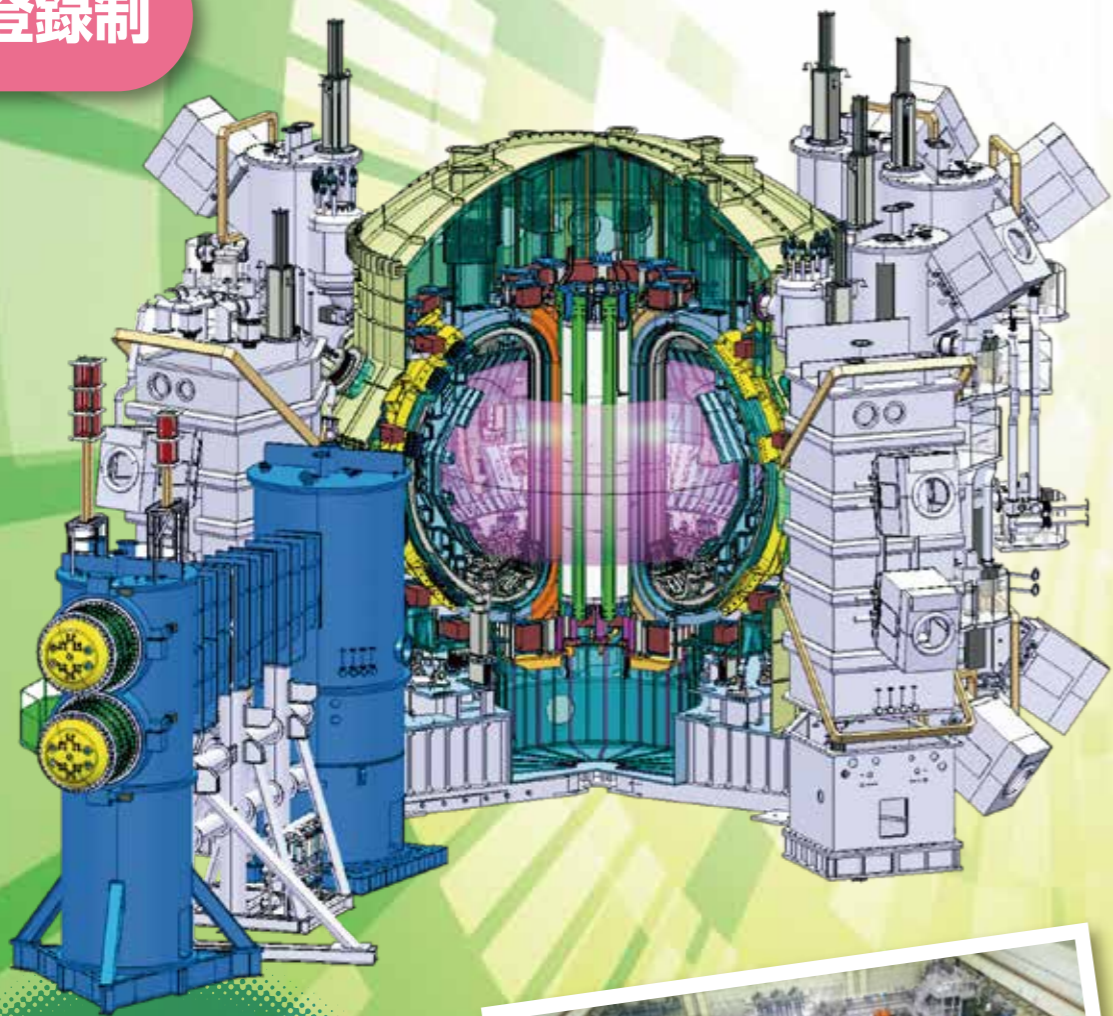


JT-60SAを見てみよう

世界最大級の大型プラズマ実験装置「JT-60SA」を
間近でご覧いただく見学ツアー

事前登録制



見学ツアーの
所要時間は約30分。
事前にお伝えした
集合時間に

④JT-60SA関連施設
にお越し下さい。



見学ブース

最新鋭のJT-60SA
20メートルの高さから見学しよう!!

なか博士の核融合講座

開催場所 ③ITER棟・ITER附属会議室



核融合ってなあに?みなさんのギモンにおこたえします!

核融合入門編 核融合のしくみについてわかりやすく説明します。

プラズマサイエンス編 1億度を超える高温プラズマについてくわしく説明します。

スケジュール

10:00-10:20 核融合入門編

11:00-11:20 プラズマサイエンス編

13:00-13:20 核融合入門編

14:00-14:20 プラズマサイエンス編

15:00-15:20 核融合入門編

16:00-16:20 プラズマサイエンス編



その他の時間帯でも、
気軽にお越しください。
みなさんからの
質問お待ちしております!

バックヤードツアー ~中央変電所特別大公開!!~

開催場所 ⑦中央変電所(構内循環バス停⑩でお降り下さい)



那珂研究所の構内各建家及びJT-60SAを始めとする大型実験施設に電力を供給する中央変電所を公開いたします。この中央変電所は電力会社の275kV基幹送電線に直結されている、日本ではあまり例のない超高電圧受電設備であり、電力会社並みの維持管理を行っています。ぜひこの機会をお見逃しなく!

所要時間 約15分

受付場所 中央変電所
入口前

見学行程 中央変電所内の
各施設をご案内



量研那珂研究所 施設見学会 会場案内図

令和3年
10月24日 日
9:00~17:00



<p>①いこいの広場</p> <p>実験準備棟に移動</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●本部 (救護) ●文字集めラリー景品交換所 ●休憩スペース <p>体験 那珂研〇×クイズコーナー</p> <p>実験 手作りイオン源教室 ～身近なものでイオン源を作ってみよう～</p> <p>今年度は飲食物の提供は行っておりません。ご持参いただいたお食事につきましては、休憩スペースにておとりください。</p>
<p>②管理研究棟</p>	<p>体験 「クイズに答えて学ぼう！プラズマを用いたエネルギーと那珂研のヒストリー」</p>
<p>③ITER棟・ITER附属会議室</p>	<p>講座 「地上に太陽を！～ITER 絶賛、組立中～」(ITER棟) (ITERプロジェクト紹介など)</p> <p>講座 「なか博士の核融合講座」 (ITER附属会議室) ※詳細については裏面をご参照ください。</p> <p>体験 「ミニロボットアーム操縦体験」</p>
<p>④JT-60SA 関連施設</p>	<p>施設見学 (JT-60SA見学ブース)</p> <p>※詳細については裏面をご参照ください。 事前に案内された時間に間に合うよう、受付までお越しください。</p>
<p>⑤プレハブ前</p>	<p>見学・体験 アマチュア無線公開運用</p>
<p>多目的ホール</p>	<p>「ロボットアーム操縦体験」は中止になりました。</p> <p>実験 「超伝導と-196℃の世界」 「真空実験」</p>
<p>⑦中央変電所</p>	<p>施設見学 「バックヤードツアー」 ※中央変電所入口前にて受付の後にご参加ください。</p>



会場内での飲酒はご遠慮ください。