

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	オペレーションズ・リサーチ, 数理最適化, 確率, 統計, 機械学習など.
職務内容	数理・計算科学系における研究・教育, および関連する大学運營業務等
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（着任までに学位取得見込の場合を含む） ・上記専門分野およびその周辺分野における学士課程の演習を担当できること ・上記専門分野の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）
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>※今後, 文科省より新たな年俸制の導入に関するガイドラインが出る見込みのため, それ以降に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1月1日以降, できるだけ早い時期
応募締切	令和2年9月7日（月曜日）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。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. 履歴書（学歴は高等学校卒業以降, 写真貼付） 2. 研究業績一覧：学術論文（査読有）, 国際会議録（査読有）, 解説, 図書, 特許, その他に分類し, h 指数（h-index）を含める。なお, 主要論文には被引用文献数を明記し, 基調講演や招待講演があればその旨を付記する。 3. 主要原著論文 3 編以内 4. 上記主要論文の学術的意義・重要性の解説（A4 で1ページ） 5. 受賞歴（研究業績一覧との対応を示すこと） 6. 教育の実績（TA 等の経験があれば A4 で1ページ）

	<p>7. 研究・教育に関する外部資金・競争的資金の獲得実績（代表・分担で区分）</p> <p>8. 着任後の研究・教育に関する抱負（A4 で 1 ページ）</p> <p>9. 応募者について所見を伺える方 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>
書類送付先	<p>JREC-IN Portal Web 応募</p> <p>https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D120061814&ln_jor=0</p>
問合せ先	<p>情報理工学院 数理・計算科学系 教授 金森 敬文</p> <p>連絡先 E-mail: kanamori@c.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) 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>