

東京大学大学院新領域創成科学研究科 複雑理工学専攻 (杉山・横矢・石田研究室)
リサーチ・アシスタント (RA) 募集要項 (Beyond AI)

2025年3月3日

1. 募集職名： リサーチ・アシスタント (RA)
2. 募集人員： 若干名
3. 勤務場所： 東京大学 柏キャンパス 基盤棟または東京大学 本郷キャンパス 理学部7号館
但し、本学の「新型コロナウイルス感染拡大防止のための東京大学の活動制限指針」に従った勤務場所 (在宅勤務を含む) とする。
4. 業務内容： Beyond AI プロジェクトに従事し、弱教師付き学習またはロバスト学習の理論検討・アルゴリズム開発を行う
5. 応募資格： 1) 東京大学大学院新領域創成科学研究科複雑理工学専攻または情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻の博士課程の大学院生であること。
2) 研究態度が良好であること
※ 研究プロジェクト等により別の定めがある場合、又は奨学金制度の制限がある場合には、それに従う。
6. 採用予定日： 2025年4月1日 (予定)
7. 契約期間： 採用日から2026年3月末日まで。(契約期間満了後の更新無し)
8. 研究業務月額単価： 本学規程による、経験や業務内容に合わせて5～15万円程度
9. 応募方法： 本学様式のRA各種様式エクセルファイルを必ず使用し、「様式1研究業務計画書」のシートの各欄に、①研究科・課程・専攻名、②氏名 (フリガナ)、③学生証番号、④研究業務の期間、⑤研究業務の課題名、⑥研究業務の内容 (上記「4. 業務内容」に即して自身が実行可能な研究計画を記入)、⑦奨学金等の受給状況等、⑧担当教員所属氏名、を記入 (英語でも可) した上で、ファイルをメール添付にて送付すること。
※原則として応募書類は返却しません。
10. 応募締切： 2025年3月10日 (月) 正午必着。
11. 選考方法： 書面による評定。面接考査を行う場合もあり。
12. 採否の通知： e-mail で個別に連絡します。
13. 問合せ・書類送付先： 東京大学大学院新領域創成科学研究科複雑理工学専攻 杉山・横矢・石田研究室 宛
メール： sugi[at]k.u-tokyo.ac.jp
14. 参考 (事務ポータルサイト)：
<https://gsfs-portal.k.u-tokyo.ac.jp/soumu/ishoku/ra/>

以上