

公募番号：ICRR2019-01

2019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附属神岡宇宙素粒子研究施設  
特任助教の公募について (依頼)

本研究所では、下記により特任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： 特任助教 若干名
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実現に向けた要素開発、検出器設計を、若手の中心メンバーとしておこなう。  
また、スーパーカミオカンデを用いた現行実験において、実験装置の運用、較正、データ解析に従事し、研究を推進する。
3. 勤務地：宇宙線研究所附属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： 「東京大学特定有期雇用教職員の就業に関する規程」（平成16年4月1日制定）に定める特任助教とします。同規程に基づき、給与は経歴により決定します。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、最長で任期5年間とします。
8. 選考： 選考委員会による書類選考（第一次審査）を行い、面接による最終選考を行います。（面接を受けていただく方には詳細を連絡します。）
9. 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、Eメールアドレスを必ず記入)
- (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) 本人に関する推薦書又は意見書2通

10. 応募締切： 2019年3月22日(金) 正午必着

11. 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。

12. 送付先： Eメール application\_at\_icrr.u-tokyo.ac.jp  
(メール送信時は\_at\_を@に直してください)  
メールの件名に公募番号の「ICRR2019-01」を明記してください。

13. 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  
(メール送信時は\_at\_を@に直してください)