

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（合成生物学、RNA生物学、ゲノム科学、数理生物学、生物物理学、情報生物学、あるいは他の革新的な分子生物学一般）
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：2023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ヶ月
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）
7. 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。）
8. 休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
9. 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
10. 賃金等：本学の規定による
11. 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
12. 応募資格：博士の学位を有すること。
上記専門分野において意欲のある方で、社会連携・学際的連携において顕著な実績があると望ましい。
13. 提出書類：(1)履歴書（本学所定の様式により提出、下記よりダウンロードのこと）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
(2)研究業績リスト（論文・著書・その他。論文については査読の有無で区分）
(3)主要な研究成果（研究論文、著書、特許など）の別刷り（5件以内）
(4)外部資金の獲得状況（任意の様式）
(5)これまでの研究概要（2,000字程度）
(6)今後の研究計画（2,000字程度）
(7)本人に関する意見を聞くことのできる方3名の氏名と連絡先
（所属、役職、住所、電話、電子メールアドレス）
14. 応募締切：2022年10月19日（水）必着
（適任者が見つかれば次第締め切ります）
15. 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。

16. 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。

※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【教授応募】と朱書きで明記し、簡易書留で送付してください。

メールの場合には、タイトル冒頭に【教授応募】と記載し、添付書類にはパスワードを設定してください。

17. 問い合わせ先：東京大学定量生命科学研究所総務チーム

TEL：03-5841-7812 FAX：03-5841-8465

(書類提出先) 〒113-0032東京都文京区弥生1-1-1

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

18. 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る。

19. 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）

20. 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。