

公募番号:ICRR2021-02

2021年3月29日

関係機関の長 殿
関係各位 殿

東京大学宇宙線研究所長
梶田 隆 章
(公印省略)

東京大学宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設
助教の公募について (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 1名
2. 職務内容(専門分野)等 : 本研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設に所属し、ハイパーカミオカンデ検出器の建設・運用およびスーパーカミオカンデを用いた宇宙素粒子研究の推進に主導的な役割を果たす方を求めます。また、主に水純化システムなどスーパーカミオカンデ実験装置の維持運転も担当していただきます。これまでの研究分野は問いません。
3. 勤務地 : 神岡宇宙素粒子研究施設(岐阜県飛騨市神岡町)
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の者。性別・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。
5. 着任時期 : 決定後なるべく早い時期
6. 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。
7. 任期 : 5年、再任可、ただし1回限り
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. 応募締切 : 2021年6月7日(月)17時必着
12. 応募書類 : 以下(1)から(5)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版で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版で3ページ以内)
 - (6) 推薦書又は意見書2通
13. その他 : 「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。
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「ICRR2021-02」を明記してください。
15. 問い合わせ先 : 神岡宇宙素粒子研究施設長 中畑雅行
電話 0578-85-9603
Eメール nakahata_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)

以上