

## 名古屋大学宇宙地球環境研究所 特任助教または研究員公募

名古屋大学宇宙地球環境研究所宇宙線研究部では新学術領域研究「ニュートリノで開く素粒子と宇宙」の計画研究「宇宙ニュートリノによる標準模型を超えた物理の探索」において、ニュートリノ生成過程の精密理解と、それをを用いたスーパーカミオカンデでの大気ニュートリノ研究・ニュートリノ宇宙物理学を推進する特任助教または研究員の公募を行います。

1. 公募人数：特任助教または研究員 1名
2. 所 属：名古屋大学宇宙地球環境研究所 宇宙線研究部
3. 研究内容：  
宇宙線ハドロン相互作用の精密理解によるニュートリノ生成モデルの精密化をすすめる、それをを用いてスーパーカミオカンデでのニュートリノ振動研究・ニュートリノ宇宙物理学に従事する。ハイパーカミオカンデでの将来計画の立案に参画することができます。
4. 任期  
1年ごとに評価の上、最長2023年3月31日まで雇用更新の可能性あり。
5. 勤務条件：
  - 1) 週38.75時間勤務を基本とした裁量労働制
  - 2) 年俸制（月額33万円程度。ただし、経歴による。）  
通勤手当は別途支給（支給要件あり。上限55,000円/月）
  - 3) 加入保険：文部科学省共済組合（健康保険、厚生年金）、雇用保険、労災保険
6. 応募資格：
  - 1) 博士の学位を有しているか、または着任予定時までに取得見込みであること。
  - 2) 着任予定時に主たる職、或いは大学院生、研究生等の身分を有しないこと。
7. 着任時期：  
平成31年4月1日以降なるべく早い時期

8. 提出書類：

以下①～⑥までの書類をメール添付で送付のこと。応募書類は返却しません。

- ①履歴書（着任可能時期を明記）
- ②これまでの研究業績（A4で2枚程度）
- ③研究業績リスト（査読論文、会議録、口頭発表、受賞、外部資金獲得実績等）
- ④主要論文3編以内のpdfファイル
- ⑤研究課題に対する研究計画(A4で2枚程度)
- ⑥応募者について意見を述べられる方2名の氏名と連絡先

9. 応募締切：

平成31年1月7日（月）17時必着

10. 応募書類の送付先・問い合わせ先：

〒464-8601 愛知県名古屋市千種区不老町  
名古屋大学 宇宙地球環境研究所 伊藤 好孝  
Tel: 052-789-4319

E-mail: itow at isee.nagoya-u.ac.jp

応募書類を1ファイルにして、メール表題に「特任助教・研究員応募書類在中」と明記のうえ送信してください。3日以内に受領確認メールが無い場合は問い合わせ先に連絡すること。

11. 選考方法：

書類選考の上、選考委員会が必要と判断した場合は面接を実施し、採否を決定します。ただし、該当者がいない場合は、平成31年3月31日まで随時再公募を行います。

12. その他：

上記の公募に関連して提出されたすべての個人情報については、選考の目的に限って利用し、選考終了後は、選考を通過した方の情報を除き、すべての個人情報を責任を持って破棄いたします。

以上