

東京工業大学 科学技術創成研究院
研究員公募案内

2021年9月10日

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
職名	研究員
人数	1名
専門分野	医用画像、画像認識、機械学習、深層学習
職務内容	以下の研究開発のいずれかに携わっていただきます。 ・医用画像から病変を検出・識別する AI 支援画像診断システムを開発します。 ・画像から対象物を検出・識別・分類する画像認識システムを開発します。
応募資格	・修士号(工学系/情報系)取得者で、画像処理・解析や機械・深層学習の研究開発の経験がある方あるいは強い興味のある方、あるいは AI 分野でキャリアを積みたい方
勤務予定地	横浜市緑区長津田町 東京工業大学 すずかけ台キャンパス (最寄り駅: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	2023年3月31日まで ※更新の可能性有り(最長で2025年3月31日まで) ただし、本学有期雇用職員就業規則第7条による
試用期間	14日(ただし、本学有期雇用職員就業規則第12条による)
給与	年俸制(本学有期雇用職員就業規則による。)
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11月1日以降のできるだけ早い時期(着任時期は応相談可)
応募締切	2021年10月8日(金)必着 ただし、随時選考を行い、適任者が決定次第募集を締め切ります。
選考方法	書類審査の後、オンライン面接を実施。
応募書類	(1)履歴書(様式任意、学歴・職歴・受賞・資格・経歴などについて記載、Google Scholar のプロフィールページもあれば記載) (2)研究業績目録: a) 原著論文(査読有)、b) 国際会議論文、c) 特許 (3)これまでの研究開発の概要(A4用紙で半ページ~1ページ程度)と今後の研究に対する抱負(A4用紙で半ページ程度) (4)応募者についての照会先2名の氏名と連絡先(職名、電話番号、メールアドレス)

	<p>上記の(1)～(4)について pdf ファイルにまとめ、メールの件名を「鈴木研 究員応募書類(氏名)」として下記メールアドレスまで送付してください。添付 ファイルが 15MB を超える場合には、PDF ファイルを複数に分けて送付して ください。応募書類送付後7日以内に受領確認の連絡がない場合は、下記送 付先までお問い合わせ願います。</p>
<p>PDF 書類送付先・ 問い合わせ先</p>	<p>科学技術創成研究院 バイオメディカルAI研究ユニット 教授&ユニットリー ダー 鈴木賢治 E-mail: suzuki.k.di[at]m.titech.ac.jp ([at]を@に変更下さい)</p>
<p>その他</p>	<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。 (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) 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 鈴木研究室の研究内容につきましては、以下のホームページを御覧下さい。 http://www.bmai.iir.titech.ac.jp http://www.first.iir.titech.ac.jp/member/core12.html http://www.wrhi.iir.titech.ac.jp/people/suzuki-kenji 詳しくは、下記連絡先の鈴木までお気軽にお問い合わせ下さい。 【連絡先】 〒226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 R2-58 東京工業大学 科学技術創成研究院 バイオメディカル AI 研究ユニット 教授&ユニットリーダー 鈴木賢治 Tel: 045-924-5028 Email: suzuki.k.di[at]m.titech.ac.jp ([at]を@に変更下さい)</p>