

公募案内(教授)

所属	科学技術創成研究院 未来産業技術研究所
職名	教授
人数	1名
専門分野	【応用 AI 分野】 AI・データサイエンスに関連する数理・ソフトウェア・デバイス・アーキテクチャを基礎として、AI ソフトウェア、AI を支えるハードウェア、あるいはこれらの境界領域や AI 応用システムなど、広い研究分野を公募対象とします。例えば、医療・医用診断、ロボティクス、自動運転、IoH(Internet of Human)などに関わる新たな応用 AI 産業創出に資する研究分野。
職務内容	上記専門分野に関わる高度な研究を行い、本学科学技術創成研究院の応用 AI 分野を牽引する。また、工学院電気電子系、または情報通信系のライフエンジニアリングコース、電気電子コース、情報通信コースのいずれかにおける大学院学生と関連分野の学部学生の教育・研究指導。また、それらに関連する講義、演習、実験の担当や系・コースの運營業務。
応募資格	理工学関連の博士の学位を有すること。上記の専門性を有し、当該分野において世界的に卓越した研究実績があり、産業界との共同研究を推進する能力・意欲のある方。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	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か月
給与	<p>新年俸制導入前:月給制(本学職員賃金規則による。)</p> <p>新年俸制導入後:新年俸制へ切り替え</p> <p>※文科省作成の「国立大学法人等人事給与マネジメント改革に関するガイドライン」に基づき、本学の新年俸制を整備予定。</p> <p>※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2年10月23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(Webにて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	(1) 履歴書(写真添付, 高卒以上の学歴、学位, 職歴, 受賞歴, 電子メールアドレス, 専門分野を含むこと)

	<p>(2) 研究業績一覧: 学術論文 (査読有のもの), 国際会議 (査読の有無を明記), 国内会議や研究会, 解説, 図書, 特許, その他に分類してリスト化すること。主要論文 5 件以内に印を付け, 被引用数を明記し, それに使用したデータベース名を付記すること(Google Scholar Citations, Scopus, Inspire など)。また, h 指数 (h-index) を記すこと。</p> <p>(3) 主要論文 5 編以内のコピー。</p> <p>(4) 主要業績の学術的意義・重要性の解説 (それぞれ A4 で 1 枚以内)。</p> <p>(5) 研究・教育に関する外部資金・競争的資金の獲得実績 (2016 年 4 月以降のものを代表・分担で区分し, 各年度の研究費の額を記載すること)。</p> <p>(6) 教育の実績 (A4 で 1 枚以内)</p> <p>(7) 着任後の研究・教育に関する抱負 (A4 で 2 枚以内)</p> <p>(8) 応募者について所見を伺える方, 海外2名を含む 4 名の氏名・所属・役職・応募者との関係・連絡先・メールアドレス。</p> <p>(9) 所定の情報を記入したエクセルファイル (http://www.first.iir.titech.ac.jp/ApplicationForm_Name.xlsx からダウンロードすること。)</p>
書類提出方法	<p>応募書類(1)-(8)を PDF としたものと(9)のエクセルファイルを1つの ZIP ファイルとして電子メール添付ファイルとして送付して下さい。合計ファイルサイズは 10 MB 以下とし, Subject は「研究院教授応募」として下さい。電子メールでの提出が難しい場合は電子データを CD-ROM または USB メモリに入れて下記まで郵送して下さい。「研究院教授応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留として下さい。</p>
書類送付先	<p>〒226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259-R2-26 東京工業大学科学技術創成研究院未来産業技術研究所 中村健太郎 E-mail: knakamur@sonic.pi.titech.ac.jp</p>
問合せ先	<p>科学技術創成研究院未来産業技術研究所 教授 中村健太郎 連絡先 E-mail: knakamur@sonic.pi.titech.ac.jp</p>
その他	<p>(1)応募書類等は返却いたしません。応募書類に含まれる個人情報に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。 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>