

公募案内（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	助教
人数	1名
専門分野	極限ナノ造形と機能開拓に関連する分野
職務内容	主に実験に立脚して、極限ナノ造形とそれらを用いた電子デバイスの機能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	新規電子材料あるいは電子デバイスに関連した材料科学、電子工学、固体物理、固体化学のいずれかの研究分野において業績があり、サブ10nmスケールの極限ナノ造形とそれらを用いた電子デバイスの機能開拓に関する研究に意欲的に取り組める方。博士の学位を有し(着任時)、講義、学生実験および演習を担当できる方。
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	専門業務型裁量労働制（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	年俸制※を適用する。 ※「退職手当一括支給型年俸制」 （本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。） 年俸額は現行規則に基づき、採用初年度は標準の値を参考に、次年度以降は評価次第となります。なお、退職手当は、退職時に別途支給されます。 ●参考年俸額（規則上の金額例示であり、実績額ではありません） <助教（博士修了後すぐ採用）> 標準：500万円 最低：480万円 } 評価により 最高：560万円 } 変動します
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4年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	令和4年2月10日（木）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 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。 対面で実施する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. 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、Researcher IDとGoogle Scholarプロフィールの登録名）

	<p>2. 業績調書：①原著論文（査読有、筆頭著者の本数を明記）、②国際会議論文、③総説・解説、④著書、⑤特許（出願中を含む）、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> <p>*Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire</p> <p>3. 主要原著論文別刷り3編以内</p> <p>4. 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／名称、課題名、研究期間、総額、代表・分担、分担額（研究代表者でない場合は明記）。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>5. これまでの研究業績の内容（A4 2ページ以内）</p> <p>6. 着任後の研究と教育に関する抱負（A4 1ページ以内）</p> <p>7. 受賞、社会活動（学会活動等）に関する実績、その他特記事項</p> <p>8. 応募者に関して参考意見を伺える方1名の氏名、所属、職名、電話番号、メールアドレス</p> <p>9. 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1～8までをPDFファイルにし、9のExcelシートと併せ、ZIPファイルとし、下記アドレスまでE-mailの添付ファイルとして送付してください。メールSubjectは「研究院助教応募」としてください。その際、合計のファイルは20MB以下にしてください。</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。返信が無い場合はお問い合わせください。重いファイルの場合、受け取れないことがあります。</p>
書類送付先	<p>東京工業大学 科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所 助教選考委員長 原 亨和 E-mail : selection2021@msl.titech.ac.jp</p>
問合せ先	<p>東京工業大学 科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所 真島 豊 E-mail: majima@msl.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) 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> <p>(5) 東京工業大学科学技術創成研究院では、教員の選考情報を公開しています。下記ページをご参照ください。 https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf</p>
-----	---