



核融合研究の進展と 大型ヘリカル装置(LHD)の 研究成果

二酸化炭素増大による地球温暖化、石油や石炭などのエネルギー資源の枯渇が問題になっています。これらを解決するためには、自然エネルギーの利用を拡大するだけではなく、安全な新しい基盤エネルギー源を開発することが求められています。

核融合科学研究所は、大学共同利用機関という国立大学の仲間です。海水中にほぼ無尽蔵に含まれる資源を利用した核融合発電の実現を目指して、世界最先端の研究を進めるとともに、未来を担う学生の教育を行っています。

研究所では、核融合発電ができるかぎり早く実現するため、大型ヘリカル装置(LHD)において、現在さらなるプラズマ性能の向上を目指し、今年度の重水素ガスを用いた実験(重水素実験)の準備を進めています。説明会では、核融合研究の必要性と最新の研究成果を紹介するとともに、重水素実験の安全性、今年度の準備状況について説明します。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

市民説明会日程

瑞浪市

申込・参加費 不要

9/29 火

瑞浪市総合文化センター
(中央公民館3階講堂)

瑞浪市土岐町7267-4

講演会

19:00~19:30

未来エネルギー
「超高温核融合プラズマ」
を実現する鍵

説明会

19:30~20:30

核融合研究の進展と
大型ヘリカル装置(LHD)
の研究成果

新型コロナウイルスの影響により、例年より遅れての開催となります。ご理解の程よろしくお願ひいたします。

（新型コロナウイルス感染症対策）

- ・国や県等が示すガイドラインに基づく会場の定員が定められています。定員に達した段階で入場制限を実施いたします。先着順のため、ご入場いただけない場合がございますので、予めご了承くださいますようお願いいたします。
- ・発熱のある方や体調不良の方は、参加をお控えください。ご来場の際は、マスク着用、手指消毒、咳工チケットなどの感染症予防対策へのご協力を願いいたします。

お問い合わせ

核融合科学研究所 対外協力係 TEL 0572-58-2222

主 催

大学共同利用機関法人
自然科学研究機構

核融合科学研究所

ホームページ▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶
<https://www.nifs.ac.jp/>



新型コロナウイルス感染症対策の状況により、中止になる場合がございますので、その時の感染状況を考慮して、お出かけの際は、研究所ホームページでご確認、または電話にてお問い合わせ願います。