

東京工業大学 科学技術創成研究院 原亨和研究室  
博士研究員または特任助教 公募案内

所属	科学技術創成研究院 原亨和研究室
職名	博士研究員または特任助教（博士研究員から特任助教への昇格あり）
人数	若干名
専門分野	不均一系触媒・固体材料
職務内容	専門分野に関わる研究、および関連する業務
応募資格	博士の学位を有し、不均一系触媒の研究に従事していた方、あるいは不均一系触媒の研究に意欲をもつ方。出身分野は問いません。
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄駅：すずかけ台）
任期	最長で平成 35 年 3 月まで（単年度更新）
試用期間	6 ヶ月
給与	年俸制（東京工業大学の規定に基づく）
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	平成 31 年 4 月（相談可）
応募締切	平成 30 年 8 月 17 日（金曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接書類選考の後、面接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をお願いします。
応募書類	<p>（1）履歴書（様式任意、学歴・履歴・受賞・資格・所属学会などについて記載、ResearID や ORCID 等の ID もあれば記載）</p> <p>（2）研究業績目録: a) 原著論文（査読有、公表が受理された論文のみ）、b) 総説・解説、c) 著書、d) 特許（出願・登録，国内国際の区分を明記すること）e) 主要論文（3 編以内）の pdf</p> <p>（3）これまでの研究の概要（A4 用紙で 2 枚程度）と今後の研究に対する抱負（A4 用紙で 1 枚）</p> <p>（4）応募者についての照会先 2 名の氏名と連絡先（職名、電話番号、メールアドレス）</p> <p>上記の（1）～（4）について pdf ファイルにまとめ、メールの件名を「科学技術創成研究院応募書類（氏名）」として下記メールアドレスまで送付してください。添付ファイルが 15MB を超える場合には、pdf ファイルを複数に分けて添付してください。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、下記送付先までお問い合わせ願います。</p>
Pdf 書類送付先・問い合わせ先	科学技術創成研究院 教授 原 亨和 E-mail: setoh.m.aa@m.titech.ac.jp
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> </ul>