

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将研究室  
特任研究員A募集要項

- 1 職名及び人数： 特任研究員（特定有期雇用教職員） 1名
- 2 採用予定日： 令和 5年 2月 1日
- 3 契約期間： 期間の定め： 有り  
(令和 5年 2月 1日 ~ 令和 6年 3月 31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将研究室
- 8 業務内容： 実体化映像による多次元インタラクションのための機械学習基盤技術の構築  
特に、部分的情報からのモデル生成アルゴリズムの開発とその理論的・実験的評価
- 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）： 500,000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： 情報科学およびそれに類する博士の学位がある方  
機械学習に関する先端的な研究を遂行できる方  
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
- 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）  
※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「特任研究員A応募書類」というタイトルで  
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4年11月30日（水）15時必着  
※但し、適任者の採用が決まり次第、応募を締め切ります。  
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。  
適任者が見つかり次第、募集を締め切ることがあります。
- 20 採否の通知： 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将研究室  
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。