

## 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 募集要項

### 技術補佐員(短時間勤務有期雇用教職員)・学術専門職員(特定短時間勤務有期雇用教職員)

1. 職名及び人数 : 技術補佐員(短時間勤務有期雇用教職員) または、  
学術専門職員(特定短時間勤務有期雇用教職員)1名。  
(職名は書類選考による経歴審査・面接の上、決定する。)
2. 契約期間 : 令和3年12月1日以降出来るだけ早い時期～令和4年3月31日
3. 更新の有無 : 更新は、予算獲得状況、勤務態度などにより可能である。更新は年度ごとに  
東京大学短時間勤務有期雇用教職員就業規則・東京大学特定短時間勤務有期雇用教職員  
の就業に関する規程に則って行う。  
在職できる期間は令和7年3月31日を限度とする。
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(途中、休憩時間45分を予定)  
※勤務時間は応相談  
※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、特別休暇 等
11. 賃金等 : 時給1,300円～2,100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、上限55,000円とする)、  
超過勤務手当、技術補佐員は短時間期末手当(年2回)
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)～5)を満たす方。6)はあれば望ましい。
  - 1)細胞培養の経験をお持ちの方
  - 2)遺伝子工学系(PCR、RNA抽出など)の経験をお持ちの方
  - 3)記録が取れて、整理整頓が得意な方
  - 4)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
  - 5)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
  - 6)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 技術補佐員・学術専門職員 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-tise [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3年11月5日(金)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

採用担当 e-mail: u-tise [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。

「東京大学男女共同参画加速のための宣言(2009.3.3)」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。