

公募案内（助教）

所属	情報理工学院
職名	助教
人数	1名
専門分野	理論計算機科学、サイバーセキュリティの理論と応用、暗号理論、アルゴリズム理論、計算複雑さ理論、プログラミング理論、ソフトウェア検証理論、ブロックチェーン技術、ネットワークセキュリティ、等
職務内容	数理・計算科学系における研究および教育、数理・計算科学系の運営に関わる業務
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・ 上記専門分野または関連する分野で博士の学位を有すること（学位取得見込みを含む） ・ 計算機科学分野における学士課程の演習を担当できること ・ 研究と教育に熱意を有すること
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山駅）
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><採用日が令和3年12月31日以前> 採用時：月給制（本学職員賃金規則による。） 令和4年1月1日以降：「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。）に切り替え</p> <p><採用日が令和4年1月1日以後> 「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>
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3年1月17日（日曜日）
選考方法	書類審査ならびにリモートでの面接 書類選考の後、面接、セミナー、模擬講義等をお願いする場合があります
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 略歴調書（高卒以上の学歴、職歴、現在の専門分野、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、著書、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

	<p>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、または Inspire</p> <p>3. 主要論文 3 編以内のコピー</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 (RA も含む) ならびに着任後の研究構想 (書式任意、A 4 用紙 1 ページ)</p> <p>6. 教育に関する実績 (TA も含む) および着任後の抱負 (書式任意、A 4 用紙 1 ページ)</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) の氏名、所属、役職、連絡先</p>
書類提出方法	<p>応募書類を 1 つの PDF ファイルにまとめ、JREC-IN の Web 応募から提出してください</p>
書類提出先	<p>JREC-IN Portal Web 応募</p> <p>https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D120120992&In_jor=0</p>
問合せ先	<p>情報理工学院数理・計算科学系 系主任 教授 田中 圭介</p> <p>連絡先 E-mail: keisuke@is.titech.ac.jp</p>
その他	<p>(1) 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。</p> <p>http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>