

Hello Science

今回のテーマ

とうかいまるごと博物館

”奇妙な”原子核から 中性子星内部の物質を探る

たかはし としゆき
講師 高橋 俊行

宇宙で一番密度の高い中性子星は、どんな物質でできているのでしょうか。その手掛かりは、地上の加速器で作るストレンジクォークが入った”奇妙な”原子核にありました。J-PARC ハドロン実験施設で進めている”奇妙な”原子核の研究を紹介します。



参加費無料 / 申し込み不要

日時

1月25日(金)
18:00~19:00

会場

東海村産業・情報プラザ
(アイヴィル)1階ラウンジ

お菓子・飲み物をご用意して
お待ちしております!



会場周辺地図



次回予告

2月22日(金) 18:00~19:00

テーマ
中性子線を使ってリチウムイオン
二次電池が見える化する

講師 米村 雅雄