

東京工業大学 科学技術創成研究院 細胞制御工学研究センター

公募案内 教授

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	教授
人数	1名
専門分野	細胞生物学・細胞工学
職務内容	専門分野に関わる研究と教育（学士課程・大学院課程）および関連する業務。その他、大学・センター等の運営に必要な業務。
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・ 博士の学位を有すること ・ 細胞生物学・細胞工学と情報科学の融合分野において独創的な研究を展開しつつ、産学連携や学際的共同研究を積極的に推進している方 ・ 教育に関して生命理工学院の学部・大学院の研究教育指導と講義（英語講義を含む）を担当できる方
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	専門業務型裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分）
任期	任期無し（東京工業大学の定年は65歳）
試用期間	6ヶ月
給与	<p>年俸制※を適用する。</p> <p>※「退職手当一括支給型年俸制」 （本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。）</p> <p>年俸額は現行規則に基づき，採用初年度は標準の値を参考に，次年度以降は評価次第となります。なお，退職手当は，退職時に別途支給されます。</p> <p>●参考年俸額（規則上の金額例示であり，実績額ではありません）</p> <p><教授（博士修了後職歴15年）></p> <p>標準：940万円</p> <p>最低：860万円 } 評価により 最高：1070万円 } 変動します</p>
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	令和6年4月1日
応募締切	令和5年10月2日（月曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接。 書類選考の後、オンラインもしくは対面での面接、セミナー、英語での模擬講義等をお願いする場合があります。対面で実施する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	（1）略歴調書（様式任意；JREC-INの様式も使用可能）：写真添付、高校以降の学歴、職歴、受賞歴、所属学会、電子メールアドレス、データベース研

	<p>研究者 ID (Researchmap, Researcher ID, ORCID, Google Scholar 等) などを記載</p> <p>(2) 業績調書 (様式任意; JREC-IN の様式も使用可能): ①原著論文 (査読有)、②Misc (bioRxiv 等プレプリント、総説・解説)、③主要な講演、口頭発表等、④書籍等出版物、⑤競争的研究資金獲得実績 (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))、⑥その他特記事項 (特許、社会貢献、学会活動等)</p> <p>(3) これまでの研究の概要と今後の抱負 (A4 用紙で 2 枚程度)</p> <p>(4) これまでの教育経験と今後の抱負 (A4 用紙で 1 枚)</p> <p>(5) 応募者についての照会先 (国内 2 名、海外 2 名) の氏名と連絡先 (所属・職名、電話番号、メールアドレス)</p> <p>(6) 主要原著論文 pdf 5 編以内。</p> <p>※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) ~ (6) について pdf ファイルにまとめ、JREC-IN での Web 応募を原則とします。</p> <p>JREC-IN data number: D123081457</p> <p>https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123081457</p> <p>JREC-IN 経由での応募ができない場合には、メールでの応募も可とします。その場合、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。メール応募の場合、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お問い合わせください。</p>
問い合わせ先	<p>科学技術創成研究院 細胞制御工学研究センター</p> <p>教授 田口 英樹</p> <p>E-mail:taguchi@bio.titech.ac.jp</p>
その他	<p>(1) 当センターについては以下のウェブサイトも参考にしてください。</p> <p>http://www.rcb.iir.titech.ac.jp</p> <p>(2) 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>(3) 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>(4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(5) 敷地内禁煙 (ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置)</p> <p>(6) 東京工業大学科学技術創成研究院では、教員の選考情報を公開しています。下記ページをご参照ください。</p> <p>https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf</p> <p>(7) 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>http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>