

公募案内（研究員）

2023年3月28日

所属	科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所 原研究室
職名	研究員
人数	1名（勤務状況により1年後に特任助教への昇任可。さらにそれ以降のキャリアパス有。）
専門分野	不均一系触媒
職務内容	・ バイオマス変換、またはアンモニア合成を革新する不均一系触媒の創出
応募資格	・ 博士の学位を有する方。 ・ 学生と十分にコミュニケーションをとれる方。
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：東急田園都市線「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	2024年3月31日まで ※更新の可能性有り（最長で2027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日間（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	2023年4月16日以降，できるだけ早い時期
応募締切	2023年5月31日（水曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後、面接をお願いする場合があります。面接はオンラインでの実施になる可能性があります。対面での実施の場合、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（写真添付、高卒以上の学歴、職歴，受賞歴，電子メールアドレス Researcher IDとGoogle Scholar プロフィールの登録名を記入すること） 2. 業績調書：①学術論文（査読有），②総説・解説，③著書，④特許（出願中を含む），⑤招待講演，⑥社会活動（学会活動における役職を含む），および⑦その他特記事項、等に分類し、年順に新しいものから古いもの順に記載し、応募者氏名に下線を付すること。Researcher IDで調べた学術論文の総被引用数（citation）とそれらをまとめたh指数（h-index）。 3. 主要原著論文別刷り5編以内 4. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績（科学研究費補助金、受託研究費、その他の競争的資金に分類、代表・分担の別と、本人の配分額、研究期間を明記すること。また、これまでの獲得研究資金の総額を記載すること） 5. これまでの研究業績の内容（A4 2ページ以内）

	<p>6. 着任後の研究と教育に関する抱負 (A4 2 ページ以内)</p> <p>7. 応募者に関して参考意見をうかがえる方 2 名 (国内、海外) の氏名、所属、職名、電話番号、メールアドレス</p>
書類提出方法	<p>応募書類は 1～7 までを PDF ファイルにし、圧縮ファイル (ZIP 形式) とし、下記のいずれかの方法で提出してください。合計のファイルは 20 MB 以下にしてください。重いファイルの場合、受け取れないことがあります。</p> <p>1. 下記のアドレスまで電子メールの添付ファイルとして送付してください。メール Subject は「フロンティア材料研究所研究員応募」としてください。</p> <p>2. JREC-IN portal Web から電子応募。</p> <p>受理後、3 営業日以内に確認の返信メールをお送りします。返信が無い場合は原までお問い合わせください。</p>
電子メールでの書類送付先	<p>フロンティア材料研究所 教授 原 亨和 (電子メール) application2023@mssl.titech.ac.jp</p>
問合せ先	<p>フロンティア材料研究所 教授 原 亨和 連絡先 E-mail: mhara@mssl.titech.ac.jp</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。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>