

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： 有り
更新する場合は、契約期間満了日の翌日に行い、以後 5 年ごとに行うものとする。
ただし、更新はプロジェクト等又は業務の性質等により定める期間に限定され、更新回数は 1 回、在職できる期間は 令和 15 年 9 月 30 日を限度とし、以後更新しない。
※更新の判断基準：予算の状況、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。
- 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
- 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
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
扶 養 手 当 : 無
昇 給 : 無
賞 与 : 無
退 職 手 当 : 無
超 過 勤 務 手 当 : 無
- 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
協調性があり、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、予めご了承ください
- 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 7 月 12 日 (水) 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。