

安全で クリーンな 未来の エネルギー

「核融合」

# オープンキャンパス

一般公開

入場無料

2011 田  
10/29

9:30-16:00  
(最終入場15:30)

## イベント

- 大型ヘリカル装置 (LHD) 見学ツアー
- セラミック折り紙
- 光おっかけ ロボット工作
- バーチャル体験
- 科学工作教室 など

## 公開講座 (一般/小学生向け)

「私たちの生活と  
これからのエネルギー」

講師 大型ヘリカル装置計画実験統括主幹 竹入康彦 教授

「楽しく学ぼう、でんきの作り方講座」

講師 ヘリカル研究部 高密度プラズマ物理研究系 土屋隼人 助教



同時開催

第10回 NIFS杯 少年サッカー交流大会

有本尚紀プロによるテニス教室

申込締切:平成23年10月19日(水)  
※事前申込が必要です。ウェブページあるいはお電話にてお申し込みください。



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

〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6 電話 0572-58-2222 URL <http://www.nifs.ac.jp/welcome/2011>

総合研究大学院大学  
物理科学研究科 核融合科学専攻



- JRご利用の場合  
名古屋方面より/JR中央線「多治見」駅下車、多治見駅 ↔ 核融合科学研究所のシャトルバスをご利用ください  
中津川方面より/JR中央線「土岐市」駅下車、土岐市駅 ↔ 核融合科学研究所のシャトルバスをご利用ください (下石陶磁器工業協同組合経由)
- 自家用車ご利用の場合/東海環状自動車道「土岐南多治見」ICから約5分、研究所敷地内の駐車場をご利用いただけます

■ 後援/岐阜県、岐阜県教育委員会、愛知県教育委員会、土岐市、多治見市、瑞浪市、総合研究大学院大学、核融合科学研究会、中部ESD拠点協議会※  
■ 協力/うながっぱ (多治見市)、とっくりとっくん (下石陶磁器工業協同組合) ※中部ESD拠点は国連大学に認定されています

