

東京大学地震研究所 准教授 募集要項

1. 職名及び人数： 准教授 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）。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： 海半球観測研究センター
7. 研究分野： 海底広帯域地震学分野

地震研究所では海底地震・電磁気長期観測に基づく海洋マンツルの構造に関する研究を行っている。本公募では、国際協働によって世界をリードする地震観測計画の企画・立案から観測の実施までを主導するとともに、得られた広帯域地震波形データを用いて海洋マンツルの地震学的構造を推定し、プレート進化史などのプレートテクトニクスの基本問題に関する研究を、地球電磁気学・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発展させる人材を求める。この人材には、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されている。

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/月額 34万円～
諸手当 賞与（年2回）、通勤手当（原則1月あたり 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：以下(1)～(6)を各 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 2（理系教員）を参照）」

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>

※ 応募の段階では履歴書 No. 2 への署名は不要です。

(2) 研究業績リスト（査読の有無を区別すること。投稿中の論文も含んでよいが、投稿中であることを明記する。）

(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. 応募書類提出方法：所定場所へのアップロード

事前に、件名を「海底広帯域地震学分野 准教授 応募」としたメールを、下記の庶務チーム（人事担当）まで送付して下さい。担当から書類送付先フォルダを連絡しますので、応募期限までに、応募書類一式をフォルダにアップロードして下さい。

東京大学地震研究所 庶務チーム（人事担当）

e-mail: jinji%eri.u-tokyo.ac.jp 電話: 03-5841-8789

(%を@に置き換えて下さい。)

16. 応募締切：令和 4 年 10 月 31 日（月）午後 5 時 必着

17. 問い合わせ先：東京大学地震研究所 災害科学系研究部門 古村孝志

TEL: 03-5841-5777 e-mail: furumura%eri.u-tokyo.ac.jp

(%を@に置き換えて下さい。)

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、本人事選考以外の目的に利用しません。

外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。

「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。

