

せました。この研究成果が評価されて今回の受賞となりました。

なお、授賞式と受賞記念講演が、7月7日（日）に、日本科学未来館・未来館ホール（東京）にて行われ、時谷准教授は「超高温プラズマに負けない金属壁をつくる」と題した記念講演を行いました。また、講演終了後には、同館コンファレンスルーム木星にて、本研究で開発した実物の機器等を展示したブースを設け、受賞者と来場者とが直接語り合う「ミート・ザ・レクチャラズ」が開催されました。時谷准教授も講演に招待された多くの高校生らの質問に答えるなど、交流を深めました。これら一連のイベントには、一般の方々からも多数の参加がありました。



受賞者の記念写真（時谷准教授は前列左から2人目）

核融合科学研究所オープンキャンパス2019（一般公開）のご案内

核融合科学研究所は、9月7日（土）9：30～16：00に、オープンキャンパス2019（一般公開）を開催します。今年は、「体感！体感！プラズマエネルギー」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	●公開講座 第1部：子どもと学ぶエネルギー～風車から核融合まで～ （土屋 隼人 助教） 第2部：知っているようで知らない太陽のこと （村上 泉 教授）	●放射線を見てみよう	●第18回少年サッカー 同時開催
	●工作にチャレンジしてみよう （光追っかけロボット・セラミック折り紙・LHD型分光器ほか）	●核融合研の技術で拓く未来	
	●バーチャルの世界で装置の中を体験しよう	●核融合研究者への道 （総合研究大学院大学・連携大学院の紹介）	
	●ペットボトルロケットを飛ばそう	●高校生の科学研究室をのぞいてみよう など	

○入場は無料・事前申込不要です。当日は、JR多治見駅及び土岐市駅（東濃鉄道下石バス停経由）から無料シャトルバスを運行します。詳細は研究所ホームページを御覧ください。



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.248

2019年6,7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 著作物の転載・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。