

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	計算論的脳科学・ヒューマンインタフェース
職務内容	計算論的神経科学を基にした計算モデルや脳情報解析に関する先端研究を行い、ヒューマンインタフェースへの応用などを旨とする。また、工学院情報通信系における学生実験および学生の教育・研究指導などを担当する。
応募資格	博士の学位を有する、もしくは学位取得見込みであること。
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	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	2021年10月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	2021年5月21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	<p>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）</p> <p>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， 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*とともに付記 *Google Scholar Citations, Scopus, または Inspire</p> <p>3. 応募者情報の Excel ファイル （以下の URL よりダウンロードした Excel 様式ファイルに記入すること： http://www.cns.pi.titech.ac.jp/files/applicant_data_summary_Jpn.xlsx）</p>

	<p>4. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可）</p> <p>5. 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>6. 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）</p> <p>7. 教育に関する実績および着任後の抱負（書式任意，A4用紙1ページ程度）</p> <p>8. 参考意見を伺える方（2名）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USBメモリに入れて，封筒に「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>海外在住の場合は，E-mail（koubo@cns.pi.titech.ac.jp）による書類送付も可です。</p>
書類送付先	<p>〒226-8503</p> <p>神奈川県横浜市緑区長津田町4259-J3-11</p> <p>東京工業大学 科学技術創成研究院</p>
問合せ先	<p>所属：科学技術創成研究院</p> <p>氏名：教授 小池 康晴</p> <p>連絡先 E-mail: koubo@cns.pi.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。</p> <p>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。下記ページをご参照ください。 https://www.iir.titech.ac.jp/job/info.pdf</p>