

東京大学先端科学技術研究センター
学術支援専門職員（特定短時間勤務有期雇用教職員） 募集要項

1. 職名及び人数：学術支援専門職員（短時間勤務有期雇用職員） 1名
2. 契約期間：令和2年7月1日以降出来るだけ早い時期から令和3年3月31日まで
3. 更新の有無：予算の状況、従事している業務の必要性、勤務成績の評価に基づき年度単位により更新できます。ただし、更新は4回 最終雇用年月日：令和7年3月31日
4. 試用期間：採用された日から14日間
5. 就業場所：先端科学技術研究センター（東京都目黒区駒場4-6-1）
6. 所属：東京大学先端科学技術研究センター ロボティック生命光学分野 太田研究室
7. 業務内容：東京大学先端科学技術研究センター ロボティック生命光学分野太田研究室において、多次元・ネットワーク化計測技術を開発し、生命医科学解析に応用するプロジェクトに関する研究活動支援、データ処理、整理、備品の管理 及びそれに付随する事務処理業務（予算の管理・執行、出張手配・申請、人事・総務的な業務）。
8. 就業日：週2～5日 1日7時間（9:30-17:15、休憩45分）就業時間
※勤務曜日・時間・勤務日数は応相談
※始業及び終業時刻、勤務曜日については、業務上の都合等により雇用期間途中で変更する場合がある。
※時間外労働を命じることがある。
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10. 休暇：年次有給休暇、リフレッシュ休暇、忌引休暇 等
11. 賃金等：時間給1,350円～1,800円
※資格、能力、経験等に応じて決定する。
通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当
12. 加入保険：法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入
13. 応募資格：パソコン基本操作（ワード、エクセル、パワーポイント、ホームページ編集、メール等）に堪能な方。データの処理、整理、備品の管理、大学におけるプロジェクト研究の運営経験、英語の読み書き、英語による日常的なコミュニケーションがとれることが望ましい。
14. 提出書類：1）東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし作成すること。）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
15. 提出方法：郵送またはメール。
【郵送】封筒に「応募書類 ロボティック生命光学分野 学術支援専門職員 在中」と朱書し、記録が残る方法で下記住所に送付のこと。
※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。
【メール】上記書類の電子ファイルを以下アドレスに送付
u-ashino [at] g.ecc.u-tokyo.ac.jp ※[at]を@に書き換えて送信してください
※2～3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。
16. 応募締切：令和2年6月4日（木）必着 ※ただし採用者が決定次第、募集終了。
書類選考の上、合格者に対し面接を実施いたします。
17. 問い合わせ先：〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1
東京大学先端科学技術研究センター ロボティック生命光学分野太田研究室
担当：蘆野 美奈子 TEL：03-5452-5028
e-mail：u-ashino [at] g.ecc.u-tokyo.ac.jp ※[at]を@に書き換えて送信してください

18. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学

19. その他 : 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。

東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。