

2018年9月27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 1名
2. 職務内容(専門分野)等 : 科学研究費補助金「自然ニュートリノと陽子崩壊探索を通して探る新たな素粒子物理」により、特任助教を公募します。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用エレクトロニクスの開発と、スーパーカミオカンデ実験・ハイパーカミオカンデ実験における陽子崩壊探索・大気ニュートリノ観測の感度向上のための研究を推進する方を求めます。
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。
7. 任期 : 雇用は年度ごとに更新し、最長で2023年3月末までとします。
8. 選考 : 選考委員会による書類選考(第一次審査)を行い、最終選考は、面接によります。(面接を受けていただく方には詳細を連絡します。)
9. 応募締切 : 2018年12月3日(月)正午必着

10. 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) 推薦書又は意見書2通
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  
(メールを送信する際は\_at\_を@に直してください)
13. 問い合わせ先 神岡宇宙素粒子研究施設 早戸 良成  
電話 0578-85-9662  
Eメール hayato\_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)

以上