

公募番号：ICRR2021-12

2021年10月21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特任研究員（プロジェクト研究員）の公募について（依頼）

本研究所では、下記により特任研究員（プロジェクト研究員）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：特任研究員（プロジェクト研究員） 若干名
2. 職務内容（専門分野）等：KAGRA プロジェクトにおいて、KAGRA の国際共同観測とそのデータ解析に従事する。具体的な職務内容は、重力波信号の探索とパラメータ推定、干渉計データの雑音特性評価、低遅延アラートシステム開発運用、関連するソフトウェア開発と計算機システムの管理運用などの中から相談の上決定する。
3. 勤務地：宇宙線研究所（千葉県柏市）
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。
5. 着任時期：2022年4月1日以降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」に規定する特任研究員とします。「東京大学年俸制給与の適用に関する規則」に規定する基本年俸給表2号俸（月額300,000円）、及び業績・成果手当として月額30,000円を支給予定です。（合計基本月額330,000円支給予定）保険は文部科学省共済組合に加入、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、任期は2025年3月31日までとします。任期満了時に新たな人事公募があった場合の再応募は可能ですが、東京大学宇宙線研究所特任研究員としての通算雇用期間は6年を超えることはできません（ただし、プロジェクトを異

にする場合は除きます。)

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。

11. 応募締切 : 2021年12月21日(火)12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判で2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2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](mailto:application_at_icrr.u-tokyo.ac.jp)

(メールを送信する際に\_at\_を@に直してください)

メールの件名に公募番号の「ICRR2021-12」を明記してください。

15. 問い合わせ先 重力波観測研究施設長 大橋正健

電話 0578-85-2343

Eメール [mohashi\\_at\\_icrr.u-tokyo.ac.jp](mailto:mohashi_at_icrr.u-tokyo.ac.jp)

(メールを送信する際に\_at\_を@に直してください)

以上