

# 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、募集要項

1. 職名：特任准教授、特任講師のいずれか（資格、能力、経験等に応じて決定する）
2. 募集人員：1～2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：2023 年 4 月 1 日～2024 年 3 月 31 日まで。
6. 更新の有無：更新する場合があり得る。更新する場合は、年度ごとに行う。  
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 1 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. 応募資格・条件：採用時までに博士の学位を有し、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/月まで）
14. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険加入
15. 応募書類：
  - (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（様式任意）
  - (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. 応募方法：封筒の表に「Beyond AI 特任教員 応募書類在中」と朱書きし、応募書類を下記宛

郵送してください。

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](mailto:harada@mi.t.u-tokyo.ac.jp)

19. 応募締切：

2022年12月15日（木）まで ※ただし、適任者が見つかり次第、募集は締切れます。

20. 募集者名称：国立大学法人東京大学

21. 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）

22. 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。

（オ）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る。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る。