

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 1～2名

契約期間：2022年2月1日以降できるだけ早い時期～2022年3月31日
（2022年2月より早くあるいは遅く勤務開始を希望する方も相談可）

更新の有無：予算の状況や業務の進捗状況によって更新する場合があります。
（最終雇用終了予定日：2024年3月31日）

更新は会計年度ごとに行い、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：ゲノム再生研究分野 ※業務の都合により変更することが有り得ます。

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を行っています。

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ります）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3～5日（月曜日～金曜日）

就業時間 1日5～7時間程度 ※応相談

（週15～35時間程度、8：30～17：30の間、休憩60分）

※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1,300円～1,800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、健康保険、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。）

※希望する勤務開始日、勤務日数、勤務時間を履歴書の特記事項に記載して下さい。

※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：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1月15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

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。

応募書類は当方で責任を持って廃棄します。