

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
2. 募集人員：2名
3. 勤務地：東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1）
もしくは 東京大学駒場IIキャンパス（東京都目黒区駒場4-6-1）
4. 契約期間：2020年4月1日以降できる限り早い時期～2021年3月31日
5. 更新の有無：更新する場合は有り得る。単年度契約。
最終雇用期間満了予定日：2025年3月31日
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（深層学習含む），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から，物理学・化学・生物学・医学等の科学支援を行う知能情報処理，医療情報処理，知能ロボット，脳型機械，材料や創薬などへの機械学習の活用等の応用研究まで。
8. 業務内容：上記研究内容の実施，先端人工知能教育寄付講座等に係る教育実施や講座運営
9. プロジェクト：研究テーマによる。
10. 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
11. 給与：年俸制を適用し，業績・成果手当を含め月額45万円～80万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（支給要件を満たした場合）
12. 社会保険等：文部科学省共済組合、雇用保険加入
13. 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）
14. 選考：書類選考の後，必要に応じて面接を行います。
15. 書類送付先及び問い合わせ先：
〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 工学部2号館81D1号室 原田達也 宛
Tel: 03-5841-1650 E-mail: harada@mi.t.u-tokyo.ac.jp
16. 応募締切：2020年1月6日（月）まで（但し，決まり次第終了します）
17. 募集者名称：国立大学法人東京大学
18. 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。