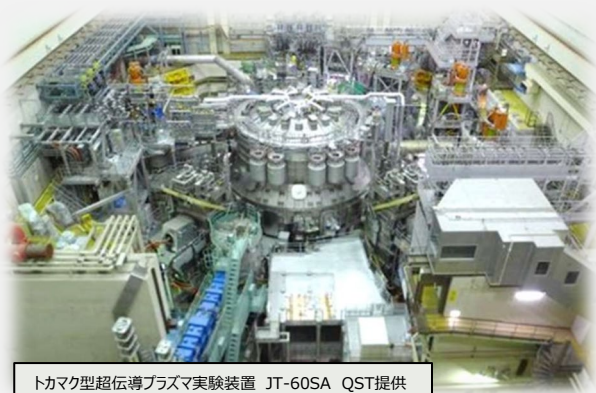


『フュージョン（核融合）エネルギーが 拓く持続可能な未来』



トカマク型超伝導プラズマ実験装置 JT-60SA QST提供

政府が掲げる17の戦略分野の重点領域に位置づけられた核融合発電は、「地上の太陽」とも呼ばれています。わずか1グラムの燃料から石油8トンに匹敵する膨大なエネルギーを生み出すことが可能であり、稼働時には二酸化炭素などの温室効果ガスを排出しない、極めてクリーンな発電方式です。かつては夢とされてきた核融合が、いまや近未来に実現可能な目標として現実味を帯びてきています。

令和8年

参加無料

2 / 6 (金)

13:30~15:20

Zoomによるオンライン配信

定員50名

演題 「国内外のフュージョンエネルギーの開発状況」

講師

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構
那珂フュージョン科学研究所 所長

花田 磨砂也 氏



◆講演会申込

以下の URL または右 QR コードからお申し込みください。（締め切り 1 月30 日（金））

◎申込 URL <https://www.nice-o.or.jp/formpage/formpage-r7-environment/>
特別の連絡がない限りは、当日開始 10 分前までにINをお願いします。



<申込 HP_ QRコード>

◆お問い合わせ先

公益財団法人 長野県産業振興機構 諏訪センター（担当：鈴島）
〒392-8601 諏訪市上川 1-1644-10（諏訪合同庁舎内）
Email : suzushima-hiroshi@nice-o.or.jp Tel : 0266-53-6000（内線 2665）

【個人情報に関する注意事項】

申込書にいただきました個人情報は、上記の他、主催者の事業等に関する情報や各種セミナー等の案内などの範囲で利用いたします。



<案内HP_QRコード>

【お願い】

講演会の録音・撮影等は固くお断りいたします。

*プログラムは予告なく変更になる場合があります。その際にはご了承ください。

