

**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**  
**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 : 学術専門職員(特定短時間勤務有期雇用教職員) 1-2名。
2. 契約期間 : 令和4年11月1日以降出来るだけ早い時期(応相談)～令和5年3月31日
3. 更新の有無 : 更新する場合があります。更新する場合は、年度ごとに行う。更新は、予算獲得状況、従事している勤務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。在職できる期間は令和10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  
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容 : ゲノム編集iPS細胞を用いた超網羅的表現型解析法の開発に関わる業務等。(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12:00-12:45(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1,350円～2,500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
12. 社会保険等 : 法令の定めるところにより文部科学省共済組合、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 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4年 10 月 7 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、合格者に対し順次面接を実施。
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  
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. 受動喫煙防止措置の状況 : 敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり)
20. その他 : ・取得した個人情報、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。  
・採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性がある。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。