

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
助教募集要項

- 1 職名及び人数： 助 教 1 名
- 2 採用予定日： 令和 5 年 10 月 1 日
- 3 契約期間： 期間の定め： 有り
(令和 5 年 10 月 1 日 ~ 令和 10 年 9 月 30 日)
- 4 更新の有無： 無し
- 5 試用期間： 採用された日から 6 月 間
- 6 就業場所： 東京大学大学院新領域創成科学研究科 (千葉県柏市柏の葉5-1-5)
- 7 所属： 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
- 8 業務内容： 機械学習の基礎理論・アルゴリズム構築, 実世界応用
学生の指導補助, 研究室の運営補助, 専攻業務補助
- 9 就業日・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 時間外労働： 無し
- 11 休日： 日曜日、土曜日、祝日法に定める休日、12月29日から翌年1月3日までの日、
その他特に指定する日
- 12 休暇： 年次有給休暇、特別休暇 等
- 13 給与： 俸給 (月額)： 600,000円
教育研究連携手当： 無し
業績・成果手当： 0円
通勤手当： 支給要件を満たす場合、当方規定により算出した額を支給 (上限55,000円/月)
住居手当： 無し
扶養手当： 無し
昇賞給： 無し
賞与： 無し
退職手当： 無し
超過勤務手当： 無し
- 14 加入保険： 社会保険： 有 雇用保険： 有 (法の定めるところにより加入要件を満たした場合加入)
- 15 給与支給日： 月末締め、原則当月17日払い
- 16 応募資格： 機械学習の理論・アルゴリズム・応用に関する優れた研究業績とビジョンを持つ方
情報科学および関連分野で博士の学位がある方
東京大学の公共性を自覚し、使命を持って働ける方
協調性が有り、チームワークを尊重できる方
学生の指導補助, 研究室の運営補助, 専攻業務の補助ができる方
- 17 提出書類： ・東京大学統一履歴書 (以下URLからダウンロードし作成すること)
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
・業績リスト (論文発表リスト, 受賞リスト, 学会活動等) / 様式は任意
・これまでの研究成果 (A4用紙1~2ページ程度 / 様式は任意)
・今後の研究計画 (A4用紙1~2ページ程度 / 様式は任意)
※原則として応募書類は返却しません。
また、応募書類等により本学が知り得た個人情報、今回の職員採用の選考のみに
使用しますので、予めご了承願います
- 18 提出方法： 上記書類の電子ファイルを問い合わせ先にメール送信すること
2~3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせください。
- 19 応募締切： 令和5年5月8日 (月) 日本時間12時必着
書類選考の上、合格者に対しオンライン面接を実施します。
- 20 採否の通知： 電話又はe-mailで個別に連絡します。
- 21 問い合わせ先： 〒277-8561 千葉県柏市柏の葉5-1-5
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
担当： 杉山将
TEL: 04-7136-3942
e-mail: sugi@k.u-tokyo.ac.jp
- 22 募集者名称： 国立大学法人 東京大学 大学院新領域創成科学研究科
- 23 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。
「東京大学男女参画加速のための宣言 (2009.3.31)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
能性があります。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ります。