

## 補足説明資料目次

1. 計画研究課題一覧	27
2. 各課題における重点研究項目一覧	28
3. 「定常核融合炉の物理と工学の新展開」年次計画表	29
4. 本科研費研究の特長	32
5. 本科研費課題別研究費交付額一覧	36
6. 総括班（公表用資料）	37
7. 「電場とプラズマ閉じ込め」	39
8. 「高エネルギー粒子の振る舞い」	47
9. 「磁場配位とプラズマ制御」	57
10. 「ヘリカル磁場配位の最適化」	65
11. 「ダイバータの最適化」	77
12. 「周辺プラズマの物理」	85
13. 「ペレット開発とプラズマ計測」	93
14. 「高周波加熱と密度揺動計測」	101
15. 「超伝導工学開発」	109
16. 「高熱流束機器開発」	115
17. 「核融合炉材料開発」	121