

公募案内（研究員）

2021年8月5日

所属	科学技術創成研究院 化学生命科学研究所
職名	研究員
人数	1名または2名
専門分野	有機合成化学、構造有機化学、超分子化学、高分子化学、有機物性科学のいずれかの分野
職務内容	有機分子・高分子を基盤とする機能物質創製を想定していますが、応募者の経歴とスキルなどに応じたテーマでの研究推進も可能です。幅広い専門分野の研究者からの応募を受け付けます。
応募資格	博士号の学位を有する方、もしくは学位取得見込みの方。
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	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	採用日から2023年3月31日まで。 ※年度ごとの更新の可能性有り（最長で2026年3月31日まで） 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。） ※経験や経歴に応じて対応します。
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	できるだけ早い時期
応募締切	2021年10月31日（日）必着 ただし、随時選考を行い、適任者が決定次第募集を締め切ります。
選考方法	書類審査の後、面接を実施。COVID-19の状況に鑑み、面接はオンラインで実施する場合があります。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 略歴調書（様式任意。写真貼付。高卒以上の学歴・職歴・受賞歴・電子メールアドレス・資格・所属学会などについて記載。Google Scholarのプロフィールページ、ResearcherID、ORCID等のIDもあれば記載。） 研究業績調書：①原著論文（査読有）、②国際会議論文、③総説・解説、④著書、⑤特許、等に分類（最新のものから順に記入）。その他アピールできるものがあれば記載してください。 研究に関する実績ならびに着任後の抱負（書式任意、A4用紙2ページ程度）

	4. 参考意見を伺える方（2名）の氏名, 所属, および連絡先
書類提出方法	<p>上記1～4の提出書類は電子データ(PDF)に変換し、1つのファイルにまとめて、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>https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D121080264&ln_jor=0</p>
問合せ先	<p>科学技術創成研究院 化学生命科学研究所 教授 福島 孝典</p> <p>E-mail: fukushima[at]res.titech.ac.jp ([at]を@に変更下さい)</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(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。</p> <p>http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>