

名古屋大学素粒子宇宙起源研究所基礎理論研究部門 特任教員公募（任期あり）  
（公募番号 KMI-2020-4）

1. 募集人員：特任助教1名（任期あり）
2. 任期：2024年3月31日まで。ただし、年度ごとの業績評価等に応じ、最大2026年3月31日まで更新する可能性があります。
3. 所属：名古屋大学素粒子宇宙起源研究所<sup>#1</sup>（以下「KMI」という。）基礎理論研究部門
4. 研究・職務内容：広い意味の素粒子理論、宇宙理論又はその境界分野についての研究を行うとともに、KMIの運営及び分野横断的な活動を担います。
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：2021年1月18日（月）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/17761>
11. 選考方法：書類選考の上、面接を実施します（状況によりオンライン面接）。
12. 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基礎理論研究部門長 野尻 伸一（nojiri@gravity.phys.nagoya-u.ac.jp）
13. 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 素粒子宇宙起源研究機構は、2019年10月に素粒子宇宙起源研究所となりました。