

目次

1	はじめに	1
2	プラズマの圧力とポテンシャル	1
2.1	重力で閉じ込める太陽	1
2.2	クーロン力	2
3	拡散とランダムウォーク	4
4	磁場閉じ込め	6
5	開放端系	7
5.1	カuspとペニングトラップ	7
5.2	ミラー	9
5.3	Zピンチ	9
6	トーラス系	11
6.1	様々なトーラス系	11
6.2	新古典拡散	11
7	極小磁場	12
8	プラズマの強さと外場の強さ	14
9	まとめ	15