

## 東京大学医科学研究所 老化再生生物学分野 特任研究員（特定短時間勤務有期雇用教職員）募集要項

職名及び人数：特任研究員 1名  
契約期間：採用日～2024年3月31日（契約開始日については応相談）  
採用年月日：2023年4月1日以降（応相談）  
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。  
ただし、更新回数は4回、在職できる期間は2028年3月31日を限度とする。  
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上、判断する。

試用期間：採用された日から14日間  
就業場所：東京大学医科学研究所 老化再生生物学分野  
総合研究棟6階（東京都港区白金台4-6-1 白金台キャンパス）

業務内容：実験動物全般  
オルガノイドを用いた薬剤評価  
分子生物学的実験補助（マウスからのDNA回収、PCRと電気泳動、試薬整、細胞培養、Subcloning、ゲノム編集など）組織切片作成、免疫染色、Western blotting など、事務仕事（データ解析・実験関係の書類作成・業者への応対など）

就業日・就業時間：週5日（月曜日～金曜日）（応相談）  
1日6時間（10：00～17：00 ※12:00～13:00 休憩）（応相談）  
※時間外労働を命じることがある。

休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）  
休暇：年次有給休暇、特別休暇 等  
賃金等：時給1,080円～1,320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/月まで）

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  
応募資格：理系の大学卒業、修士・博士課程を取得されている方。  
研究補助や新しい技術習得にも意欲を持つ明るい方を若手から経験者まで幅広く募集します。  
基礎レベルでのパソコンの操作技術（Word、Excel、電子メール）や計算を習得している必要があります。実験補助業務の経験、英語のスキルのある方、資格をお持ちの方、研究実績の方も優遇しますが、必須ではありません。

応募方法 : 以下の提出書類を下記提出方法にてご応募ください。

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 (様式自由)

特記事項に下記についてご記載ください。

既に習得している実験技術・補助業務内容

問い合わせ、送付等はできる限り電子メールにてお願いいたします。

書類提出方法 : 上記書類を添付して以下の両方のメールにご送付ください。

E-mail: [emikn@g.ecc.u-tokyou.ac.jp](mailto:emikn@g.ecc.u-tokyou.ac.jp), (cc: [tsuchino@g.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:tsuchino@g.ecc.u-tokyo.ac.jp))

応募締切 : 適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

問い合わせ先 : 〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1 総合研究棟 6 階

東京大学医科学研究所 老化再生生物学分野 担当: 西村・土野

TEL: 03-6409-2239 e-mail:[emikn@g.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:emikn@g.ecc.u-tokyo.ac.jp)/[tsuchino@g.ecc.u-](mailto:tsuchino@g.ecc.u-tokyo.ac.jp)

[tokyo.ac.jp](http://www.u-tokyo.ac.jp)

募集者名称 : 国立大学法人東京大学

受動喫煙防止措置の状況 : 敷地内全面禁煙

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。  
・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。