

## 公募案内

所属	科学技術創成研究院細胞制御工学研究センター
職名	特任助教
人数	1名
専門分野	細胞生物学
職務内容	上記専門分野に関連した研究と、研究室における学士課程及び大学院課程学生の研究指導
応募資格	<p>細胞制御工学研究センターでは、ショウジョウバエと哺乳類培養細胞を実験材料に、細胞生物学をはじめ、遺伝学、生化学、イメージングなどの多様な手法を用いて、以下のプロジェクトを展開します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 筋細胞の膜構築に関する研究</li> <li>2) リソソームの形態形成機構の解析</li> <li>3) オートファジーを介した非典型的分泌経路の解析</li> <li>4) ショウジョウバエ体液の恒常性維持に関する研究</li> </ol> <p>この度、細胞生物学と遺伝学に関する深い知識と業績があり、研究室のメンバーと協力し、上記のプロジェクトに主体的かつ意欲的に取り組める博士の学位もしくはそれに相当する能力を有する方を募集いたします。</p>
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）
勤務時間等	裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分、週38時間45分）
任期	任期：2022年3月31日まで（※更新なし） ただし、本学有期雇用職員就業規則7条及び附則第7項による
試用期間	14日
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	2021年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	2020年12月25日（金曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 履歴書（様式任意、学歴・履歴・受賞・資格・所属学会などについて記載、Research map や ORCID 等の ID もあれば記載）</li> <li>(2) 研究業績目録：a) 原著論文（査読有、公表が受理された論文のみ）、b) 総説・解説、c) 著書、d) 特許（出願・登録、国内・国際の区</li> </ol>

	<p>分を明記すること), e) 国際会議での招待講演, f) 外部資金取得実績 (代表と分担の区別および総額を記載すること), g) その他, 社会貢献等, h) 主要論文5編の pdf</p> <p>(3) これまでの研究の概要 (A4 用紙で2枚程度) と今後の研究・教育に対する抱負 (A4 用紙で1枚)</p> <p>(4) 応募者についての照会先2名の氏名と連絡先 (職名, 電話番号, メールアドレス) ※これら以外に追加資料を求めることがあります。</p>
書類提出方法	<p>上記の(1)～(4)について pdf ファイルにまとめ, メールの件名を「細胞制御工学研究センター教員応募書類(氏名)」として下記メールアドレスまで送付してください。添付ファイルが15MB を超える場合には, pdf ファイルを複数に分けて添付してください。応募書類送付後7日以内に受領確認の連絡がない場合は, 下記送付先までお問い合わせ願います。</p>
pdf 書類送付先, 問合せ先	<p>科学技術創成研究院 細胞制御工学研究センター 准教授 藤田尚信 連絡先 E-mail: nafujita@bio.titech.ac.jp</p>
その他	<p>(1) 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) 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。 <a href="http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></p>