

公募番号：ICRR2021-08

2021年9月22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
特任助教の公募について (依頼)

本研究所では、下記により特任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 : 特任助教 若干名
2. 職務内容(専門分野)等 : 重力波観測研究施設では大型低温重力波望遠鏡 KAGRA の LIGO や Virgo との国際共同観測を進めていきます。そのためにレーザー干渉計の制御方法やコミッションング、また感度較正等に精通した研究者が必要です。
この重要な役割を担う特任助教を広く求めます。具体的には、レーザー干渉計の制御ソフトウェア作成、干渉計感度を較正する手法の確立とその実装等が職務となります。なお、KAGRA の安全衛生管理も担当してもらう予定です。
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か、確実に取得できる見込みの者。
5. 着任時期 : 決定後できるだけ早い時期
6. 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)に定める特任助教とします。同規程に基づき、給与は経歴により決定します。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。
7. 任期 : 雇用は年度ごとに更新し、最長で5年間とします。

8. 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。

9. 休日 : 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)

10. 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。

11. 応募締切 : 2021年11月24日(水)12時必着

12. 応募書類 : 以下(1)から(5)までの書類をEメールに添付で提出してください。(6)の推薦書又は意見書は、作成者から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・推薦書・意見書の電子ファイル形式はpdfとします。(応募書類の提出に対しては、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のこと)
- (2) 研究歴(A4判で3ページ以内)
- (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(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すること。
- (4) 着任可能時期
- (5) 着任後の研究計画(A4判で3ページ以内)
- (6) 推薦書又は意見書2通

13. 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。

14. 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「ICRR2021-08」を明記してください。

15. 問い合わせ先 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)