

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（特定有期雇用教職員）
 2. 募集人員： 1名（適任者がいない場合は採用を見送ることがあります。）
 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： 科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業における研究課題「ベイズ推論とスパースモデリングによる計測と情報の融合」に関する研究業務。具体的には、計測科学にベイズ推論を導入する「ベイズ計測」を実現すると共に、それによって、計測限界の定量的評価や、異種計測の情報統合などが行えることを示す。
 5. 応募資格： 博士の学位を有する方。もしくは、2019年9月末までに博士の学位を取得見込みの方。
データ科学手法（機械学習手法）を用いたデータ解析に関する知識と経験があること。特に物質・材料に関するデータ解析経験を持つことが望ましい。データ科学手法（機械学習手法）に関わるプログラミング作成経験やスキルを有すること。
 6. 契約期間： 2019年10月1日から2020年3月31日まで
その後も予算状況、勤務成績等により更新する場合がある。
(ただし、プロジェクト終期により最長で2023年3月31日までとする。)
 7. 試用期間： 採用日から6か月間
 8. 就業日・就業時間： 1日7時間45分、週5日（裁量労働制有）
 9. 休日・休暇 土・日・祝祭日、その他機構の定める日
 10. 給与等： 年俸制を適用し、業績・成果手当、諸手当等を含め月額40～45万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する。）
 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. 給与支給日： 原則毎月17日払い
 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研究業績の要旨（A4で1ページ程度）
 - ③主要論文（3編以内）のコピー
 - ④研究業績一覧
 - ⑤本人に関して意見を聞き得る方（2名）の氏名、所属、連絡先
 - ⑥今後の抱負（A4で1ページ以内）
- ※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。
14. 応募締切： 2019年7月1日 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 電話またはe-mailで個別に連絡します。

17. 問合せ・書類送付先：

〒277-8561 柏市柏の葉5-1-5 新領域基盤棟701
東京大学大学院新領域創成科学研究科複雑理工学専攻 岡田 真人 宛
e-mail: okada[at]edu.k.u-tokyo.ac.jp ([at]を@に置換してください)