

平成29年8月18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助教公募について（依頼）

本研究所では、下記により助教の公募を行いますので、積極的な応募をいただくよう貴関係各位にご周知方お願いいたします。

記

1. 職種及び公募人員 : 助教1名
2. 職務内容（専門分野）等 : 本研究所が推進するKAGRAの観測開始後には、そのデータ解析を行い、観測結果の宇宙物理学的意義の解釈を行う必要があります。この体制を整えるため、高エネルギー天文学や重力波天文学の理論的研究を推進しつつ、重力波データ解析手法の開発にも従事できる助教1名を求めます。また、同時にKAGRA検出器のデータサーバーなどの計算機群の維持・管理・運用業務にも貢献していただきます。ただし、これまでのソフトウェア開発やサーバ管理の経験は問いません。なお、研究面では、本研究所所属の浅野勝晃准教授、田越秀行准教授らと共同で研究を進めることが期待されています。
3. 勤務地 : 宇宙線研究所（千葉県柏市）
4. 着任時期 : 決定後なるべく早い時期
5. 任期・資格 : 任期5年。着任後3年間をテニュアトラック期間とし、3年が経過した時点でテニュア着任の審査を行い、審査で認められれば任期なしに移行します。テニュアトラック期間は、研究予算100万円/年のスタートアップ支援をします。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。

6. 提出書類等 : 以下(1)から(5)までの書類を、Eメールに添付(電子ファイル)で提出してください。(6)の意見書・推薦書は、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・推薦書のファイル形式は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

(2)研究歴(A4版で3頁以内)

(3)業績リスト(論文リスト、研究発表リスト等)、及び主要論文別刷(5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すること。

(4)着任可能時期

(5)着任後の研究計画(A4版で3頁以内)

(6)意見書または推薦書2通

7. 応募締切 : 平成29年10月23日(月)正午必着。

8. 選考 : 選考は、書類選考の後、面接を受けていただくことを原則とします。  
(面接を受けていただく方には詳細を連絡します。)

9. 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。

10. 送付先 : 東京大学宇宙線研究所総務係  
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)  
メールの件名は「重力波・高エネルギー天体助教応募」としてください。

11. 問い合わせ先 : 東京大学宇宙線研究所 田越秀行  
電話04-7136-5147  
Eメール tagoshi\_at\_icrr.u-tokyo.ac.jp  
または、東京大学宇宙線研究所 浅野勝晃  
電話04-7136-3187  
Eメール asanok\_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)