

東京大学定量生命科学研究所 RNA機能研究分野 助教または講師の公募について

1. 公募人員：助教または講師 1名
2. 職務内容：RNA、タンパク質、またそれらの相互作用を介した遺伝子発現制御メカニズムに関する分子レベルの基礎研究
3. 着任時期：2022年4月1日（採用日は柔軟に応相談）
4. 任期：助教1年（審査に基づき再任可）
講師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。生命科学の範囲であれば専門分野は問わない。RNA機能研究分野のメンバーとして、泊教授と連携しながら独自性の高い基礎研究を大きく発展させられる方。大学院教育・学生指導を行う場合がある。
13. 応募方法：以下を1つのzipファイルにまとめ <https://forms.gle/7GPmdZMCK5xgbDGv6> にアップロードすること（任意のGoogleアカウントでのログインが必要です）
 - (1) 履歴書（本学所定の様式を下記よりダウンロード）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
 - (2) 研究業績リスト（任意の様式）
 - (3) 主要な研究成果の別刷り（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1月16日（日）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。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. 問い合わせ先：東京大学定量生命科学研究所 RNA機能研究分野
E-mail：tomari@iqb.u-tokyo.ac.jp
TEL：03-5841-7839 FAX：03-5841-8485