

**◇科学技術創成研究院 教員公募
フロンティア材料研究所 准教授◇**

所属	科学技術創成研究院フロンティア材料研究所
職名	准教授
人数	2名（理論計算1名、実験1名）
応募分野	新機能材料開拓分野
職務内容	理論計算又は実験に立脚して、新機能材料の開拓に関する研究を行う。 また、物質理工学院材料系の教育を担当する。
応募資格	無機化合物に関する固体物理、固体化学、材料科学の理論計算又は実験的研究において顕著な業績があり、新機能材料の開拓に意欲的に取り組める方。博士の学位を有し、学部講義と英語による大学院講義を担当できる方。
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	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）
試用期間	6ヶ月
給与	<p>新年俸制導入前：月給制（本学職員賃金規則による。）</p> <p>新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え</p> <p>※平成30年秋頃に文科省より新たな年俸制の導入に関するガイドラインが出る見込みのため、それ以降に本学の新年俸制を整備予定。</p> <p>※他の国立大学法人等において「年俸制」を適用されていた者（承継職員）は、現行の「年俸制」（本学年俸制適用職員賃金規則による。）を適用することとする。</p>
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1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	平成30年10月31日（水）必着
選考方法	書類選考の後、応募者の一部の方に面接、講演、模擬講義をお願いすることがあります。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 略歴調書（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、ResearcherIDとGoogle Scholarプロフィールの登録名） 業績調書：①原著論文（査読有、筆頭著者の本数を明記）、②総説・解説、③著書、④特許（出願中を含む）、等に分類。ResearcherIDで調べた学術論文の総被引用数とh指数（h-Index）。 主要原著論文別刷り5編以内（コピー可） 上記主要論文の学術的意義・重要性の説明（合計A4 2ページ以内）

	<p>5. 競争的研究資金ならびに外部研究資金の獲得実績（科学研究費補助金、受託研究費、その他の資金に分類し、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。）</p> <p>6. これまでの研究業績の内容（A4 2 ページ以内）</p> <p>7. 着任後の研究と教育に関する抱負（A4 2 ページ以内）</p> <p>8. 受賞、招待講演、社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績、その他特記事項</p> <p>9. 応募者に関して参考意見を伺える方2名の氏名、所属、職名、電話番号、メールアドレス</p> <p>10. http://www.msl.titech.ac.jp/assets/files/employment/ApplicationForm_Name.xlsx からダウンロードした Excel の書式に必要項目を書き込んだファイル。（ファイル名の Name の部分に氏名を入力すること。）</p>
書類提出方法	<p>応募書類は印刷版（1部）に加えて、電子データ（PDF）を USB メモリに入れて、封筒に「フロンティア材料研究所准教授応募書類在中」と朱書きした上、簡易書留にて送付して下さい。</p> <p>E-mail 等での受け付けはしておりません。</p>
書類送付先	<p>〒226-8503 横浜市緑区長津田町 4259 R3-28</p> <p>東京工業大学科学技術創成研究院</p> <p>フロンティア材料研究所事務室気付 准教授選考委員長 神谷利夫</p>
問合せ先	<p>東京工業大学科学技術創成研究院</p> <p>フロンティア材料研究所 所長 神谷利夫</p> <p>E-mail: kamiya.t.aa@m.titech.ac.jp</p> <p>Tel: 045-924-5301</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) 本学着任に際して、スタートアップのための経費支援を行う学内制度があり、その制度を利用できる可能性があります。</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>