

2012年11月 発行 第21巻

# 運動学習研究会報告集

第21回  
運動学習研究会 編

Annual Report of the Japanese Motor Learning Seminar  
Vol. 21(Dec. 2012)

JMLS

## 目次

認知症患者の物体持ち上げ操作 陣内裕成（大阪大学大学院医学系研究科）	1
脳性麻痺児の立位姿勢制御の検討 豊田平介（普門院診療所リハビリテーション科）	7
隙間通過時の状況判断能力を向上させるための介入方法の検討 - 直接経験の有効性 - 安田真章（首都大学東京ヘルスプロモーションサイエンス学域）	12
プレッシャーが予測的姿勢制御に及ぼす影響 佐々木丈予（広島大学大学院）	16
習得過程とプレッシャー下における対人協応運動課題実施時の譲歩と衝突 小川 茜（広島大学大学院）	22
Cognitive distance during golf putting 長谷川弓子（中京大学大学院）	27
不安定立位時の関節コーディネーション 田辺弘子（京都大学大学院 人間・環境学研究科）	32
二肢を用いた協調運動のパフォーマンスを規定する要因 中川剣人（早稲田大学大学院スポーツ科学研究科）	39
空手道の組手競技場面における反応動作の熟練差について 竹澤勇祐（愛知教育大学大学院）	46
他者運動観察と自己運動制御の関連 大島浩幸（北海道大学）	53
脊髄反射運動制御に対する感情および心理的プレッシャーの影響 田中美吏（福井大学教育地域科学部）	56
個人間協応課題におけるパーソナリティーの影響 阿部匡樹（東京大学）	59
正確な投げの研究 - ダーツのパフォーマンス結果とリリース変数 - 那須大毅（大阪大学大学院医学系研究科）	63

---

サイドステップ動作のバイオメカニクスの分析 山下大地 (京都大学大学院)	68
片マヒ者の立ち上がり動作における知覚運動制御の特性 - 知覚の制約と運動の関係から, リハビリテーション・アプローチへ - 倉松由子 (東北大学医学系研究科肢体不自由学分野)	71
打球動作の学習ダイナミクス 鈴木啓央 (名古屋大学大学院)	76
剣道に潜む切替ダイナミクス 山本裕二 (名古屋大学)	86
エナクティブ情報と知覚-行為ダイナミクス 工藤和俊 (東京大学大学院総合文化研究科)	89
運動学習後の昼寝が翌日のパフォーマンスに及ぼす影響 守田優子 (早稲田大学大学院・日本学術振興会)	92
ピアニストのキー位置指示課題遂行にみる鍵盤の空間的記憶の特性 大澤智恵 (大阪大学大学院医学系研究科)	96
精密把握運動時の力調節 平松佑一 (大阪大学大学院医学系研究科)	103
A comparison of facial muscle activity for French horn players at different skill levels 平野 剛 (大阪大学大学院医学系研究科)	108
到達運動中のターゲット移動に対する修正動作の空間的精度 木村大輔 (大阪大学大学院医学系研究科)	113
高速展開スポーツにおける攻防動作の切替 奥村基生 (静岡大学)	118
支持基底面動揺課題に対する動的バランストレーニングの有効性 増澤拓也 (十文字学園女子大学)	122
連続ポインティング動作の規則性 平川武仁 (南山大学)	127
車いすテニスのフィットネステスト種目とランキングの関係 - 車いすの動きに着目して - 安藤佳代子 (東海学園大学)	131

---