

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：短時間勤務有期雇用技術補佐員 1名
2. 契約期間：令和2年11月1日～令和3年3月31日
3. 更新の有無：更新する場合があります。
更新は、研究室継続期間、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。更新は年度単位により行い、更新は1回 最終雇用年月日：令和4年3月31日とする。
4. 試用期間：採用された日から14日間
5. 就業場所：東京大学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：東京大学先端科学技術研究センター臨床エピジェネティクス寄付研究部門
7. 業務内容：エピゲノム制御の異常にかかわる因子の同定と、それに基づく生活習慣病および生活習慣病に起因する臓器障害の早期診断から治療までの包括的治療をめざし、新たな技術基盤を確立する関わる研究を研究指揮者の指示に従い行う。
 - 1) モデル動物の飼育・作成・解析。
 - 2) 細胞培養を用いたエピゲノム、遺伝子、蛋白シグナル変化の機構解析。
8. 就業日・就業時間：週3日（月・木・金曜日）
1日5時間15分（10:00～16:00 ※12:00～12:45休憩）
※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1650円 ※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）、超過勤務手当あり。
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：1) 東京大学の公共性を自覚し、使命感を持って働ける方
2) 協調性があり、チームワークを尊重できる方
3) 主体性があり、業務の改善に意欲的な方
4) 基本的なPC操作（Word, Excel, PowerPoint）ができる方
<以降は必要な技能、経験知識>
大学等で動物実験、細胞実験の研究経験を有し、分子生物学的実験が可能であること。
 - 5) 大学等で生物実験の研究経験を2年以上有していること。
 - 6) 細胞培養の経験が2年以上あること。
 - 7) エピゲノム評価を含む各種の分子生物学的実験に対応できること。
 - 8) PCR、Western 解析機器の取扱いに習熟していること。
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>
15. 提出方法：提出書類の電子ファイルを担当 河原崎までメールで送付する。
e-mail: wkawarazaki.c.epi[at]gmail.com
※[at]を@に変える。
※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10月8日 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臨床エピジェネティクス寄付研究部門
担当：河原崎和歌子
TEL: 03-5452-5072 e-mail: wkawarazaki.c.epi[at]gmail.com
※[at]を@に変える。

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。