

## 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・未来産業技術研究所					
職名	助教					
人数	1名					
専門分野	材料科学，材料工学分野。特に，構造・機能材料，加工・組織制御，複合材料，機械材料，金属物理などの材料物理学に関わる分野が好ましい。					
職務内容	上記専門分野に関わる先端的研究を行い，本学科学技術創成研究院の材料工学分野を牽引するとともに，科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所を主所属（60%）、未来産業技術研究所を副所属（40%）とし，助教としてのそれらの運営に関する各種業務。また，物質理工学院材料系材料コースにおける大学院学生と関連分野の学部学生の教育・研究指導。また，それらに関連する講義，演習，実験の担当や系・コースの運営業務。					
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・着任時に博士の学位を有すること。（応募時点では取得見込みでも可）</li> <li>・新しい構造・機能材料の開拓に関する研究に意欲的に取り組める方</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：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	<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）</p> <p>&lt;助教（博士修了後すぐ採用）&gt;</p> <table style="border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">標準：500万円</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">評価により 変動します</td> </tr> <tr> <td>最低：480万円</td> </tr> <tr> <td>最高：560万円</td> </tr> </table>	標準：500万円	}	評価により 変動します	最低：480万円	最高：560万円
標準：500万円	}	評価により 変動します				
最低：480万円						
最高：560万円						
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	令和7年1月1日以降の早い時期（博士取得・修了等により4月1日着任等も可）					
応募締切	令和6年8月31日（水）必着					
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後，面接，セミナー等をお願いする場合があります。 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。					

<p>応募書類</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">略歴調書</a>（高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，電子メールアドレス） ☆必ず指定様式を使用してください。</li> <li>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 *Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire</li> <li>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内（PDF）</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／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））</li> <li>5. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想（書式任意，A 4 用紙 1 ページ程度）</li> <li>6. 教育に関する実績および着任後の抱負（書式任意，A 4 用紙 1 ページ程度）</li> <li>7. 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績</li> <li>8. 希望する着任時期</li> <li>9. 参考意見を伺える方（1 名）の氏名，所属，および連絡先</li> <li>10. 所定の情報を記入したエクセルファイル <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> からダウンロードすること。ファイル名の Name の部分に氏名を入力すること。</li> </ol>
<p>書類提出方法</p>	<p>JREC-IN Portal の web 応募機能により提出してください。 （郵便やメールによる応募は受け付けません。） JREC-IN Portal のデータ番号：Z124031584</p>
<p>問合せ先</p>	<p>所属：科学技術創成研究院 氏名：教授 曾根正人 連絡先 E-mail： <a href="mailto:sones.m.aa@m.titech.ac.jp">sones.m.aa@m.titech.ac.jp</a></p>
<p>その他</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>(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。</li> <li>(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。</li> <li>(3) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）</li> <li>(4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</li> <li>(5) 令和 6 年秋を予定している東京医科歯科大学との統合により、新大学においては労働条件変更の可能性が あります。</li> <li>(6) 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="https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a></li> </ol>