

公募案内（研究員）

2023年9月15日

所属	物質理工学院
職名	研究員
人数	1名
専門分野	高分子材料 高分子合成
職務内容	1. 超分子化学に立脚した、ロタキサンなどの有機機能分子の合成 2. 高分子合成、生分解性高分子合成
応募資格	1. 博士の学位（取得見込みを含む）を有すること。 2. 高分子合成を行ったことのある方。 3. 研究員として本課題に意欲的に取り組むことのできる方。
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）ないし、 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	2025年3月31日まで ※更新の可能性有り。（最長で2028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。） 参考年俸月額：360,000～400,000円 ※各種手当含む ※資格・経験・実績等を考慮のうえ本学の規定に従い決定します
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	2024年4月1日以降，できるだけ早い時期（応相談）
応募締切	2023年12月15日（金曜日）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	1. 履歴書（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学術論文（査読有），②総説・解説，③著書，④特許 3. 主要原著論文別刷り（3編以内） 4. 応募者についての照会先1～2名の氏名と連絡先（職名、電話番号、メールアドレス）

書類提出方法	上記必要書類を1つのPDFファイルに統合し、下記の宛先までメールで送信すること。
問合せ先	物質理工学院 氏名：准教授 相良剛光 連絡先 E-mail: sagara.y.aa@m.titech.ac.jp
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) 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>