

公募番号:ICRR2024-14

2025年2月5日

関係機関の長 殿

関係各位 殿

東京大学宇宙線研究所長

荻尾 彰一

(公印省略)

### 東京大学宇宙線研究所准教授の公募について

東京大学宇宙線研究所准教授を下記により募集しますので、積極的な応募をいただくよう関係各位に周知いただきますようお願いいたします。

#### 記

- 職種及び公募人員 : 准教授(テニュアトラック) 1名
- 職務内容(専門分野)等 : 国際ガンマ線天文台 CTAO の大口径望遠鏡アレイの建設を推進し、望遠鏡の管理・運用を担い、高エネルギーガンマ線の観測的研究によって、宇宙物理学、宇宙素粒子物理学、マルチメッセンジャー天文学の発展に貢献できる方を求めます。  
※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ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。)
- 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ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。)
- 応募資格 : 雇用の時点で博士号を取得していること
- 着任時期 : 決定後なるべく早い時期
- 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。
- 任期 : 任期5年。着任後約3年間をテニュアトラック期間とし、3年近く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いたします。

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. 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。  
(面接を受けていただく方には詳細を連絡します。)

11. 応募書類 : 以下(1)から(7)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

(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(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) 推薦書又は意見書2通

(7) 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

※(7)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 : 2025年3月24日(月) 正午必着

13. 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(14日間)

(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)

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)

メールの件名に公募番号の「ICRR2024-14」を明記してください。

15. 問い合わせ先 : カナリア高エネルギー宇宙物理観測研究施設長 窪 秀利

電話 04-7136-3136

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)

16. 募集者名称 国立大学法人東京大学

以上