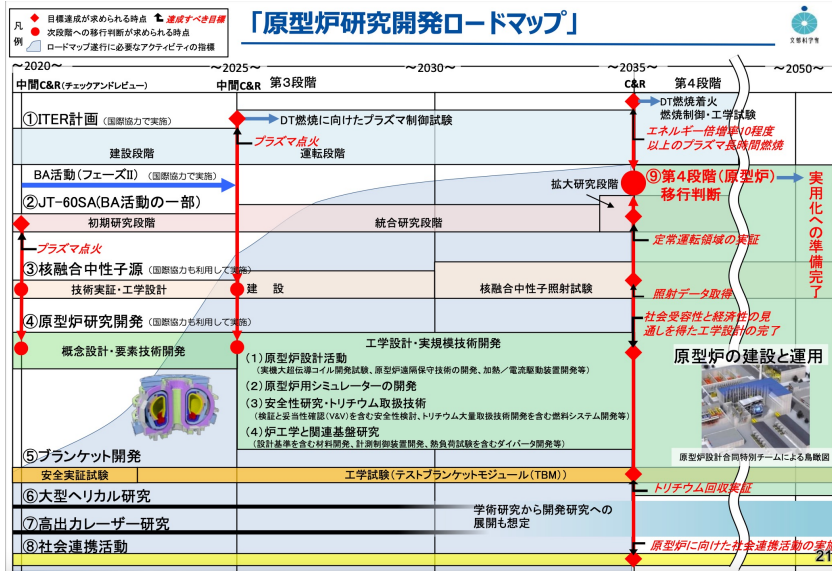


パネルディスカッション： 「核融合炉を取り巻く産業構造のこれから」

神戸大学科学技術イノベーション研究科教授 / 文科省核融合科学技術委員会委員 尾崎 弘之



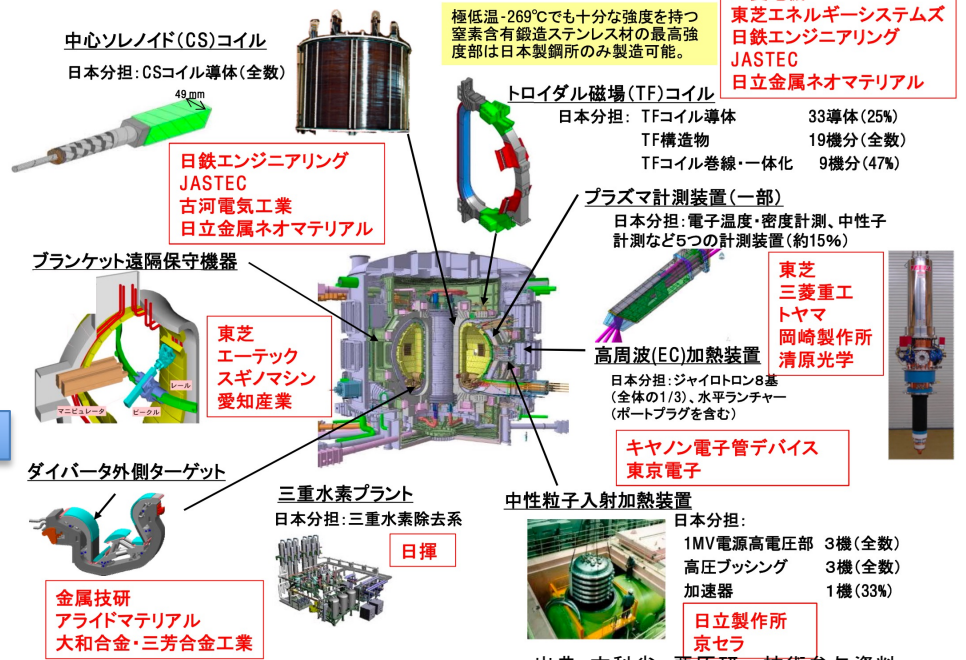
出典：平成30年7月24日核融合科学技術委員会

社会実装の国際競争が始まる

* 米国核融合ベンチャーによる2000億円超の資金調達
 * 英国で発電炉の立地募集開始

① 核融合実用化プロセスの加速？

ITER先端機器は、日本企業が製作に貢献



出典：文科省 栗原研一技術参与資料

② 従来より多様な企業の関心

- ITER, BA関連企業
- 海外市場での実装を目指す企業
- 核融合の要素技術を持つ企業
- エネルギー・サービス企業
- 投資企業