

公募番号：ICRR2024-16

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特任助教【女性限定】の公募について (依頼)

本研究所では、下記により特任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 : 特任助教 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、最高エネルギー・超高エネルギー宇宙線、ならびに超高エネルギーガンマ線の観測的研究を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テレスコープアレイ実験とチベット AS γ 実験・アルパカ実験の維持・運用・建設とデータ解析を推進していただきます。

※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： 宇宙線研究所（千葉県柏市 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か、確実に取得できる見込みであること

※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 : 決定後できるだけ早い時期
6. 待遇 : 「東京大学特定有期雇用教職員の就業に関する規程」(平成 16 年 4 月 1 日制定)に定める特任助教とします。同規程に基づき、給与は経歴により決定します。保険は文部科学省共済組合と雇用保険に加入、手当は通勤手当を支給します。
7. 任期 : 雇用は年度ごとに更新し、最長で 5 年間とします。
8. 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。
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. 応募締切 : 2025 年 3 月 28 日(金) 12 時必着
12. 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(A 4 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(A 4 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/kv2cAAnP9ERAtI0B4m-PaXyksfRZ0XTwTKCHopOB5XHB>

13. 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）

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）

件名に公募番号の「ICRR2024-16」を明記してください。

15.問い合わせ先 高エネルギー宇宙線研究部門 荻尾彰一

電話 04-7136-3100

E メール sogio_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