

2023年6月 発行 第30巻

運動学習研究会報告集

第30回
運動学習研究会 編

Annual Report of the Japanese Motor Learning Seminar
Vol. 30(Sep. 2022)

JMLS

目次

タイミング行動における事前分布の学び分け：運動効果器の空間的位置の影響	
田中 佑真（静岡大学情報学部情報科学科）	1
運順応を利用した VR シミュレータ酔いの低減手法の検討	
加瀬川 智皓（静岡大学大学情報学部）	6
マンドワンダリング傾向がボールスポーツにおける創造性に与える影響	
長雄希（筑波大学大学院人間総合科学学術院）	11
過重負荷増大に応じた杖を用いた登上歩容	
越水悠介（山梨大学大学院）	16
一致タイミング課題における随伴運動を利用した複数の事前分布の学び分けの促進	
夏目柊（静岡大学大学院）	21
転移を利用した単一運動効果器での複数の事前分布の学び分け：タイミング行動における心理物理学的検証	
藤永 拓（静岡大学大学院総合科学技術研究科）	25
柔道競技の小外刈りにおける効果的な切替技能の検討	
高野綺海（東京学芸大学）	30
ヘッドマウントディスプレイ（HMD）を用いたリアルタイム視覚フィードバックおよび観察学習がドリブル動作学習に与える影響について	
阿南俊之介（筑波大学大学院）	32
狭路自転車走行の安定性向上に伴う身体および眼球運動の変化	
小嶋岳（筑波大学大学院）	36
機械学習手法を用いた姿勢推定に基づくゴルフスイング解析	
山本 耕太（名古屋大学（日本学術振興会 PD））	40
剣道の審判員における注視行動の分析	
國部雅大（筑波大学）	47
投球条件を考慮した打者の特徴の評価方法の検討	
田淵規之（ミズノ株式会社）	51
運動学習研究における変動性の利用の違いに関する歴史的変遷	
平川武仁（大阪体育大学）	56

ネット型スポーツにおける対人運動技能

山本裕二 (名古屋大学)