

ITER/BA成果報告会2023

フュージョンエネルギーが拓く サステナブルな未来

ITERは、フュージョンエネルギーの科学的・技術的実現性を実証するため、超大型国際プロジェクトとして南フランスで建設を進めている人類初の核融合実験炉です。幅広いアプローチ (BA) 活動は、ITERを支援・補完するとともに、発電実証を行う核融合原型炉に向けて先進的な研究開発を行う、日本と欧州が国際協力で行っているプロジェクトです。我が国は、これらのプロジェクトで主導的な役割を担いながら、フュージョンエネルギーの実用化を目指しています。

組立中のITER本体/フランス ©ITER Organization

2024年1月15日(月)

開場/12:00 講演/13:30~17:45 パネル展示/12:00~18:00

イノホール 東京都千代田区内幸町2-1-1 飯野ビル4階

事前登録制

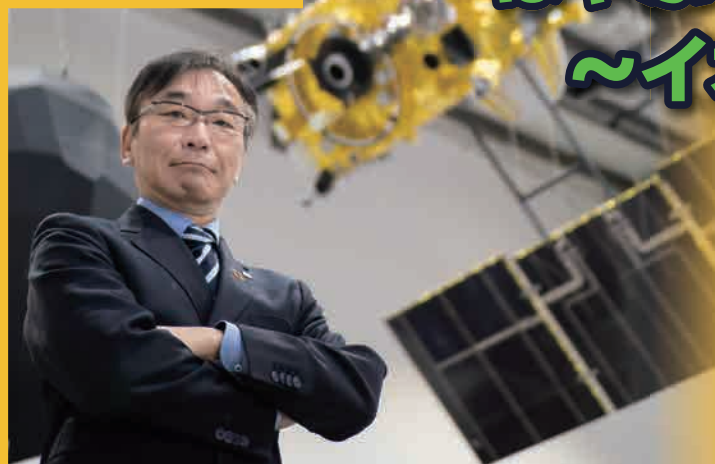
ライブ配信あり

参加無料

- ◆ 基調報告 ITERの建設状況 他
- ◆ 技術報告 株式会社有沢製作所 京セラSOC株式会社 株式会社クリハント 昌立工業株式会社 DOWAエコシステム株式会社 古河電気工業株式会社

特別講演

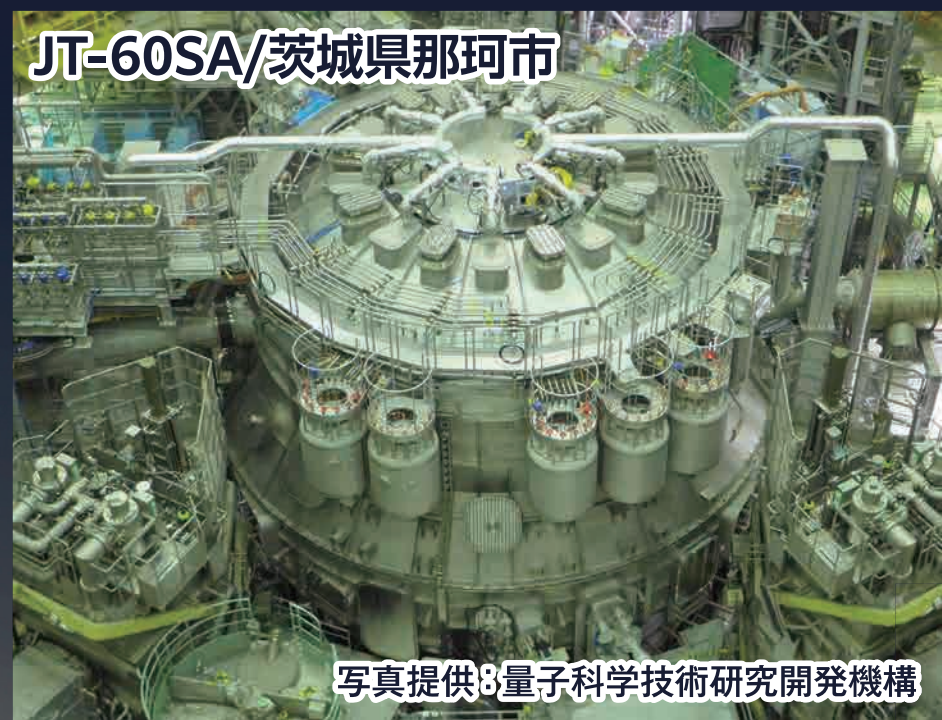
**はやぶさ/はやぶさ2小惑星探査
~イオンエンジンによる宇宙航行の実現~**



宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 理事 宇宙科学研究所長

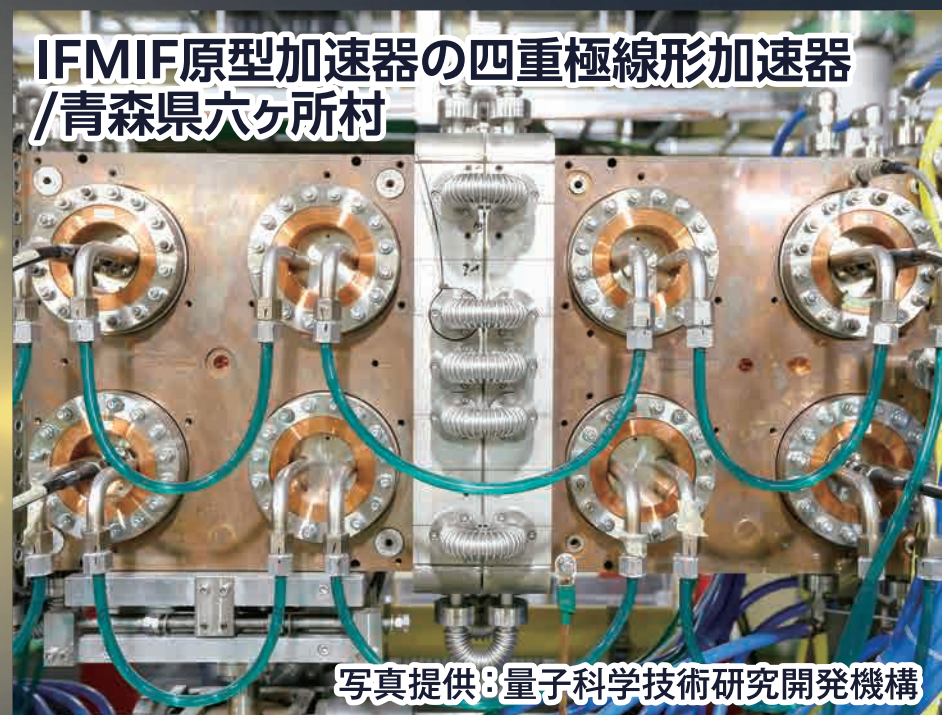
國中 均 Kuninaka Hitoshi

1988年 東京大学大学院博士課程修了(工学博士)
2005年 JAXA宇宙科学研究所教授
2021年 紫綬褒章



JT-60SA/茨城県那珂市

写真提供8量子科学技術研究開発機構



IFMIF原型加速器の四重極線形加速器
/青森県六ヶ所村

写真提供8量子科学技術研究開発機構

主催：核融合エネルギーフォーラム

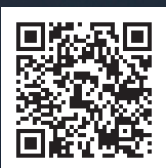
共催：量子科学技術研究開発機構
自然科学研究機構核融合科学研究所

協賛：電気事業連合会 日本原子力産業協会 日本電機工業会
プラズマ・核融合学会 日本原子力学会

後援：文部科学省 外務省

都合により
中止となる場合は
ホームページにて
お知らせします

核融合エネルギー
フォーラム
ホームページ



核融合エネルギー
フォーラム
YouTubeチャンネル

