

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

ミューオン、冷えています。

講師 ^み ^べ ^{つとむ}
三部 勉

J-PARCでは、世界最大強度のビームを用いて素粒子ミューオンを大量に作り出すことができます。このミューオンビームを冷却することにより、世界初のミューオン加速器を実現し、素粒子物理学の謎に迫る研究を行っています。講演ではこの研究の面白さについて紹介させていただきます。

★ハローサイエンスの過去分の動画は YouTube J-PARC チャンネルにあります。
<https://www.youtube.com/@j-parc457/videos>



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 (AQBRC) です。■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。

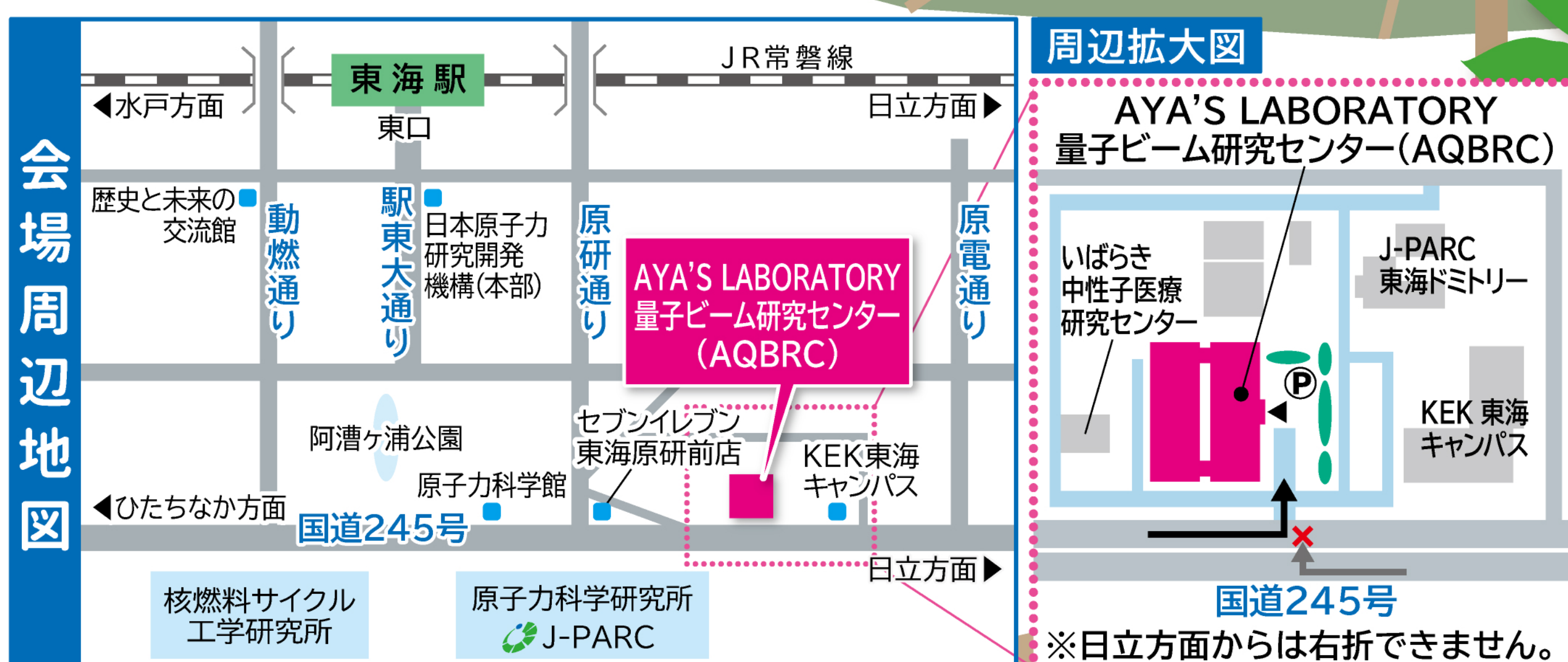
日時

7月28日(金)
18:00~19:00

会場

AYA'S LABORATORY
量子ビーム研究センター (AQBRC)

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>

前回アーカイブ

J-PARC 特別講演会 2023

いよいよ始まる
ハイパーカミオカンデ プロジェクト▶ 配信アーカイブなど、
詳しくはこちらから![http://j-parc.jp/symposium/
special_lecture2023/](http://j-parc.jp/symposium/special_lecture2023/)

次回予告

8月25日(金)

18:00~19:00

テーマ

今更だけど
“ビーム”って何?もりや かつひろ
講師 守屋 克洋