

東京大学 定量生命科学研究所 学術専門職員（特定短時間勤務有期雇用教職員） 募集要項

身 分：学術専門職員 1名

契 約 期 間：令和6年4月1日（採用日は応相談）～令和7年3月31日

更新の有無：更新する場合がある。更新は年度毎に行い、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。
（最終雇用期間満了予定日：令和8年3月31日）

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：RNA機能研究分野 ※業務の都合により変更することがある。

業 務 内 容：細胞生物学実験、生化学実験の補助等（業務内容は応相談）
未経験の業務がある場合も丁寧に教えます。

就 業 日：月～金曜日のうち週3～5日

就 業 時 間 1日6時間程度（例：9:30～16:30、12:00～13:00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1,400円～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）、超過勤務手当
東京大学特定短時間勤務有期雇用教職員の就業に関する規定等の定めによる。

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：化学系もしくは生命科学系の大学学部卒業程度、もしくはそれと同等の知識を有する方。
チーム内で協調して業務遂行できる方。特に核酸分子の計測実験（シーケンシング
など）もしくは細胞培養の経験がある方を優遇しますが、応募に必須ではありません。

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>

※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。）

（2）実務経験を記載したもの（書式は自由）

提 出 方 法：下記宛先にメールで送付してください。

タイトル冒頭に【学術専門職員応募】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12月27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 RNA機能研究分野 担当者：河崎
fumikawasaki◆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。