

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-2023-4）

1. 募集人員：特任助教1名（任期あり）
2. 任期：2029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。）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：2024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) 類型該当性の自己申告書（様式についてはその他の項を参照のこと）  
(7) 2名からの推薦書又は意見書
9. 応募締切：2023年12月22日（金）必着
10. 提出方法：提出書類（1）～（6）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（7）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/26127>
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) 2021年11月「外国為替及び外国貿易法」（外為法）に基づく「みなし輸出」における管理対象の明確化に伴い、大学・研究機関における教職員および学生への機微技術の提供の一部が外為法の管理対象となりました。これに伴い、本公募に応募する際には、「類型該当判断のフローチャート」（別紙）に基づく「類型該当性の自己申告書」（様式1）の提出が必要となります。また、採用時には「誓約書」を提出いただきます。様式は、以下の

URL からダウンロードしてください。

<https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/yN4CqRgjKnDeJwa>

(5) 面接等来校に要する交通費は、支給しません。