

2019 年 10月 24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

東京大学宇宙線研究所特任研究員(プロジェクト研究員)を下記により募集いたしますので、関係各位に周知いただきますようよろしくお願い申し上げます。

記

1. 研究分野 大型低温重力波望遠鏡KAGRAが完成しました。今後は、高感度での重力波観測の準備を行います。このために、KAGRAの光学系、防振系、低温系、計算機制御等の研究やコミッションングを進める特任研究員を広く募集します。
2. 勤務地 宇宙線研究所附属重力波観測研究施設（岐阜県飛騨市神岡町）
3. 雇用予定人員 特任研究員(プロジェクト研究員) 若干名
4. 応募資格等 雇用の時点で博士号を取得している者
5. 雇用開始予定日 2020年4月1日以降のなるべく早い時期
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. 就業日・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. 任 期 雇用は年度ごとに更新し、任期は2023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 5 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）。
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 2019年12月23日（月）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)の意見書は、作成者から直接 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・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、Eメールアドレスを明記）
 - (2) 研究歴（A4 版で 2 ページ以内）
 - (3) 研究計画（A4 版で 2 ページ以内）
 - (4) 業績リスト（論文リスト、国内外での学会等での本人による口頭研究発表リスト等）及び主要論文別刷り各 1 部（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してください。
 - (5) 着任可能時期
 - (6) 本人に関する意見書 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
（応募書類、意見書共このアドレスにお送りください。
また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「ICRR2019-15」を明記してください。

15. 問合せ先: 重力波観測研究施設長 大橋 正健
電話 0578-85-2343
E-mail mohashi_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)