

目次

1. 序	1
1.1 本研究の背景	1
1.2 本研究の目的と意義	1
1.3 研究組織と分担課題	5
1.4 研究経費	9
1.5 研究成果	9
2. 研究成果の概要	11
2.1 実用超電導導体の安定化設計	11
2.2 超電導マグネットの冷却・耐電圧化	37
2.3 超電導マグネットの安定化構造・診断・保護	57
3. 発表論文	74