

検討すべき課題について

1．核融合研究開発の意義について

- ・ エネルギー・環境問題解決への核融合の役割はどうあるべきか
- ・ 原子力政策において、核融合研究開発をどう位置付けるか
- ・ 核分裂（高速増殖炉等）との関係をどう考えるか

2．核融合研究開発の基本的進め方について

- ・ 核融合エネルギー実現のための開発戦略をどうすべきか
- ・ 大型プロジェクトにおいて費用対効果の考え方をどう入れていくか
- ・ 各種方式の位置付けをどう考えるか
- ・ ITER を最大限に利用するにはどうすべきか
- ・ 長年に渡って研究者を育成し、十分な人材を確保するためにはどのような方策が必要か