

新年
年度号

週刊 フュージョン Weekly Fusion

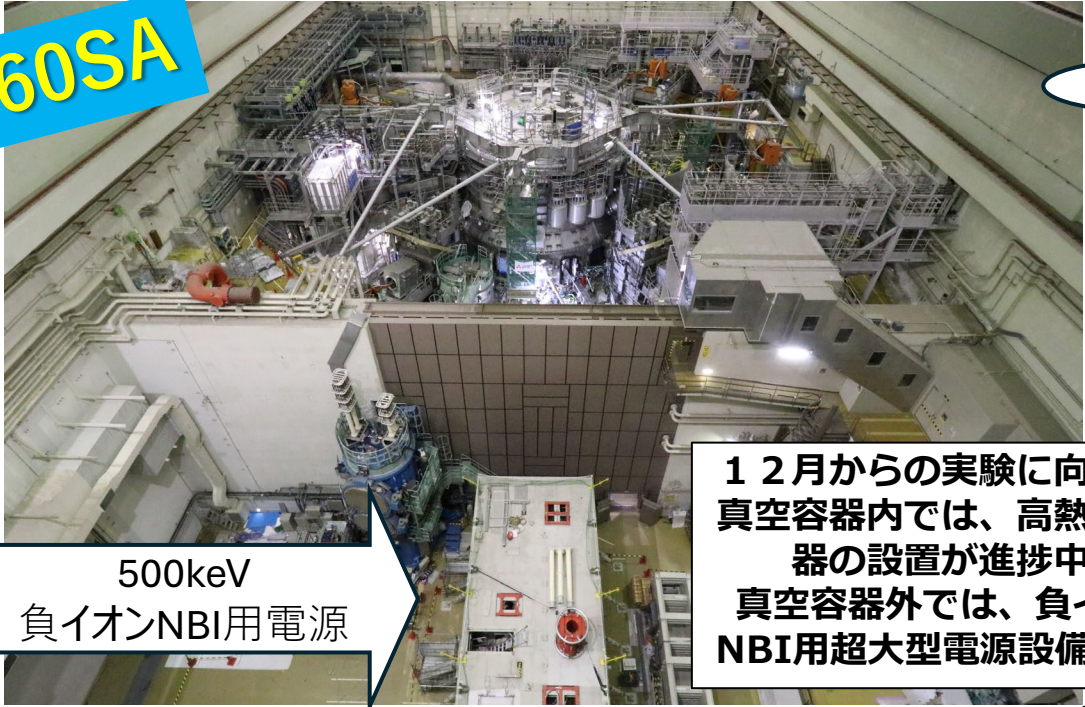
令和8年度 第1号
2026年4月9日
No.1 in Reiwa.8
09/April/2026

JT-60SAの実験に向けて、 増力作業の最終化を精力的に実施



詳しくは

JT-60SA



500keV
負イオンNBI用電源

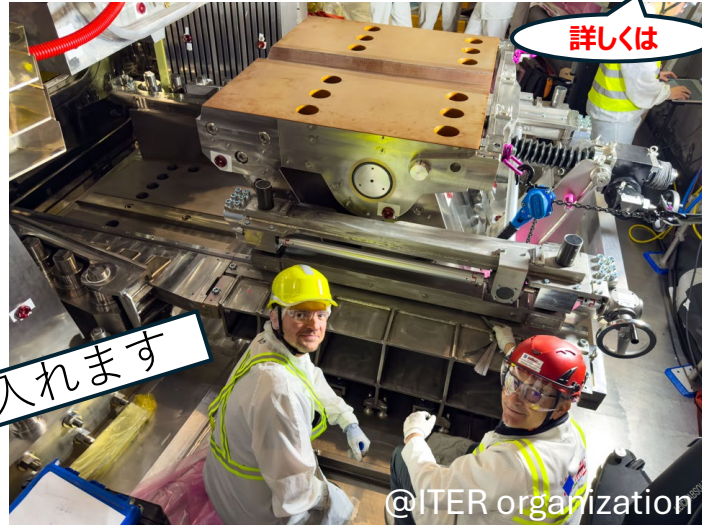
12月からの実験に向けて、
真空容器内では、高熱負荷機
器の設置が進捗中。
真空容器外では、負イオン
NBI用超大型電源設備を設置

フランス・ITERサイトでの建設の進捗 重力や運転時の荷重を支えるサポートの搬入



ITER

ここに入れます



詳しくは

全9つの真空容器セクター1つに対して、トロイダル磁場コイル2体及び
熱遮蔽体を装着したセクターモジュールを順次設置。
セクタモジュール1機の重量（8500トン）を支える真空容器重力支持脚も
0.75mmの許容誤差で設置。（ITER機構 3月16日）

JT-60SAのX



ITER JapanのX

