

検出器を製作し

測定する

加速キッチン

宇宙線

研究体験

2023.7.30 日

9:30 - 12:30 @名古屋大学 東山キャンパス

検出器を開発する、素粒子を測定する

このワークショップでは、検出器を自分で組み立て目に見えない宇宙線の測定してもらいます。ちょっと難しそうにみえますが、これまで100名以上の中高生が何も知らないところからスタートし、検出器の開発・測定を通じて素粒子・宇宙・医学・環境などの様々な研究を行っています。体験会を通して宇宙線の研究をスタートしませんか。

世界の宇宙線研究者と交流する

名古屋では同日に世界最大の宇宙線の国際会議ICRC2023が開催されており、世界中の宇宙線研究者が集まっています。このワークショップにも国際会議登壇予定の研究者が多数参加予定で、最先端の研究者と交流する機会が得られます。

検出器を製作し、測定する宇宙線研究体験 名古屋大学2023

日時：2023.7.30 9:30 - 12:30

対象：中学生・高校生・高専生

場所：名古屋大学 東山キャンパス

費用：無料

申し込み方法：ウェブページの申し込みフォーム

くわしくはウェブで

<http://accel-kitchen.com/workshop2023>



KMI

ICRC2023
38th International Cosmic Ray Conference
The Astrophysical Physics Conference

加速キッチン合同会社

名古屋開催！

名古屋大学東山キャンパス

