

オープンキャンパス

一般公開

入場無料

<http://www.nifs.ac.jp/welcome/2010>

2010

11/6 土

9:30~16:00
(最終入場 15:30)



発見、体験、プラズマエネルギー
海水からエネルギーを

科学で遊ぼう! 体験イベント

- 大型ヘリカル装置見学
- 公開講座 (小学生/一般)
- セラミック折り紙
- ホバーロボット工作
- 科学実験工作
- バーチャルリアリティ体験

など、さまざまな催しを用意しています

同時開催

体験ザリガメワールドへようこそ
(土岐川観察館主催)

第9回NIFS杯
少年サッカー交流大会

有本尚紀プロのテニス教室
申し込み締め切り:平成22年10月25日(月)
※事前申込が必要です。
ウェブページあるいは電話にてお申し込みください。



無限のエネルギー源「核融合」

核融合は安全で環境に優しい未来のエネルギー源です。
将来の核融合発電炉実現を目指した高温高密度プラズマの基礎的研究を行っています。



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

総合研究大学院大学
物理科学研究科 核融合科学専攻

〒509-5292 岐阜県土岐市下石町 322-6 電話 0572-58-2222

- 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 ↔ 下石バス停 ↔ 核融合科学研究所のシャトルバスをご利用ください
- 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、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)

