

## 目次

- 講義 1 プラズマ乱流とカオス  
南部充宏 (九州大学教養部)
- 講義 2 レーザー核融合  
三間園興 (大阪大学レーザー核融合研究センター)
- 講義 3 核融合・スペースプラズマにおける加熱および加速現象  
田中基彦 (広島大学核融合理論研究センター)
- 講義 4 プラズマのMHD的振舞い  
井上信幸 (東京大学工学部)
- 講義 5 ミラー核融合  
河辺隆也 (筑波大学物理学系)
- 講義 6 プラズマ計測  
藤田順治 (名古屋大学プラズマ研究所)
- 
- 講演 1 トカマクの電磁気学  
嶋田隆一 (東京工業大学工学部)
- 講演 2 物理学としてみたスペースプラズマ  
河島信樹 (宇宙科学研究所)
- 講演 3 逆磁場ピンチ  
堀田栄喜 (東京工業大学工学部)
- 講演 4 核融合の将来  
吉川允二 (日本原子力研究所)
- 講演 5 プラズマの応用  
石井彰三 (東京工業大学工学部)