

# 週刊 フュージョン Weekly Fusion

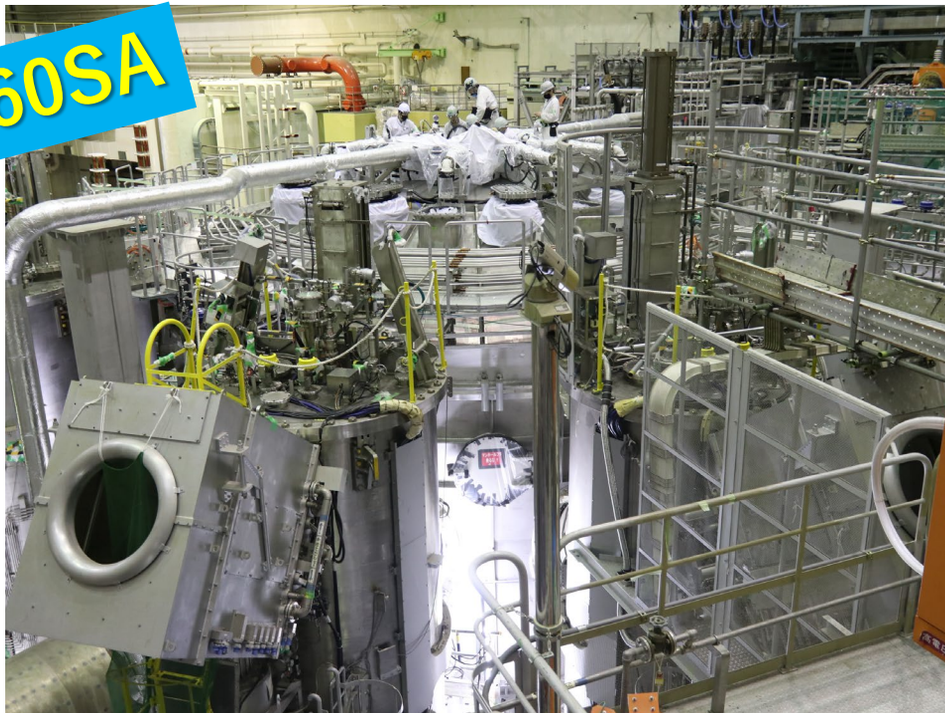
令和7年度 第7号  
2025年5月22日  
No.7 in 2025  
22/May/2025

## JT-60SAの増強作業進展 : CSコイルの絶縁強化



詳しくは

JT-60SA



JT-60SAの頂部 (トプリッド) で作業が進捗

## ディスラプションの衝撃に耐える計測ラック



詳しくは

ITER



日本のアイデアを盛り込んだ下部ポート計測ラックの試作試験  
韓国との協力で試験し性能を確認 (撮影場所 : 韓国 三弘機械、撮影日 : R7.3.27)

JT-60SAのX



ITER JapanのX

