

東京大学定量生命科学研究所 教授公募について

1. 公募人員：教授 1名
2. 専門分野：生命科学（神経科学および行動生物学、免疫学・がん生物学・疾患生物学、システム生物学および合成生物学、定量的イメージングおよび計測技術、単一細胞・空間・マルチオミクス技術、構造生物学および分子生物学、計算生物学および定量的モデリング、ゲノム・クロマチン・RNA生物学、プログラム可能な生物学的介入および分子・細胞工学）
なお、関連分野の研究科における連携教員として、大学院教育・学生指導を行う場合があります。
3. 着任時期：2027年4月1日
4. 任期：5年。審査に基づき再任可。
5. 試用期間：採用された日から6か月間
6. 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）
変更の範囲：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
7. 業務内容：教育・研究
変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
8. 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（1日7時間45分とみなされる。）
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10. 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
11. 賃金等：本学の規定による
12. 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、労災保険に加入
13. 応募資格：博士の学位を有すること。
その他詳細は下記URLを確認してください。
14. 提出書類：詳細は下記URLを確認してください。
<https://www.u-tokyo.ac.jp/content/400291152.pdf>
15. 応募締切：2026年9月30日（水）必着
（適任者が見つかれば次第締め切ります）
16. 選考方法：書類選考・面接
書類選考を通過された方には、別途、面接等に関する連絡をいたします。
書類選考を通過されなかった方への連絡はいたしません。
選考経過に関する個別のお問い合わせはご遠慮下さい。

応募書類は、本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者へ開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。なお、応募書類は返却いたしませんので、ご了承ください。

17. 提出方法：下記URLからアップロードしてください。

<https://univtokyo.sharepoint.com/:f:/t/Teams.iqbjinji.iqb/IgDJIRaslj0TSJMpYPxaq8irASbg9u6-90gH7rZ46Gs90x4>

18. 問い合わせ先：東京大学定量生命科学研究所総務チーム

E-mail：soumu◆iqb.u-tokyo.ac.jp（◆を小文字@に置き換えて下さい）

19. 備考：定量生命科学研究所では、クライオ電子顕微鏡、質量分析装置、各種顕微鏡、セルソーター、次世代シーケンサーなどの共通機器があり、専用オペレーターによるサポートを受けることができます。

20. 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）

21. 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。