

東京大学大学院新領域創成科学研究科 特任研究員 募集要項

1. 募集職名： 特任研究員
2. 募集人員： 1名
3. 勤務場所： 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
4. 業務内容： 2018年度より開始したJST CREST「実体化映像による多次元インタラクション（研究代表者：東京大学・篠田裕之）」の杉山グループにおいて、実体化インタラクションのための機械学習基盤技術の構築および部分的情報からのモデル生成
5. 応募資格： 1) 機械学習のアルゴリズム開発実績がある方  
2) 機械学習を用いたデータ解析スキルを有している方
6. 契約期間： 平成31年4月1日以降から平成34年3月31日まで。更新なし
7. 試用期間：採用された日から6月間
8. 就業日： 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
9. 給与等： 本大学規定による、学歴・職歴に応じ算定。年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額40万円～50万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当
10. 給与支給日： 原則当月17日払い
11. 諸手当等： 通勤手当（支給要件を満たした場合当方規定により算出した額を支給）、文部科学省共済組合、雇用保険に加入
12. 応募方法： 以下の書類を電子メールで送付すること。
  - ①履歴書（本学様式は[http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html) からダウンロード）
  - ②研究・開発経歴（様式は任意。実務経験について具体的に記述のこと）
  - ③志望動機（A4版1枚程度／様式は任意） 抱負や職務遂行上有益な能力・経験・知識・性格等の説明※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  
は、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。
13. 応募締切： 平成30年12月25日（火曜日）17時必着
14. 選考方法： 書面による経歴評定及び面接考査（経歴評定後、合格者に面接試験日を連絡します。）
15. 採否の通知： e-mail で個別に連絡します。
16. 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 杉山将 宛  
電子メール：sugi@k.u-tokyo.ac.jp
17. その他： 募集内容については、募集開始時において適用されている就業規則に基づき記載しているため、採用までに規則改正があった場合には、改正後の規則に基づくことになります。