

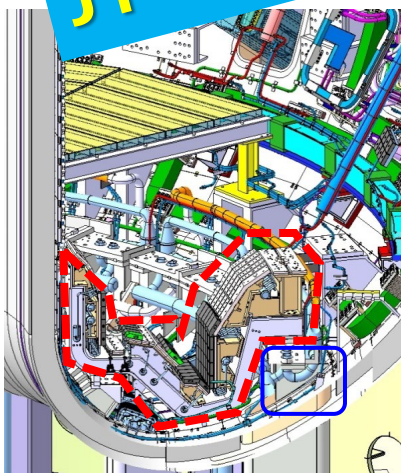
週刊 フュージョン Weekly Fusion

令和7年度 第33号
2025年12月04日
No.33 in 2025
04/Dec/2025

JT-60SA ダイバータ固定座の敷設 続々進捗

詳しくはWebで

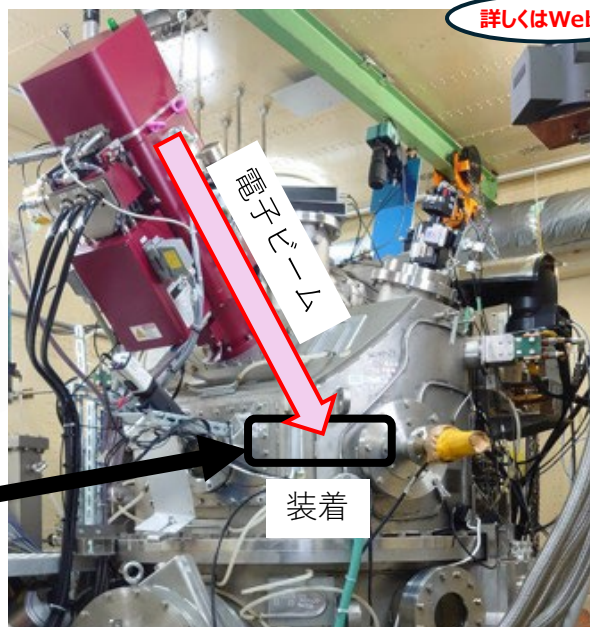
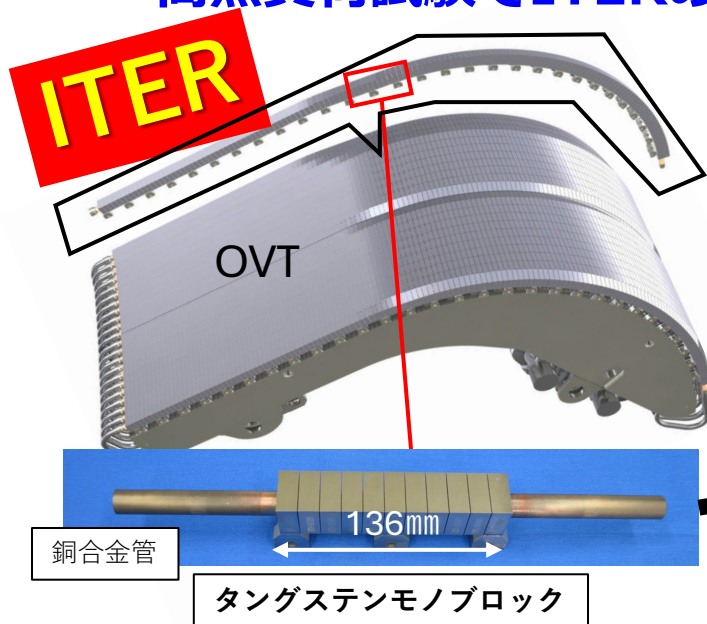
JT-60SA



JT-60SAの下部領域では、ダイバータ36体の据付に向けてダイバータを載せる固定座を真空容器下部に溶接（位置精度±2mm内）が進捗中。

ITERダイバータ外側垂直ターゲット (OVT) 高熱負荷試験でITERの厳しい要求を満足

詳しくはWebで



プラズマ対向ユニットの品質確認のため高熱負荷試験を実施中。
ITER要求である最大熱流束 $20\text{MW}/\text{m}^2 \times 300$ サイクルに対して、
要求を超える1000サイクルにも耐久可能な性能を実証 (那珂研 R7.11.03)

JT-60SAのX



ITER JapanのX

