

職場体験学習を受け入れました

核融合研究所では、近隣の中学校・高校が行う職場体験学習に協力しています。2月2日から4日に岐阜県立土岐商業高等学校から8名の生徒が来所し、技術部と管理部に分かれて様々な職場体験をしました。

技術部では、実験装置を遠隔で操作する機器の設置などを体験しました。また管理部では、旅費などの計算や伝票の確認作業、図書館業務、広報活動などを体験しました。こうした職場体験を通じて、研究所には研究以外にもいろいろな仕事があり、それらに多くの人が関わっていることを実感してもらうことができました。



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28年4月30日(土)に開催されます。講演のほか、ご家族で楽しめる科学工作体験、科学教室もあります。皆様のお越しをお待ちしております。

開催日時：平成28年4月30日(土) 10:00～17:00 (最終入場 16:30)

会場：日本科学未来館 (東京都江東区青海2-3-6) 入場無料

特別講演：『アインシュタインの相対性理論と宇宙の誕生』

日本学術振興会学術システム研究センター長・前自然科学研究機構長・東京大学名誉教授
佐藤 勝彦先生

【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/tokyo2016/>

昨年の Fusion フェスタ in Tokyoの様子



竹入所長講演



真空実験



磁気浮上列車



ビンゴ大会



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.228

2016年2,3月号

〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6

TEL: 0572-58-2222(代) 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

本紙に掲載された著作権を複写したい方は(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、直接本研究へご連絡ください。