

公募番号：ICRR2021-09

2021年10月20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附属重力波観測研究施設
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附属重力波観測研究施設に所属し、KAGRA 検出器の技術面について国際共同研究グループを取りまとめ、観測・運用に責任をもってあたる方を求めます。それと並行して、KAGRA が国際共同観測を世界的に行う際に、国際的な共同観測の議論で主導的な役割を担うことが必要です。また、教育にも注力し、重力波研究を推進していただきます。さらに、重力波観測研究施設の運営にも中核的立場で参画していただきます。
3. 勤務地：宇宙線研究所附属重力波観測研究施設(岐阜県飛騨市神岡町)
4. 着任時期：2022年4月1日以降なるべく早い時期
5. 応募資格：博士号を持つこと
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判で3頁程度)
 - (3)着任後の研究計画(A4判で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12月20日(月)12時必着
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、女性の応募を歓迎します。
15. 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)
件名に公募番号の「ICRR2021-09」を明記してください。
16. 問い合わせ先 : 重力波観測研究施設長 大橋正健
Eメール mohashi_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)