

目 次

まえがき

組 織

62 - 1	核融合炉材料照射試験装置の総合的検討	石 野 葉	1
62 - 2	トリチウム安全取扱い目安・改訂版資料検討(続)	岡 田 重 文	4
62 - 3	核融合開発のためのコード整備	池 上 英 雄	5
62 - 4	核燃焼プラズマ計測機器開発の準備研究	飯 吉 厚 夫	10
62 - 5	ヘリカル型装置超電導化に関する技術的問題点の調査	山 藤 馨	11
62 - 6	D-T中性子による放射線損傷過程シュミレーション	住 田 健 二	12
62 - 7	トリチウム取扱・施設利用の向上に関する検討	柴 田 俊 一	13
62 - 8	核融合関連放射性廃棄物処理・処分方策の技術的検討	岡 本 眞 實	14
62 - 9	核融合炉研究関係の用語(Key Word)作成	宮 原 昭	16
62 - 10	RTNS-IIによる核融合炉関連研究成果の総括	河 村 和 孝	19
62 - 11	第1班に関する研究計画の報告	宮 原 昭	21
62 - 12	第2班	岡 田 重 文	41
62 - 13	第3班	飯 吉 厚 夫	60
62 - 14	第4班	穴 山 武	113
62 - 15	第5班	住 田 健 二	125
62 - 16	第6班	宅 間 宏	137

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