

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5年4月1日（採用日は応相談）～令和6年3月31日

更新の有無：更新する場合が有り得る（最終雇用期間満了予定日：令和8年3月31日）

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6ヶ月間

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：クロマチン構造機能研究分野 ※業務の都合により変更することがある。

業 務 内 容：培養細胞の作製・維持管理、細胞実験、共焦点顕微鏡実験、分子生物学実験、生化学実験等

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 ※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：年俸制を採用し、業績成果手当を含め月額20万円～25万円程度（資格、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

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：大学・短大・専門学校等で学び、生物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。誠実で、協調性をもって職務に取り組んでいただける方。上記の業
務内容に関する経験・実績をお持ちの方、もしくは興味・意欲を持って取り組める方
を募集します。

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。）

http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.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【学術専門職員応募】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【学術専門職員応募】と記載してください。

応 募 締 切：令和4年12月2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 クロマチン構造機能研究分野 松本翔太
matssyot◆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。