

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

巨大な分子の形と動き

講師 あおき ひろゆき
青木 裕之

ゴム等に代表されるポリマー（高分子）は、非常に大きな分子でできた物質です。この大きな分子一つ一つが様々な形状になって動くことがポリマー特有の性質の起源です。今回はこの分子を直接見て、その特性を調べる研究をご紹介します。



★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で開催し、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。■参加ご希望の方は、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)または会場』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。■会場は、**AYA'S LABORATORY 量子ビーム研究センター (AQBR)**※です。ソーシャルディスタンス確保のため、来場者は10名様までと致します。■事前申込みがない場合は当日の受付ができませんので、必ず事前申込みをお願いします。

※いばらき量子ビーム研究センター (IQBRC) の名称が変更になりました。

日時

7月29日(金)
18:00~19:00

会場

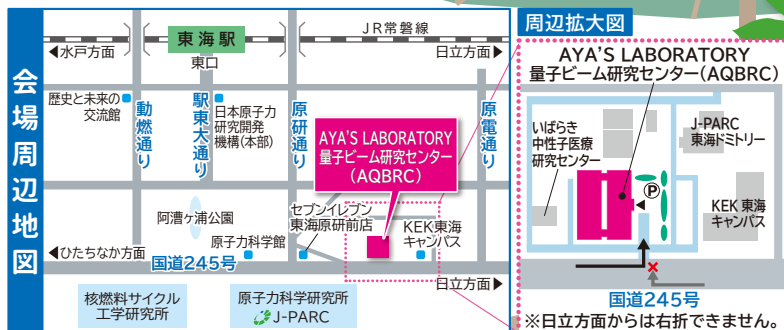
AYA'S LABORATORY
量子ビーム研究センター (AQBR)

事前申込み制 / 参加費無料

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、出来る限り間隔を開けて設置します。
- ・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。