## 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

4. 試用期間 :採用された日から6月間

: 地震研究所(東京都文京区弥生 1-1-1) 5. 就業場所

合わせ先に照会のこと。

:採用後に決定 6. 所属

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)

: 年次有給休暇、特別休暇 等 10. 休暇

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。

: 文部科学省共済組合、雇用保険に加入 12. 加入保険

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)

: 以下(1)~(6)を各1部(提出書類は返却しません) 14. 提出書類

(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。 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。

