名古屋大学素粒子宇宙起源研究所現象解析研究部門 准教授公募(任期あり) (公募番号 KMI-2021-1)

- 1. 募集人員 准教授 1名(任期あり)
- 2. 任 期 2026 年 3 月 31 日まで
- 3. 所 属 名古屋大学素粒子宇宙起源研究所(以下「KMI」という。) 現象解析研究部門
- **4. 研究・職務内容** KMI 現象解析研究部門に所属する教員と協力し、教員が進める国際共同研究及 び将来研究を推進するとともに、KMI の運営及び分野横断的な活動を担う。
- 5. 応募資格 着任時に博士号を有していること。
- 6. 待 遇 東海国立大学機構(以下「機構」という。)職員就業規則の定めによるほか、給 与は機構において定める年俸制が適用されます。
- 7. 着 任 時 期 2021 年 11 月 1 日以降のできるだけ早い時期
- 8. 提 出 書 類 (1) 履歴書
 - (2) これまでの研究内容
 - (3) 業績リスト(主要論文3編以内を明記)
 - (4) 研究計画及び KMI の運営に関する抱負
 - (5) 着任可能時期
 - (6) 2名からの推薦書又は意見書
- 9. 応募締切り 2021年7月31日(土) 必着
- **10. 提 出 方 法** 提出書類 (1) ~ (5) を PDF ファイルの形式とし、Academic Jobs Online により 電子的に提出してください。また、提出書類 (6) については、同ファイル形式 で、評価者が直接 Academic Jobs Online により提出してください。なお、提出書 類及び推薦書は、日本語又は英語のいずれも可とします。

(提出先) https://academicjobsonline.org/ajo/jobs/18820

11. 問 合 せ 先 〒464-8602 名古屋市千種区不老町

名古屋大学素粒子宇宙起源研究所 所長 久野 純治

メールアドレス: hisano@eken.phys.nagoya-u.ac.jp

- **12.** そ の 他 (1) 当研究所の概要、構成メンバー等については、http://www.kmi.nagoya-u.ac.jp を御覧ください。
 - (2) この公募では、業績(研究業績、教育業績、社会的貢献等)の評価において同等と認められた場合には、女性及び外国人を積極的に採用します。
 - (3) 提出書類は、本選考以外の目的には使用しません。
 - (4) 面接等来校に要する交通費は、支給しません。
 - 現象解析研究部門の進める国際共同プロジェクトは、以下のとおりです。

ATLAS 実験、Belle-II 実験、チェレンコフ望遠鏡アレイ (CTA)、フェルミ・ガンマ線宇宙望遠鏡(フェルミ衛星)、XRISM 衛星、FORCE 衛星、スーパーカミオカンデ、ハイパーカミオカンデ、XENON 実験、NEWSdm 実験、LHCf/RHICf 実験及び中性子光学基礎物理実験