol.33, No.8, pp.39-44 (1988)
- 石川正俊: 光コンピュータと並列学習情報処理, 計測と制御, Vol.27, No.12, pp.1115-1122 (1988)

## 招待講演／Invited Talks

- ・石川正俊：光波センシングと光コンピューティングの接点, 第17回光波センシング技術研究会(大宮, 1996.6.19)／講演論文集, pp.99-106
- ・石川正俊：計測・センシングにおける光の役割, 計測自動制御学会第9回光応用計測部会講演会(東京, 1992.11.5)／資料, pp.1-6
- ・石川正俊, 豊田晴義, 向坂直久, 鈴木義二：光アソシアトロン-学習を実現した光連想記憶システム-(招待講演), レーザー学会学術講演会第9回年次大会(大阪, 1989.1.27)／予稿集, pp.217-220

## 学会発表／Proceedings

- ・成瀬誠, 石川正俊：高密度光インターネットの機械的ダイナミクスを用いたアクティブライメント, 第49回応用物理学関係連合講演会(神奈川, 2002.3.30)／講演予稿集, pp.1193
- ・成瀬誠, 山本成一, 斎藤章人, 石川正俊：自由空間光インターネットアクションのための実時間アクティブライメント, 第62回応用物理学学会学術講演会(愛知, 2001.9.11)／講演予稿集, pp.887
- ・藤田元信, 成瀬誠, 石川正俊：面発光レーザアレイを用いたコンフォーカルマイクロスコピー, 第26回光学シンポジウム(東京, 2001.6.21)／講演予稿集, pp.61-62
- ・川合英雄, 馬場彩子, 武内喜則, 小室孝, 石川正俊：8×8デジタル・スマートピクセルと光接続, Optics Japan '00(北見, 2000.10.7)／講演予稿集, pp.31-32
- ・成瀬誠：システムフォトニクス-計測・処理・通信の統合-, 第99回光コンピューティング研究会(京都, 2000.7.7)／pp.33-37
- ・成瀬誠, 豊田晴義, 小林祐二, 石川正俊：階層的並列処理のための自由空間光インターネットアクションモジュール, 信学技報, EMD2000-3(2000-4)／pp.13-17
- ・成瀬誠, 石川正俊：スマートピクセルを用いた高速・並列共焦点顕微鏡システム, 第47回応用物理学関係連合講演会(東京, 2000.3.29)
- ・石川正俊, 成瀬誠, 小林祐二, 豊田晴義：再構成可能な光インターネットアクションを用いた並列処理システム, レーザ・量子エレクトロニクス研究会(東京, 2000.2.23)
- ・川合英雄, 馬場彩子, 武内喜則, 小室孝, 石川正俊：デジタル・スマートピクセルと光接続, Optics Japan '99(大阪, 1999.11.25)／講演予稿集, pp.127-128, 23pA4
- ・川又大典, 成瀬誠, 石井抱, 石川正俊：固有空間法による動画像データベース構築・検索アルゴリズム, Optics Japan '99(大阪, 1999.11.25)
- ・成瀬誠, 豊田晴義, 小林祐二, 川又大典, ニール マッカドール, 石川正俊：光インターネットアクションを用いた階層的並列処理システム(OCULAR-II), Optics Japan '99(大阪, 1999.11.23)
- ・成瀬誠：Optoelectronic VLSIと光インターネットアクションを用いたシステムにおける認識系アルゴリズム, 第84回光コンピューティング研究会(1998.12.4)
- ・川又大典, 成瀬誠, 石井抱, 石川正俊：超並列アーキテクチャ SPEを用いた画像検索アルゴリズム, Optics Japan'98(岡山, 1998.9.19)／講演予稿集
- ・N.McArdle, M.Naruse, A.Okuto, T.Komuro, and M.Ishikawa : Realization of a Smart-Pixel Parallel Optoelectronic Computing System, Optics Japan '97(仙台, 1997.10.1)／講演予稿集, pp.169-170
- ・成瀬誠, 石川正俊：光電子ハイブリッドシステムのための階層的処理アルゴリズム, Optics Japan '97(仙台, 1997.10.1)／講演予稿集, pp.171-172
- ・奥戸あかね, 成瀬誠, ニール・マッカドール, 石川正俊：光電子ハイブリッドシステム(SPE-II)における光インターネットアクションの特性評価, Optics Japan '97(仙台, 1997.10.1)／講演予稿集, pp.173-174
- ・田畠友啓, 石川正俊：フーリエ変換ホログラムを用いた書き換え可能なスペースバリアント光インターネットアクション, 第44回応用物理学関係連合講演会(東京, 1997.3.29)／予稿集, pp.909
- ・N.McArdle, and M.Ishikawa : Comparison of GRIN Rods and Conventional Lenses for Imaging of 2D Optoelectronic Computing Devices, 第44回応用物理学関係連合講演会(東京, 1997.3.29)／予稿集, pp.909
- ・成瀬誠, 石川正俊：特異値分解を用いた2次元光デバイスのアライメントの解析, 第44回応用物理学関係連合講演会(東京, 1997.3.29)／予稿集, pp.908
- ・田畠友啓, 石川正俊：書き換え可能なスペースバリアントインターネットアクションを用いた実時間ガーベッジコレクションの提案, 電子情報通信学会コンピュータシステム研究会(東京, 1996.10.31)／電子情報通信学会技術研究報告, CPSY-73, Vol.96, No.342, pp.31-38
- ・N.McArdle, M.Naruse, T.Komuro, H.Sakaida and M.Ishikawa : An optoelectronic smart-pixel parallel processing, 光学連合シンポジウム(福岡, 1996.9.7)／講演予稿集, pp.247-248
- ・山本裕紹, 石川正俊：非線形写像変換を有する光フィードバックシステム, 光学連合シンポジウム(東京, 1995.9.22)／講演予稿集, pp.389-390
- ・境田英之, Neil McArdle, 石川正俊：光電子ハイブリッド並列処理システム(SPE-II)における多段光インターネットアクション, 光学連合シンポジウム(東京, 1995.9.21)／講演予稿集, pp.217-218
- ・成瀬誠, 石川正俊：光インターネットアクションを利用した3次元シストリックアレイアーキテクチャ, 光学連合シンポジウム(東京, 1995.9.21)／講演予稿集, pp.215-216
- ・石田隆行, 石川正俊：バイナリー ホログラムを用いた再構成可能なスペースバリアント光インターネットアクション, 光学連合シンポジウム(東京, 1995.9.21)／講演予稿集, pp.213-214
- ・田畠友啓, 石川正俊：光-電子ハイブリッドチップ間光インターネットアクションの提案, 光学連合シンポジウム(東京, 1995.9.21)／講演予稿集, pp.211-212
- ・山本裕紹, 成瀬誠, 石川正俊：再構成可能な光インターネットアクションを用いた汎用並列処理システム, 情報処理学会計算機アーキテクチャ研究会(別府, 1995.8.24)／情報処理学会研究報告, 95-ARC-113, Vol.95, No.80, pp.113-120
- ・成瀬誠, 山本裕紹, 石川正俊：光インターネットアクションを用いた並列処理システムにおけるパターン抽出, 第42回応用物理学関係連合講演会(東京, 1995.3.29)／予稿集, pp.905
- ・田畠友啓, 石川正俊：超並列・超高速ビジョンと光インターネットアクション, 第4回フォトニク情報処理研究会(大阪, 1994.11.9)／資料, PIP94-30, PIP94-30, pp.53-62
- ・石田隆行, 鈴木隆文, 田畠友啓, Andrew Kirk, 石川正俊：光インターネットアクションを用いた並列演算処理システム, 第54回応用物理学学会学術講演会(札幌, 1994.9.28)／予稿集(第Ⅲ分冊), pp.877
- ・田畠友啓, 石川正俊：実時間フーリエ変換ホログラムを用いた光インターネットアクション-性能評価と最大チャンネル数の改善-, 光学連合シンポジウム(浜松, 1994.9.22)／予稿集, pp.95-96
- ・成瀬誠, 山本裕紹, 石川正俊：光インターネットアクションを用いた並列処理システムのための演算アルゴリズム, 光学連合シンポジウム(浜松, 1994.9.22)／予稿集, pp.209-210

- ・石田隆行, 石川正俊 : アダプティブバイナリーホログラム, 光学連合シンポジウム(浜松, 1994.9.22) / 予稿集, pp.207-208
- ・中坊嘉宏, 寺田夏樹, 山本裕紹, 成瀬誠, 石川正俊 : 再構成可能な光インターフェクションを用いた並列処理システム, 光学連合シンポジウム(浜松, 1994.9.22) / 予稿集, pp.97-98
- ・田畠友啓, アンドリュー・カーク, 石川正俊 : 実時間フーリエ変換ホログラムを用いた光インターフェクション, 光学連合シンポジウム(旭川, 1993.9.25) / 予稿集, pp.27-28
- ・Andrew Kirk, Tomohira Tabata, and Masatoshi Ishikawa : Signal to noise ratio enhancement with quasi-periodic computer generated holograms (quasi-periodic 構造を有する計算機ホログラムにおけるS/N比の改善), 第40回応用物理学関係連合講演会(東京, 1993.3.30) / 予稿集, pp.902
- ・Andrew Kirk, Tomohira Tabata, and Masatoshi Ishikawa : Reconfigurable shift-invariant diffractive interconnects for parallel processing (書き換え可能なホログラムを用いた並列処理用光インターフェクション), 第40回応用物理学関係連合講演会(東京, 1993.3.29) / 予稿集, pp.876
- ・大石峰士, 田原鉄也, 石川正俊 : Poisson方程式を解くための光演算アーキテクチャ, 第53回応用物理学学会学術講演会(大阪, 1992.9.16) / 予稿集, pp.790

## 学術論文／Papers

- Makoto Naruse, Hirokazu Hori, Kiyoshi Kobayashi, Masatoshi Ishikawa, Kenji Leibnitz, Masayuki Murata, Naoya Tate, and Motoichi Ohtsu: Information theoretical analysis of hierarchical nano-optical systems in the subwavelength regime, Journal of the Optical Society of America B, Vol.26, No.9, pp.1772-1779 (2009)
- Alvaro Cassinelli, Makoto Naruse, and Masatoshi Ishikawa: Multistage Network with Globally-Controlled Switching Stages and its implementation using Optical Multi-interconnection Modules, IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology, Vol.22, No.2, pp.315-328 (2004)
- Alain Goulet, Makoto Naruse, and Masatoshi Ishikawa: Simple integration technique to realize parallel optical interconnects: implementation of a pluggable two-dimensional optical data link, Applied Optics, Vol.4, No.26, pp.5538-5551 (2002.9.10)
- H. Kawai, A. Baba, M. Shibata, Y. Takeuchi, T. Komuro, H. Fujimura, and M. Ishikawa: High-speed image processing on digital smart pixel array, Electronics Letters, Vol.38, No.12, pp.590-591 (2002.6.6)
- Makoto Naruse, Seiichi Yamamoto, and Masatoshi Ishikawa: Real-time Active Alignment Demonstration for Free-space Optical Interconnections, IEEE Photonics Technology Letters, Vol.13, No.11, pp.1257-1259 (2001)
- James Gourlay, Tsung-Yi Yang, and Masatoshi Ishikawa: Andrew C. Walker: Low-order Adaptive Optics for Free-space Optoelectronic Interconnects, Applied Optics, Vol.39, No.5, pp.714-720 (2000)
- Makoto Naruse, and Masatoshi Ishikawa: Analysis and Characterization of Alignment for Free-Space Optical Interconnects Based on Singular-Value Decomposition, Applied Optics, Vol.39, No.2, pp.293-301 (2000)
- Neil McArdle, Makoto Naruse, and Masatoshi Ishikawa: Optoelectronic Parallel Computing Using Optically Interconnected Pipelined Processor Arrays, IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics, Vol.5, No.2, pp. 250-260 (1999)
- Masatoshi Ishikawa, and Neil McArdle: Optically Interconnected Parallel Computing Systems, IEEE Computer, Vol.3, No.2, pp.61-68 (1998)
- Haruyoshi Toyoda, and Masatoshi Ishikawa: Learning and recall algorithm for optical associative memory using a bistable spatial light modulator, Appl. Opt., Vol.34, No.17, pp.3145-3151 (1995)
- Andrew G. Kirk, Tomohira Tabata, and Masatoshi Ishikawa: Programmable diffractive optical interconnections for cellular processing applications, International Journal of Optoelectronics, Vol. 9, No.1, pp.13-23 (1994)
- Andrew G. Kirk, Tomohira Tabata, and Masatoshi Ishikawa: Design of an optoelectronic cellular processing system with a reconfigurable holographic interconnect, Appl. Opt., Vol.33, No.8, pp.1629-1639 (1994)
- Andrew G. Kirk, Tomohira Tabata, Masatoshi Ishikawa, and Haruyoshi Toyoda: Reconfigurable Computer Generated Holograms, Opt. Comm., Vol.105, No.5, 6, pp.302-308 (1994)
- Masatoshi Ishikawa, Sadao Fujimura, and Tadashi Ito: Massively Parallel Optical Computing, Ultrafast and Ultra-Parallel Optoelectronics - Interim Report -, pp.95-96 (1992)
- Masatoshi Ishikawa: Optical Neuron Computers - Associative Memory and Learning by Optical Parallel Processing -, J. Robotics and Mechatronics, Vol.2, No.4, pp.322-323 (1991)
- Masatoshi Ishikawa, Naohisa Mukohzaka, Haruyoshi Toyoda, and Yoshiji Suzuki: Experimental studies on learning capabilities of optical associative memory, Appl. Opt., Vol.29, No.2, pp.289-295 (1990)
- Masatoshi Ishikawa, Naohisa Mukohzaka, Haruyoshi Toyoda, and Yoshiji Suzuki: Experimental Studies on Adaptive Optical Associative Memory, Optical Computing 88, J.W.Goodman, P.Chavel, G.Roblin, Eds., Proc. SPIE, Vol.963, pp.527-536 (1989)
- Masatoshi Ishikawa, Naohisa Mukohzaka, Haruyoshi Toyoda, and Yoshiji Suzuki: Optical Associatron - A Simple Model for Optical Associative Memory -, Appl. Opt., Vol.28, No.2, pp.291-301 (1989) [Best Optics Paper Award from Society of Applied Physics in Japan]

## 本／Books

- Masatoshi Ishikawa, Haruyoshi Toyoda, and Ming Hsein Wu: Optical Associative Memory and Adaptive Learning, Optical Storage and Retrieval (Eds. Francis T. S. Yu and Suganda Jutamulia), Marcel Dekker, Inc., pp.247-282 (1996)
- Masatoshi Ishikawa: Optoelectronic Parallel Computing System with Reconfigurable Optical Interconnection, Optoelectronic Interconnects and Packaging (Eds. Ray T.Chen and Peter S. Guilfoyle), Critical Reviews of Optical Science and Technology, SPIE , Vol.CR62, pp.156-175 (1996)
- Masatoshi Ishikawa: Parallel Optoelectronic Computing System, Ultrafast and Ultra-Parallel Optoelectronics (Eds. T.Sueta and T.Okoshi), Ohmsha and John Wiley & Sons, pp.486-494 (1995)
- Masatoshi Ishikawa: Parallel optoelectronic computing systems and applications, Proc. Int. Conf. Optical Computing '94/Optical Computing, Inst. Phys. Conf. Ser., No.139: Part I, pp.41-46 (1995)
- Masatoshi Ishikawa, Naohisa Mukohzaka, Haruyoshi Toyoda, and Yoshiji Suzuki: Optical Associative Memory with Learning Capabilities, Optical Computing in Japan (S.Ishihara ed.), NOVA Science Publishers, pp.175-182 (1990)

## 解説論文／Review Papers

- Masatoshi Ishikawa, Makoto Naruse, T. Haruyoshi, and Y. Kobayashi: Reconfigurable free-space optical interconnection module, Optics & Information Systems (SPIE's International Technical Group Newsletter), Vol.11, No.1, May 2000.
- Masatoshi Ishikawa, and Neil McArdle: Optically Interconnected Parallel Computing Systems, IEEE Computer, pp.61-68, 1998
- Masatoshi Ishikawa: Optoelectronic Parallel Computing Systems and Applications, Optoelectronics Research in Japan and the U.S., Stanford University, 1996.5.9
- Masatoshi Ishikawa: Parallel optoelectronic computing system with reconfigurable optical interconnection, Optical Processing \& Computing (SPIE), Vol.7, No.1, pp.6, 1996
- Masatoshi Ishikawa: System Architecture for Integrated Optoelectronic Computing (Invited Paper), Optoelectronics - Devices and Technologies -, Vol.9, No.1, pp.29-38 , 1994
- Masatoshi Ishikawa: Optical Neurocomputing, Japan Computer Quarterly, No.89, pp.45-50, 1992
- Masatoshi Ishikawa: Optical Neurocomputing - Optical Associative Memory with Learning Capabilities -, Now and Future, Vol.5, pp.4-6, 1990-1
- Masatoshi Ishikawa: Optical Neurocomputing, Science & Technology In Japan

## 学会発表／Proceedings

- Alvaro Cassinelli, Alain Goulet, Makoto Naruse, Fumito Kubota, and Masatoshi Ishikawa: Load-Balanced Optical Packet Switching using two-stage time-slot interchangers, IEICE Conference (Tokushima, 2004.9.23)/Proceedings, pp.49-50
- Alain Goulet, Alvaro Cassinelli, Makoto Naruse, Fumihiro Kubota, and Masatoshi Ishikawa: A Load-Balanced Optical Packet Switch Architecture 30th European conference on Optical Communication(ECOC 2004) (Stockholm, 2004.9.5-9)
- Alain Goulet, Alvaro Cassinelli, Makoto Naruse, Fumihiro Kubota, and Masatoshi Ishikawa: A Load-Balanced Optical Packet Switch Architecture with an O(1) scheduling complexity, 9th Optoelectronic and Communications Conference / 3rd International Conference on Optical Internet(OECC/COIN) (Yokohama, 2004.7.12)
- Alvaro Cassinelli, Makoto Naruse, Alain Goulet, and Masatoshi Ishikawa: Arbitration-free Time-Division Permutation Switching suitable for All-Optical Implementation, IEICE meeting (Koufu, 2003.12.18)/pp.23-27
- Alvaro Cassinelli, Makoto Naruse, and Masatoshi Ishikawa: Stage-Distributed Time-Division Permutation Routing in a Multistage Optically Interconnected Switching Fabric, ECOC-IOOC 2003 (Rimini, 2003.9.24)/pp.830-831, Poster presentation, We4.P.137
- Alvaro Cassinelli, Makoto Naruse, Masatoshi Ishikawa, and Fumito Kubota: Reconfigurable optical interconnections using multi-permutation-integrated fiber modules, Optics Japan 2003 Conference, Japanese Society of Applied Physics and Related Societies(JSAP) (Kanagawa, 2003.3.27)/Extended Abstracts p.1256 (27a-W12)
- Alvaro Cassinelli, Makoto Naruse, Masatoshi Ishikawa, and Fumito Kubota: A modular, guided wave approach to plane-to-plane optical interconnects for multistage interconnection networks, Optics Japan 2002 Conference, Japanese Society of Applied Physics(JSAP) (Koganei, 2002.11.2-4)/Extended Abstracts pp.124-125(3aES4)
- Makoto Naruse, Alvaro Cassinelli, and Masatoshi Ishikawa: Two-dimensional fiber array with integrated topology for short-distance optical interconnections 2002 IEEE LEOS Annual Meeting Conference Proceedings (2002.11.14)/pp.722-723
- Makoto Naruse, Alvaro Cassinelli, and Masatoshi Ishikawa: Real-Time Alignment Using Mechanical Dynamics of Optical Interconnection Systems, OSA Annual Meeting & Exhibit 2002 (Orlando, 2002.10.1)/Conference Program, p.77
- Alvaro Cassinelli, Makoto Naruse, and Masatoshi Ishikawa: Quad-tree image compression using reconfigurable free-space optical interconnections and pipelined parallel processors, Optics in Computing conference, Grand Hotel Taipei (Taipei, 2002.4.8-11)/Proceedings, pp.23-25
- Makoto Naruse, and Masatoshi Ishikawa: Active alignment for dense optical interconnections using mechanical dynamics of optical systems, The Japan Society of Applied Physics and Related Societies,Extended Abstracts (The 49th Spring Meeting, 2002) (Kanagawa, 2002.3.27)/p.1204
- Alvaro Cassinelli, Makoto Naruse, and Masatoshi Ishikawa: Elemental optical fiber-based blocks for building modular computing parallel architectures, The Japan Society of Applied Physics and Related Societies, Extended Abstracts, The 49th Spring Meeting, 2002 (Kanagawa, 2002.3.27)/p.1204
- Motonobu Fujita, Makoto Naruse, and Masatoshi Ishikawa: Parallel confocal microscope using vertical-cavity surface-emitting laser array, Microscopy and Microanalysis 2001 (Long Beach, 2001.8.7)/pp.1004-1005
- Masatoshi Ishikawa, Makoto Naruse, Alain Goulet, Haruyoshi Toyoda, and Yuji Kobayashi: Reconfigurable Free-space Optical Interconnection Module for Pipelined Optoelectronic Parallel Processing (Invited), Int. Symp. on Optical Science and Technology, Conference 4457: Spatial Light Modulators : Technology and Applications (San Diego, 2001.7.31)/proceedings, Vol.4457, pp.82-87
- Masatoshi Ishikawa, and Makoto Naruse: Optoelectronic Parallel Computing System with Reconfigurable Interconnection (Invited), CLEO/Pacific Rim 2001 (Makuhari, 2001.7.19)/Technical Digest, Vol.II, pp.678-679
- Alain Goulet, Makoto Naruse, and Masatoshi Ishikawa: Integration technique to realize alignment-free opto-electronic systems, 2001 International Topical Meeting on Optics in Computing (Lake Tahoe, 2001.1.11)/Technical Digest, pp.122-124
- Alain Goulet, Makoto Naruse, and Masatoshi Ishikawa: Novel integration and packaging technique for free-space optoelectronic systems, Optics Japan 2000, (Kitami, 2000.10.8)/pp.247-248
- Makoto Naruse, and Masatoshi Ishikawa: Parallel Confocal Laser Microscope System using Smart Pixel Arrays, The International Symposium on Optical Science and Technology 2000 (San Diego, 2000.10.1)
- Makoto Naruse, and Masatoshi Ishikawa: An Optimal Distribution of Interconnections and Computations for Optically Interconnected Parallel Processing Systems, 2000 IEEE/LEOS Summer Topical Meetings (Aventura, 2000.7.25)
- D. Kawamata, Makoto Naruse, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa: Image Database Construction and Search Algorithm for Smart Pixel Optoelectronic systems, in Optics in Computing 2000, R. A. Lessard and T. Galstian, eds., Proc. SPIE, 4089 (2000)/pp.797-805
- Makoto Naruse, Haruyoshi Toyoda, Yuji Kobayashi, D. Kawamata, Neil McArdle, Alain Goulet, and Masatoshi Ishikawa, "An Optically Interconnected Pipelined Parallel Processing System: OCULAR-II," in Optics in Computing 2000, R. A. Lessard and T. Galstian, eds., Proc. SPIE, 4089 (2000)/pp.440-448
- Neil McArdle, Makoto Naruse, Haruyoshi Toyoda, Yuji Kobayashi, and Masatoshi Ishikawa: Reconfigurable Optical Interconnections for Parallel Computing (Invited), Proc. IEEE, Vol.88, No.6, pp.829-837 (2000)
- Neil McArdle, Makoto Naruse, Masatoshi Ishikawa, Haruyoshi Toyoda, and Yuji Kobayashi: Implementation of a Pipelined Optoelectronic Processor : OCULAR-II, 1999 International Topical Meeting on Optics in Computing (Snowmass, 1999.4.13)/Technical Digest, pp.72-74
- Haruyoshi Toyoda, Kobayashi, N.Yoshida, Y.Igasaki, T.Hara, Neil McArdle, Makoto Naruse, and Masatoshi Ishikawa: Compact Optical Interconnection Module for OCULAR-II: a pipelined parallel processor, 1999 International Topical Meeting on Optics in Computing (Snowmass, 1999.4.15)/Technical Digest, pp.205-207
- Neil McArdle, Makoto Naruse, Akane Okuto, and Masatoshi Ishikawa: Design of a Pipelined Optoelectronic Processor, Optics in Computing (Brugge, 1998.6.19)/Optics in Computing'98 (P.Chavel, D.A.B.Miller, and H.Tienpont eds.), Proc.SPIE, Vol.3490, pp.302-305 (1998)
- Neil McArdle, S.J.Francey, J.A.B.Dines, J.F.Snowdon, Masatoshi Ishikawa, and A.C.Walker: Design of Parallel Optical Highways for Interconnecting Electronics, Optics in Computing (Brugge, 1998.6.18)/Optics in Computing '98 (P.Chavel, D.A.B.Miller, and H.Tienpont eds.), Proc.SPIE, Vol.3490, pp.143-146 (1998)
- Neil McArdle, Makoto Naruse, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa: Realization of a Smart-Pixel Parallel Optoelectronic Computing System, International Conference on Massively Parallel Processing Using Optical Interconnections (Montreal, 1997.6.24)/Proceedings, pp.190-195
- Makoto Naruse, and Masatoshi Ishikawa: A theoretical and experimental analysis of active alignment based on singular value decomposition, 1997 International Topical Meeting on Optics in Computing (Lake Tahoe, 1997.3.20)/Technical Digest, pp.230-232
- Neil McArdle, and Masatoshi Ishikawa: Analysis of GRIN Rod and Conventional Optical Systems for Imaging of Two-Dimensional Optoelectronic Device Arrays, 1997 International Topical Meeting on Optics in Computing (Lake Tahoe, 1997.3.18)/Technical Digest, pp.36-38
- Masatoshi Ishikawa: System Architecture for Optoelectronic Parallel Computing (Invited), 1996 International Topical Meeting on Optical Computing (Sendai, 1996.4.21)/Technical Digest, pp.8-9
- Masatoshi Ishikawa: Optoelectronic parallel Computing System with Reconfigurable Optical Interconnection, Photonics WEST, OE/LASE '96 SPIE's International Symposium on Lasers and Integrated optoelectronics, conference CR62 (San Jose, 1996.1.30)/proceedings, Vol.CR62, pp.156-175
- Neil McArdle, Makoto Naruse, Takashi Komuro, Hideyuki Sakaida, Masatoshi Ishikawa, Yuji Kobayashi, and Haruyoshi Toyoda: A Smart-Pixel Parallel Optoelectronic Computing System with Free-Space Dynamic Interconnections, International Conference on Massively Parallel Processing Using Optical Interconnections (Maui, 1996.10.28)/Proceedings, pp.136-157

- Neil McArdle, Takashi Komuro, Makoto Naruse, Hideyuki Sakaida, and Ishikawa: An Optoelectronic Smart-Pixel Parallel Processing System with Dynamic Interconnections, OSA Annual Meeting & Exhibit (Rochester, 1996.10.22)
- Neil McArdle, Takashi Komuro, Makoto Naruse, Hirotugu Yamamoto, Hideyuki Sakaida, and Masatoshi Ishikawa: A Smart-Pixel Free-Space Interconnected Parallel Processing System, 1996 Summer Topical Meeting on Smart Pixels (Keystone, 1996.8.8)/Digest, pp.59-60
- Makoto Naruse, Neil McArdle, Hirotugu Yamamoto, and Masatoshi Ishikawa: An algorithmic approach to hierarchical parallel optical processing systems, 1996 International Topical Meeting on Optical Computing (Sendai, 1996.4.21)/Technical Digest, pp.102-103
- Neil McArdle, Hideyuki Sakaida, Hirotugu Yamamoto, and Masatoshi Ishikawa: A Compact Dynamically-Interconnected Parallel Optoelectronic Computing System, 1996 International Topical Meeting on Optical Computing (Sendai, 1996.4.21)/Technical Digest, pp.16-17
- Masatoshi Ishikawa: Parallel optoelectronic computing system, '95 RWC Symposium (Tokyo, 1995.6.15)/Proceedings, pp.145-146
- Takayuki Ishida, and Masatoshi Ishikawa: Reconfigurable Space-Variant Optical Interconnection Using Binary CGH, Optical Computing Topical Meeting (Salt Lake City, Utah, 1995.3.14)/1995 Technical Digest Series, Vol.10, pp.PD1 1-1 - PD 1-4
- Masatoshi Ishikawa: Parallel Optoelectronic Processing Systems and Applications (Invited), International Conference on Optical Computing (Edinburgh, 1994.8.25)/Technical Digest, pp.385-386
- Masatoshi Ishikawa: Massively Parallel Processing System with Reconfigurable Diffractive Interconnects, International Symposium on Ultrafast and UltraParallel Optoelectronics (Makuhari, 1994.7.12)/Proceedings, pp.203-206
- Andrew Kirk, Tomohira Tabata, Takayuki Ishida, and Masatoshi Ishikawa: Optoelectronic parallel processing system with reconfigurable diffractive interconnections, International Conference on Optical Computing (Edinburgh, 1994.8.25)/Technical Digest, pp.85-86
- Andrew G. Kirk, Tomohira Tabata, and Masatoshi Ishikawa: Cellular processing with diffractive optical elements, Optical Computing Topical Meeting (Palm Springs, California, 1993.3.18)/1993 Technical Digest Series, Vol.7, pp.272-275
- Andrew G. Kirk, Masatoshi Ishikawa, S.Jamieson, and T.J.Hall: The Design and Fabrication of Quasi- Periodic Computer Generated Holograms, Fourth Int. Conf. on Holographic Systems, Components and Applications (Switzerland, 1993.9.13-15)
- Haruyoshi Toyoda, and Masatoshi Ishikawa: Sparse Encoding Algorithm for Optical Associative Memory Using Bistable Spatial Light Modulator, Japan Display '92 (Kobe, 1992.9.19)/Proceedings, pp.371-374
- Masatoshi Ishikawa, Haruyoshi Toyoda, Naohisa Mukohzaka, and Yoshiji Suzuki: Optical Associative Memory Combining with Optical Preprocessing, OPTICAL COMPUTING '90 (Kobe, 1990.4.10)/Technical Digest, pp.160-161
- Masatoshi Ishikawa, Naohisa Mukohzaka, Haruyoshi Toyoda, and Yoshiji Suzuki: Experimental studies on adaptive optical associative memory, OPTICAL COMPUTING '88 (Touron, 1988.9.1)/Proc. SPIE, Vol.963, pp.527-536



## 褒章（1件）／Medal of Honour (Domestic) (1)

2011年 紫綬褒章（石川正俊）

2011 Medal with Purple Ribbon from Japanese Government (Masatoshi Ishikawa)

## 学会論文賞・技術賞・業績賞等（国内）（12件）

### ／Awards from Academic Society (Domestic) (12)

- 2013年 日本印刷学会 技術奨励賞（山田雅宏, 渡辺義浩, 石川正俊）  
2011年 日本バーチャルリアリティ学会 論文賞（渡辺義浩, アルバロ カシネリ, 小室孝, 石川正俊）  
2010年 日本ロボット学会 論文賞（奥寛雅, 石川貴彦, 石川正俊）  
2010年 計測自動制御学会 論文賞（西野高明, 下条誠, 石川正俊）  
2008年 日本ロボット学会 論文賞（渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊）  
2005年 應用物理学会 光・電子集積技術業績賞（林巖雄賞）（石川正俊）  
2004年 計測自動制御学会 技術賞友田賞（石川正俊, 小室孝, 石井抱, 吉田淳, 稲田喜昭, 小宮泰宏）  
2004年 映像情報メディア学会 技術振興賞開発賞（インテリジェントビジョンシステム開発グループ [浜松ホトニクス、理化学研究所、東京大学、代表：豊田晴義, 中坊嘉宏, 石川正俊]）  
2001年 日本ロボット学会 論文賞（並木明夫, 石川正俊）  
1998年 日本ロボット学会 論文賞（中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊）  
1990年 應用物理学会光学 論文賞（石川正俊）  
1984年 計測自動制御学会 論文賞（石川正俊, 下条誠）
- 2013 Award for Encouragement of Research, the Japanese Society of Printing Science and Technology (Masahiro Yamada, Yoshihiro Watanabe, and Masatoshi Ishikawa)  
2011 Best Paper Award, the Virtual Reality Society of Japan (Yoshihiro Watanabe, Alvaro Cassinelli, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa)  
2010 Best Paper Award, the Robotics Society of Japan (Hiromasa Oku, Takahiko Ishikawa, and Masatoshi Ishikawa)  
2010 Best Paper Award, the Society of Instrument and Control Engineers (Takaaki Nishino, Makoto Shimojo, and Masatoshi Ishikawa)  
2008 Best Paper Award, the Robotics Society of Japan (Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa)  
2005 Major Contribution Award in integration of opto-electronics, the Society of Applied Physics in Japan (Izuo Hayashi Award) (Masatoshi Ishikawa)  
2004 Best Technique Award, Tomoda Award, the Society of Instrument and Control Engineers (Masatoshi Ishikawa, Takashi Komuro, Idaku Ishii, Atsushi Yoshida, Yoshiaki Inada, and Yasuhiro Komiya)  
2004 Best Development Award, the the Institute of Image Information and Television Engineers (Intelligent Vision System Development Group [Hamamatsu Photonics, RIKEN, the University of Tokyo, Haruyoshi Toyoda, Yoshihiro Nakabo, and Masatoshi Ishikawa])  
2001 Best Paper Award, the Robotics Society of Japan (Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa)  
1998 Best Paper Award, the Robotics Society of Japan (Yoshihiro Nakabo, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa)  
1990 Best Optics Paper Award, the Optical Society of Japan, the Society of Applied Physics in Japan (Masatoshi Ishikawa)  
1984 Best Paper Award, the Society of Instrument and Control Engineers (Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo)

## 学会部門賞等（国内、部門論文賞または業績賞に相当するもの）（6件）

### ／Awards from Division of Academic Society (Domestic) (6)

- 2011年 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門 研究奨励賞（山川雄司, 並木明夫, 石川正俊）  
2007年 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門 ROBOMECH表彰（古川徳厚, 妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊）  
2005年 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門 ROBOMECH表彰（金子真, 丁憲勇, 東森充, 石井抱, 並木明夫, 石川正俊）  
2003年 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門 奨励賞（並木明夫, 今井睦朗, 石川正俊）  
2003年 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門 ROBOMECH表彰（下条誠, 牧野了太, 小川博教, 鈴木隆文, 並木明夫, 斎藤敬, 石川正俊, 満渕邦彦）  
1999年 日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門 学術業績賞（石川正俊）
- 2011 Award for Encouragement of Research from System Integration Technical Division of Society of Instrument and Control Engineers (Yuji Yamakawa, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa)  
2007 ROBOMECH Award from the Robotics and Mechatronics Division of the Japan Society of Mechanical Engineers (Noriatsu Furukawa, Taku Senoo, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa)  
2005 ROBOMECH Award from the Robotics and Mechatronics Division of the Japan Society of Mechanical Engineers (Makoto Kaneko, Hieyong Jeong, Mitsuru Higashimori, Idaku Ishii, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa)  
2003 Award for Encouragement from System Integration Technical Division of Society of Instrument and Control Engineers (Akio Namiki, Yoshiro Imai, and Masatoshi Ishikawa)

2003 ROBOME Award from the Robotics and Mechatronics Division of the Japan Society of Mechanical Engineers  
(Makoto Shimojo, Ryota Makino, Hironori Ogawa, Takafumi Suzuki, Akio Namiki, Takashi Saito, Masatoshi Ishikawa, and Kunihiko Mabuchi)

1999 Major Contribution Award from the Robotics and Mechatronics Division of the Japan Society of Mechanical Engineers (Masatoshi Ishikawa)

## 学会フェロー等（国内）（3件）／Fellow from Academic Society (Domestic) (3)

2012年 電子情報通信学会 フェロー（石川正俊）

2010年 日本ロボット学会 フェロー（石川正俊）

1997年 計測自動制御学会 フェロー（石川正俊）

2012 Fellow, the Institute of Electronics, Information and Communication Engineers (Masatoshi Ishikawa)

2010 Fellow of Robotics Society of Japan (Masatoshi Ishikawa)

1997 Fellow of Society of Instrument and Control Engineers (Masatoshi Ishikawa)

## 学会以外表彰等（国内）（17件）

### ／Awards from non-Academic Society (Domestic) (17)

2013年 井上科学振興財団 井上研究奨励賞（山川雄司）

2012年 エリクソン・ジャパン株式会社 エリクソン・テレコミュニケーション・アワード（石川正俊）

2012年 服部報公会 報公賞（石川正俊）

2012年 船井情報科学振興財団 船井研究奨励賞（山川雄司）

2012年 島津科学技術振興財団 島津賞（石川正俊）

2010年 文化庁 メディア芸術祭 エンターテインメント部門 優秀賞（アルバロ カシネリ, 真鍋大度, 栗原優作, アレクシイゼログ）

2010年 ファナックFAロボット財団 論文賞（下条誠, 西野高明, 石川正俊）

2009年 エリクソン・ジャパン株式会社 エリクソン・ヤング・サイエンティスト・アワード（渡辺義浩）

2006年 文化庁 メディア芸術 アート部門 大賞（アルバロ カシネリ）

2002年 エリクソン・ジャパン株式会社 エリクソン・ヤング・サイエンティスト・アワード（小室孝）

2002年 LSI IP デザイン・アワード 完成表彰部門 IP賞（石川正俊, 鏡慎吾, 小室孝, 石井抱）

2000年 光科学技術研究振興財団 研究表彰（成瀬誠）

2000年 井上科学振興財団 井上研究奨励賞（成瀬誠）

2000年 LSI IP デザイン・アワード 完成表彰部門 IP優秀賞（石川正俊, 小室孝, 小川一哉, 石井抱）

1999年 光産業技術振興協会 櫻井健二郎氏記念賞（石川正俊）

1998年 高度自動化技術振興財団 高度自動化技術振興賞（本賞）（中坊嘉宏, 石井抱, 石川正俊）

1988年 工業技術院長賞（石川正俊）

2013 Inoue Research Award for Young Scientists, the Inoue Fondation for Science (Yuji Yamakawa)

2012 Ericsson Telecommunications Award, Ericsson Japan K.K. (Masatoshi Ishikawa)

2012 Houkou Award, the Hattori Houkou Foundation (Masatoshi Ishikawa)

2012 Funai Research Award from Funai Fundation for Information Technology (Yuji Yamakawa)

2012 Shimazu Award from Shimazu Science and Technology Foundation (Masatoshi Ishikawa)

2010 Japan Media Arts Festival Entertainment Division Excellence Prize (Alvaro Cassinelli, Daito Manabe, Yusaku Kuribara, and Alexis Zerroug)

2010 Best Paper Award from FANUC FA and Robot Foundation (Makoto Shimojo, Takaaki Nishino, and Masatoshi Ishikawa)

2009 Ericsson Young Scientist Award (Yoshihiro Watanabe)

2006 Japan Media Arts Festival Art Division Grand Prize (Alvaro Cassinelli)

2002 Ericsson Young Scientist Award (Takashi Komuro)

2002 IP Award (LSI IP Design Award) from Steering Committee of LSI IP Design Award (Masatoshi Ishikawa, Shingo Kagami, Takashi Komuro, and Idaku Ishii)

2000 Research Award by Research Foundation for Opto-Science and Technology (Makoto Naruse)

2000 Inoue Research Award for Young Scientists (Makoto Naruse)

2000 Best IP Award (LSI IP Design Award) from Steering Committee of LSI IP Design Award (Masatoshi Ishikawa, Takashi Komuro, Kazuya Ogawa, and Idaku Ishii)

1999 Kenjiro Sakurai Memorial Prize from Optoelectronic Industry and Technology Development Association (Masatoshi Ishikawa)

1998 Award for Progress in Advanced Automation Technology from the Foundation for Promotion of Advanced Automation Technology (Yoshihiro Nakabo, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa)

1988 Best Researcher Award from Agency of Industrial Science and Technology (Masatoshi Ishikawa)

## 国際会議論文賞等（13件）／Best Paper Awards of International Conference (13)

- 2013年 Poster Award, International Workshop on Optical Terahertz Science and Technology (OTST) 2013 (Yasuaki Monnai)
- 2012年 Best IROS Jubilee Video Award, 2012 IEEE/RSJ Int. Conf. on Intelligent Robots and Systems (Masatoshi Ishikawa, Akio Namiki, Taku Senoo, and Yuji Yamakawa)
- 2011年 Best Presentation Award, 42nd IEEE VAIL Computer Elements Workshop (Masatoshi Ishikawa)
- 2011年 Le Grand Prix du Jury, 13th Int. Conf. on Virtual Reality (Laval Virtual) (Alexis Zerroug, Alvaro Cassinelli, and Masatoshi Ishikawa)
- 2010年 IEEE Robotics and Automation Society Japan Chapter Young Award (IROS'10) (Yuji Yamakawa)
- 2009年 Best project in the category of Medicine and Health, 11th Int. Conf. on Virtual Reality (Laval Virtual) (Alvaro Cassinelli, and Masatoshi Ishikawa)
- 2008年 IEEE Robotics and Automation Society Japan Chapter Young Award (ICRA'08) (Takeshi Hasegawa)
- 2007年 Best Paper Nomination Finalist, 2007 RSJ/SICE/IEEE Int. Conf. on Intelligent Robots and Systems (Makoto Shimojo, Takuma Araki, Aiguo Ming, and Masatoshi Ishikawa)
- 2006年 Best Paper in Biomimetics, 2006 IEEE Int. Conf. on Robotics and Biomimetics (Anchelee Davies, Naoko Ogawa, Hiromasa Oku, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa)
- 2006年 Best Manipulation Paper Award, 2006 IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation (Noriatsu Furukawa, Akio Namiki, Taku Senoo, and Masatoshi Ishikawa)
- 2004年 Best Vision Paper Award Finalist, 2004 IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation (Yoshiro Imai, Akio Namiki, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa)
- 2003年 Excellent Paper Award, 2003 6th Japan-France Congress on Mechatronics & 4th Asia-Europe Congress on Mechatronics (Makoto Shimojo, Ryota Makino, Hironori Ogawa, Takaumi Suzuki, Akio Namiki, Takashi Saito, Masanori Kunimoto, Masatoshi Ishikawa, and Kunihiko Mabuchi)
- 1996年 Best Video Award Finalist, 1996 IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation (Yoshihiro Nakabo, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa)

## 学会以外表彰等（国際）（1件）

### ／Awards from non-Academic Society (International) (1)

- 2010年 Nissan Research Challenge Innovative Concept Award, Nissan Research Center (Carson Reynolds, Alvaro Cassinelli, Yoshihiro Watanabe, Masatoshi Ishikawa, Tomoko Hayashi, Isao Kanemaki, Takehiro Goto, Takashi Asari, Yuichi Nakamura, Koutaro Furukawa)

## 学会奨励賞等（国内）（10件）

### ／Awards for Young Researcher from Academic Society (Domestic) (10)

- 2012年 計測自動制御学会システムインテグレーション部門 若手奨励賞（山川雄司）
- 2012年 映像情報メディア学会 鈴木記念奨励賞（奥村光平）
- 2011年 日本ロボット学会 研究奨励賞（山川雄司）
- 2009年 日本ロボット学会 研究奨励賞（奥寛雅）
- 2006年 日本ロボット学会 研究奨励賞（尾川順子）
- 2005年 計測自動制御学会 学術奨励賞（妹尾拓）
- 2004年 日本ロボット学会 研究奨励賞（鏡慎吾）
- 2002年 映像情報メディア学会 研究奨励賞（小室孝）
- 2000年 日本ロボット学会 研究奨励賞（並木明夫）
- 1999年 日本ロボット学会 研究奨励賞（石井抱）
- 2012 Young Excellence Award, the System Integration Technical Division of the Society of Instrument and Control Engineers (Yuji Yamakawa)
- 2012 Suzuki Memorial Incentive Award, the Institute of Image Information and Television Engineers (Kohei Okumura)
- 2011 Robotics Society of Japan, Young Investigation Excellence Award (Yuji Yamakawa)
- 2009 Robotics Society of Japan, Young Investigation Excellence Award (Hiromasa Oku)
- 2006 Robotics Society of Japan, Young Investigation Excellence Award (Naoko Ogawa)
- 2005 Society of Instrument and Control Engineers, Young Author Award (Taku Senoo)
- 2004 Robotics Society of Japan, Young Investigation Excellence Award (Shingo Kagami)
- 2002 Institute of Image Information and Television Engineers, Best Author Award (Takashi Komuro)
- 2000 Robotics Society of Japan, Young Investigation Excellence Award (Akio Namiki)
- 1999 Robotics Society of Japan, Young Investigation Excellence Award (Idaku Ishii)

## 国内会議論文賞等（18件）／ Best Paper Awards of Domestic Conference (18)

- 2013年 日本印刷学会 研究発表奨励賞（山田雅弘, 渡辺義浩, 石川正俊）  
2012年 映像情報メディア学会 学生優秀発表賞（奥村光平）  
2012年 画像センシングシンポジウム SSII2011 優秀学術賞（有間英志, 糸山浩太郎, 山田雅弘, 小室孝, 渡辺義浩, 石川正俊）  
2011年 画像センシングシンポジウム SSII2011 オーディエンス賞（有間英志, 糸山浩太郎, 山田雅弘, 小室孝, 渡辺義浩, 石川正俊）  
2009年 3次元画像コンファレンス2008 優秀論文賞（杉原裕, 渡辺義浩, 小室孝, 石川正俊）  
2008年 豊橋技術科学大学グローバルCOE ADISTシンポジウム ADIST2008 最優秀ポスター講演賞（山川雄司）  
2008年 映像メディア処理シンポジウム ベストポスター賞（山口光太）  
2000年 IEEE Solid-State Circuits Society Japan Chapter 奨励賞受賞（鏡慎吾, 小室孝, 小川一哉, 石井抱, 石川正俊）  
1998年 ロボティクスシンポジア 最優秀論文賞（石井抱, 村田達也, 松内良介, 小室孝, 石川正俊）

## 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門 講演賞等

- 2012年 SI2012 優秀講演賞（国府田直人, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠）  
2010年 SI2010 優秀講演賞（寺田一貴, 長谷川浩章, 国府田直人, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠）  
2010年 SI2010 優秀講演賞（長谷川浩章, 向山由宇, 鈴木陽介, 明愛国, 石川正俊, 下条誠）  
2010年 SI2009 優秀講演賞（勅使河原誠一, 清水智, 明愛国, 石川正俊, 下条誠）  
2008年 SI2008 優秀講演賞（溝口善智, 多田隈建二郎, 明愛国, 石川正俊, 下条誠）  
2006年 SI2006 優秀講演賞（古川徳厚, 妹尾拓, 並木明夫, 石川正俊）  
2006年 SI2006 優秀講演賞（山川雄司, 並木明夫, 石川正俊, 下条誠）  
2005年 SI2005 ベストセッション講演賞（奥寛雅, Theodorus, 橋本浩一, 石川正俊）  
2004年 SI2004 ベストセッション講演賞（塙形大輔, 並木明夫, 石川正俊）

- 2013 Award for Encouragement of Research Presentation, the Japanese Society of Printing Science and Technology (Masahiro Yamada, Yoshihiro Watanabe, and Masatoshi Ishikawa)  
2012 Excellent Student Presentation Award, the Institute of Image Information and Television Engineers (Kohei Okumura)  
2012 Excellent Paper Award, Symposium on Sensing via Image Information SSII2011 (Hideshi Arima, Koutaro Itoyama, Masahiro Yamada, Takashi Komuro, Yoshihiro Watanabe, and Masatoshi Ishikawa)  
2011 Audience Award, Symposium on Sensing via Image Information SSII2011 (Hideshi Arima, Koutaro Itoyama, Masahiro Yamada, Takashi Komuro, Yoshihiro Watanabe, and Masatoshi Ishikawa)  
2009 Best Paper Award, 3D Image Conference 2008 (Yutaka Sugihara, Yoshihiro Watanabe, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa)  
2008 Toyohashi University of Technology Global COE, ADIST Symposium, ADIST2008 Best Poster Award (Yuji Yamakawa)  
2008 Image Media Processing Symposium, Best Poster Award (Kota Yamaguchi)  
2000 Award for Encouragement from IEEE Solid-State Circuits Society Japan Chapter (Shingo Kagami, Takashi Komuro, Kazuya Ogawa, Idaku Ishii, and Masatoshi Ishikawa)  
1998 Best Paper Award, Third Robotics Symposia (Idaku Ishii, Tatsuya Murata, Ryosuke Matsuuchi, Takashi Komuro, and Masatoshi Ishikawa)

## Award from System Integration Technical Division of Society of Instrument and Control Engineers

- 2012 SI2012 Best Presentation Award (Naoto Kouda, Yosuke Suzuki, Aigou Ming, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo)  
2010 SI2010 Best Presentation Award (Kazuki Terada, Hiroaki Hasegawa, Naoto Kouda, Yosuke Suzuki, Aigou Ming, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo)  
2010 SI2010 Best Presentation Award (Hiroaki Hasegawa, Yu Mukoyama, Yosuke Suzuki, Aigou Ming, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo)  
2010 SI2009 Best Presentation Award (Seiichi Teshigawara, Satoru Shimizu, Aigou Ming, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo)  
2008 SI2008 Best Presentation Award (Yoshitomo Mizoguchi, Kenjiro Tadakuma, Aigou Ming, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo)  
2006 SI2006 Best Presentation Award (Noriatsu Furukawa, Taku Senoo, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa)  
2006 SI2006 Best Presentation Award (Yuji Yamakawa, Akio Namiki, Masatoshi Ishikawa, and Makoto Shimojo)  
2005 SI2005 Best Session Presentation Award (Hiromasa Oku, Theodorus, Koichi Hashimoto, and Masatoshi Ishikawa)  
2004 SI2004 Best Session Presentation Award (Daisuke Shiokata, Akio Namiki, and Masatoshi Ishikawa)

## 学内（3件）／ University of Tokyo (3)

- 2013年 情報理工学系研究科 研究科長賞（創造情報学専攻修士課程 ダニエル ヘフェルナン）  
2011年 情報理工学系研究科 研究科長賞（システム情報学専攻博士課程 山川雄司）  
2008年 情報理工学系研究科 研究科長賞（創造情報学専攻修士課程 寺嶋一浩）  
2013 Dean's Award, Graduate School of Information Science and Technology (Department of Creative Informatics, Master Course) (Daniel Heffernan)  
2011 Awards from Dean of Graduate School of Information Science and Technology (Department of Information Physics and Computing) (Yuji Yamakawa)  
2008 Awards from Dean of Graduate School of Information Science and Technology (Department of Creative Informatics) (Kazuhiro Terajima)

## 石川 奥 研究室 Ishikawa Oku Laboratory

---

平成23年9月20日 (2011.9.10) 初 版 / first edition  
平成24年6月 1日 (2012.6.1) 第二版 / second edition  
平成25年5月14日 (2013.5.14) 第三版 / third edition

発行 / Publisher 石川奥研究室 / Ishikawa Oku Laboratory  
〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1  
Hongo 7-3-1, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8656, Japan  
電話 03-5841-6935 / Tel +81-3-5841-6935

本書に関する情報等は当研究室Webサイトをご参照下さい。  
<http://www.k2.t.u-tokyo.ac.jp/index-j.html> (日本語)

Please visit the web site of our laboratory to get related information on this book.  
<http://www.k2.t.u-tokyo.ac.jp/index-e.html> (English)

---

本書の著作権は石川奥研究室が有します。  
© 2013 Ishikawa Oku Laboratory All Rights Reserved.

そのままプリントすることは構いませんが、著作権法上の例外を除き、変更、改変、  
加工、削除、部分利用等は、認められておりません。  
You can print out this without change. You cannot alter, edit, delete, add, partially  
use contents of this booklet with some exceptions in the Copyright Act .



## 石川 奥 研究室 Ishikawa Oku Laboratory

〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1  
Hongo 7-3-1, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8656, Japan

電話 / Tel

石川教授室 / Prof. M. Ishikawa 03-5841-6935 / +81-3-5841-6935

奥講師室 / Assistant Prof. H. Oku 03-5841-6936 / +81-3-5841-6936

研究室 / Laboratory 03-5841-6937 / +81-3-5841-6937

FAX 03-5841-8604 / +81-3-5841-8604

URL: <http://www.k2.t.u-tokyo.ac.jp/>

YouTube: <https://www.youtube.com/IshikawaLab>

Facebook( 日本語 ): <https://www.facebook.com/IshikawaLab>

Facebook(English): <https://www.facebook.com/IshikawaLaboratory>