

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：2022年10月1日以降できるだけ早い時期～2023年3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：ゲノム再生研究分野 ※業務の都合により変更することがある。

プロジェクト：出芽酵母やヒト培養細胞を用いて、細胞がガン化したり老化する際にゲノムDNAが変化するメカニズムを解明するための研究。

業 務 内 容：DNA、RNA、タンパク質を扱った分子生物学実験（放射線同位体を用いることもある）の補助、研究の準備（試薬づくり、器具洗浄など）、実験機器の管理等。

就 業 日：週5日（月曜日～金曜日）

就 業 時 間 1日7時間程度（9：00～17：00、休憩60分）

※1週当たりの勤務時間は35時間以内。

※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

賃 金 等：時給1,350円～1,500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

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：(1)バイオ系専門学校を卒業されている方、または、生物、化学、医学分野の学士以上の学位を取得されている方。

(2)基本的な実験操作（ピペット操作、試薬の作り方など）を習得し、分子生物学実験（PCR、DNA抽出、電気泳動など）の実務経験がある方。

(3)基本的なパソコン操作（インターネット、Email、エクセルなど）を習得されている方。（細かい作業をお願いすることがあります。）

※実験が好きで研究の進展に積極的に従事していただける方、研究室の一員として協調性をもって職務に取り組んでいただける方を募集します。

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。）

<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。）

※分子生物学実験の実務経験がある方は、習得した実験技術などを履歴書の特記事項に記載してください（例：ゲノムDNA抽出、RNA抽出、PCRなど）。

書ききれない場合は、用紙を追加してください（フォーマット自由）。

提 出 方 法：書類提出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。

※応募書類を受け取って3-4日以内にメールを受信した旨ご連絡致します。

応募締切：2022年9月20日必着

書類選考通過者には面接を行いますので、面接日をご連絡いたします。

適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

問い合わせ先：〒113-0032 東京都文京区弥生1-1-1

東京大学 定量生命科学研究所 ゲノム再生研究分野 佐々木

(書類提出先) sasakim◆iqb.u-tokyo.ac.jp (◆を小文字の@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。

応募書類は当方で責任を持って廃棄します。

- ・「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。