

公募番号：ICRR2024-02

2024年7月4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：本研究所の高エネルギー宇宙線研究部門に所属し、超高エネルギーガンマ線および超高エネルギー宇宙線の観測的研究をリーダーシップをもって推進していただける方を求めます。本研究所で進めているチベット AS γ 実験の空気シャワー観測装置および南半球における空気シャワー観測装置の拡張（アルパカ計画）の維持・運用・建設、観測的研究において中核的な役割を担っていただきます。また高エネルギー宇宙線研究部門の将来計画の策定にあたっても中心的な役割を担うことを期待します。

※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ございません。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。）

3. 勤務地：宇宙線研究所（千葉県柏市柏の葉5-1-5）

※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ございません。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。）

4. 着任時期：決定後、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（6）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頁以内）
 - (3) 着任後の研究計画（A4判で3頁以内）
 - (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
 - (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-PaXyksfRZ0XTwTKCHop0B5XHB>
12. 応募締切：2024年9月6日（金）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：(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）

件名に公募番号の「ICRR2024-02」を明記してください。

16. 問い合わせ先：高エネルギー宇宙線研究部門 主任 窪 秀利

電話 0471-36-3136

Eメール kubo_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