

令和元年 8 月 2 日

東京大学地震研究所 特任研究員（特定有期雇用教職員） 募集要項

東京大学地震研究所では、国立研究開発法人科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 CREST の研究領域「計測技術と高度情報処理の融合によるインテリジェント計測・解析手法の開発と応用」で実施される研究課題「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」（研究代表者：東京大学大学院新領域創成科学研究科 岡田真人教授）を推進する特任研究員を募集します。

1. 職名及び人数：特任研究員（特定有期雇用教職員） 1名
2. 契約期間：令和2年4月1日以降のなるべく早い時期から採用年度の3月31日まで。
（これより早い時期の着任についても、相談に応じます）
3. 更新の有無：更新する場合があります。更新する場合は1年ごとに行う。
更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、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。ただし、更新回数は2回、在職できる期間は令和5年3月31日を限度とする。
4. 試用期間：採用された日から6月間
5. 就業場所：地震研究所 巨大地震津波災害予測研究センター（東京都文京区弥生1-1-1）
6. 研究分野：応用数理科学
7. 職務内容：本公募では、数理科学や情報科学あるいは計算科学や計算物理学を駆使し、数値モデルと観測データの融合を図るベイズ推論の基盤構築を強力に推進するための理論研究やアルゴリズム開発を実施する方を求めます。
8. 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。
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10. 休暇：年次有給休暇、特別休暇 等
11. 賃金等：年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額40万円～45万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（原則55,000円まで）
12. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格：(1) 着任時に博士の学位を有する者（学位取得見込み者を含む）または同等の能力を持つ者
(2) 数理科学、情報科学、計算科学、計算物理学、あるいはこれらの地球科学をはじめとする応用分野への適用研究に関する業績を有する方を優遇します
14. 提出書類：(ア) 東京大学統一履歴書（http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.htmlよりダウンロードして下さい。E-mailアドレスを必ず記載して下さい。）
(イ) 研究業績リスト（論文については、査読の有無を明記すること）
(ウ) 科研費等の外部資金獲得実績（日本学術振興会特別研究員への採用歴を含む）
(エ) 主要論文3編以内の別刷り（コピー可）各1部
(オ) これまでの研究概要（A4用紙1枚程度）

(カ) 着任後の研究に対する抱負 (A4 用紙 1 枚程度)

(キ) 応募者について参考意見を述べることのできる方 2 名の氏名と連絡先

15. 応募締切 : 令和元年 11 月 29 日 (金) 午後 5 時 必着
(ただし、適任者が見つかれば次第、公募を終了します)
16. 選考方法 : 書類審査および面接による。書類審査合格者のみ、面接の詳細をご連絡します。
17. 提出書類送付先 : 〒113-0032 東京都文京区弥生 1-1-1
東京大学地震研究所 庶務チーム (人事担当) 宛
(封筒に「**CREST 研究員 (応用数理科学) 応募書類在中**」と朱書し、簡易書留もしくは宅配便で送付のこと。海外から応募する場合に限り、電子メールによる応募を認めることがある。希望する場合は、必ず事前に「18. 問い合わせ先」に問い合わせること。応募書類は選考後も返却しません。)
18. 問い合わせ先 : 東京大学地震研究所 巨大地震津波災害予測研究センター 長尾 大道
TEL : 03-5841-1766 E-mail : nagaoh@eri.u-tokyo.ac.jp
19. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学
20. その他 : 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。
「東京大学男女共同参画加速のための宣言 (2009. 3. 3)」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。

※科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 CREST の詳細は、以下をご覧ください。

- ✓ CREST ホームページ
<http://www.jst.go.jp/kisoken/crest/>
- ✓ CREST 研究領域「計測技術と高度情報処理の融合によるインテリジェント計測・解析手法の開発と応用」ホームページ
http://www.jst.go.jp/kisoken/crest/research_area/ongoing/bunyah28-3.html