

【核融合科学技術】

将来に向けた重要な技術である核融合エネルギーの実現に向け、国際約束に基づくITER(国際熱核融合実験炉)計画・BA(幅広いアプローチ)活動を推進しつつ、これらの進捗状況を踏まえ、トカマク方式を主案とする原型炉開発のための技術基盤構築に向けた戦略的取組を推進する。並行して、トカマク以外の方式(ヘリカル方式、レーザー方式)や、核融合理工学の研究開発を進める。

