

[031] 健康科学表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/13958>

出版情報：健康科学. 31, 2009-03-30. 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31巻

目 次

総 説

生活習慣病, 介護予防における運動の役割: 疫学からメカニズム, 健康政策まで 熊谷秋三	1
認知症, 認知機能の運動疫学 - 量・反応関係に着目して - 森山善彦・熊谷秋三	13
メンタルヘルスに関する運動疫学 うつ病態と脳由来神経栄養因子 (BDNF) の観点から 西地令子・熊谷秋三	21
Self-modeling 理論とその競技現場への応用 山崎将幸・杉山佳生・永尾雄一・河津慶太・王 雪蓮・熊崎絵理	37
脳由来神経栄養因子 (BDNF) の役割と運動の影響 野藤 悠・諏訪雅貴・佐々木悠・熊谷秋三	49
スポーツチームにおけるチームパフォーマンス予測モデルの構築 河津慶太・杉山佳生・永尾雄一・山崎将幸・王 雪蓮・熊崎絵理	61

原 著

運動・スポーツ活動におけるメンタルヘルス効果の仮説モデル - 心理・社会的要因を媒介変数として - 橋本公雄・堀田 亮・山崎将幸・甲木秀典・行實鉄平	69
栄養素等摂取状況と自己管理スキルの関連 - 自己効力感を媒介変数として - 濱田綾子・斉藤篤司・橋本公雄	79
子どもの身体活動測定法としての主観的な身体活動時間報告の妥当性の検討 山添健陽・橋本公雄・鋤崎澄夫・山崎将幸・藤原大樹・阿南祐也	87
アーチパッド付きインソール使用の有無が重心動揺に及ぼす影響 木村公喜・光井信介・井出幸二郎・熊谷秋三	93

研究資料

学生定期健康診断の心電図でみられた呼吸性右脚ブロック 丸山 徹・永野 純・眞崎義憲・入江正洋・上園慶子	99
--	----