

[027]健康科学表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/4783997>

出版情報：健康科学. 27, 2005-03-25. 九州大学健康科学センター
バージョン：
権利関係：

— 健康科学 第27卷 —

目 次

総 説

大脳皮質運動野の神経配置と筋収縮信号の出力

久保山直己・大柿 哲朗 1

非対面による行動的体重コントロールプログラムの開発・評価とその意義

山津 幸司・足達 淑子・熊谷 秋三 13

原 著

運動と精神的健康の関係—ライフステージの観点から—

橋本 公雄 27

Effect of training status on oxygen uptake response to exercise onset

Hayashi N and Yoshida T 33

The prevalence of diabetes mellitus and impaired fasting glucose/glycaemia (IFG) in suburban Katmandu

—Ethnic aspect of a community-based study of native Nepalese and Tibetan immigrants during the democratic movements in 1990—

Sasaki H, Kawasaki T, Ogaki T, Kobayashi S, Itoh K, Yoshimizu Y, Sharma S and Gopal P. Acharya 41

足部柔軟性の再現性と妥当性に関する研究—健常成人と障害高齢者における検討—

村田 伸・熊谷 秋三・津田 彰 49

研究資料

「健康度・生活習慣診断検査 (DIHAL.2)」の開発

徳永 幹雄 57

研究ノート

メタボリックシンドロームと脂肪細胞由来の生理活性物質および炎症マーカーとの関連性

岸本 裕代・諏訪 雅貴・熊谷 秋三 71