

会報 15号
2005年10月発行

磁気と健康

Information on The Magnetic Health Science Foundation



財団法人 磁気健康科学研究振興財団

目 次

1. 静磁界の細胞活動への影響	1
(東京電機大学 工学部 情報メディア学科 教授 川澄 正史)	
(東京医療保健大学 医療保健学部 医療情報学科 讲師 山下 和彦)	
1. はじめに	1
2. 目 的	1
3. 結 果	1
4. 考 察	2
5. まとめ	2
2. 芝草雪腐病に及ぼす超微粒子強磁性フェライトの防除効果	4
(東京工科大学 工学部 電子工学科 教授 石橋 新一郎)	
1. 諸 言	4
2. 実験方法	4
2-1 現場実験	
2-1-1 各種防除剤とフェライトの防除効果	
2-1-2 フェライトの併用と減農薬	
2-2 実験結果及び考察	5
3-1 超微粒子フェライトの性質	
3-2 現場試験	
3-2-1 各種防除剤とフェライト	
3-2-2 フェライトの併用と減農薬	
3-2-3 土壌改良材にフェライトを混合した資材と無農薬	
3-2-4 フェライトの散布と病原菌の抑制	
3-3 総 言	6
3. 百才時代の健康づくり—知情意体共に—	7
(香港中文大学 理学部 化学科 教授 工学博士 大石 不二夫)	
Magnetic Health Science Foundation TOPIC	
第11回 平成16年度研究助成金授与式及びセミナー開催	8