



R7年度NIFS一般共同研究 核融合クラウド技術研究会(2026/2/20)

ごあいさつ

共同研究代表者

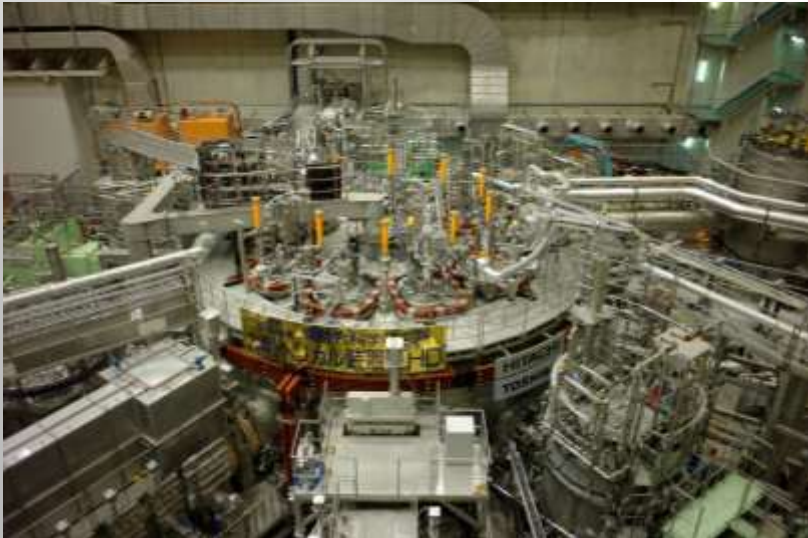
総合研究大学院大学 学術情報基盤センター／教育企画開発センター 中西秀哉

核融合研の大規模実験プロジェクトが完了→ 世代交代へ

- LHD制御室



LHD実験装置
～ 2025/12



プラズマシミュレータ
「雷神」～ 2025/7



はじめに

本日はR7年度NIFS一般共同研究「核融合クラウド技術研究会」に多数のご参加、ご発表をいただき、誠にありがとうございます。

お願い

- ✓ 共同研究成果報告書(4ページ)の提出期限が翌週 2/27(金)に迫ってます。
 - 報告書作成のため、ご講演資料の共有をお願いします。
 - 各ご発表の代表的なページを1~2枚、報告書に掲載利用させてください。
- ✓ 研究会プログラム、各発表右の「アップロード」からお願いします。
 - Indico にログイン後、アップロードボタンが見えるようになります。
 - 複製利用が望ましくない場合は、indico へのアップロードファイルから、共有不可ページを抜いてください。

10:00 → 12:15 セッション: S1

<https://indico.nifs.ac.jp/event/84/>

10:00	オープニング	🕒 5分
10:05	中西秀哉(NIFS)「プラズマ・核融合クラウド」の概要と取組課題、並びに進捗状況 発表者: Dr 中西, 秀哉 (核融合科学研究所 (NIFS))	🕒 40分 

ご協力をよろしくお願い申し上げます。by 代表者