

平成30年1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 教授公募について (依頼)

本研究所では、下記により教授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 : 教授 1名
2. 職務内容(専門分野)等 : 現在、重力波観測研究施設では大型低温重力波望遠鏡 KAGRA を建設中です。LIGO や Virgo との協議の中核を担い、国際共同観測・研究体制を構築し、KAGRA の重力波観測データをもちいて連星ブラックホールや連星中性子星合体等様々な起源の重力波を対象とするデータ解析および重力波物理学・重力波天文学において中核的役割を担える方を求めます。また、KAGRA データサーバーの管理・運用にも責任をもっていただきます。
3. 勤務地 : 宇宙線研究所 (千葉県柏市)
4. 着任時期 : 決定後なるべく早い時期
5. 任期 : なし

6. 提出書類等 : 以下(1)から(5)までの書類を、Eメールに添付(電子ファイル)で提出してください。応募書類のファイル形式はpdfとします。Eメールによる提出に対しては、受信した旨の返信をしますので、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

(2)研究歴(A4版で3頁以内)

(3)業績リスト(論文リスト、研究発表リスト等)、及び主要論文別刷(5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頁以内)

7. 応募締切 : 平成30年4月2日(月)12時必着。

8. 選考 : 選考は、書類選考の後、面接を受けていただくことを原則とします。(面接を受けていただく方には詳細を連絡します。)

9. 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。

10. 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は\_at\_を@に直してください)

11. 問合せ先 : 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は\_at\_を@に直してください)