

目 次

1. プラズマ物理学の基礎 青野 修 (自治医科大学)	1
2. トカマクの実験と理論 浜田 泰司 (名古屋大学プラズマ研究所)	23
3. 大型トカマクのポロイダル磁場システム 嶋田 隆一 (日本原子力研究所)	45
4. 慣性閉じ込め核融合理論 丹生慶四郎 (東京工業大学総合理工学研究科)	111
5. 慣性閉じ込め核融合実験 中井 貞雄 (大阪大学レーザー核融合研究センター)	149
6. プラズマ診断 藤田 順治 (名古屋大学プラズマ研究所)	171
7. 高ベータ・プラズマ 小川 潔 (電子技術総合研究所)	189
8. 核融合炉設計工学 迫 淳 (日本原子力研究所)	235
9. 研究会(ポスターセッション)予稿	239