

東京大学先端科学技術研究センター 技術補佐員(短時間勤務有期雇用教職員) 募集要項

1. 職名及び人数:技術補佐員 1 名
2. 契約期間 :令和3年3月1日以降出来るだけ早い時期から令和4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技術の開発等において、
 - ①実験に必要となる、PDMS(シリコン)のマイクロ流路デバイスの微細加工。
未経験でも問題ありません。
 - ②マイクロ流体技術を用いた実験の補助、可能であれば電気電子技術や治具の作製、実験データの整理・解析補佐、それ以上なども、必要・適性・要望に応じて行う。
 - ③デスクワーク:実験ノートや Excel、Word、またはその類似を用いて実験ツールなどを管理する資料を作成します。
 - ④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
8. 就業日 :週2~3日(平日)
9. 就業時間 :1 日実働7時間程度(休憩時間 45 分含む)
※勤務曜日は相談に応じます。
10. 休日 :土・日、祝日、年末年始(12 月 29 日~1 月 3 日)
11. 休暇 :年次有給休暇、特別休暇等
12. 賃金等 :時給 1,300 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、上限 55,000 円とする)、超過勤務手当、短時間期末手当(年 2 回)
13. 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。
14. . 応募資格 :下記の a)~c)を満たす方。d)はあれば望ましいが無くても問題無し。
 - a. 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
 - b. 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
 - c. 記録が取れて、整理整頓が得意な方
 - d. 英語が読める方、プログラム経験がある方
15. 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
16. 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>
17. 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
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。
18. 応募締切 :令和3年2月18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。
19. 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:伊世 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。

20. 募集者名称 :国立大学法人東京大学

21. その他 :取得した個人情報は、本件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。