

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
助教 募集要項

1. 職名及び人数 : 助教 1名
2. 採用予定日 : 2023年4月1日
3. 任期 : 5年
4. 試用期間 : 採用された日から6月間
5. 就業場所 : 先端科学技術研究センター (東京都目黒区駒場4-6-1)
6. 所属 : 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
7. 業務内容 : 原田研究室における研究、学生指導を担う。研究内容は、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を実施する。
8. 専門分野 : 人工知能、機械学習、ロボティクス
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. 賃金等 : 学歴・職務経験等を考慮して決定。通勤手当(原則55,000円/月まで)
13. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
14. 応募資格 : 1) 博士の学位を有し、当該分野の専門知識を有する者
2) 研究室の研究活動を包括的に理解し、推進する意思があること
3) 大学および大学院教育業務に従事する意思があること
4) 日本語および英語で業務を遂行できること
15. 提出書類 : 1) CV(様式任意)
(本学履歴書様式 <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>)
2) 研究業績リスト(原著論文、国際会議発表、著書、受賞歴など)
3) 代表的な論文の別刷3編(各1部、コピー可)
4) 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)
16. 提出方法 : 封筒の表に「助教 応募書類在中」と朱書きし、記録の残る方法で応募書類を下記宛郵送、メール送付も可。
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 : 2023年1月19日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し必要に応じ面接を実施。
19. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学
20. 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)
21. その他 :
 - ・ 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。
 - ・ 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。
 - ・ 「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。
 - ・ 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。