

関係機関の長 殿
関係学部等の長 殿

東京大学地震研究所長
小原 一成（公印省略）

教員の公募について

このたび、当研究所では下記の要領で教員を公募いたします。
つきましては、関係各位に広くお知らせいただき、適任者の推薦および応募について、よろしくお取り計らいくださるようお願いいたします。

記

1. 公募人員：助教（任期付） 1名
2. 所属： 高エネルギー素粒子地球物理学研究センター
3. 研究分野：高エネルギー素粒子地球物理学分野
地震研究所では、これまで革新的観測技術として、地表設置型の宇宙線観測装置を開発し、宇宙線ミュオンを用いて火山体内部構造を視覚化するなどの、画期的な物体透視の研究を進めてきた。本公募では、上記の研究を着実に進展させる人材を募集する。なお、本公募で採用された者は、火山近傍などの商用電源の利用が困難な環境下での観測技術開発に取り組むとともに、他の地球物理学的手法との連携を通じて、地球科学的イメージング技法の高度化に貢献することが期待されている。また、このような研究活動、および大学院教育を通じて、次世代の人材育成にかかわることも期待されている。
4. 採用予定時期：決定後できるだけ早い時期
5. 応募資格：着任時に博士の学位を有する者(学位取得見込者を含む)
6. 任期：5年。再任は1回（1年）のみ可。
満55歳を超える教員については、その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。その場合、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）。
7. 提出書類：【提出書類は返却しません】
 - (1) 東京大学統一履歴書（本学様式をhttp://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.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7 [理系教員]」を参照）
 - (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・所属とe-mail アドレス
8. 応募締切：平成28年4月11日(月) 正午 必着
9. 問い合わせ先：東京大学地震研究所 観測開発基盤センター 新谷 昌人
TEL: 03-5841-5821 E-mail: araya@eri.u-tokyo.ac.jp
10. 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) 宛
封書を用い、表に「高エネルギー分野 助教 応募書類在中」と朱書し、書留郵便で送付してください。

◎ 東京大学は2009年3月3日「[男女共同参画加速のための宣言](#)」を発表しました。この宣言に基づき、教員・研究員の公募の際に、女性の応募を歓迎します。

