

公募番号：ICRR2020-06

令和2年10月21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（テニュアトラック） 1名
2. 職務内容（専門分野）等： 大型低温重力波望遠鏡 KAGRA プロジェクトにおいて、国際共同での観測と研究を遂行するため、KAGRA のコミッショニングおよび干渉計システムや感度向上に関わる開発研究を進め、重力波のサイエンスの推進に貢献できる方を求めます。また、新型コロナウイルス感染症蔓延時等においても干渉計運転やコミッショニングが可能となるよう干渉計運転のリモート化作業を進めていただきます。これらの研究に加え、KAGRA 坑内の安全衛生管理等を含む本施設の運営にも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. 応募資格： 雇用の時点で博士号を取得している者。
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。
5. 着任時期： 令和3年4月1日以降のなるべく早い時期
6. 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。
7. 就業時間： 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされます。

8. 休日 : 土・日、祝日、年末年始 (12月29日~1月3日)
9. 賃金等 : 本学の規定に基づき、学歴・職務経験等を考慮して決定。
10. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
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。(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(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のこと)
 - (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
12. 応募締切 : 令和2年12月21日(月)12時必着。
13. 選考 : 選考は、書類選考の後、最終選考は面接により行います。
(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
(応募書類、意見書共このアドレスにお送りください。
また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番号の「ICRR2020-06」を明記してください。
16. 問合せ先 : 重力波観測研究施設長 大橋正健
電話 0578-85-2343
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)