

公募案内（研究員）

2021年2月18日

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
職名	研究員
人数	1名
専門分野	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	ビッグデータ数理科学研究ユニット 帝国データバンク先端データ解析共同研究講座にて、高安美佐子教授と共同し、企業活動データなど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。また、それらの研究に関する環境整備も同時に行う。
応募資格	博士の学位を有する、もしくは着任までに取得見込みであること。職務に情熱的に取り組み、独自の研究領域を開拓できることが望ましい。また、研究環境整備において、計算機管理・LAN ネットワーク管理の知識があることが望ましい。
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	2023年3月31日まで。延長の可能性あり、実績により特任助教に昇格の可能性あり。ただし、本学有期雇用職員就業規則第7条による。
試用期間	14日（ただし、本学有期雇用職員就業規則第12条による。）
給与	年棒制（本学有期雇用職員就業規則による。）
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	できるだけ早い時期
応募締切	随時。応募次第随時選考を行い、適任者の採用が決まり次第募集を締め切ります。
選考方法	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	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、写真添付、氏名は自署のこと。） 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獲得研究費、等に分類 3. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可） 4. これまでの研究の概要（書式任意、A4用紙1ページ程度）

	<p>6. 着任後の抱負、研究の構想概略（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>
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「ビッグデータ数理科学研究ユニット研究員応募書類在中」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 4269-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のページをご参照下さい。 https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>