

研究所に新キャラクターが誕生しました

核融合科学研究所に、新しいマスコットキャラクターが誕生しました。猫とトラスプラズマをモチーフとしたキャラクターで、名前はヘリカといいます。新しくなった研究所紹介ビデオのショートバージョンに出演するほか、オープンキャンパス等にも登場する予定ですので、見かけたときには、お気軽に「ヘリカちゃん」と呼んでください。



最終講義が行われました

平成29年3月31日をもって退職された先生方の最終講義が、平成29年3月13日・14日に行われました。会場には、研究者や学生たちが多数集まり、熱心に聞き入っていました。

最終講義の題目は、以下のとおりです（職名及び所属は当時のもの）。



長山 好夫 高密度プラズマ物理研究系教授
「イメージング計測と核融合」



中村 幸男 プラズマ加熱物理研究系教授
「定常核融合炉開発と向き合って」



相良 明男 核融合システム研究系教授
「工学とは何だろうか」



伊藤 公孝 核融合理論シミュレーション研究系教授
「問題の発見」と研究」



堀内 利得 基礎物理シミュレーション研究系教授
「プラズマの自己組織化と磁気リコネクション
—シミュレーションは面白い—」

平成29年度総研大夏の体験入学のご案内

総合研究大学院大学（総研大）物理科学研究科核融合科学専攻では、大学院への進学を考えておられる方々にプラズマ理工学及び核融合工学に関連した最先端の研究現場を体験していただくことを目的として、平成29年8月21日から25日にかけて夏の体験入学を開催します。核融合プラズマの閉じ込め・加熱・計測に関わる実験及び理論的研究、プラズマ・シミュレーション研究、核融合炉設計・応用研究のための工学的研究等、10課題を超える幅広い分野から興味のある課題を選択し、教員や総研大在学生の指導に沿って、少人数グループによる5日間の合宿形式で、核融合研究の最前線を体験していただきます。夏の体験入学の詳細は、核融合科学専攻ホームページ（<http://soken.nifs.ac.jp/>）をご覧ください。



昨年行われた夏の体験入学の様子
制御室を見学する参加者たち



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.235

2017年4,5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。