

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

技術補佐員募集要項

| | |
|--------|---|
| 職名及び人数 | 技術補佐員（短時間勤務有期雇用教職員）1名 |
| 採用予定日 | 令和8年7月1日以降の可能な限り早い日 |
| 契約期間 | 採用日～令和9年3月31日 |
| 更新の有無 | 更新する場合があります。 更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は1回、在職できる期間は令和10年3月31日を限度とし、以後更新しない。 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。 |
| 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先進動物ゲノム研究分野（東京都港区白金台4-6-1） |
| 変更の範囲 | 原則同一部局内 |
| 業務内容 | ムコリピドーシス（ML II/III）を対象としたCRISPR/Cas3ゲノム編集技術での自家細胞製剤の開発についての補助業務 |
| 変更の範囲 | 業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。 |
| 就業日・時間 | 1日3～4時間程度、週2～3日（応相談）*時間外勤務を命じることがある。 |
| 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 | 時給1,230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）、超過勤務手当、期末手当 |
| 加入保険 | 法令の定めるところにより、健康保険(文科省共済)、厚生年金保険、雇用保険、労災保険に加入 |
| 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) 実験動物の飼育管理経験者、または上記職務に興味と意欲をもって仕事のできる方。 |
| 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 |
| 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：「先進動物ゲノム研究分野技術補佐員応募書類在中」との旨を朱書きし、簡易書留送付すること。 メール：件名は「先進動物ゲノム研究分野技術補佐員応募書類」とし上記書類を添付の上、送付すること。 |
| 応募締切 | 令和8年6月30日（火）（消印有効）書類選考の上、合格者に対し面接を実施。 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。 |
| 問い合わせ先 | 〒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 | 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。 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。 |