

目

次

- 特別講演 核融合の現状と今後の課題
内田岱二郎 (名古屋大学プラズマ研究所)
- 講義 I プラズマの輸送と拡散
宮本 健郎 (東京大学理学部)
- 講義 II ミラー閉じ込めの発展
三好 昭一 (筑波大学プラズマ研究センター)
- 講義 III バンピー・トラス方式の物理
池上 英雄 (名古屋大学プラズマ研究所)
- 講義 IV プラズマの微視的不安定性
渡辺 二太 (広島大学核融合理論研究センター)
- 講義 V プラズマ診断
藤田 順治 (名古屋大学プラズマ研究所)
- 講義 VI プラズマにおけるソリトンとカオス
市川 芳彦 (名古屋大学プラズマ研究所)
- 講義 VII 波動によるプラズマ加熱と電流駆動
田中 茂利 (京都大学理学部)