

体験！体験！プラズマエネルギー

核融合科学研究所

OPEN CAMPUS オープンキャンパス 2025



オープンキャンパスの
ウェブサイトはこちらから

大型ヘリカル装置 (LHD) 見学ツアー

限定100名 事前申込・抽選制
学生の応募を歓迎します！

対象年齢：中学生以上

申込期間：9月1日(月) 正午から、9月30日(火) 正午まで

参加方法：見学にはウェブサイトより事前申し込みが必要です。

応募者多数の場合は抽選制となります。

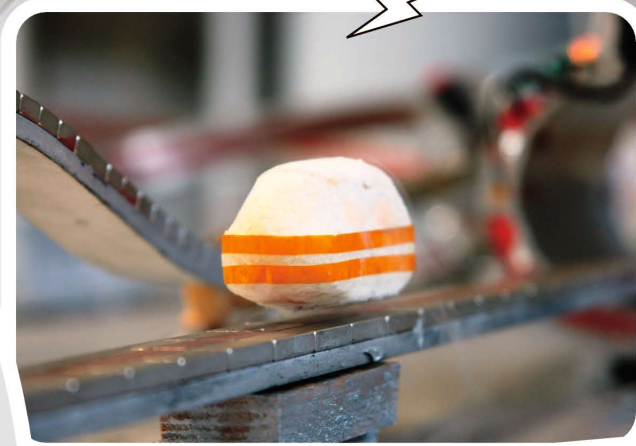
10月25日(土)

10:00-16:00

(最終入場 15:30)

入 場 無 料

LIVE 現地とLIVE配信の
ハイブリッド開催

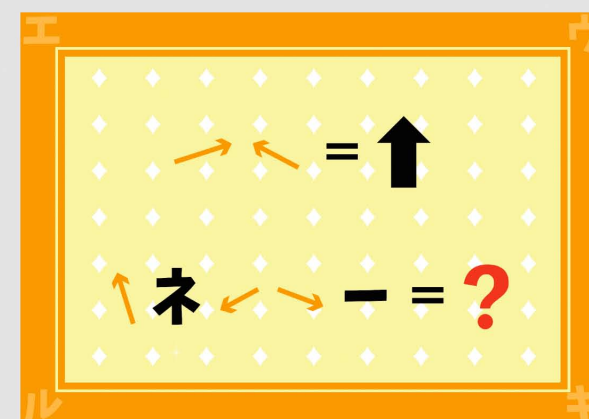


たのしいイベント
が盛りだくさん



謎解きイベント開催！

核融合研に隠された謎を解き明かして
特別な記念品をゲットしよう！



Q 練習問題を
やってみよう！

左のQRコードから
答え合わせをしてね

地域×学術を知ろう！ NIFSクロストーク2025

13:00~



「大型ヘリカル
装置研究で深まった
謎と新たな挑戦」

核融合科学研究所長 山田 弘司

14:00~



「私たちが起こすパラダイムシフト：
グリーンでウォークラブルな
これからのまちを描く」

東京大学空間情報科学研究センター
准教授 新保 奈穂美

15:00~

パネルディスカッション「科学の眼で再発見する東濃のポテンシャル」

登壇者



株式会社アドマテックス
代表取締役社長・執行役員社長

中野 修

三宅特許事務所
弁護士・弁理士

三宅 優香子

東京大学空間情報科学
研究センター
准教授

新保 奈穂美

核融合科学研究所長

山田 弘司

モデレーター



自然科学研究機構
共創戦略統括本部
特任准教授

坂本 貴和子

総合研究大学院大学や 連携大学院の個別相談会

「核融合研で博士をとろう」
研究者や大学院生から生の声を聞こう！
参加にはウェブサイトより、事前申し込みが必要です。

産学連携企画

核融合研の特許技術で社会に貢献！
技術シーズ展示を行います。

- ・異種金属接合技術
- ・高速、高効率冷却技術
- ・プラズマ研究用の殺菌技術 ほか

ご来場の皆さまに
来場記念品を
プレゼント！

食堂営業あります

キッチンカーも
来るよ！

[主催]



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

[共催]



国立大学法人
総合研究大学院大学

[後援]

土岐市 多治見市 瑞浪市 核融合科学研究会

〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6
Tel: 0572-58-2222
E-mail: nifsopen@nifs.ac.jp
Website: https://www.nifs.ac.jp/

先端学術院 核融合科学コース
Website: https://soken.nifs.ac.jp/



オープンキャンパスURL: <https://www.nifs.ac.jp/welcome/2025/>

交通案内

自家用車をご利用の場合

・東海環状自動車道 土岐南多治見ICから約5分

・中央自動車道 多治見または土岐ICから約20分

公共交通機関をご利用の場合

・JR中央本線 多治見駅下車

多治見駅南口バスのりば3番 東鉄バス 学園都市線 核融合科学研究所下車
多治見駅から核融合科学研究所まで、バスをご利用で約20分

