

## 公募案内（准教授）

所属	工学院
職名	准教授
人数	1名
専門分野	超スマート社会の一翼を担うスマート農業、スマート林業を支える自律作業可能な機械システムに関連する分野 キーワード：機械の動力学、ロボット工学、メカトロニクス、センシング、大規模データ処理、IoT・AI技術、自動化技術など
職務内容	1. 工学院系横断グループの統合IoT技術グループ ( <a href="https://www.titech.ac.jp/pdf/pub-27271-ja.pdf">https://www.titech.ac.jp/pdf/pub-27271-ja.pdf</a> ) に参画し、 新設のスマート農業・林業フィールドの研究を推進する。 2. 工学院 機械系および機械コースにおいて教育および学生指導を担当する。 (大学院講義は英語で行っていただきます) 3. 大学（主に工学院 機械系）において運営を担当する。
応募資格	博士の学位を有する方で、学生の教育、大学組織運営ならびに専門分野の学術研究に熱意を持っている方
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）
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	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） <准教授（博士修了後職歴5年）> 標準：750万円 最低：700万円 } 評価により 最高：860万円 } 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日以降のできるだけ早い時期
応募締切	令和4年1月31日（月曜日）必着
選考方法	書類選考の後、大学キャンパス内もしくはオンラインで面接、英語での模擬講義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. 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) 総説・解説、(4) 著書、(5) 特許、(6) 基調講演や招待講演等に分類</li> <li>3. 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 Publons</li> <li>4. 主要原著論文別刷り 3 編（コピー可）</li> <li>5. 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>6. 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 2 ページ程度）</li> <li>7. 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>8. 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>9. 参考意見を伺える方（国内 2 名、海外 1 名）の氏名、所属、および連絡先</li> <li>10. 応募者情報ならびに業績情報の Excel ファイル：下記の 2 つの URL から、それぞれ Excel ファイルをダウンロードし、記入してください。          応募者情報 <a href="http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/applicant_data_j.xlsx">http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/applicant_data_j.xlsx</a>          業績情報(2. 業績調書のリスト(1)(2)を記入)  <a href="http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/accomplishment_statement_j.xlsx">http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/accomplishment_statement_j.xlsx</a> </li> </ol>
<p>書類提出方法</p>	<p>応募書類は 1～9 までを順番に並べて 1 つの PDF ファイルにし、10 の Excel ファイルと併せ、ZIP ファイルとし、下記のアドレスまで E-mail の添付ファイルとして送付してください。</p> <p>その際、メール Subject は「スマート農業・林業フィールド准教授応募」とし、添付ファイルの大きさは 10 MB 以下にしてください。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。</p>
<p>書類送付先/ 問い合わせ先</p>	<p>工学院機械系 教授 山浦弘          連絡先 E-mail: smartAF_koubo2021@mech.e.titech.ac.jp          （メール Subject に「スマート農業・林業フィールド准教授」の文言を含むこと）</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) 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> </li> </ol>