

東大地震研庶第 5 号  
平成 30 年 4 月 11 日

関係機関の長 殿  
関係学部等の長 殿

東京大学地震研究所長  
小原 一成 (公印省略)

### 教員の公募について

1. 公募人員：准教授 1 名
2. 所属：海半球観測研究センター
3. 研究分野：海底電磁気観測研究分野

地震研究所では、プレートテクトニクスや地震火山現象の基礎となるマントルダイナミクスの重要問題について、海域における多元的な観測により実証的に解明する研究を推進している。

本公募では、海域における電磁気観測研究を行い、地震学、火山学、物質科学、数値シミュレーション分野等の研究者と連携して、上記の研究の新たな展開に貢献する人材を求め、特に、新しい観測技術や解析方法の開発・応用、共同研究の立案・推進などを通し、国内外の当該研究分野を牽引することが期待される。

また、本公募で採用された者は、上記の研究活動のみならず、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されている。

4. 採用予定時期：採用決定後のできるだけ早い時期
5. 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）
6. 任期について：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）。なお、詳細については、問い合わせ先に照会のこと。

### 7. 提出書類：【提出書類は返却しません】

- (1)東京大学統一履歴書（本学様式を [http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html) よりダウンロードのうえ使用してください。記入例は「記入例 7 [理系教員] を参照」)
- (2)業績リスト（査読の有無を区別すること）
- (3)主要論文の 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

8. 応募締切：平成 30 年 7 月 13 日 (金) 午後 5 時 必着

9. 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 望月公廣

TEL: (03) 5841-5715

E-mail: kimi@eri.u-tokyo.ac.jp

10. 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) 宛

封書を用い、表に「海底電磁気観測研究分野 准教授 応募書類在中」と朱書し、書留郵便で送付してください。

◎ 東京大学は 2009 年 3 月 3 日「男女共同参画加速のための宣言」を発表しました。この宣言に基づき、教員・研究員の公募の際に、女性の応募を歓迎します。

