

公募番号:ICRR2021-03

2021年5月7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 教授の公募について(依頼)

本研究所では、下記により教授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 : 教授 1 名
2. 職務内容(専門分野)等 : 東京大学宇宙線研究所の高エネルギー宇宙線研究部門に所属し、高エネルギーガンマ線宇宙物理学の観測的研究を行う方を募集いたします。本研究所では高エネルギーガンマ線天文学の飛躍的な発展へむけて、CTA国際共同研究のもとCTA大口径望遠鏡4基からなるチェレンコフ望遠鏡アレイをスペイン領カナリ諸島ラパルマに建設中です。この装置は、完成後20年以上の運用を予定しています。これら望遠鏡の建設を主導し、運用、運営をCTA国際天文台と協力して行うこと、さらにはCTA-Japanの組織運営において中心的な役割を果たすことを期待します。宇宙線物理、高エネルギー宇宙物理、宇宙素粒子物理において多くの科学成果をあげていく、強い意欲とリーダーシップをもった方を求めます。
3. 勤務地: 東京大学宇宙線研究所(千葉県柏市)
4. 着任時期: 2022年3月1日以降なるべく早い時期
5. 応募資格: 博士号をもつこと
6. 任期: なし
7. 待遇: 給与は本学の規定に基づき経歴等により決定します。保険は文部科学省共済組合と雇用保険に加入します。

8. 就業時間： 専門業務型裁量労働制により、1日あたり7時間45分・週5日勤務したものとみなされます。
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. 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。応募書類のファイル形式は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。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頁程度)
  - (3)着任後の研究計画(A4版で3頁程度)
  - (4)業績リスト(論文リスト、研究発表リスト、外部資金獲得状況等)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。
  - (5)着任可能時期
12. 応募締切： 2021年7月19日(月)正午必着。
13. 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。)
14. 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。
15. 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)  
メールの件名に公募「ICRR2021-03」を明記してください。
16. 問い合わせ先： 東京大学宇宙線研究所 手嶋 政廣  
Eメール mteshima\_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)