



## OPEN CAMPUS

体感！体験！プラズマエネルギー

2023年

10月28日(土)

10:00-16:00

(最終入場は 15:30)

入場無料

### 大型ヘリカル装置 (LHD) 見学ツアー

限定80名・事前申込・抽選制

対象年齢：中学生以上

参加方法：右のQRコード、または下記 URL より  
見学の申し込みが必要です。応募者多数  
の場合は限定80名の抽選制となります。  
<https://www.nifs.ac.jp/welcome/2023/>

申込期間：9月29日(金) 12時まで



オープンキャンパスの  
ウェブサイトはこちらから

#### ■ 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」研究者や現役大学院生から生の声を聞こう  
施設見学またはZoomでの参加には、以下のURLまたはQRコードから事前申し込みが必要です。  
<http://www.nifs.ac.jp/welcome/2023/soken>



#### ■ 産学官連携部門の講演会

「来るべき水素社会と NIFS の技術研究開発」14:30 より



#### 講演会



市民学術講演会 13:00-14:00

「プラズマと光の科学」

核融合科学研究所 准教授  
後藤 基志

現地開催とLIVE配信のハイブリット開催！

#### イベント

- バーチャルリアリティ LHD
- プラズマシミュレータ雷神
- LHD 制御室ツアー
- ヘリオトロン装置とLHD 真空容器実物大模型の展示
- 空気の無い世界のふしぎを体験しよう！
- 超伝導磁気浮上列車
- 高校生科学研究室 など



ご来場の皆さまに  
来場記念品を  
プレゼント！

さらに、  
スタンプラリーを  
完成させて記念品を  
手に入れよう！

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

岐阜県 岐阜県教育委員会 土岐市 多治見市 瑞浪市

〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6  
TEL : 0572-58-2222  
MAIL : nifsoopen@nifs.ac.jp  
<https://www.nifs.ac.jp/>

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



#### 交通のご案内

■ 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 I.C. から約5分  
中央自動車道 多治見または土岐 I.C. 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