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(助教)

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	助教
人数	1名
専門分野	分子細胞生物学・生化学
職務内容	細胞制御工学研究センターにおいてオートファジーなどの細胞内生命現象の メカニズムあるいは生理機能に関する研究を中戸川 仁教授と共同して行うと ともに、本学生命理工学院の学部・大学院での研究指導、教育、実験を担当す る。
応募資格	 博士の学位を有する、もしくは着任までに取得見込みであること。 職務に情熱的に取り組むことができる方。 学生と十分にコミュニケーションをとり、研究指導を行える方。 専門分野に関連する研究実績がある方。酵母もしくは哺乳類培養細胞を用いた分子細胞生物学的・生化学的解析について十分な知識・経験があることが望ましい。
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	任期有り:5年以内(再任1回:5年以内)
試用期間	6 ヶ月
給与	年俸制※を適用する。 ※「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。) 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。 ●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) 〈助教(博士修了後すぐ採用)> 標準:500万円 最低:480万円 最高:560万円 評価により変動します
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。選考結果は電子メールにて通知いたします。
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、データベース研究者ID (Researchmap, Researcher ID, ORCID, Google Scholar等)などを記載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)3. これまでの研究の概要ならびに着任後の抱負(A4用紙2ページ程度)4. 教育に関する実績および着任後の抱負(A4用紙1ページ程度)5. 応募者についての照会先2名の氏名、所属、職名、電話番号、メールアドレス6. 主要原著論文 PDF 3編以内
	※これら以外に追加資料を求めることがあります。
書類提出方法	上記の1~6を1つの PDF ファイルにまとめ、JREC-IN から電子応募。 https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123081509
問い合わせ先	科学技術創成研究院 細胞制御工学研究センター 教授 中戸川 仁 E-mail:hnakatogawa@bio.titech.ac.jp
その他	(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。 http://www.rcb.iir.titech.ac.jp (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。 (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。 (4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり (5) 敷地内禁煙(ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置) (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。 https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf (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。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php