

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
特任准教授, 特任講師, 特任助教, 特任研究員 募集要項

1. 職名：特任准教授, 特任講師, 特任助教, 特任研究員のいずれか（資格, 能力, 経験等に応じて決定する）
2. 募集人員：4名
3. 勤務地：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）,
4. 所属：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
※業務の都合により変更することがある。
5. 契約期間：2021年8月1日以降できる限り早い時期～2022年3月31日まで。
6. 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。
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。
ただし, 更新回数は4回, 在職できる期間は2025年11月30日を限度とする。
7. 試用期間：採用された日から6月間
8. 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と応用研究と教育。特に, 概念獲得, 継続学習と記憶, 因果推論と予測機能, マルチモーダル認識, 意味理解, コーパス構築。JSTが担当するムーンショット型研究開発事業のムーンショット目標1「2050年までに, 人が身体, 脳, 空間, 時間の制約から解放された社会を実現」の研究開発プロジェクト「誰もが自在に活躍できるアバター共生社会の実現」に参画。
9. 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。
10. 休日：土・日, 祝日, 年末年始（12月29日～1月3日）
11. 休暇：年次有給休暇, 特別休暇 等
12. 資格・条件：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
13. 給与：年俸制を適用し, 業績・成果手当を含め月額40万円～90万円程度（資格, 能力, 経験等に応じて決定する）, 通勤手当（原則55,000円まで）
14. 社会保険等：文部科学省共済組合、雇用保険加入
15. 応募方法・提出書類：
 - (ア) 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
 - (イ) 履歴書（本学履歴書様式 <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>）
 - (ウ) 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）
 - (エ) 研究業績リスト（原著論文, 国際会議発表, 著書, 受賞歴など）
 - (オ) 代表的な論文の別刷3編（各1部, コピーでも可）
16. 選考：

書類選考の後, 必要に応じて面接を行います。

17. 書類送付先及び問い合わせ先：

〒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 原田達也 宛

Tel: 03-5452-5495 E-mail: harada@mi.t.u-tokyo.ac.jp

18. 応募締切：

2021年7月30日（金）まで（ただし、適任者が見つかれば、公募を終了する）

19. 募集者名称：国立大学法人東京大学

20. 備考

(ア) 面接の際の旅費・滞在費は応募者の自己負担とします。

(イ) 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。

(ウ) お送りいただいた書類は返却いたしませんので、ご了承ください。

(エ) 「東京大学男女共同参画加速のための宣言（2009.3.3）」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。