

目 次

まえがき

組 織

63 - 1	核融合プラズマ・ブランケット複合系研究会	田 中 茂 利	1
63 - 2	核融合開発のためのコード整備	池 上 英 雄	2
63 - 3	核融合炉トリチウム増殖材料の増殖・回収性能評価	住 田 健 二	7
63 - 4	核融合炉設計と炉概念	岡 本 眞 實	8
63 - 5	核融合臨界条件の物理と達成のための課題	山 中 龍 彦	10
63 - 6	核融合炉材料開発の現状分析と今後の課題	諸 住 正 太 郎	12
63 - 7	電場、磁場などの生体影響	宮 原 昭	22
63 - 8	次期大型装置における第一壁工学の研究の現状と課題	宮 健 三	24
63 - 9	第1班に関する研究計画の報告	宮 原 昭	28
63 - 10	第2班	岡 田 重 文	64
63 - 11	第3班	田 中 茂 利	82
63 - 12	第4班	山 藤 馨	117
63 - 13	第5班	住 田 健 二	133
63 - 14	第6班	岡 本 眞 實	150

報告書担当

代表責任者 池 上 英 雄

発 行 核融合科学研究所

池 上 英 雄