

東京大学 定量生命科学研究所 特任研究員（特定有期雇用教職員） 募集要項

身 分：特任研究員 1名

契約期間：令和4年4月1日以降の早い時期（採用日は応相談）～令和5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7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：採用の日から6ヶ月間

勤務地：東京都文京区弥生1-1-1

東京大学 定量生命科学研究所 遺伝子発現ダイナミクス研究分野

業務内容：エンハンサーに代表されるゲノム中の調節領域を介した転写動態制御メカニズム、および高次ゲノム構造の機能解明に取り組みます。転写ライブイメージングや定量画像解析に加えて、ゲノム編集やオミクス解析など様々な手法を駆使して、遺伝子発現制御の基本原則を「時空間動態」という新たな切り口から明らかにしていきます。分子生物学や遺伝学、情報解析まで幅広い視点を取り入れて主体的に研究を推進できる、意欲的な方の応募を歓迎します。これまでの研究分野は問いません。

応募資格：上記職務に関連する分野の博士号保有者（博士号取得予定者を含む）
あるいはそれと同等の研究業績の保有者

就業日：週5日（月曜日～金曜日）

就業時間：専門業務型裁量労働制（週38時間45分/1日7時間45分相当）

休日：土・日曜日、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（リフレッシュ休暇、忌引休暇等）等

賃金等：年俸制を採用し、業績・成果手当を含め月額30～40万円の範囲（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）

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

選考方法：書類選考及び面接

提出書類：1) 東京大学統一履歴書 (http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html)
2) 業績リスト（原著論文、総説など）
3) 研究論文のコピー、もしくはPDFファイル（3篇以内）
4) これまでの研究概要（A4で1枚程度）
5) 研究内容や人格をよく知る推薦者2名の連絡先

応募方法：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。

※履歴書には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。）

郵送の場合には、応募封筒の表に【特任研究員応募】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【特任研究員応募】と記載してください。

応募締切：令和4年3月31日（適任者が見つかり次第締切ります）

書類選考の上、合格者に対し面接日を通知いたします。

連絡先：〒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 遺伝子発現ダイナミクス研究分野

准教授 深谷 雄志

メールアドレス：tfukaya◆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：取得した個人情報は、本採用選考の目的以外には利用しません。