

東京大学 定量生命科学研究所 学術専門職員（特定有期雇用教職員） 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。（最終雇用期間満了予定日：令和8年3月31日）
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。

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：1. 培養細胞の維持と管理
2. 小分子RNAの解析に関する技術開発（RNA分子生物学実験）
3. 1細胞計測に関する技術開発（核酸化学、シーケンシング、顕微鏡観察、マイクロ流体、機能性マイクロ粒子の調整と品質管理）
4. チーム内共通実験プロトコルの管理とアップデート
※具体的な担当業務は経験と適性を鑑みて決定します。

就 業 日：週5日（月曜日～金曜日）

就 業 時 間 1日7時間45分、9：00～17：45（応相談）

休憩は12：00～13：00の60分間（応相談）

※ 時間外労働を命じることがあります。

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

東京大学特定有期雇用教職員の就業に関する規定等の定めによります。

賃 金 等：年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額20万円～30万円程度

※ 業務内容に関連する経験に応じて考慮します。

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

東京大学教職員就業規則、東京大学給与規則、東京大学年俸制給与の適用に関する規則等の定めによります。

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、雇用保険に加入

応 募 資 格：生命科学系、化学系または工学系の大学学部卒業の方。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。

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）研究業務に関する経験やスキルについて簡潔に記載したもの

（任意提出、書式自由）

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【常勤学術専門職員応募】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6年2月13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：・取得した個人情報は、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。
- ・特定短時間勤務有期雇用教職員（パートタイマー）での公募も行っています。