

**科学技術創成研究院 教員公募**  
**フロンティア材料研究所 特任助教**

所属	科学技術創成研究院フロンティア材料研究所
職名	特任助教
人数	1名
応募分野	遷移金属酸化物薄膜
職務内容	東 正樹教授と連携して、マルチフェロイック酸化物薄膜の研究を行う。
応募資格	遷移金属酸化物薄膜の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。博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。プローブ顕微鏡の使用経験があることが望ましい。
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	令和8年3月31日まで 更新の可能性無し 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	令和5年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	令和5年1月23日（月）必着
選考方法	書類選考の後、応募者の一部の方に面接、講演をお願いすることがあります。
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、Researcher ID や ORCID、Google Scholar 等の ID も記載）</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) 査読付きプロシーディングス、 c) 総説・解説、 d) 著書、 e) 特許、 f) 招待講演、 g) 外部資金、 h) 審査員、会議主催などの社会活動</p> <p>(3) 主要論文（3編以内）の pdf とその概要</p> <p>(4) これまでの研究の概要と今後の研究に対する抱負（A4 用紙で 2枚程度）</p> <p>(5) 応募者についての照会先 1名の氏名と連絡先（職名、電話番号、メールアドレス）</p>

書類提出方法	上記の（１）～（５）を pdf ファイルにまとめ、メールの件名を「Application MSL [your name]」として下記メールアドレスまで送付してください。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。
pdf 書類送付先・問い合わせ先	科学技術創成研究院フロンティア材料研究所 教授 東 正樹 <a href="mailto:mazuma@msl.titech.ac.jp">mazuma@msl.titech.ac.jp</a> 045-924-5315
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>(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>