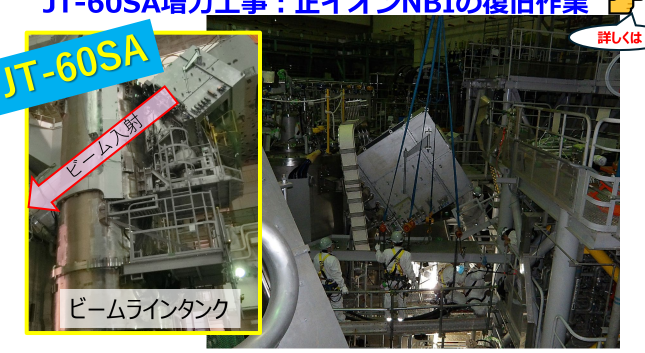
(国)量子科学技術研究開発機構 (QST)

週刊 フュージョン **Weekly Fusion**

令和7年度 第11号 2025年6月19日 No.11 in 2025 19/June/2025

JT-60SA増力工事:正イオンNBIの復旧作業



正イオンビームを用いた中性粒子入 ビームラインを設置後、運転に向けた配管・配線の敷設作業が進捗中

ITERダイバータ 支持構造体 絶賛量産中



ダイバータ外側垂直ターゲットの胴体である鋼製支持構造体 最終加工を完了した部品 (三菱重工(株)神戸造船所、撮影日: R7.6.10)

JT-60SAのX業



ITER JapanのX 🖡

