

## 目次

1. プラズマ基礎・宇宙プラズマ	東京大学 星野真弘 先生	1
2. プラズマ応用	大阪大学 北野勝久 先生	13
3. プラズマ閉じ込めと輸送 (理論)	京都大学 福山淳 先生	31
4. 周辺プラズマとプラズマ-壁相互作用	筑波大学 坂本瑞樹 先生	46
5. プラズマ計測	京都大学 門信一郎 先生	56
6. プラズマ加熱	核融合科学研究所 久保伸 先生	76
7. レーザー核融合	大阪大学 藤岡慎介 先生	105

磁場閉じ込めと炉心プラズマ(QST 井手俊介 先生)、原型炉設計とITER BA活動(QST 坂本宜照 先生)は電子版にて配布いたします。