

平成24年10月10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（研究所研究員）の公募について

東京大学宇宙線研究所特任研究員（研究所研究員）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 宇宙線研究所では以下のような研究を行っています。
ニュートリノの研究
ダークマターの研究
最高エネルギー宇宙線の研究
高エネルギーガンマ線・宇宙線による観測研究
高エネルギー天体の研究
重力波の観測に向けた研究
観測的宇宙論などの広い意味での宇宙線の研究
当研究所で推進する新しい観測手段による宇宙・素粒子物理学の観測研究
以上に関する理論、宇宙論、および素粒子の現象論的研究
本研究所教員とともにこれらの研究を遂行してくださる方を募集します。
2. 雇用予定人員 若干名
3. 応募資格等 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。
性別・国籍・研究経歴によらず、広く関連する研究分野から活発な応募を期待します。
4. 雇用開始予定日 平成25年4月1日から10月1日までのなるべく早い日
5. 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。
同規程に基づき、特任教員等俸給表の14号俸（月額326,535円）を支給します。（国の要請に応じた東京大学の給与減額措置による金額。平成26年4月以降は月額330,000円の予定。）
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。
6. 任 期 雇用は年度ごとに更新し、任期は原則として2年間とします。

任期満了後の再応募は可能ですが、東京大学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。

7. 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。（面接予定日：平成25年1月12日（土）。面接を受けていただく方には詳細を連絡します）
8. 応募締切 平成24年12月21日（金）17時必着
9. 応募書類 以下（1）から（6）までの書類を書留で郵送するかEメールに添付で提出してください。郵送の場合は封書に「特任研究員応募書類在中」と朱書きしてください。意見書は、作成者から直接郵送又はEメールに添付で提出してください。
（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) 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）及び主要論文別刷り各1部（3編以内）
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。
 - (5) 希望する研究分野及び受入担当教員
（受入担当教員名がわからない場合などは無くても可）
 - (6) 自薦に限る。本人に関する意見書2通
10. 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、女性の応募を歓迎します。
11. 送付先・問い合わせ先 〒277-8582
千葉県柏市柏の葉5-1-5
東京大学宇宙線研究所長 梶田隆章 宛
電話 04-7136-3100
Eメール kajita_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）