

会報17号

2007年3月発行

磁気と健康

*Information
on The
Magnetic
Health Science
Foundation*

1. Evidenced based Magnetic Health Science (EBMHS) を確立させるための研究アプローチ 1

(副衛医科大学校 防衛医学研究センター長 医学工学講座 教授 菊池 眞)

1. はじめに
2. 磁気健康科学解明のための新たな研究アプローチ
3. EBMHSに役立つ多施設共同研究課題の一案
 - 3-1. 血管拡張作用の神経性調節及び液性調節に関する多施設共同研究 (微視的研究の視点)
 - 3-2. 磁気が日常生活における健康維持・増進に及ぼす影響の大規模共同調査 (巨視的研究の視点)
4. EBMHSを確立するためには科学的批判も必要。
5. 終わりに
6. 参考文献

2. 水溶液を磁気処理すると何が起こるか? 9

(神奈川大学 理学部 西本右子)

1. 酸素共存下での塩化ナトリウム (NaCl) 水溶液の凍結過程における磁場の影響
2. 磁気処理水の分析化学的評価
3. 電解水に対する磁気処理の影響
4. 磁気処理水を用いて電解水モデル溶液を調製する
5. 終わりに
6. 参考文献