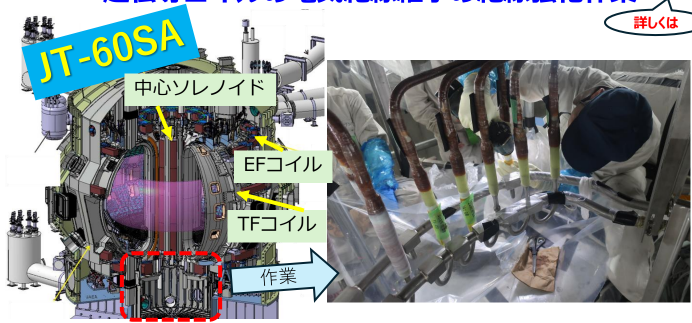
(国)量子科学技術研究開発機構 (QST)

週刊 フュージョン Weekly Fusion

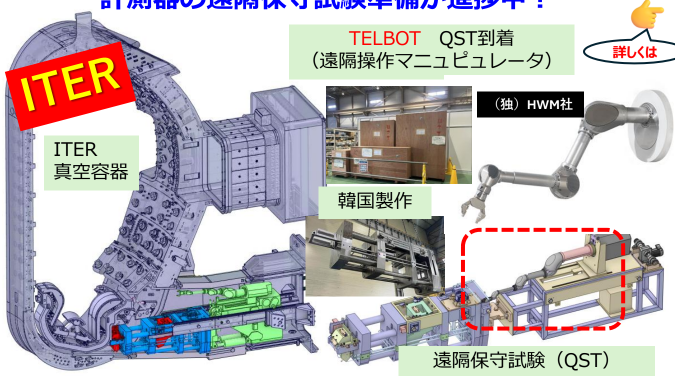
令和7年度 第28号 2025年10月30日 No.28 in 2025 30/Oct/2025

超伝導コイルの電気絶縁継手の絶縁強化作業



2026年開始の運転では、前回より超伝導コイルの通電電流を増やすため、コイルへの電気継手部の絶縁強化が進捗中!

計測器の遠隔保守試験準備が進捗中!



遠隔操作マニュビューレータがQSTに到着。今後、韓国からくる計測支持構造体と 組み合わせ、計測機器の遠隔保守試験を実施予定(R7.9.6)

JT-60SAのX

ITER JapanのX

