

公募案内（研究員）

2026年3月12日

所属	物質理工学院 材料系 舟窪研究室
職名	研究員
人数	1名
専門分野	機能性材料（特に誘電体、強誘電体、絶縁体、半導体）の作製（主に薄膜）と評価あるいはシミュレーション
職務内容	機能性材料（特に誘電体、強誘電体、絶縁体、半導体）とその応用に関する研究活動 JST-ASPIRE プロジェクトに参画し、米国およびドイツ研究機関との共同研究への参画
応募資格	博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。
勤務予定地	横浜キャンパス（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	2027年9月30日まで *更新の可能性有り（最長で2029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	国立大学法人東京科学大学理事長
着任予定	2026年10月1日（応相談）
応募締切	2026年6月30日（火曜日）必着 ただし、随時選考を行い、適任者が決定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. 履歴書（ 使用推奨様式 有り）（高卒以上の学歴、職歴、賞罰・処分歴等、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特許等に分類／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

	<p>*Google Scholar Citations, Scopus, または Inspire</p> <p>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内 (コピー可)</p> <p>4. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想 (書式任意)</p> <p>5. 社会活動 (学会活動における役職を含む) に関する実績</p> <p>6. 参考意見を伺える方 (2名) の氏名、所属、および連絡先</p>
書類提出方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 下記問い合わせ先へメールで応募書類を送付。 ・ 必要書類を 1つの zip ファイルに圧縮して送付すること。メールの件名は「機能性材料とその応用に関する研究活動の研究員応募」としてください。 ・ 上記以外の提出方法は受け付けません。
問い合わせ先	<p>所属：物質理工学院 材料系</p> <p>氏名：教授 舟窪 浩</p> <p>連絡先 E-mail: funakubo.h.aa[at]m.titech.ac.jp (※[at]を@に変換)</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(国立大学法人東京科学大学の定めに従い、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) 東京科学大学では、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) 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。 https://www.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/</p>