

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。

○ 現象解析研究部門が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