

Hello Science

Hello Science

今回のテーマ

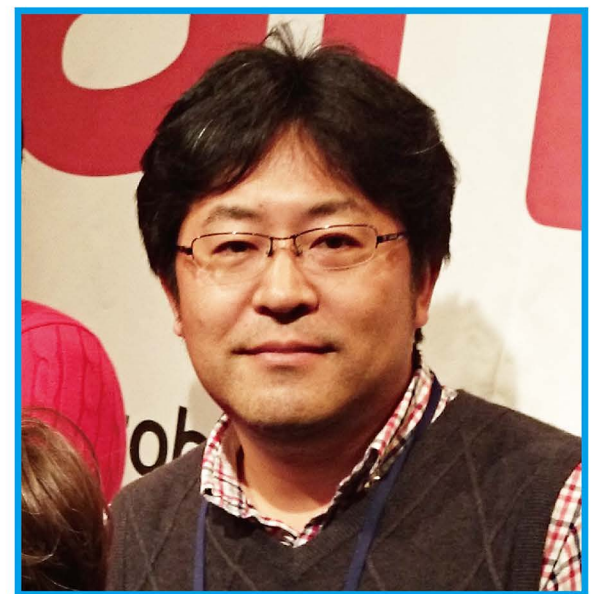
とうかいまると博物館

大強度ビームをつくる！ ～ 電気と磁石のハナシ～

たかやなぎ ともひろ

講師 高柳 智弘

J-PARCの研究に使う中性子、ミュオン、ニュートリノなどを発生させる大強度の陽子ビームは、どうやって作られているのでしょうか？カギとなる電磁石と電源の紹介と次世代の研究開発の内容をまじえて説明します。



参加費無料 / 申し込み不要

日時

11月29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！

※ 荒天時は、中止になる場合があります。

会場周辺地図



次回予告

12月20日(金) 18:00～19:00

テーマ

泡沫(うたかた)の儚さの瞬間を
中性子でとらえる

講師 小泉 智

※10月25日に荒天で中止になった講演です。