

会報14号
2005年1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. 磁気刺激と低強度運動の併用が血圧および 加速度脈波に及ぼす影響 —	1
(千葉大学 教育学部 身体・スポーツ養育講座 教授 片岡 幸雄)	
1. 目的	1
2. 研究方法	1
(1) 対象	
(2) 測定内容	
(3) 測定項目	
(4) 運動	
(5) 交流磁気装置	
(6) 統計	
3. 結果	3
(1) 仰臥安静時および磁気刺激時の比較	
(2) 磁気刺激+運動時の変化	
(3) 仰臥安静時、磁気刺激および磁気刺激+運動時の比較	
4. 考察	6
(1) 仰臥安静時と磁気刺激時の比較	
(2) 磁気刺激+運動時について	
(3) 仰臥安静時、磁気刺激時および磁気刺激 +運動時の平均変化量の比較	
5. 総括	7
6. 参考文献	8
 2. 香粧品の機能と役割	9
(山野美容藝術短期大学 创学長 教授 内堀 級)	
1. はじめに	9
2. 香粧品の機能と役割	9
3. 磁気の香粧品への応用	11
(1) 毛髪化粧品への応用	
(2) 磁気物質を用いた皮膚浸透性のすぐれた香粧品の開発	
 財団News	13