

東京大学地震研究所 助教 募集要項

- 1.職名及び人数：助教 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）。また、本公募により雇用された助教は、採用後10年をめどに教授会メンバーによる総括的評価が行われる。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：火山噴火予知研究センター
- 7.研究分野：衛星リモートセンシングに基づく火山学分野  
地震研究所では、火山活動の理解や噴火予測能力の向上のために、火口近傍での地上観測に加えて、衛星によるリモートセンシングシステム（RealVOLC）を立ち上げ、アジア太平洋域活火山のリアルタイム観測を行うと共に、発生する噴火の解析にあたっている。本公募では、衛星などによるリモートセンシング技術に基づき火山ガスを含む表面現象を観測し、地上のデータや噴煙柱シミュレーションモデルと統合して火山噴火現象の理解を目指す人材を求める。本公募で採用された者には、将来の衛星仕様の策定などに参加して火山観測を考慮した衛星開発にも積極的に貢献していくこと、衛星によるリモートセンシングを通じた海外の機関との国際共同研究を進めること、大学院教育を通じて将来の人材育成に貢献することも期待される。
- 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/34万円～  
諸手当 賞与（年2回）、通勤手当（原則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 : 着任時点で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。投稿中の論文も含む)
  - (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 : 所定場所へのアップロード
- 事前に、件名を「衛星リモートセンシングに基づく火山学分野助教応募」としたメールを、庶務チーム(人事担当)まで送付して下さい。庶務チーム(人事担当)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保存して下さい。
- 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。)
- 17.応募締切 : 令和 3 年 10 月 29 日 (金) 午後 5 時 必着
- 18.問い合わせ先 : 東京大学地震研究所 地球計測系研究部門 中谷 正生  
TEL: (03) 5841-5763 E-mail: nakatani※eri.u-tokyo.ac.jp  
(※を@に置き換えて下さい。)
- 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。

