

# 磁気健康

Information on The Magnetic Health Science Foundation

会報 12号

2003年12月発行

財団法人 磁気健康科学研究振興財団

# 目 次

1. 磁気水の評価	1
(神奈川県立 理学部化学科 教授 大石 不二夫) (神奈川県立 大石研究室 志賀 忠 宏)	
第1章 序論	1
1-1 背景	
1-2 研究目的	
1-3 クラスタについて	
1-4 研究計画	
第2章 実験方法	2
2-1 試料	
2-2 イオン化質量分析法	
2-3 カイワレ大根を用いた栽培実験	
2-4 イオン化質量分析	
2-4-1 特長	
2-4-2 原理	
2-4-3 温度上昇による水のクラスタ変化	
第3章 実験結果	5
3-1 イオン化質量分析	
3-2 カイワレ大根を用いた栽培実験	
3-2-1 発芽率	
3-2-2 成長の高さ	
3-2-3 成長の比較写真	
第4章 まとめ	6
第5章 今後の課題	6
謝辞	6
2. 磁気処理水の分析化学的評価について	7
(神奈川県立 理学部化学科 専任講師 西 本 石 了)	
I. 超磁場アルカリイオン水生成器	
II. マグナチャージャー	
III. PMAG™ OPTIMIZER	
3. 磁気水等による野菜の育成状況調査報告	14