

平成8年度科学研究費補助金（国際学術研究）  
「核融合ヘリカルプラズマのデータベースの構築と  
閉じ込め配位の最適化」

目次

派遣（実施順）

1. 準軸対称性を持つヘリカル磁場配位（松岡啓介）	..... 1
2. 実効的軸対称性を持つヘリカルの検討（岡村昇一）	..... 3
3. 異常輸送の研究（伊藤公孝）	.....11
4. ヘリカル実験国際共同研究計画の調整（山崎耕造）	.....25
5. 国際協力実験計画の調整（藤原正巳）	
6. 分光計測の研究立案と共同研究（森田 繁）	.....27
7. 実効的軸対称性を持つヘリカルの研究（継続）（岡村昇一）	.....37
8. ダイバータ、プラズマ・壁相互作用実験計画（森崎友宏）	.....45
9. ヘリカル磁場配位の理論解析・検討（中島徳嘉）	.....51

招聘（実施順）

1. ヘリカルの輸送データベースの構築（Stroth, U.）	.....55
2. ヘリカルの新古典輸送解析の研究（Beidler, C.D.）	.....63