

公募番号：ICRR2026-02

2026年5月1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助教【女性限定】の公募について (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：
大型低温重力波望遠鏡 KAGRA プロジェクトにおいて、LIGO-Virgo-KAGRA の共同観測データを解析し、科学的成果の導出を行う。また、マルチメッセンジャー天文学を推進する国際共同ネットワークの構築や本研究施設の維持・運営にも参加する。更に KAGRA のデータサーバーなどの計算機群の導入・管理・運用業務等にも携わる。
※変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（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。）
3. 勤務地：東京大学宇宙線研究所（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。）
4. 応募資格：
 - ・雇用の時点で博士号を取得していること
 - ※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。
 - ・女性であること
 - ※東京大学は男女共同参画を推進しており、本公募では「男女雇用機会均等法」第8条の規定（女性労働者に係る措置に関する特例）に則り、女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として、女性に限定した公募を実施します。
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、概ね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. 待 遇：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. 応募書類：以下(1)から(6)までの書類をEメールに添付で提出してください。(7)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) 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) 推薦書又は意見書2通※(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/kv2cAAnP9ERAtIOB4m-PaXyksfRZOXtTKCHop0B5XHB>
12. 応募締切：2026年7月6日（月）12時必着
13. 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。）
14. そ の 他：
 - (1) 採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として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ります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。
 - (2) 試用期間あり（14日間）
 - (3) 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）
 - (4) 産前・産後休暇及び育児休業による中断期間分を雇用延長することがある。（東京大学における教員の任期に関する規則第3条による。詳細は応相談）
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「ICRR2026-02」を明記してください。
16. 問合わせ先：宇宙線研究所 田越秀行
Eメール tagoshi_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