

## 公募案内（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	1名					
専門分野	ナノ材料解析・機能創出分野					
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フロンティア材料研究所に所属し、ナノ材料の解析・機能創出に関する研究分野において、ナノスケール造形手法を駆使し、機能性材料の未開拓の物性を解析し、機能創出に取り組む。</li> <li>・バイタリティ、柔軟性、実行力をもち、材料、化学、物理、電気分野のいずれかの素養と、他分野への独創的な展開力があり、他の研究者との協働により大きなシナジー効果を生み出すことを期待する。</li> <li>・フロンティア材料研究所が推進する国際・産学連携インヴァーシブイノベーション材料創出プロジェクト（6研プロジェクト）の運営業務。</li> <li>・科学技術創成研究院、フロンティア材料研究所の学内業務。</li> <li>・物質理工学院材料系材料コースに所属し、その運営業務、英語での大学院講義、日本語での学部講義、研究室における大学院および学士課程学生の研究教育を担当する。</li> </ul>					
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士の学位を有すること。</li> <li>・関連する分野で十分な研究および教育の実績を有すること。</li> <li>・英語で学士および大学院課程の講義、演習を担当できる方。</li> <li>・学生と十分にコミュニケーションをとり、研究指導のできる方。</li> </ul>					
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	<p>任期有り：2027年3月31日</p> <p>ただし、在任中の業績その他一切の事情を総合的に勘案し、2027年4月1日以降の新たなポストを検討することがあります。詳細についてはお問合せください。</p>					
試用期間	6ヶ月					
給与	<p>年俸制※を適用する。</p> <p>※「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。）</p> <p>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。</p> <p>●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。また、要件を満たした場合には、別途各種手当が支給されます。）</p> <p>&lt;准教授（博士修了後職歴5年）&gt;</p> <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">標準：750万円</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="padding-left: 10px;">評価により 変動します</td> </tr> <tr> <td>最低：700万円</td> </tr> <tr> <td>最高：860万円</td> </tr> </table>	標準：750万円	}	評価により 変動します	最低：700万円	最高：860万円
標準：750万円	}	評価により 変動します				
最低：700万円						
最高：860万円						

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	2022年11月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	2022年8月16日 (火曜日) 必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後、面接、セミナー、模擬講義等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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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) を付記</li> <li>3. 主要原著論文別刷り 5 編以内</li> <li>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)</li> <li>5. これまでの研究業績の内容 (A4 2 ページ以内)</li> <li>6. 着任後の研究と教育に関する抱負 (A4 2 ページ以内)</li> <li>7. 応募者に関して参考意見をうかがえる方 2 名 (国内 1 名、海外 1 名) の氏名、所属、職名、電話番号、メールアドレス</li> <li>8. <a href="http://www.msl.titech.ac.jp/assets/files/employment/ApplicationForm_Name.xlsx">http://www.msl.titech.ac.jp/assets/files/employment/ApplicationForm_Name.xlsx</a> 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。)</li> </ol>
書類提出方法	<p>応募書類は 1～7 までを PDF ファイルにし、8 の Excel シートと併せ、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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 下記のアドレスまで電子メールの添付ファイルとし、必要に応じてパスワードを付して送付してください。メール Subject は「<b>研究院准教授応募</b>」としてください。</li> <li>2. JREC-IN portal Web (<a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&amp;id=D122061778&amp;ln_jor=0">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&amp;id=D122061778&amp;ln_jor=0</a>) から電子応募。 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。返信が無い場合は真島までお問い合わせください。</li> </ol>
電子メールでの書類送付先	准教授選考委員長 フロンティア材料研究所 所長 原 亨和 (電子メール) <a href="mailto:selection2022@msl.titech.ac.jp">selection2022@msl.titech.ac.jp</a>

問合せ先	科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所 教授 真島 豊 (電子メール) <a href="mailto:majima@msl.titech.ac.jp">majima@msl.titech.ac.jp</a>
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(氏名、所属、連絡先)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。 <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> <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。 <a href="https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf">https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf</a></p>