

第 6 回体育学専攻 修士論文コンクール プログラム

2014 年 3 月 5 日 (水) 14 : 00 ~ 於 : 5C216 (階段教室)

14 : 00 開会, 清水専攻長 挨拶
14 : 05 - 14 : 10 ルール説明
14 : 15 発表開始

- 1 木下まどか 14 : 15 - 14 : 30
テコンドーの前回し蹴りに関するバイオメカニクスの研究
 - 2 小野真弘 14 : 32 - 14 : 47
円盤投競技者の技術に関する意識と動作がパフォーマンスに及ぼす影響
 - 3 竹内竜也 (鹿屋体育大学) 14 : 49 - 15 : 04
投擲競技における運動伝染メカニズム、及び抑制要因の解明
 - 4 島 孟留 15 : 06 - 15 : 21
習慣的な中強度運動はⅡ型糖尿病の認知機能を改善する
- 海馬グリコゲン代謝からみた効果 -
 - 5 杉山文乃 15 : 23 - 15 : 38
自閉症スペクトラム障害者の運動やスポーツに対する価値観
- 生涯スポーツの実現に向けて -
 - 6 村山未有 15 : 40 - 15 : 55
インクルーシブ体育を担当する教師に必要な視点
- 肢体不自由生徒のインタビューから -
- 小休憩 15 : 55 - 16 : 10
- 7 福本寛之 16 : 10 - 16 : 25
二重課題遂行時の皮質脊髄路の興奮性の変化
 - 8 成田健造 16 : 27 - 16 : 42
クロール泳における下肢動作の利用が泳ぎの効率に及ぼす影響についての
評価の試み - スイム泳とプル泳の比較から -
 - 9 村上俊祐 (鹿屋体育大学) 16 : 44 - 16 : 59
テニスのグラウンドストロークにおけるワイパースイング動作習得を目指した
トレーニングの効果
 - 10 垣下美美子 17 : 01 - 17 : 16
アクションリサーチによる中学校のダンス授業における教材開発と
指導方略の検討
 - 11 寺岡英晋 17 : 18 - 17 : 33
TGfU 理論からみた中学校球技系運動部活動の指導実態に関する研究
 - 12 棚橋嵩一郎 17 : 35 - 17 : 50
中高齢女性における有酸素性運動トレーニングが血中 ADMA 濃度および
動脈伸展性に及ぼす影響

18 : 10 頃

結果集計
結果発表
受賞者からの一言
閉会

2014. 2. 14 体育学専攻研究促進委員会

【体育学専攻 1 年次生の積極的な参加を歓迎します】