

Fusion フェスタ in Tokyoのご案内

未来エネルギーとして期待されている核融合の研究を一般の方たちに紹介する『Fusion フェスタ in Tokyo』が、日本科学未来館において平成24年5月3日(木・祝)に開催されます。講演会のほか、ご家族で楽しめる科学工作体験、子供向け科学イベントもあります。皆様のお越しをお待ちしています。

開催日時：平成24年5月3日(木・祝) 10:00~17:00(最終入場16:30)

会場：日本科学未来館 7F(東京都江東区青海2-3-6) 入場無料

特別講演：富野 由悠季 『夢じゃないよカクウゴー』

【アニメーション監督・原作者】代表作：『機動戦士ガンダム』など

[お問い合わせ先]

自然科学研究機構 核融合科学研究所 管理部研究支援課 〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6 TEL: 0572-58-2040

URL:<http://www.nifs.ac.jp/welcome/tokyo2012/index.html>

原子分子過程データに関するIAEAのコンサルタント会議が開催されました

平成24年2月7日~9日、核融合科学研究所にて、原子分子過程等のデータ評価に関するIAEAのコンサルタント会議が開催されました。核融合研究に必要なデータ評価活動は、IAEAのイニシアチブのもとで国際連携により推進されています。本会合は、この分野で最近活動が目まぐるしく進んでいる日中韓の専門家が参加して議論を行いました。



中学生・高校生職場体験

核融合科学研究所では、教育連携活動の一つとして、2月1日から3日まで、岐阜県立土岐商業高校・2月2日から3日まで、土岐市立泉中学校の生徒の職場体験を受け入れました。参加した計12名の生徒は、技術部と管理部に分かれて、核融合研究を支える様々な業務を体験しました。



韓国の高校生が来訪しました

平成24年2月27日にNFRI Fusion School Japan Tourの一環として、韓国の高校生8名が核融合科学研究所を訪れました。研究所からの核融合の仕組みなどの紹介の後、普段の見学では見ることのない装置を含め、様々な施設の見学や超伝導現象を体験できる実験などを行いました。



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.204 (2012年2, 3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。