

第1グループ	炉材料及びプラズマ壁相互作用	14
1-1	総括班	
1-2	重照射効果研究班	
1-3	プラズマ壁相互作用研究班	
1-4	中性子工学研究班	
1-5	接合工学研究班	
第2グループ	トリチウム理工学及び生物影響	28
2-1	総括班	
2-2	トリチウム理工学研究班	
2-3	トリチウム生物影響研究班	
第3グループ	炉心制御の基礎	39
3-1	総括班	
3-2	超高温プラズマ診断法研究班	
3-3	新形レーザー研究班	
3-4	加熱技術の基礎研究班	
3-5	高効率エネルギー変換研究班	
3-6	理論及びシミュレーション研究班	
第4グループ	超電導マグネットの開発	58
4-1	総括班	
4-2	超電導材料研究班	
4-3	超電導基礎現象研究班	
4-4	超電導マグネット技術研究班	

第5 グループ 核融合炉設計と評価……………70

5-1 総括班

5-2 熱・構造研究班

5-3 システム・デザイン研究班

5-4 資源とテクノロジーアセスメント研究班

総合総括班：本特別研究の総括……………83

全研究の進展を検討，評価し，全体として調整，推進を計りつつ  
所与の目的達成に責任をもつものとする。