

公募番号：ICRR2023-06

令和5年7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

中 畑 雅 行

(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： 本研究所附属重力波観測研究施設では、KAGRAによる重力波国際共同観測とコミッショニングを行っています。当施設に所属して重力波研究を進めるとともに、KAGRAの主干渉計制御の改良による感度向上や、そのために必要となる電子回路を含む干渉計制御システムの開発、もしくはネットワークを含むデータ転送機器やデータ解析サーバーの導入・管理・運用などによりKAGRA計画に貢献できる方を求めます。また、本施設の運営にも参画してもらいます。これまでの研究分野は問いません。
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： 決定後なるべく早い時期
6. 任期： 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5年10月20日(金) 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 : (1) 「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。

(2)外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があることから、このような場合、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。

(3) 試用期間あり（6ヶ月）

(4) 受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）

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「ICRR2023-06」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）

17. 募集者名称： 国立大学法人東京大学