

公募案内（助教）

所属	工学院
職名	助教
人数	1名
専門分野	<p>機構学をはじめとする機械設計の基盤技術を基礎とし、人間工学、人工知能(AI)、データサイエンスなどの分野における先端技術を活用した先進的な機械システムの設計とインテグレーションの技術開発に関する研究分野。例えば、動作支援ロボット・作業支援ロボット・福祉／支援機器などの人間の快適生活を実現する人間－機械システムの開発などを実践する。</p> <p>キーワード：機構学、機械設計、ロボット・メカトロニクス、人間機械システム、人間中心デザイン、生活支援・福祉、人間拡張、リハビリテーション、インクルーシブデザイン</p>
職務内容	工学院 機械系（学士課程）、および機械コース（大学院課程）の教育・研究・運営を担当する。具体的な教育内容としては、機械設計・メカトロニクス関連の実験、実習、演習科目などを担当する予定。
応募資格	博士の学位を有するか、あるいは取得が見込まれる方で、学生の教育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	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）
試用期間	6か月
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>
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3年11月1日（月）必着
選考方法	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。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	<p>ご自身の独創的な研究構想とこれまでの研究経験に基づいた実行力を重視します。以下の1～9について、書類を作成して応募してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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） 業績調書：①フルペーパー査読付き学術論文、②フルペーパー査読付き国際会議

	<p>論文、③その他会議発表、④総説・解説、⑤著書、⑥特許、⑦社会活動・学会活動、等に分類</p> <p>3. h 指数 (h-Index) を、使用したデータベース名※とともに付記した資料 (データベース上で表示したものを印刷したもので可)</p> <p>※Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science, Publons</p> <p>4. 主要原著論文別刷り 2 編以内 (コピー可)</p> <p>5. これまでの研究内容ならびに着任後の研究構想 (書式任意、A 4 用紙 2 ページ以内)</p> <p>6. 教育に関する着任後の抱負 (書式任意、A 4 用紙 1 ページ程度)</p> <p>7. 研究資金獲得実績がある場合、競争的研究資金ならびに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・分担を明記のこと)</p> <p>8. 参考意見を伺える方 (2 名) の氏名、所属、および連絡先</p> <p>9. 応募者情報ファイルならびに業績情報の Excel ファイル :</p> <p>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。</p> <p>・ 応募者情報 :</p> <p>http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/applicant_data_j.xlsx</p> <p>・ 業績情報 (2. 業績調書のリスト①②を記入)</p> <p>http://www.mech.e.titech.ac.jp/jp/koubo/accomplishment_statement_j.xlsx</p> <p>※学位取得見込み、学位取得後間もない若手の研究者も歓迎しますので、上記項目に該当するものがない場合には「なし」と記入してください。</p>
書類提出方法	<p>「応募書類」の 1~8 を一つの PDF ファイルにまとめ、9 の Excel とともに電子メールに添付し、robotics_koubo2021[AT]mech.e.titech.ac.jp にお送りください ([AT] を @ に置き換えて下さい)。メールの件名は Application-LastName, GivenName として下さい (LastName, GivenName は応募者の姓と名のローマ字表記)。また、ファイルサイズが 10MB を超える場合はご相談ください。なお、メール送信後 3 日 (休日・休前日・祝日を除く) 以内に受領確認の返信がない場合はお問い合わせください。</p>
問合せ先	<p>工学院機械系 教授 武田行生</p> <p>連絡先 E-mail:robotics_koubo2021[AT]mech.e.titech.ac.jp([AT] を@に置き換える)</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>

(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>