

東京大学 定量生命科学研究所 技術補佐員（短時間勤務有期雇用教職員） 募集要項

身 分：技術補佐員 1名

契 約 期 間：令和5年5月1日（採用日は応相談）～令和5年7月31日

更新の有無：無

試 用 期 間：採用された日から14日間

就 業 場 所：東京大学 定量生命科学研究所（東京都文京区弥生1-1-1）

所 属：分子神経生物学研究分野 ※業務の都合により変更することがある。

業 務 内 容：RNA-seq, CUT&Tagの解析

ニューロンの制御メカニズムの解明（ニューロンを用いた分子生物学・生化学実験）

就 業 日：月～金曜日のうち週3日

就 業 時 間：1日6～7時間程度（9:00～16:45 ※12:00～12:45休憩）

※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2,000円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。

通勤手当（支給要件を満たした場合。上限55,000円/月）、賞与（年2回）、

超過勤務手当等（本学給与規定に基づき支給）

加 入 保 険：法令の定めるところにより、文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険に加入

応 募 資 格：薬学系の修士課程修了程度。バイオインフォマティクス、分子生物学、生化学実験に精通した方。協調性を持って取り組んでいただく職務です。

提 出 書 類：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>

※メールアドレスの記載必須（連絡には電子メールを使用します。）

提 出 方 法：下記宛先に郵送またはメールで送付してください。

※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。

郵送の場合には、応募封筒の表に【技術補佐員応募】と朱書きしてください。

メールの場合には、タイトル冒頭に【技術補佐員応募】と記載し、添付書類にはパスワードを設定してください。

応 募 締 切：令和5年4月21日必着（適任者が見つかれば次第締切ります）

書類選考の上、合格者に対し面接日を通知いたします。

問い合わせ先：〒113-0032 東京都文京区弥生1-1-1

（書類提出先）東京大学 定量生命科学研究所 分子神経生物学研究分野

ykisi◆iqb.u-tokyo.ac.jp（◆を小文字@に置き換えて下さい）

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：敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）

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。

・「東京大学男女共同参画加速のための宣言（2009.3.3）」に基づき、女性の積極的

な応募を歓迎します。

- ・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。