

目次

- 講義Ⅰ 平衡・安定性・拡散
田中正俊 (日本原子力研究所)
- 講義Ⅱ プラズマ加熱に伴う諸現象
高村秀一 (名古屋大学工学部)
- 講義Ⅲ プラズマにおけるカオス
羽鳥尹承 (名古屋大学プラズマ研究所)
- 講義Ⅳ プラズマ波動
河合良信 (九州大学総理工)
- 講義Ⅴ プラズマ計測
築島隆繁 (名古屋大学工学部)
- ◆ ◆ ◆
- 講演Ⅰ 核融合プラズマと計算機シミュレーション
佐藤哲也 (広島大学核融合理論研究センター)
- 講演Ⅱ スペース・プラズマ物理学
河島信樹 (文部省宇宙科学研究所)
- 講演Ⅲ 2-Wave Hamiltonian
における長時間相関
羽鳥尹承 (名古屋大学プラズマ研究所)
- 講演Ⅳ プラズマの工学的応用
広瀬全考 (広島大学工学部)

【SYMPOSIUM】

1. JT-60の現状と今後
吉川允二 (日本原子力研究所)
2. 核融合炉システムのアセスメント
島津康男 (名古屋大学理学部)
3. 大学における今後の核融合研究
内田岱二郎 (名古屋大学プラズマ研究所)