

東京大学地震研究所 教授 募集要項

1. 職名及び人数：教授 1名
2. 採用予定日：採用決定後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：採用後に決定
7. 研究分野：実験に基づく地震発生予測研究分野
地震研究所では、鉱物の物性や岩石の流動破壊特性などの実験を通じて、地殻・マントルの物性・レオロジーや、地震発生の素過程を明らかにする研究を推進している。本公募では、これらの実験的アプローチを通じて、地震発生の物理モデルを構築するとともに、破壊先行過程の解明を進め、地震現象の包括的理解と地震発生予測の高度化に貢献する人材を求める。この人材には、共同利用・共同研究拠点としての地震研が推進している「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究」をはじめとする、国内外の研究グループとの多様な共同研究を主導するとともに、上記の研究活動および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）
その他、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>)
- (2) 研究業績リスト (論文については、査読の有無を区別すること)
- (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、所属・連絡先、
及び E-mail アドレス

15. 応募書類提出方法：郵送又は所定場所へのアップロード

- (1) 郵送：封書を用い、表に「**実験に基づく地震発生予測研究分野 教授 応募書類在中**」と朱書し、配達記録の残る形で書類提出先まで送付して下さい。
- (2) アップロード：事前に、件名を「**実験に基づく地震発生予測研究分野 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。

16. 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)

E-mail: jinji@eri.u-tokyo.ac.jp 電話: 03-5841-8789

17. 応募締切：令和 2 年 10 月 29 日 (木) 午後 5 時 必着

18. 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

19. 募集者名称：国立大学法人東京大学

20. 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。

「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。

