

2024年10月16日

関係機関の長 殿
関係各位 殿

東京大学宇宙線研究所長
萩尾彰一
(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、積極的なご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

- 職名及び公募人員 : 教授 1名
- 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 検出器の運用と観測運転を通じて重力波天文学を推進し、また、定期的に行われるKAGRA 検出器の性能向上に関する方針の策定とその実施に責任をもってあたる方を求めます。着任後は、上記と並行して、KAGRA が国際共同観測を行うための国際コラボレーションにおける議論において主導的な役割を担うことも求められます。さらに、安全管理も含めた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。
※変更の範囲: 配置換、兼務及び出向を命じることがあります。(意に反して命じられることは原則ありません。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条によります。)
- 勤務地 : 東京大学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)
※変更の範囲: 本学の指定する場所(配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ありません。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条によります。)
- 着任時期 : 決定後、なるべく早い時期
- 応募資格 : 博士号を取得していること
- 任期 : なし
- 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. 就業日・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. 応募書類 : 以下(1)から(6)までの書類をEメールに添付して提出してください。応募書類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、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) 着任後の研究計画 (A4判で3ページ以内)
 - (4) 業績リスト(論文リスト、研究発表リスト等、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
 - (6) 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書
※(6)については以下 URL から様式をダウンロードください。
<https://proself.icrr.u-tokyo.ac.jp/public/kv2cAAnP9ERAtI0B4m-PaXyksfRZ0XTwTKCHopOB5XHB>
12. 応募締切 : 2024年12月23日(月)正午必着
13. 選考 : 選考委員会による書類選考を行い、最終選考は、面接によります。
(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 月間)
 - (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
(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「ICRR2024-05」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 三代木伸二
電話:0578-85-2343
Eメール:miyoki_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

以上