

## 東京大学先端科学技術研究センター 学術支援職員(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 : 学術支援職員 (特定短時間勤務有期雇用教職員) 1名
2. 契約期間 : 令和2年4月1日以降出来るだけ早い時期から令和3年3月31日
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。最終雇用期間満了予定日: 令和7年3月31日まで。
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 : 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 : 次世代の生命科学・医療の実現に向けた細胞解析の研究技術開発における細胞培養、分子生物学的実験、デバイスを用いた実験またはその補佐を、必要・適性・要望に応じて行う。また研究者や学生の研究・教育支援、研究室の物品・備品管理、安全管理など研究室運営を補佐する
8. 就業日 : 週5日(月～金)  
就業時間 : 1日実働6時間以上(休憩時間45分含む)  
※勤務時間は応相談
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 : 時給1200円～(経験および能力により決定)  
通勤手当(支給要件を満たした場合)、超過勤務手当
12. 社会保険等 : 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 : 下記の1)～3)を満たす方。4)はあれば望ましい。
  - 1) 新しく知ることが好きで、手先が器用で、何かを作るのが好きな方
  - 2) 同僚とコミュニケーションを取って柔軟に学んでいける方
  - 3) 記録が取れて、整理整頓が得意な方
  - 4) 英語が読める方
14. 提出書類 : 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 学術支援職員(特定短時間勤務有期雇用教職員)応募書類在中」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

e-mail: u-furuzono [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5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。

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 : 古菌 由里 TEL: 03-5452-5028

e-mail: u-furuzono [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。