

公募案内（准教授）

所属	情報理工学院
職名	准教授
人数	1名
専門分野	データ工学，情報検索システム，計算機システム，分散並列処理，量子コンピュータシステム，大規模データ処理のアクセラレーション，大規模データ処理基盤システムに関連する分野。特に，これらの分野と医療データ応用に関係する分野が望ましい。
職務内容	<p>(1) 上記専門分野に加えて，医療に関連する革新的な計算に関する研究分野の積極的な開拓</p> <p>(2) 上記専門分野ならびに関連分野における英語と日本語による大学院修士・博士課程学生の教育，研究指導</p> <p>(3) 上記専門分野，特に計算機システム分野（例えば，ハードウェアやデータベース）における学士課程学生の教育</p> <p>(4) 情報工学系，情報理工学院および大学の運営に関わる業務</p>
応募資格	上記専門分野に関連する分野で博士あるいは Ph.D の学位を有する（着任までに学位取得見込の場合を含む）とともに，当該分野に優れた研究業績，教育能力を有すること。
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）またはすずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）
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	<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> <p>●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）</p> <p><准教授（博士修了後職歴5年）></p> <p>標準：750万円</p> <p>最低：700万円 } 評価により</p> <p>最高：860万円 } 変動します</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6年4月1日以降できるだけ早い時期

応募締切	令和5年10月31日（火曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後、面接、セミナー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。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 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） 2. 業績調書：①学術論文（査読有）、②国際会議論文（査読の有無を明記）、③総説・解説、④著書、⑤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*とともに入力 *Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire 3. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可） 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）） 5. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想（書式任意、A4用紙2ページ程度） 6. 教育に関する実績および着任後の抱負（書式任意、A4用紙2ページ程度） 7. 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績 8. 参考意見を伺える方（2名）の氏名、所属、および連絡先 9. 業績総括表(Excel)：以下の URL から指定フォーマットをダウンロードして、必要情報を入力 http://www.sde.cs.titech.ac.jp/ApplicationForm-j.xlsx
書類提出方法	<p>上記応募書類1－8までの書類を PDF 形式で電子化し単一ファイルにまとめたものと、9の Excel を ZIP 形式で圧縮し、JREC-IN Portal の Web 応募機能にて電子申請してください。</p> <p>https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123081674</p> <p>郵送あるいは Email 等での受け付けはしていません。</p>
問合せ先	<p>所属：情報理工学院情報工学系 氏名：教授 宮崎純</p> <p>連絡先 E-mail: recruitment@isc.c.titech.ac.jp</p>
その他	<ol style="list-style-type: none"> (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。 (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。 (3) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置） (4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり (5) 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。 https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php