



平成30年度 市民説明会のご案内

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、プラズマ性能を上げる重水素ガスを用いた実験(重水素実験)を昨年3月7日から開始いたしました。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。

核融合研究の進展と 大型ヘリカル装置(LHD)の 研究成果

市民説明会日程

多治見市内

申込・参加費 不要

7/17 火

TES集会所
滝呂町17-17-17

19:00~20:30

池田町屋公民館
池田町7-15

7/23 月

旭ヶ丘公民館
旭ヶ丘8-29-99

19:00~20:30

根本交流センター
根本町3-55-1

7/31 火

養正公民館
陶原町135-3

19:00~20:30

小名田公会堂
小名田町3-263

7/18 水

12丁目滝呂台公民館
滝呂町12-148-1178

19:00~20:30

多治見市産業文化センター
新町1-23

7/25 水

小泉公民館
小泉町8-80

19:00~20:30

市之倉公民館
市之倉町8-138

8/1 水

笠原中央公民館
笠原町2081-1

19:00~20:30

7/20 金

脇之島公民館
脇之島町6-31-3

19:00~20:30

精華公民館
上野町4-23-1

7/30 月

滝呂区民会館
滝呂町10-48

19:00~20:30

南姫公民館
大針町283-1



<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 対外協力室

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/>