

## 公募案内（特任教員， 研究員等）

2020年10月3日

所属	物質理工学院 応用化学系
職名	研究員
人数	1名
専門分野	高分子合成， 有機化学， またはそれらを基盤とした高分子機能材料
職務内容	佐藤浩太郎教授と共同でプロジェクトの推進および研究活動を行う。
応募資格	博士の学位を有する、もしくは学位取得見込みの方。高分子合成あるいは有機化学について実績があり、研究に熱意のある方。
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）
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	任期あり （年度毎に更新。最長で2025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。）
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	R3年1月1日以降（応相談）
応募締切	2020年12月15日（火曜日）必着 ただし、適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後， 面接， セミナー等をお願いする場合があります。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（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国際会議論文， ③総説・解説， ④著書， ⑤特許（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／基調講演や招待講演は明記／学術論文と国際会議論文の被引用数（Citation）とそれらをまとめたh指数（h-Index）を， 使用したデータベース名*とともに付記 *Google Scholar Citations, Scopus, または Inspire 3. 主要原著論文のコピー 4. 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3ページ程度）

	<p>5. 参考意見を伺える方（2名）の氏名, 所属, および連絡先</p> <p>6. 学位記（写）</p>
書類提出方法	提出書類(上記1～6)を電子データ(PDF)1ファイルにまとめて、メールの添付、またはデータ送信サービス（データ便など）を用いて送付して下さい。
書類送付先 問合せ先	東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 教授 佐藤浩太郎 連絡先 E-mail: sato@capp.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) 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>