

平成26年7月24日

関係機関の長 殿
関係各位 殿

東京大学宇宙線研究所長
梶田隆章
(公印省略)

東京大学宇宙線研究所特任研究員（プロジェクト研究員）の公募について

東京大学宇宙線研究所特任研究員（プロジェクト研究員）を下記により募集いたしますので、関係各位に周知いただきますようよろしくお願い申し上げます。

記

1. 研究分野：平成26年度より開始された新学術領域研究「宇宙の歴史をひもとく地下素粒子原子核研究」（領域代表者：東北大学・ニュートリノ科学研究センター・井上邦雄、研究期間平成26年度から平成30年度）の計画研究D01「極低放射能技術による宇宙素粒子研究の高感度化」（研究代表者：神戸大学・理学研究科・竹内康雄、分担者：東京大学宇宙線研究所・関谷洋之）を推進するための特任研究員（プロジェクト研究員）を広く求めます。採用された者は各種極低放射線測定・データベース化・新技術開発に加え、本領域研究の他計画研究の一つ以上参加して暗黒物質・二重ベータ崩壊・天体ニュートリノ等の研究を行うことが期待されます。
2. 勤務地：宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設（岐阜県飛騨市神岡町）。
3. 雇用予定人数：1名
4. 応募資格：雇用の時点で博士号を取得しているか、確実に取得できる見込みの者。
5. 雇用開始時期：平成26年11月1日以降のなるべく早い時期
6. 待遇：「東京大学特定有期雇用教職員の就業に関する規程」（平成16年4月1日制定）に規定する特任研究員とします。給与は、「東京大学年俸制給与の適用に関する規則」に規定する基本年俸俸給表2号俸（月額300,000円）、及び業績・成果手当として月額30,000円を支給予定です。（合計基本月額330,000円支

給予定) 保険は文部科学省共済組合に加入、手当は通勤手当を支給します。

7. 任期：任期は平成 27 年 9 月 30 日までとします。任期満了時に新たな人事公募があった場合の再応募は可能ですが、東京大学宇宙線研究所特任研究員としての通算雇用期間は 5 年を超えることができません。

8. 選考：選考委員会による書類選考（第一次審査）を行い、最終選考は、面接によります。

9. 応募締切：平成 26 年 9 月 12 日（金曜日）17 時必着

10. 応募書類：応募者は以下(1)から(5)までの書類を、E メールに添付で提出してください。
(6)の意見書は、作成者から直接 E メールに添付で応募締切日までに提出してください。応募書類・意見書の電子ファイル形式は pdf とします。E メールによる提出に対しては、受信した旨の返信をいたしますので、必ず当方からの返信の有無を確認してください。

(1)履歴書（市販の様式相当、博士号の有無・取得見込み、電子メールアドレスを必ず記入してください）

(2)研究歴（A4版で2ページ以内）

(3)研究計画（A4版で2ページ以内）

(4)着任可能時期

(5)業績リスト（論文リスト、国内外での学会等での本人による口頭研究発表リスト等及び主要論文（3編以内）の別刷り各1部。提出する論文については論文リストに印を付け、一目でわかるようにしてください。

(6)本人に関する意見書2通

11. その他：「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、女性の応募、さらには外国籍の研究者を歓迎します。

12. 送付先：E メール application_at_icrr.u-tokyo.ac.jp

（メールを送信する際は_at_を@に直してください）

メールの件名を「地下素核研究 D01」と記して送付願います。

13. 問合せ先：東京大学宇宙線研究所

関谷洋之 電話 0578-85-9663

e-mail sekiya_at_icrr.u-tokyo.ac.jp

（メールを送信する際は_at_を@に直してください）