

平成26年度オープンキャンパス(一般公開)のご案内

平成26年10月25日(土) 9:30~16:00にオープンキャンパス(一般公開)を開催します。「プラズマがもたらす未来のエネルギー」をテーマに、様々なイベントを予定しています。皆様のご来場をお待ちしております。

内 容

- 大型ヘリカル装置(LHD)見学ツアー
- 公開講座(2部制)
- セラミック折り紙
- ロボット工作(昆虫ロボット)
- バーチャリアリティ体験
- おもしろ科学工作
- 高校生科学研究所 など多数

○入場は無料です。当日は、JR多治見駅および土岐市駅(東鉄下石バス停経由)から無料シャトルバスを運行します。

同 時 開 催

- NIFS杯少年サッカー交流大会

《連絡先》 自然科学研究機構 核融合科学研究所
オープンキャンパス実行委員会
〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6
TEL: 0572-58-2222
URL: <http://www.nifs.ac.jp/welcome/2014/>



総研大 アジア冬の学校のご案内

2014年12月2日(火)から5日(金)までの日程で総合研究大学院大学(総研大)アジア冬の学校を核融合科学研究所(NIFS)にて開催します。この総研大アジア冬の学校は、総研大物理学研究科の5専攻で行っている研究・教育活動を、日本国内を含むアジア諸国の大学生、大学院生及び若手研究者の育成に広く供するために、2004年度より毎年開催されています。核融合科学専攻では、「プラズマ物理と核融合科学における複合的アプローチ」をテーマとして掲げ、例年と同様にシミュレーション科学教育講座との共催で、プラズマ物理の基礎から核融合を目指したプラズマ実験、核融合プラズマやプラズマ複雑現象のシミュレーションまで幅広い講義を行うことを予定しています。また、参加者の研究に関するポスター発表や、参加者とNIFSの学生や所員との交流の場としての懇親会、大型ヘリカル装置(LHD)の見学会や仮想現実装置(ComplexXcope)の体験実習等の企画も予定しています。

核融合研究・プラズマ科学研究に関心をお持ちの学生・若手研究者の方の参加をお待ちしています。詳細については下記webサイトをご覧ください。

<http://nsrp.nifs.ac.jp/aws2014/index-j.shtml>

第24回国際土岐コンファレンスのお知らせ



核融合科学研究所が中心となり、第24回国際土岐コンファレンス(ITC24)を岐阜県土岐市のセラトピア土岐で、2014年11月4日(火)から11月7日(金)まで開催します。本年は“Expanding Horizons of Plasma and Fusion Science through Cross-Fertilization”(相互促進によって拡大するプラズマ及び核融合科学の地平)というテーマで、国内外の研究者が研究成果の発表や議論を行います。特に、11月5日(水)の市民学術講演会では、セラトピア土岐にて尾上哲治先生(熊本大学)に「恐竜時代の巨大隕石衝突 -岐阜からみつけた世界初の証拠-」をテーマに講演をしていただきます。市民の皆様のご来場をお待ちしております。詳細は、ウェブページ(<http://itc.nifs.ac.jp/index.html>)をご覧ください。



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 発行

NIFS NEWS No.219(2014年8, 9月号)

〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6
TEL: 0572-58-2222 (代表) FAX: 0572-58-2601
URL: <http://www.nifs.ac.jp/>
E-mail: nifs-news@nifs.ac.jp

* 過去のニュースはホームページにてご覧いただけます。

《複写される方へ》

本誌に掲載された著作物を複写したい方は、(社)日本複写権センターと包括複写特許契約を締結されている企業の方でない限り、著作権者から複写権等の行使の委託を受けている次の団体から許諾を受けてください。

一般社団法人学術著作権協会 〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル3F

TEL: 03-3475-5618 FAX: 03-3475-5619 E-mail: info@jaacc.jp 著作権の転載・翻訳のような、複写以外の許諾は、直接本研究所へご連絡ください。