

核融合エネルギー報告会

開催のお知らせ

太陽と同じ原理で大きなエネルギーを生み出し、「地上の太陽」とも呼ばれる核融合エネルギーの早期実現を目指し、日本を含めた世界の7つの国と地域が協力してITER計画が進められています。

また、日本及びEUによる国際共同プロジェクト「幅広いアプローチ（BA）活動」の拠点施設として、六ヶ所村に国際核融合エネルギー研究センターが整備され、ITER計画への支援と次世代炉（原型炉）に向けた先進的な核融合研究活動が行われています。

着々と進展している2つのプロジェクトをはじめとする核融合研究開発の最新状況と今後の展望などについての報告を行いますので、この機会に核融合について学んでみませんか？

■日時 ▶ 令和5年7月24日(月) 11:10～12:00

■場所 ▶ ウェディングプラザ アラスカ 地階 サファイア

(青森県青森市新町1丁目11-22)

■報告

1 「フュージョンエネルギーの実現に向けた動向と展望について」

講演者 文部科学省 研究開発局長 千原 由幸 氏

2 「六ヶ所研究所の活動と今後の展開について」

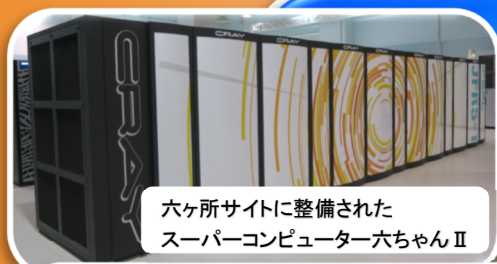
講演者 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

量子エネルギー部門 六ヶ所研究所長 竹永 秀信 氏

■主催 ▶ 青森県、青森県ITER計画推進会議

■協力 ▶ 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

■参加費 ▶ 無料



六ヶ所サイトに整備された
スーパーコンピューター六ちゃんII



高周波四重極加速器



ITER本体建屋建設の様子(提供:ITER機構)

