

# 週刊 フュージョン Weekly Fusion

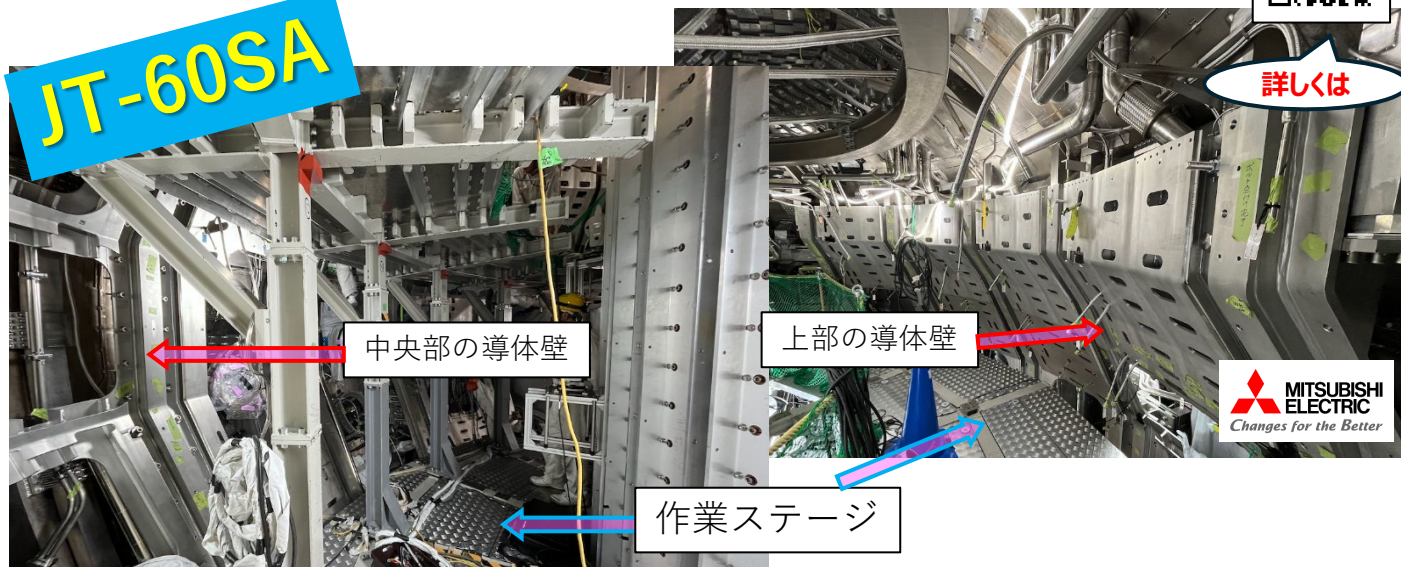
令和8年度 第8号  
2026年6月4日  
No.8 in Reiwa.8  
4/June/2026

## プラズマ形状を安定にする導体壁 全体の約4割の据付完了



詳しくは

### JT-60SA



中央部の導体壁

上部の導体壁

作業ステージ



第3号で紹介した導体壁は、1枚、20度分つず、上部・中央部・下部の3部品、計54体で構成されます。20体の据付まで進捗し、溶接接続も開始しました。

## フランス・ITERサイトにて 全9基中5基目となる真空容器セクター#4の据付



詳しくは



トカマクピット

組立エリア

©ITER organization

初期の据付期間（治具に取付から搬入まで）7.4カ月が5.5カ月まで短縮。  
本5基目の据付により、全体の200度分の据付完了。(ITERサイト R8.5.27)

JT-60SAのX



ITER JapanのX

