

# ハローサイエンス

Hello Science

今回のテーマ

とうかいまると博物館

## ニュートリノをたくさん作って調べる

なかだいら たけし  
講師 **中平 武**

素粒子の一つであるニュートリノの未解明の性質は、「なぜこの世に物質が存在するのか」を解明するヒントかもしれません。加速器を使ってニュートリノを大量に生成し、その性質を調べる研究を紹介します。



### 事前申込みのお願い

今回のJ-PARCハローサイエンスは、**オンライン(zoom)のみ**といたします。事前申込み制とさせていただきますので、参加をご希望される方は大変お手数ですが、**前日の17時まで**に氏名・電話番号・電子メールアドレスを明記のうえ、電子メールで[sci-com@ml.j-parc.jp](mailto:sci-com@ml.j-parc.jp)へお送りください。返信メールにて詳細をご案内いたします。

日時

9月24日(金)

18:00 ~ 19:00

参加費無料  
事前申込み制

今回は  
オンライン(zoom)  
のみで開催

★ハローサイエンスの過去分の動画は  
J-PARCホームページにあります。



ホーム → 広報資料等 → 映像プログラム ハローサイエンス  
<http://j-parc.jp/c/public-relations/movies.html#Hello-science>