

東京大学医科学研究所附属実験動物研究施設先進動物ゲノム研究分野

特任研究員（特定有期雇用教職員） 募集要項

職　　名：特任研究員（特定有期雇用教職員） 1名

（経験、資格によっては特任助教としての採用もあり得る。）

採用予定日：令和6年5月1日以降の可能な限り早い日

契約期間：採用日～令和7年3月31日

更新の有無：更新する場合があり得る。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上判断する。

ただし、更新回数は3回、在職できる期間は令和10年3月31日を限度とする。

試用期間：採用された日から14日間

業務内容：国産ゲノム編集技術「CRISPR-Cas3」に関する研究及び事業化に向けた開発。具体的には、CRISPR-Cas3技術の改良、ヒト疾患への治療応用に向けた研究の推進を行う。

変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある。

就業場所：東京大学医科学研究所（東京都港区白金台4-6-1）

変更の範囲：原則同一部局内

所　　属：東京大学医科学研究所実験動物研究施設先進動物ゲノム研究分野

就業時間：専門業務型裁量労働制により1日7時間45分勤務したものとみなされる。

休　　日：土・日曜日、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：年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額25万円～45万円程度（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）の他、本学の定めるところによる。

加入保険：法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入

応募資格：博士号取得済み、あるいは取得見込みの方。

ゲノム編集技術を用いた「難治性疾患に対する新治療技術開発」や「社会的な課題を解決する新技術開発」に興味のある方、探求心の高いチャレンジ精神旺盛な方の応募をお待ちしています。

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) 研究業績一覧（様式は任意）
- (3) 志望動機とこれまでの研究概要（様式は任意）

提出方法：上記書類の下記住所に郵送もしくは電子メールで送付。

郵 送：「真下研究室特任研究員応募書類在中」との旨を朱書し、簡易書留送付すること。

メール：件名は「真下研究室特任研究員応募」とし上記書類を添付の上、送付すること。

応募締切：令和6年10月31日（消印有効）

採用者が決定した場合、募集期間内であっても応募を締め切ります。

問合わせ先：〒108-8639 東京都港区白金台4-6-1

東京大学医科学研究所附属実験動物研究施設先進動物ゲノム研究分野

真下 知士 宛

TEL:03-6409-2230

e-mail: mashimo@ims.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

その他の：取得した個人情報は本人事選考以外の目的以外には利用しません。

東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。なお、お送りいただいた応募書類等は返却いたしませんので、ご了解の上お申込み下さい。

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ります。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ります。