

目 次

まえがき

組 織

61 - 1	ヘリカル系核融合炉の工学的検討	宮 原 昭	1
61 - 2	核融合炉研究関係の用語 (Key Word) 作成	宮 原 昭	4
61 - 3	核融合炉材料照射試験装置の総合的検討	石 野 葉	7
61 - 4	トリチウム安全取扱い目安・改訂版資料検討	岡 田 重 文	9
61 - 5	核融合開発のためのコード整備	池 上 英 雄	10
61 - 6	核燃焼プラズマを対象とした計測・診断の問題点発掘と 開発目標の設定に関する研究会	飯 吉 厚 夫	14
61 - 7	核融合炉工学研究開発の評価	宮 健 三	15
61 - 8	D-T中性子による放射線損傷素過程のモデル化と シミュレーション研究会	住 田 健 二	16
61 - 9	核融合研究における放射性物質「トリチウムを含む」 処理対策の検討と関連技術研究の推進	岡 本 眞 實	17
61 - 10	第2回エネルギー特別研究(核融合)研究成果報告会	河 村 和 孝	19
61 - 11	第1班に関する研究計画の報告	宮 原 昭	21
61 - 12	第2班	岡 田 重 文	54
61 - 13	第3班	飯 吉 厚 夫	68
61 - 14	第4班	穴 山 武	122
61 - 15	第5班	住 田 健 二	134
61 - 16	第6班	宅 間 宏	149

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
 池 上 英 雄