

目 次

まえがき

組 織

60-	1	「核融合炉材料としてのフェライト系ステンレス鋼の適性」ワークショップ	諸 住 正太郎	1
60-	2	プラズマ・核融合技術研究会の開催	宮 原 昭	3
60-	3	核融合炉工学研究開発の評価	住 田 健 二	4
60-	4	PWI研究の為のトリチウムプラズマ実験装置の設計, 検討	河 村 和 孝	6
60-	5	核融合装置用黒鉛材料の総合的検討と問題点の整理	宮 原 昭	8
60-	6	「D-T燃料核融合実験装置」周辺構成要素における材料的諸問題の整理と検討	穴 山 武	10
60-	7	中型トカマク実験装置の超伝導化に関する作業会	山 藤 馨	14
60-	8	プラズマディスラプション時の第一壁の健全性評価	秋 山 守	15
60-	9	核融合システム安全性に関する作業会	渡 辺 健 二	18
60-	10	標準データファイルおよび材料データシステムの汎用化とその高度化	石 野 葉	20
60-	11	核融合開発のためのコード整備	百 田 弘	23
60-	12	大学等における核融合研究課題の検討	宅 間 宏	26
60-	13	共同研究の推進	池 上 英 雄	31
60-	14	第1班に関する研究計画の報告	諸 住 正太郎	59
60-	15	第2班	河 村 和 孝	93
60-	16	第3班	池 上 英 雄	147
60-	17	第4班	穴 山 武	199
60-	18	第5班	住 田 健 二	237
60-	19	第6班	渡 辺 健 二	253

報告書担当

代表責任者 内 田 岱二郎

発 行 名古屋大学プラズマ研究所

大 林 治 夫