

週刊 フュージョン Weekly Fusion

令和7年度 第12号
2025年6月26日
No.12 in 2025
26/June/2025

超伝導コイル用ベース電源の改良作業と試験



詳しくは

JT-60SA



電源設備



JT-60SA増力工事では、欧州の担当者と協力し、より安全安定な運転を可能にする超伝導コイル用電源の改良を進めています。

真空容器セクター6の据付完了



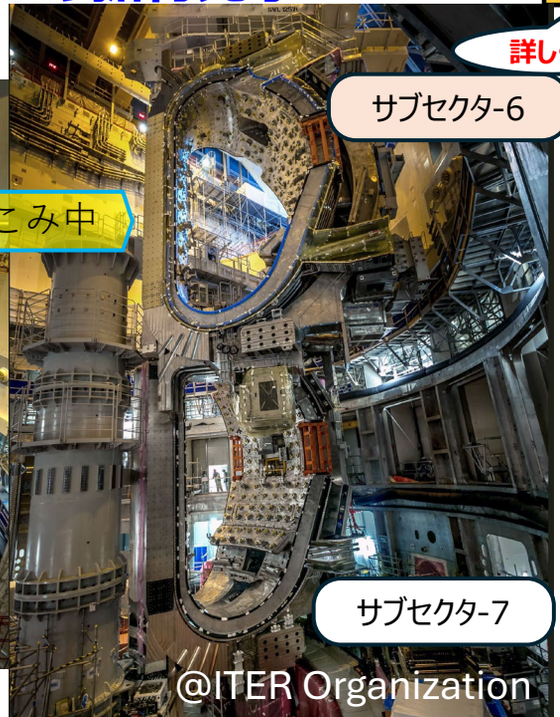
詳しくは

ITER



吊りこみ中

@ITER Organization



サブセクター-6

サブセクター-7

@ITER Organization

第3号で紹介したセクター7に続き、二つ目となるセクター6据え付け完了

(ITER機構、撮影日：R7.6.18)

JT-60SAのX



ITER JapanのX

