

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：2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大学院情報理工学系研究科 (東京都文京区本郷 7-3-1)  
※業務の都合により変更することがある。
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. 契約期間：2021年3月1日以降できる限り早い時期～2021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3月31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。
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)
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：
  - (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) 履歴書 (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](mailto:harada@mi.t.u-tokyo.ac.jp)

18. 応募締切：

2020年12月25日（金）まで

19. 募集者名称：国立大学法人東京大学

20. 備考

- (1) 面接の際の旅費・滞在費は応募者の自己負担とします.
- (2) 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.
- (3) 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.
- (4) 「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.