

## 名古屋大学宇宙地球環境研究所 特任助教公募

名古屋大学宇宙地球環境研究所宇宙線研究部では、国際共同実験チェレンコフ望遠鏡（CTA）の開発、運用、およびその観測データ解析を主導する特任助教を公募します。やる気があれば未経験者でも歓迎します。

1. 公募人数：特任助教 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：

本研究部が推進する国際共同実験チェレンコフ望遠鏡において、半導体光センサーの開発、校正手法の確立、運用、シミュレーションによる性能評価、解析手法の最適化を行うと共に、大学院生の指導にも積極的に貢献する。

4. 任期

雇用契約は年度ごととし、最長 2026 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適用

2) 年俸制（月額 40 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

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](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm)

6. 応募資格：次の条件を全て満たしていること。

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：

- 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、会議集録、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 8 月 31 日（金）17 時

10. 応募要領：

期日までに [tajima@isee.nagoya-u.ac.jp](mailto:tajima@isee.nagoya-u.ac.jp) に e-mail を送り、応募書類アップロード用 URL を受け取ってください。URL の受信後 1 週間以内に応募書類をアップロードすること。

11. 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 田島 宏康  
Tel: 052-789-4314  
E-mail: [tajima@isee.nagoya-u.ac.jp](mailto:tajima@isee.nagoya-u.ac.jp)

本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。また、当研究所では、男女共同参画推進に積極的に取り組んでいます。名古屋大学の取組みについては、次の URL をご覧ください。

<http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/>

以上