

東京大学定量生命科学研究所 准教授公募について

1. 公募人員：准教授 1名
2. 専門分野：生命科学（構造生物学）

クロマチン構造機能研究分野のメンバーとして、胡桃坂教授と連携して研究を行う。

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：2021年4月1日
4. 任期：5年。審査に基づき再任可、ただし1回限り。
5. 試用期間：採用された日から6ヶ月（本学就業規則による）
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（週38時間45分/1日7時間45分相当）
8. 休日：土・日、祝日、年末年始
9. 休暇：年次有給休暇、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、健康保険、厚生年金保険、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こと。クライオ電子顕微鏡での生体高分子の立体構造解析の経験を有することが望ましい。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：2020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）
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、個人情報に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. 応募書類送付先：

〒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 総務チーム

※応募封書に「准教授応募書類在中」と朱書で明記し、簡易書留で送付。

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

E-mail：soumu@iqb.u-tokyo.ac.jp

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。

東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。