

東京大学大学院新領域創成科学研究科 特任研究員（特定有期雇用教職員）募集要項

1. 職名及び人数： 特任研究員 1名
2. 契約期間： 平成30年10月1日～平成31年3月31日
更新なし。（予算状況により、経費を変更する場合がある。）
3. 試用期間： 採用された日から6月間
4. 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
5. 所属： 東京大学大学院新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 森田研究室
6. 業務内容： NEDO委託事業「高齢者の日常的リスクを低減するAI駆動アンビエントセンサ・アクチュエータシステム」における研究開発業務
7. 就業時間： 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
8. 休日： 土・日曜日、祝・祭日、年末年始（12/29～1/3）
9. 給与等： 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、月額36万円～38万円程度（資格、能力、経験に応じて決定する）、通勤手当（支給要件を満たした場合）
11. 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
12. 応募資格： 1) センサ信号処理、機械学習、リアルタイム制御の研究開発に従事した経験がある方
2) 超音波アクチュエータ・モータの関連技術に関する知識と経験のある方
3) プロトタイプ機の試作開発、実用に向けた研究開発に熱意のある方
13. 応募方法： 以下の書類を下記住所に送付すること。
(封筒に「特任研究員応募書類在中」と朱書きすること。)
 - ①履歴書（本学様式はhttp://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html からダウンロード）
 - ②研究業績リスト
 - ③志望動機（A4版1枚程度／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。
14. 応募締切： 平成30年7月20日（金曜日）正午必着
15. 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。）
16. 採否の通知： 電話又はe-mailで個別に連絡します。
17. 問合せ・書類送付先： 〒277-8563 柏市柏の葉5-1-5
環境棟354号室 東京大学 大学院新領域創成科学研究科
人間環境学専攻 森田研究室 渋谷恵理佳 宛
電話 04-7136-4654
18. 募集者名称： 国立大学法人 東京大学
19. 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となります。東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。