

2020年10月15日

2021年度地震研究所特任研究員の公募について

2021年度採用の地震研究所特任研究員を、下記のように公募します。関係する方々にも広くお知らせ下さるようお願い致します。

記

1. 職名及び人数： 特任研究員（特定有期雇用教職員） 若干名
2. 研究テーマ： 以下の11テーマ（順不同、()は担当教員名）を対象とする。
 - (1) スロー地震の検出・活動様式の解明に関する研究（小原一成）
 - (2) 機械学習・深層学習を用いた地殻変動の検出（青木陽介）
 - (3) 火山物理学分野（市原美恵・大湊隆雄・鈴木雄治郎）
 - (4) 地震波干渉法による地震・火山活動にともなう地下構造の時間変化の検出（西田究）
 - (5) 地殻・マントル物質の高温変形特性の実験的研究（平賀岳彦）
 - (6) 岩石学・地球化学分野、数値シミュレーション分野（岩森光）
 - (7) マントル粘弾性の研究（武井康子）
 - (8) 歴史資料をもとにした地震動または地震活動の分析（加納靖之）
 - (9) 衛星画像による火山観測分野（金子隆之・大湊隆雄・青木陽介）
 - (10) 海域地震調査・観測データの解析およびその手法開発（望月公廣）
 - (11) 先進的データ解析による地球電磁気学的現象の解明（上嶋誠）
3. 応募資格： 着任時に博士の学位を有する者。
応募前に各テーマの担当教員に連絡し、よく相談すること。
4. 契約期間： 2021年4月1日以降の着任可能な日～2022年3月31日
5. 更新の有無： 更新する場合があります。更新する場合は、1年ごとに行う。
更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。ただし、更新回数は1回、在職できる期間は2023年3月31日を限度とする。
6. 試用期間： 採用された日から6月間
7. 就業場所： 地震研究所（東京都文京区弥生1-1-1）
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： 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額43万円(予定)、通勤手当（原則1月あたり55,000円まで）
12. 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 選考方法： 原則として書類選考。ただし面接を行うこともある。
14. 提出書類：
 - ・履歴書（東京大学統一様式 <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.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2 [理系教員]」を参照）
 - ・研究業績リスト（査読有と査読無に分類）
 - ・主要論文の別刷り3編（学位論文は要旨のみ）、コピーも可。
 - ・研究歴（A4用紙2枚以内）

- ・採用後の研究計画（A4 用紙2枚以内）、研究テーマ（上記2）を明記のこと。
- ・応募者について意見を伺える方1～2名の氏名及び連絡先。

15. 応募締切：2020年11月18日（水）午後5時必着

16. 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「地震研究所特任研究員 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「地震研究所特任研究員 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。

17. 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）

電子メール：jinji※eri.u-tokyo.ac.jp 電話：03-5841-8789

（※を@に置き換えて下さい。）

18. 問い合わせ先：

（公募全般について）東京大学地震研究所火山噴火予知研究センター 鈴木 雄治郎

電話：03-5841-5680

電子メール：yujiro※eri.u-tokyo.ac.jp

（※を@に置き換えて下さい。）

（各テーマについて）各担当教員（連絡先などの問合せは上記鈴木まで）

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は利用しません。

応募書類は返却しません。

「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。