

特任研究員または特任助教（情報理工学系研究科 数理情報学専攻） 募集のお知らせ

東京大学 大学院情報理工学系研究科 数理情報学専攻 数理第4研究室（駒木・清・長尾・平田研究室）では、以下のとおり特任研究員または特任助教を募集します。

1. 職名：特任研究員（特定有期雇用教職員） 1名
応募者の業績・能力に応じて、特任助教としての雇用も考慮します。
2. 勤務地：東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1）
3. 契約期間 2018年10月1日以降のなるべく早い時期（遅くとも2019年4月1日）
～2019年3月31日（2019年4月1日採用の場合は2020年3月31日）
4. 更新の有無：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上、年度単位により更新する場合があります。ただし、更新は4回（採用日が2019年4月1日の場合は3回）、2023年3月31日までを限度とする。
5. 試用期間：採用された日から6ヶ月間
6. 研究分野：ベイズ統計学に基づく大規模データ解析手法の開発
7. 職務内容：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「次世代地震計測と最先端ベイズ統計学との融合によるインテリジェント地震波動解析」（研究代表者：平田直教授）を推進します。本プロジェクトでは東京大学地震研究所と東京大学大学院情報理工学系研究科との協働により、多種多様なセンサーで得られた地震計測データを、ベイズ統計学に基づいて包括的に解析するためのアルゴリズム群「インテリジェント地震波動解析手法」の開発を行います。地震研に所属する地震学の専門家グループと連携しながら統計モデル及びデータ解析手法を開発していただきます。
8. 賃金等：年俸制を適用、東京大学特定有期雇用教職員就業規則により決定、通勤手当（当方で定める支給要件を満たした場合は、当方規定により算定した額を支給、最高55,000円/月）
9. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険に加入。

10. 勤務日・勤務時間：東京大学教職員勤務時間、休暇規則等に基づく。裁量労働制。
土日、祝日法に基づく休日。12月29日から翌年1月3日は休日。
11. 資格条件：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）。
上記の研究分野・職務内容に関連する研究経験があれば望ましい。
12. 募集者名称：国立大学法人東京大学
13. 提出書類：以下の書類を、封筒に「CREST 研究員応募書類在中」と朱書し、後述の連絡先に簡易書留にてお送りください。応募書類は選考後も返却しません。当方で責任を持って廃棄します。
 - (1) 履歴書（東京大学統一履歴書様式を 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。）
 - (2) 業績リスト（論文、取得研究費、受賞、教育歴などに分類）
 - (3) 主要論文の別刷り（5編以内、コピー可）
 - (4) これまでの研究概要（A4用紙2枚程度）
 - (5) 着任後の研究に対する抱負（A4用紙1枚程度）
 - (6) 応募者について参考意見を伺える方2名の氏名と連絡先
14. 応募締め切り：2018年8月31日（金）必着
（適任者が見つかり次第、募集を締め切ります。）
15. 選考方法：書類審査後に面接を実施します。メールもしくは郵送にて応募者本人に結果を連絡します。
16. 書類送付先：
〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1
東京大学 大学院情報理工学系研究科 数理情報学専攻 駒木文保
電話: 03-5841-6941 E-mail: komaki@mist.i.u-tokyo.ac.jp

※ 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