

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	人工知能、画像情報処理、医療情報処理
職務内容	深層学習を含む機械学習、画像処理、AIの知識に基づき、AI基盤技術の開発、AIの画像処理・認識・理解への応用、AIの医療情報処理・医用画像診断への応用、AI応用システムの研究開発を、未来産業技術研究所ならびにバイオメディカルAI研究ユニットにおいて行う。また、工学院情報通信系情報通信コースまたはライフエンジニアリングコースの大学院生と関連分野の学部生の研究指導、教育、演習、実験を担当する。
応募資格	理工学系、情報系の博士号取得者あるいは着任時までに取得可能な方。上記の専門性を有し、新しいAI基盤技術およびAI応用システムの研究開発に意欲的に取り組める方。日本人学生および留学生と十分にコミュニケーションをとり、研究指導のできる方。職務内容に熱意と責任感をもって従事できる方。
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：東急田園都市線すずかけ台）
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>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） <助教（博士修了後すぐ採用）> 標準：500万円 最低：480万円 最高：560万円 評価により変動します</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4年4月1日あるいはそれ以降のできるだけ早い時期
応募締切	令和3年10月29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、セミナー等をお願いする場合があります(オンラインで行う可能性もあります)。面接等で旅費等の経費が生じる場合は自己負担でお願いします。
応募書類	<p>1. 略歴調書(写真添付, 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*とともに付記すること。Researcher ID及びGoogle Scholarプロフィールを有する場合はその登録名を記入すること。投稿中の論文がある場合は, それを確認できる資料を付けてリストに入れること。*Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire</p> <p>3. 主要原著論文別刷り3編以内(pdfファイル)</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, 本人配分額(研究代表者でない場合は明記))</p> <p>5. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想(書式任意, A4用紙1枚程度)</p> <p>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1枚程度)</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. 業績・人物について照会できる方2名の氏名, 役職, 所属, 連絡先, メールアドレス</p> <p>9. 応募者情報を入力したExcelシート。以下のURLよりファイルをダウンロードして使用すること</p> <p>http://www.first.iir.titech.ac.jp/ApplicationForm_Name.xlsx</p>
書類提出方法	<p>JREC-IN Portal からWeb応募にて応募書類を提出して下さい(利用者登録がまだの方は登録が必要です)。</p> <p>応募書類の1~8は全てPDFファイルに変換し, 9のExcelファイルと併せ, 1つのZIPファイルとし, 以下のJREC-IN求人公募の電子応募よりアップロードして下さい。</p> <p>https://jrecin.jst.go.jp/seek/JorDetail?fn=3&id=D121081197&ln_jor=0</p>
問合せ先	<p>所属: 科学技術創成研究院バイオメディカルAI研究ユニット</p> <p>氏名: 選考委員長 教授 鈴木賢治</p> <p>連絡先 E-mail: suzuki.k.di@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ために従い, 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>

(4) 選考の進捗状況は下記のページで確認することができます。

https://www.iir.titech.ac.jp/job/info_en.pdf

(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。

<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php>