



令和元年度 市民説明会のご案内

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めざして、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、核融合発電を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、重水素実験の安全性について説明し、最新の研究成果を紹介いたします。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

多治見市内

申込
参加費
不要

7/16火

TES集会所(滝呂台)

滝呂町17-17-17

南姫公民館

大針町283-1

19:00~20:30

7/22月

脇之島公民館

脇之島町6-31-3

19:00~20:30

7/17水

養正公民館

陶元町135-3

小泉公民館

小泉町8-80

19:00~20:30

7/24水

滝呂区民会館

滝呂町10-48

根本交流センター

根本町3-55-1

19:00~20:30

7/30火

多治見市産業文化センター

新町1-23

池田町屋公民館

池田町7-15

19:00~20:30

7/18木

滝呂台グリーンビル第2集会所

滝呂町14-155-608

市之倉公民館

市之倉町8-138

19:00~20:30

7/26金

旭ヶ丘公民館

旭ヶ丘8-29-99

笠原中央公民館

笠原町2081-1

19:00~20:30

7/31水

精華公民館

上野町4-23-1

小名田公会堂

小名田町3-263

19:00~20:30



<http://www.nifs.ac.jp/>

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

お問い合わせ

核融合科学研究所 対外協力係

TEL 0572-58-2222 e-mail setsumeikai@nifs.ac.jp

施設見学も随時受け付けています。施設見学のご案内 >>> <http://www.nifs.ac.jp/kengaku/>