

東京大学先端科学技術研究センター マシンインテリジェンス分野 原田研究室
特任助教（特定有期雇用教員） 募集要項

職名及び人数	特任助教 1名
契約期間	2025年4月1日～2026年3月31日
更新の有無	更新する場合があります。更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は4回、在職できる期間は2030年3月31日を限度とし、以後更新しない。 更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。
試用期間	採用された日から14日間
就業場所	東京大学駒場IIキャンパス先端科学技術研究センター（東京都目黒区駒場4-6-1） 東京大学本郷キャンパス Beyond AI 研究推進機構（東京都文京区本郷7-3-1） 変更の範囲：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
業務内容	機械学習、コンピュータビジョン、自然言語処理、音声処理などに係る基礎研究。 東京大学 Beyond AI 研究推進機構 (https://beyondai.jp/) における、先端科学技術研究センター 原田研究室、新領域創成科学研究科 杉山研究室との共同プロジェクトに参画。 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
就業時間	専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
休日	土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
休暇	年次有給休暇、特別休暇 等
賃金等	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額40万円～60万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（原則55,000円/月まで）
加入保険	法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	採用時まで博士の学位を有し、当該分野の専門知識を有する者
提出書類	1) 書類の表紙（下記の情報を含めてください） ① 所属・職名・氏名 ② 連絡先と電子メールアドレス ③ 意見を伺える方2名の氏名・所属・連絡先 2) CV（本学履歴書様式 https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html ） 3) これまでの研究略歴と着任した場合の抱負（A4で1枚程度） 4) 研究業績リスト（原著論文、国際会議発表、著書、受賞歴など） 5) 代表的な論文の別刷3編（各1部、コピー可）
提出方法	封筒に「Beyond AI 特任教員 応募書類在中」と朱書し、下記宛郵送、メール送付も可
書類送付・問い合わせ先	〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1 東京大学先端科学技術研究センター マシンインテリジェンス分野 原田研究室 宛

	TEL: 03-5452-5495	e-mail:harada@mi.t.u-tokyo.ac.jp
応募締切	2024年7月31日(水)必着 ※但し適任者が見つか次第、募集は締め切ります。 書類選考の上、必要に応じ合格者に対し面接を実施。	
募集者名称	国立大学法人東京大学	
受動喫煙防止措置の状況	敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり)	
その他	<ul style="list-style-type: none">・面接の際の旅費・滞在費は応募者の自己負担とします。・取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。・「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。・採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。	