

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情報第4研究室 特任助教 募集のお知らせ

1. 職名及び人数： 特任助教（特定有期雇用教職員） 1名
2. 契約期間： 2021年4月1日以降できるだけ早い時期～2022年3月31日
3. 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1回、2023年3月31日までを限度とする。
4. 試用期間： 採用された日から6月間。
5. 就業場所： 東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1）
最寄駅：地下鉄千代田線 根津駅 徒歩12分
南北線 東大前駅 徒歩10分
丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩15分
6. 所属： 数理情報学専攻数理情報第4研究室
7. 業務内容： 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）を推進する。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」の開発を行う。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する。他、特任助教として学生の指導補助を行う。
8. 就業日・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。
9. 休日： 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
10. 休暇： ① 年次有給休暇 就業規則に基づき付与
② 特別休暇 就業規則に基づき付与
11. 賃金等： 年俸制を適用し、月額49万円以上（業績・成果手当含め、資格、能力、経験等に応じて決定する。）
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）
退職手当、賞与は無し。
原則毎月17日支給。
12. 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
13. 災害補償： 労働上の災害や通勤時の災害については、労働者災害補償保険法および東京大学教職員法定外災害補償規程により補償。
14. 応募資格： 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）。
上記の業務内容に関する研究経験があれば望ましい。
15. 応募書類： ① 東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし、作成すること。）
(<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>)
② 業績リスト
③ 主要論文（3編以内）
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
16. 応募締切： 2021年4月5日（月）必着
ただし、適任者が見つかれば次第締切ります。
書類選考の後、面接試験受験の可否を連絡します。
17. 書類送付先： E-mail:yumiko_fujii@mist.i.u-tokyo.ac.jp
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情報第4研究室
藤井裕美子 03-5841-6941
応募書類をE-mail添付で送付してください。応募書類の電子ファイル形式は pdf としてください。なお、応募書類に対し受信した旨の返信をいたしますので、必ず当方からの返信を確認ください。
18. 募集者名称： 国立大学法人東京大学
19. その他： 応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。責任をもって処理いたします。
勤務条件の詳細は、東京大学特定有期雇用教職員就業規則等をご覧ください。
(http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_j.html)
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。