

公募案内（助教）

所属	科学技術創成研究院未来産業技術研究所
職名	助教
人数	1名
専門分野	[応用 AI 研究分野] ビッグデータ解析、モデリング、社会・経済物理学、機械学習、統計物理学、複雑ネットワーク、大規模シミュレーション
職務内容	未来産業技術研究所にてビッグデータ数理科学研究ユニットと連携し、多種多様な大規模データを先端的な技術を駆使して解析を行う。現象を記述する数理モデルを構築し、理論解析・大規模シミュレーション・数値解析を行う研究を推進する。データ解析の基盤構築、所属学生の教育・研究指導等を行う。また、教育として、情報理工学院、数理・計算科学系 数理・計算科学コースを担当する。未来産業技術研究所の運営に関わる職務を行う。
応募資格	博士の学位を有し、上記の専門分野の複数項目の専門が合致していて、研究に熱心に取り組んでいただける方。
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	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>新年俸制導入前：月給制（本学職員賃金規則による。） 新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え</p> <p>※文科省作成の「国立大学法人等人事給与マネジメント改革に関するガイドライン」に基づき、本学の新年俸制を整備予定。 ※他の国立大学法人等において「年俸制」を適用されていた者（承継職員）は、現行の「年俸制」（本学年俸制適用職員賃金規則による。）を適用することとする。</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3年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	令和2年11月13日（金曜日）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	<ol style="list-style-type: none"> 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） 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

	<p>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内（コピー可）</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. これまでの研究・教育の概要（書式任意，A 4 用紙 1 ページ程度）</p> <p>6. 着任後の抱負、研究・教育の構想概略（書式任意，A 4 用紙 1 ページ程度）</p> <p>7. 参考意見を伺える方（2 名以下）の氏名、所属，および連絡先</p> <p>8. 応募者情報ファイル：以下のページよりダウンロードした Excel ファイル様式に記入したもの http://www.res.titech.ac.jp/news/recruitment/applicant_data_summary_Jpn.xlsx</p>
書類提出方法	<p>提出書類は印刷版（1 部）に加えて，電子データ（PDF）を CD-ROM ディスクあるいは USB メモリに入れて，封筒に「応用 AI 研究分野/助教応募書類在中」と朱書きした上，簡易書留にて送付して下さい。</p> <p>海外在住などの場合には，電子メールでの書類送付も可です。 （Email: jim@smp.dis.titech.ac.jp）</p>
書類送付先	<p>〒226-8502 横浜市緑区長津田町 4259-S1-3 東京工業大学科学技術創成研究院ビッグデータ数理科学研究ユニット 秘書室</p>
問合せ先	<p>所属：科学技術創成研究院ビッグデータ数理科学研究ユニット リーダー 教授 高安美佐子 連絡先 E-mail: takayasu.m.aa@m.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)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</p> <p>(5) 東京工業大学科学技術創成研究院では，教員の選考情報を公開しています。下記のページをご参照ください。 https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf</p>