

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-2020-2）

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、同部門が進める国際共同プロジェクト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 東海国立大学機構職員就業規則の定めによるほか、給与は本学において定める年俸制が適用されます。
7. 着任時期 2021年4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 2020年7月31日（金）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/16360>
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  
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。

# 1 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

# 2 素粒子宇宙起源機構は、2019 年 10 月に素粒子宇宙起源研究所となりました。