

東京大学地震研究所 助教 募集要項

- 1.職名及び人数：助教 1名
- 2.採用予定時期：採用決定後のできるだけ早い時期
- 3.契約期間：期間の定めなし  
なお、本研究所の教員の任期に関する内規により、満55歳を超える教員については、次年度の初めに教員の所属する組織（分野）の職に5年以内の任期を定める。再任は本研究所教授会の承認を得た場合に1回限り可とする（ただし、東京大学教員の就業に関する規程に定めるところの定年による退職の日を超えることはできない）。また、本公募により雇用された助教は、採用後10年をめどに教授会メンバーによる総括的評価が行われる。詳細については、問い合わせ先に照会のこと。
- 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（東京都文京区弥生1-1-1）
- 6.所属：採用後に決定
- 7.研究分野：地球電磁気学分野  
地震研究所では、電磁気学的手法を用いた陸海空域での観測に基づき、地震発生ポテンシャル、マグマ供給系の構造やその変化、マンツルの構造やダイナミクス等を解明する研究を進めている。本公募では、電磁気学的観測研究ならびに多種多様なデータを活かす新たな解析手法やモデリング手法の開発を行い、他分野の研究者とも連携して上記の課題に意欲的に取り組むとともに、固体地球電磁気学の発展に貢献する人材を求める。本公募で採用された者には、大学院教育を通じて次世代の人材育成に貢献することも期待する。
- 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：学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。  
参考 博士修了/34万円～  
諸手当 賞与（年2回）、通勤手当（原則55,000円まで）の他、本学の定めるところによる。
- 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：博士の学位を有する者（外国での同等の学位を含む）
- 14.提出書類：【各1部。提出書類は返却しません】  
(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。

記入例は「記入例 7 [理系教員] を参照」)

[http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html)

(2)研究業績リスト(査読の有無を区別すること。投稿中の論文も含む。)

(3)主要論文の別刷り 3 編程度(コピー可)

(4)研究業績の概要(2000 字程度)

(5)今後の研究・教育計画(2000 字程度)

(6)応募者について参考意見をうかがえる方(2 名)の氏名と連絡先と

E-mail アドレス

15.応募書類提出先: 〒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

封書を用い、表に「地球電磁気学分野 助教 応募書類在中」と朱書き、  
書留郵便で送付してください。

16.応募締切 : 令和元年 11 月 12 日(火) 午後 5 時 必着

17.問い合わせ先: 東京大学地震研究所 地震予知研究センター 山野 誠

TEL: (03) 5841-5720 E-mail: yamano@eri.u-tokyo.ac.jp

18.募集者名称 : 国立大学法人東京大学

19.その他 : 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的に利用しません。

「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。

