

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

量子でひもとくタンパク質の 「かたち」と「はたらき」

たまだ たろう
講師 玉田 太郎

タンパク質はひも状につながった 20 種のアミノ酸が正しく折り畳まれることでその機能を発揮します。量子 (特に中性子) の力でタンパク質の複雑な「かたち」を明らかにし、その巧みな「はたらき」に迫る取り組みを紹介します。



★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>



事前申込みのお願い

J-PARC ハローサイエンスは、当面の間オンライン併用といたします。また、万が一会場開催を中止とする場合でも、オンラインで実施いたします。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・参加形態 (オンライン (zoom) またはアイヴィル) を明記のうえ、電子メールで 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。なお、事前申込みがなくても会場にてご参加いただけます。会場開催を中止とする場合もごめいしますので、事前申込みのご協力をお願いします。

日時

6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 / 事前申込み制

オンラインのみで開催の場合には
ホームページでもお知らせします。



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



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

- ・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。

会場でご参加の皆様へお願い

- ・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。