

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5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、その他の秘書的業務）。
8. 就業日・就業時間 : 週3～5日 1日7時間（9:30-17:15、休憩45分）
※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1,250円-2,000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。大学におけるプロジェクト研究の運営事務経験があれば望ましい。
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3月31日（火）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。
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、助成の積極的な応募を歓迎します。