

目 次

〔総説〕

パーキンソン病に対する全身振動療法 -自動ロッキングチェアの開発とその効果の検討-
神成 一哉, 尾崎 勇, 黒沢 忠輝, 小山内 達哉

〔研究ノート〕

成長期における運動負荷の様式が成体期の酸化ストレス・抗酸化能・骨・筋組織に及ぼす影響
橋本 淳一, 李 相潤, 鈴木 孝夫

「専門職」資格制度の変化と職場における経験と学習 -栄養士・管理栄養士を事例に-
廣森 直子

〔資料〕

ジョスリン糖尿病センターの特徴からセルフマネジメントを支える患者教育を考える
-ジョスリン糖尿病センターの視察を通して-

井澤 美樹子, 市川 美奈子, 伊坂 裕子

糖尿病患者教育に認知行動療法を活用するための研修会実践報告と今後の課題

市川 美奈子, 井澤 美樹子, 伊坂 裕子

福祉専門職養成教育における実習前評価システムとしてのOSCE開発に関する予備的考察

-臨床医療領域および福祉領域におけるOSCEの動向から-

長谷川 真理子

〔特集〕

2013年度青森県保健医療福祉研究発表会・日本ヒューマンケア科学学会

第6回学術集会 合同集会 シンポジウム

シンポジウム「青森県における小児肥満の現状と対策」によせて

中村 由美子

青森県の児童・生徒における肥満と動脈硬化の関係とこれに対する啓蒙活動

高橋 一平, 沢田 かほり, 大久保 礼由, 秋元 直樹, 佐藤 論, 中路 重之

青森県における小児肥満の現状と課題解決へ向けた取組

青森県教育庁 スポーツ健康課

青森県の小学生・中学生の活動量の実態

宗村 弥生, 中村 由美子, 伊藤 耕嗣, 内城 絵美