

## 公募案内（助教）

所属	<p>科学技術創成研究院</p> <p>（採用後は、科学技術創成研究院において、未来産業技術研究所をエフォート率 60%、フロンティア材料研究所をエフォート率 40%にて担当していただきます。また、環境・社会理工学院 建築学系における教育も担当していただきます。）</p>
職名	助教
人数	1名
専門分野	<p>建築構造を中心とした都市防災分野</p> <p>（ただし、非構造部材の耐震研究を含め、構造種別を限定しない）</p>
職務内容	<p>実験場を含めた安全管理、および建築構造を中心とした都市防災に関する研究を行う。また、環境・社会理工学院 建築学系の教育を担当する。</p>
応募資格	<p>建築構造・材料、あるいは都市防災に関連した研究分野において業績があり、分野にとらわれずに幅広い研究の展開に意欲的に取り組めること。</p> <p>着任時までに博士の学位を有し、教育・研究を担当できること。</p>
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」</p> <p>（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>＜助教（博士修了後すぐ採用）＞</p> <p>標準：500万円</p> <p>最低：480万円</p> <p>最高：560万円</p> <p style="margin-left: 200px;">} 評価により 変動します</p>
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	<p>令和4年10月1日以降，できるだけ早い時期</p> <p>（ただし，学位取得時期に柔軟に対応する）</p>
応募締切	令和4年5月10日（火曜日）必着

<p>選考方法</p>	<p>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>
<p>応募書類</p>	<p>以下の1～9について、JREC-IN Portalにある「応募書類作成ツール」による「履歴書」と「業績リスト」を使用して作成可能な場合、積極的に使用することを推奨します。ただし、含める具体的な項目（例えば2. ①～⑥や、4.）の金額等には変更ありませんので、利用される場合、ご注意ください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 略歴調書（高卒以上の学歴、職歴、受賞歴、電子メールアドレス）</li> <li>2. 業績調書：①学術論文（査読有）、②国際会議論文、③国内会議論文、④総説・解説、⑤著書、⑥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 または Scopus</li> <li>3. 主要原著論文の pdf（3 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／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. 構造実験などに関する研究実績ならびに着任後の研究構想（書式任意、A4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、A4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. 参考意見を伺える方（2名）の氏名、所属、および連絡先</li> <li>9. 応募者情報一覧：指定書式の応募者情報ファイル。JREC-IN Portal からExcel ファイル「Summary.xlsx」をダウンロードし、記入したもの。</li> </ol>
<p>書類提出方法</p>	<p>JREC-IN Portal の web 応募を原則とします。 必要書類の PDF ファイルと応募者情報の Excel ファイルを1つの zip ファイルにまとめてアップロードしてください。 注：選考の過程で必要が生じた場合、追加でデータを提出していただくことがあります。</p>
<p>問合せ先</p>	<p>所属：科学技術創成研究院 氏名：教授 吉敷祥一 連絡先 E-mail: <a href="mailto:kishiki.s.aa@m.titech.ac.jp">kishiki.s.aa@m.titech.ac.jp</a></p>
<p>その他</p>	<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。 (2) 東京工業大学は、女性研究者の応募を歓迎し、働きやすい職場を提供できるよう推進しております（ポジティブ・アクションによる取組）。 (3) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置）</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>