

東京大学情報基盤センター 技術補佐員 募集要項

1. 募集職種：東京大学特定短時間勤務有期雇用教職員(技術補佐員)
2. 採用人数：若干名
3. 雇用予定期間：2022年6月15日以降なるべく早い時期～2023年2月28日
4. 更新の有無：更新無
5. 試用期間：採用された日から14日間
6. 勤務地：東京大学本郷キャンパス工学部14号館（東京都文京区本郷7-3-1）
7. 就業場所：東京大学情報基盤センター データ科学研究部門石川グループ研究室
8. 業務内容：
 - (1) 科学研究費基盤研究(S)「超高速ビジョン・トラッキングを用いた次世代情報環境システムの創生」の研究課題遂行における技術補佐
 - (2) 科学研究費基盤(B)「高い時間分解能で感知・動作可能な次世代サイボークに向けた人間機械融合の実現」の研究課題遂行における技術補佐
 - (3) 企業共同研究「次世代高速3次元形状計測システムの検討と開発」の研究課題遂行における技術補佐
 - (4) 企業共同研究「高速画像処理システムの開発に関する共同研究」の研究課題遂行における技術補佐
 - (5) 企業共同研究「高速トラッキング技術を用いたバイタル・生体情報の新展開」の研究課題遂行における技術補佐
 - (6) 受託研究探索研究課題「動的なデジタルツイン構築に向けた高速画像処理議技術の開発」の研究課題遂行における技術補佐
9. 資格・条件：以下の(1)を満たすことを条件とし、(2)～(4)について満たすことを優遇する。
 - (1) C/C++, Matlab, Python 等のプログラム作成ができること。画像処理・画像計測に関する研究経験・運用経験があること。
 - (2) 日本語・英語問わず論文の執筆経験があると望ましい。
 - (3) 機械制御の経験があると望ましい。
 - (4) カメラやプロジェクター、触覚センサ等、各種知覚情報の入出力システムの実装経験があると望ましい
10. 就業日・勤務時間・休暇：

週1～5（月～金）（土・日曜日、祝日、年末年始(12/29～1/3)は休日）

1日1時間～7時間45分

年次有給休暇、特別休暇等

※勤務日数・曜日・勤務時間・始業・終業時刻については応相談

※時間外労働を命じることがある。

※1週 35 時間以内

11. 給与：時給 1,020 円～1,320 円 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。
12. 諸手当：通勤手当（規則に基づき支給、月額 55,000 円まで）、超過勤務手当・休日出勤手当（超過勤務・休日出勤を命ぜられ勤務した場合に支給）
13. 加入保険等：厚生年金保険、健康保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入）
14. 応募書類：
履歴書 本学指定の履歴書を以下よりダウンロードして作成して下さい。
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
※希望される業務内容の番号を第 2 希望まで明記してください。
例) 第一希望: (1)、第二希望: (2)
15. 応募方法：電子メールにて

technical-assistant@ishikawa-vision.org

宛てに送信してください。タイトル冒頭に【技術補佐員応募】と記載ください。

16. 応募締切：2022 年 5 月 27 日(金) 17:00 必着
17. 選考方法：書類選考の後、web による面接日を連絡します。
18. 問い合わせ先：
〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1 工学部 14 号館
東京大学石川グループ研究室
採用担当: 黄 守仁

Tel : 03-5841-8602 E-mail : **technical-assistant@ishikawa-vision.org**

19. 募集者名称：国立大学法人東京大学

※応募の秘密は厳守し、応募書類は採用選考の目的以外には使用しません。また、応募書類は返却しませんのでご了承ください。