

ハローサイエンス

Hello Science

今回のテーマ

とうかいまるごと博物館

J-PARCの負ミュオンでのぞく リチウムイオン電池

うめがき
講師 梅垣 いづみ

みなさんに身近な、何度も繰り返し充電して使用できるリチウムイオン電池。さらなる安全性を向上するために、J-PARCで発生させている負ミュオンを活用して、電池の中のリチウムイオンの働きを調べる研究についてお話しします。

★ハローサイエンスの動画は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>



— 新型コロナウイルス感染症拡大防止に向けた取り組みと来場者へのお願い —

J-PARC ハローサイエンスでは、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策として以下のような取り組みを行っております。皆様のご協力をお願いいたします。

- ・会場入り口に、アルコール消毒液を設置します。
- ・飲食物の提供は、当面見合わせとさせていただきます。
- ・座席は事前に消毒し、出来る限り間隔を空けて設置します。
- ・スタッフは、マスクを着用します。

来場の皆様へお願い

- ・発熱など体調のすぐれない方の来場はご遠慮ください。
- ・マスク着用の上、ご来場ください。
- ・お手数でも、お名前と連絡先の記帳 及び 検温へのご協力をお願いします。

日時

12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

参加費無料 / 申し込み不要

開催中止の可能性がありますので、実施の有無についてはホームページでご確認ください。

<https://j-parc.jp/c/information/index.html>



会場周辺地図



次回予告

1月29日(金) 18:00~19:00

テーマ

宇宙一小さいコマ、素粒子を使って
宇宙始まりの謎に迫る!

いいぬま(ふかお) ひろみ
講師 飯沼(深尾) 裕美