(国)量子科学技術研究開発機構 (QST)

週刊 フュージョン Weekly Fusion

令和7年度 第29号 2025年11月06日 No.29 in 2025 06/Nov/2025

プラズマの位置を高速で制御するコイルの製作





高速プラズマ位置制御(FPPC)コイルを真空容器の上下におき 2026年の運転では、プラズマの安定制御に利用!

ITERダイバータ外側垂直ターゲット(OVT)の

鋼製支持構造体 量産の真っ只中!



冷却水を効率よく流す役割を担う"ダイバータ外側垂直ターゲットの支持構造体" いままさに量産の真っ只中! (撮影場所: 大阪冶金興業株式会社 R7.10.22)

JT-60SAのX



ITER JapanのX 🌃

