

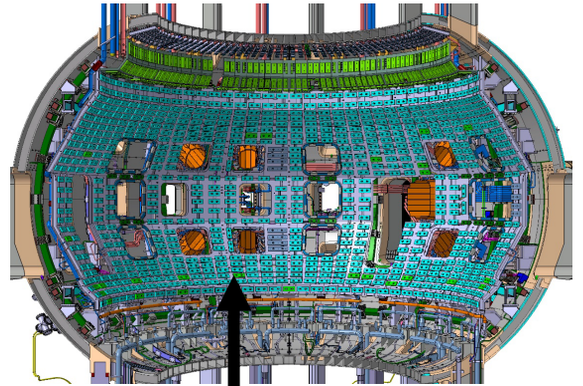
# 週刊 フュージョン Weekly Fusion

令和7年度 第44号  
2026年3月5日  
No.44 in 2026  
05/March/2026

## プラズマの形状を保つ安定化板 の支持脚を取付ける作業が進行中

詳しくは

JT-60SA



安定化板

並んでいる支持脚

現在、安定化板の設置のために、支持脚全18本の内、9本を周方向に沿って取り付け。容器内のコイルと併せて、プラズマの形状や位置を制御します。

## 日本調達の超伝導トロイダル磁場コイル ITERサイトにて、コールド試験に向けた準備

詳しくは

ITER



コールド試験用施設

東芝製の  
超伝導コイル  
(TF07)  
を入れた  
コールド試験用  
クライオスタットの  
蓋を閉止

コールド試験（第35号で紹介）には、QST及び製作会社である東芝も参加予定。冷却開始に向けた準備が進捗中。（ITERサイト R8.1.19）

JT-60SAのX



ITER JapanのX

