

東京大学大学院医学系研究科 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：2022年7月1日～2023年3月31日（応相談）
3. 更新の有無：更新する場合があります。更新する場合は、1年ごとに行う。
更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、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。
4. 試用期間：採用された日から14日間
5. 就業場所：大学院医学系研究科（東京都文京区本郷7-3-1）
6. 所属：大学院医学系研究科機能生物学専攻システムズ薬理学教室
7. 業務内容：研究室における技術サポート。研究室における技術サポート。特に、マウスを中心とした動物実験、マウス脳を中心とした組織の透明化や免疫組織化学染色、顕微鏡撮像等に携わる業務。
8. 就業日・就業時間：週5日（月曜日～金曜日）
1日7時間（9:00～17:00 ※12:00～13:00 休憩）
※就業時間・時間帯については応相談。
※時間外労働を命じることがあるが、その場合、事前に相談の上決定する。
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1100円～1500円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。
通勤手当（原則55,000円まで）、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：マウスを用いた動物実験や臓器のサンプリングの経験がある方を優先します。免疫組織化学染色や顕微鏡撮像の経験は必須ではありません。基本的なパソコン操作経験（E-mail, 簡単なエクセルシートへの入力等）がある方、マニュアルに従ってコンピュータを用いて実験機器（顕微鏡等）を操作した経験のある方を優先します。研究室の一員として、明るく好奇心をもって研究を進めてくださる方を歓迎します。
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>
2）職務経歴書（これまでの業務・実験経験等を記載）書式自由
3）自己アピール（A4 1枚程度）書式自由
15. 提出方法：上記書類の電子ファイルを以下のアドレスにE-mail添付にて送付すること。
医学系研究科・医学部 システムズ薬理学教室
大出 晃士
E-mail: kojiode@m.u-tokyo.ac.jp
※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：2022年5月31日（火）17:00 必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
適任者の採用次第、締め切ります。
17. お問い合わせ先：〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1
大学院医学系研究科機能生物学専攻システムズ薬理学教室 担当：大出
TEL:03-5841-3415 E-mail: kojiode@m.u-tokyo.ac.jp
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、本人事選考以外の目的には利用しません。