

公募案内（特任助教）

2023年12月18日

| | |
|-------|---|
| 所属 | 生命理工学院 |
| 職名 | 特任助教 |
| 人数 | 1名 |
| 専門分野 | 分子生物学分野 |
| 職務内容 | ゲノム・遺伝子の機能改変を目指した新規ゲノム編集技術開発および周辺技術開発研究を行う。大規模ゲノム領域の改変技術の開発など新しいゲノム編集技術の開発を進めていただきます。 |
| 応募資格 | 生命系の博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること（博士学位取得見込みを含む）。様々な生物に利用可能な新しいゲノム編集技術の研究開発に熱意と責任感をもって従事できる方。 |
| 勤務予定地 | すずかけ台キャンパス（最寄り駅：東急田園都市線すずかけ台駅） 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 |
| 勤務時間等 | 週5日 38時間45分（休憩時間 12:15～13:15） |
| 任期 | 2025年3月31日まで ※年度ごとの更新。 （最長2027年3月31日までの可能性有り） ただし、本学有期雇用職員就業規則第7条による |
| 試用期間 | 14日（ただし、本学有期雇用職員就業規則第12条による） |
| 給与 | 年俸制（本学有期雇用職員就業規則による。） |
| 社会保険等 | 厚生年金、共済（短期）、雇用保険、労災保険 |
| 雇用主 | 国立大学法人東京工業大学長 |
| 着任予定 | 2024年4月1日以降、できるだけ早い時期 |
| 応募締切 | 2024年1月29日（月曜日）必着 |
| 選考方法 | 書類選考の後、面接、セミナー等をお願いする場合があります。面接等に 伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。 審査結果は、面接後10日以内にメールにてご連絡させていただきます。 |
| 応募書類 | 1. 略歴調書（高卒以上の学歴、職歴、受賞歴、電子メールアドレス） 2. 業績調書：①原著論文（査読有）、②国際会議紀要、③総説・解説、 ④著書、⑤特許、等に分類／基調講演や招待講演は明記 3. 主要原著論文別刷り3編以内（pdfファイル） 4. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績（科学研究費補助金、受託研究費、その他の競争的資金に分類／名称、課題名、研究期間、総額、代表・分担、分担額（研究代表者でない場合は明記）） |

| | |
|--------|---|
| | <p>5. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想（書式任意、A 4 用紙 2 ページ程度）</p> <p>6. 社会活動（学会活動など）に関する実績</p> <p>7. 参考意見を伺える方（2名）の氏名、所属、および連絡先</p> |
| 書類提出方法 | <p>提出書類は電子データ（PDF）に変換し、以下の JREC-IN ポータルサイトから電子申請してください。E-mail 等での受け付けはしていません。</p> <p>URL: https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123121430</p> |
| 問合せ先 | <p>所属：生命理工学院 特任助教選考委員会（分子生物学分野）</p> <p>氏名：教授 刑部 祐里子</p> <p>連絡先 E-mail: osakabe.y.ab@m.titech.ac.jp</p> |
| その他 | <p>(1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報 は国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。</p> <p>(2) 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。</p> <p>(3) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(5) 令和 6 年秋を予定している東京医科歯科大学との統合により、新大学においては労働条件変更の可能性があります。</p> <p>(6) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。</p> <p>https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p> |