

補足説明資料目次

1. 計画研究課題一覧	11
2. 総括班 「定常核融合炉の物理と工学の新展開」	13
3. 「電場とプラズマ閉じ込め」	16
4. 「高エネルギー粒子の振る舞い」	18
5. 「磁場配位とプラズマ制御」	20
6. 「ヘリカル磁場配位の最適化」	22
7. 「ダイバータの最適化」	24
8. 「周辺プラズマの物理」	26
9. 「ペレット開発とプラズマ計測」	28
10. 「高周波加熱と密度揺動計測」	30
11. 「超伝導工学開発」	32
12. 「高熱流束機器開発」	34
13. 「核融合炉材料開発」	36