

名古屋大学 素粒子宇宙起源研究機構 現象解析研究センター 特任准教授公募
(公募番号 KMI-2019-1)

1. 募集人員 特任准教授 1名
2. 任期 2020年4月から2023年3月までの3年間
3. 所属 名古屋大学 素粒子宇宙起源研究機構 (KMI) 現象解析研究センター
4. 研究・職務内容 KMI 現象解析研究センターに所属する教員と協力して、高エネルギー加速器を使ったフレーバー物理実験研究を推進するとともに、理論研究などの KMI の他グループとの連携研究を進める。また、KMI の運営 (セミナーの開催や国際会議の主催など) を担う。
5. 応募資格 博士号を有していること
6. 待遇 年俸制に基づき本学の俸給表に従う
7. 着任時期 2020年4月1日以降、できるだけ早く
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
 - (5) 着任可能時期
 - (6) 推薦書もしくは意見書2通
9. 応募締め切り 2019年9月30日(月) 必着
10. 送付先
提出書類 (1) ~ (5) を PDF ファイルの形で koubo@kmi.nagoya-u.ac.jp にメール送付のこと。その際、サブジェクト欄に公募番号 KMI-2019-1 と応募者氏名を明記のこと。提出書類 (6) の推薦書もしくは意見書については、同様の形式で、評価者から直接、koubo@kmi.nagoya-u.ac.jp にメール送付のこと。書類受け取り後、確認メールを送付しますので、応募後2日以内に確認メールが届かない場合は連絡すること。
11. 問い合わせ先
〒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機構
現象解析研究センター長 飯嶋 徹
メールアドレス : iijima@hepl.phys.nagoya-u.ac.jp
12. その他
2019年10月1日に名古屋大学国際高等研究機構が設置され、素粒子宇宙起源研究機構現象解析研究センターは、素粒子宇宙起源研究所 現象解析研究部門に改編予定であることを申し添えます。

この機構の概要、構成メンバーについては <http://www.kmi.nagoya-u.ac.jp/> をご覧ください。
本学では業績（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、女性を積極的に採用いたします。