

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
(東京大学 Beyond AI 研究推進機構)

特任准教授, 特任講師, 特任助教 募集要項

1. 職名：特任准教授, 特任講師, 特任助教
2. 募集人員：1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),
もしくは, 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)
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
(東京大学 Beyond AI 研究推進機構)
5. 任期：2020年12月1日以降できる限り早い時期. 単年度契約. 2025年3月31日まで.
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.
6. 試用期間：採用された日から6月間
7. 研究内容：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.
8. 業務内容：上記研究内容の実施, プロジェクトに係る教育実施や運営
9. プロジェクト：主に, 限られた教師情報からの予測モデルの学習手法の研究.
10. 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.
11. 休日：土・日, 祝日, 年末年始(12月29日~1月3日)
12. 休暇：年次有給休暇, 特別休暇 等
13. 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
14. 給与：年俸制を適用し, 業績・成果手当を含め月額50万円~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)
15. 社会保険等：文部科学省共済組合、雇用保険加入
16. 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)
17. 選考：

書類選考の後, 必要に応じて面接を行います.

18. 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

19. 応募締切：

2020年10月30日（金）まで

20. 募集者名称：国立大学法人東京大学

21. 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) 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。

(ウ) 「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。