

公募案内（准教授）

所属	科学技術創成研究院 未来産業技術研究所
職名	准教授
人数	1名
専門分野	【医療工学推進のためのデバイスと材料工学分野】機械工学、特に、医療応用などを目指した、デバイス創成や表面および界面現象を取り扱う材料科学
職務内容	上記専門分野に関わる高度な研究を行い、本学科学技術創成研究院のデバイス・材料分野を牽引するとともに、研究院および研究所運営のための各種業務。また、工学院機械系機械コースまたはライフエンジニアリング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	理工学関連の博士の学位を有すること。上記の専門性を有し、当該分野において世界的に卓越した研究実績があり、産業界との共同研究を推進する能力・意欲のある方。職務内容に熱意と責任感をもって従事できる方。
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	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	任期無し（東京工業大学の定年は65歳）
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） <准教授（博士修了後職歴5年）></p> <p>標準：750万円 最低：700万円 最高：860万円</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	令和6年4月1日
応募締切	令和5年10月8日（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。
応募書類	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） 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

	<p>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> <p>*Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire</p> <p>3. 主要原著論文別刷り 5 編以内 (PDF)</p> <p>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))</p> <p>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, A4 用紙 2 ページ程度)</p> <p>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 ページ以内)</p> <p>7. 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>8. 参考意見を伺える方 2 名 (国外・国内それぞれ 1 名) の氏名, 所属, および連絡先</p> <p>9. 所定の情報を記入したエクセルファイル (http://www.first.iir.titech.ac.jp/ApplicationForm_Name.xlsx からダウンロードすること。)</p>
書類提出方法	<p>JREC-IN Portal の web 応募機能により提出してください。 (郵送やメールによる応募は受け付けません。)</p>
問合せ先	<p>科学技術創成研究院 教授 中村健太郎 連絡先 E-mail: knakamur@sonic.pi.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) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(5) 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.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>