

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、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：
ハドロン相互作用の精密理解によるニュートリノ生成・反応モデルの精密化をすすめると共に、それをういたスーパーカミオカンデ・ハイパーカミオカンデでのニュートリノ振動研究や暗黒物質探索など標準模型を超えた物理の研究に従事する。関連する宇宙線ハドロン相互作用の実験的研究にも参画することができます。
4. 任期
雇用契約は年度ごととし、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 33-40 万円程度。ただし、経歴・職階による。）
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
 - 4) その他：東海国立大学機構職員就業規則に定めるところによる
https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm
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：
2021 年 11 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：

2021年9月17日（金）17時必着。ただし適任者がいない場合は、最大2021年11月30日（火）まで随時再公募を行い、適任者が見つかれば次第公募を打ち切ります。

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、適任者がいない場合は、2021年11月30日（火）まで随時再公募を行い、該当者の応募があり次第面接を実施し、採否を決定します

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、すべての個人情報は責任を持って破棄いたします。

以上