

## 目 次

1. JT-60Uにおけるダイバータ実験 伊丹潔 (原研) .....	1
2. カーボンダストの炉外生成実験 中村和幸 (原研) .....	11
3. ダイバータ熱疲労試験 鈴木哲 (原研) .....	17
4. ブランケット/第1壁の熱疲労 秦野歳久 (原研) .....	26
5. 片面加熱場のCHF実験結果 江里幸一郎 (原研) .....	36
6. HIP法によるプラズマ対向機器用W-Cu合金接合技術の開発 齊藤滋 (原研) .....	43
7. LHDの現状とダイバータ開発 野田信明 (核融合研) .....	55
8. C/C・銅接合材料の耐照射特性 渡辺英雄 (九大) .....	70
9. Ti箔によるC/Cコンポジットと無酸素銅の接合 今村好男 (茨大) .....	78
10. MA法による高Z分散強化材料開発 栗下裕明 (東北大) .....	91