

公募番号:ICRR2019-19

2019年12月3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(テニュアトラック) 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ための要素開発、設計、建設の中心的役割を担える方を求めます。過去の研究分野は問いません。本施設の維持・運営にも参画していただきます。
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 : 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. 応募締切 : 2020年2月3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「ICRR2019-19」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