

公募番号：ICRR2019-17

2019年11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

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

科学研究費補助金 新学術領域研究「重力波物理学・天文学：創世記」計画研究 B01「中性子星を含む連星，パルサー，マグネターからの重力波による宇宙物理学の研究」(2017年度-2021年度、研究代表者：田越秀行)の研究推進に寄与していただける特任研究員を募集します。KAGRA 検出器のデータ解析による重力波天文学・物理学の研究に従事して頂きます。活発に研究を行って頂ける人材を求めます。

2. 勤務地 宇宙線研究所(千葉県柏市)

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2022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 2020年1月20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「ICRR2019-17」を明記してください。

15. 問合せ先: 同研究所 田越秀行 (tagoshi_at_icrr.u-tokyo.ac.jp、04-7136-5147)
(メールを送信する際は_at_を@に直してください)