

目次

プログラム

日米共同プロジェクト統合化への経過と今後の進め方	九州大	吉田直亮	・・・1
日米共同プロジェクト統合計画案	核融合研	相良明男	・・・7
休憩			
日米共同プロジェクトの枠組みについて	核融合研	難波忠清	・・・15
化学・トリチウムGの日米共同プロジェクト準備状況	九州大	西川正史	・・・21
安全・環境Gの日米共同プロジェクト準備状況	核融合研	宇田達彦	・・・27
炉工関係米国研究施設の現状	核融合研	相良明男	・・・35
SiC/SiCの腐食(仮題)	東大	米岡俊明	・・・45
高耐久性トリチウム回収用ゲッター材の開発と性能評価	富山大	芦田 完	・・・61
高温ステンレス容器からのトリチウムの透過漏洩	九大	西川正史	・・・71
トリチウム透過実験における課題	東大	山口憲司	・・・79
熱流動Gの日米共同プロジェクト準備状況	東北大	戸田三朗	・・・83
HTSの流動実験	群馬大	天谷賢児	・・・93
自由界面乱流の数値シミュレーション	京大	功刀資彰	・・・105
Flibe/LM液膜流冷却のための水流動乱流 基礎実験の現状と水銀実験計画	東工大	高橋 実	・・・111