

目次

系列追従パターンの習得・保持レベルと適応過程の関連性	
和多野大（大阪体育大学大学院）	1
吉田茂氏のコメントとそれに対するリプライ	3
走り幅跳びにおける助走動作の制御メカニズムとは？ - 下肢の協応構造からの検討 -	
中村祥子（名古屋大学大学院）	8
遠山さんからのコメント	10
兄井先生からのコメント	11
辻本さんからのコメント	13
個々の指の動的運動機能に及ぼす長期的訓練の影響	
青木朋子（大阪大学大学院人間科学研究科）、木下 博（大阪大学健康体育部）	15
調枝先生からのコメント	20
和多野さんからのコメント	22
戸松さんからのコメント	23
非熟練野球選手の打撃トレーニング	
田淵規之（大阪大学大学院人間科学研究科）、松尾知之、橋詰謙（大阪大学健康体育部・大学院人間科学研究科）	25
杉山真人氏のコメント	28
内藤潔氏のコメント	29
奥村基生氏のコメント	30
バッティングにおける眼球運動の研究（研究計画）	
内藤 潔（慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科）	32
樋口さんからのコメント	34
古屋さんからのコメント	36
青山さんからのコメント	37
サッカーにおける視覚情報処理に関する実験計画	
永野智久（慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科）	39
武田守弘氏のコメント	40
中村祥子氏のコメント	41
ランダム系列刺激における刺激数と刺激間隔が反応の質的特性に与える影響	
杉山真人（大阪体育大学大学院）	43
筒井清次郎氏のコメント	45

田中智子氏のコメント	46
事象関連電位を用いた二重課題における反応様式の検討	
青山 孝 (大阪体育大学大学院)	48
山本先生のコメント	48
田淵規之氏のコメント	50
創発のメカニズムとわざ言語 - パレエの身体を例として	
遠山仁美 (名古屋大学大学院)	52
関矢寛史先生のコメント	55
森田想平氏のコメント	56
剣道競技における思考方略	
奥村基生 (筑波大学大学院)	58
大場 渉氏のコメント	60
永野智久氏のコメント	61
心理的ストレスに対するキネマティックな応答特性 媒介変数としての環境変化要因の検討	
樋口 貴広 (横浜国立大学エコテクノロジー・システム・ラボラトリー)	63
浜本茂幸氏のコメント	65
伊藤友記氏のコメント	66
両手協応動作遂行時の一側停止反応の比較	
戸松彩花 (東京大学大学院総合文化研究科 D1)	69
青木朋子さんからのコメント	72
Erroneous feedback effects on acquisition and retention of a motor task : 運動課題の習得および保持における誤情報フィードバック効果	
関矢寛史 (広島大学総合科学部), 富永あゆ美 (TIS Inc.)	74
谷浩明氏のコメント	75
橋詰 謙氏のコメント	76
スポーツにおける周辺視 - 運動制御システムに関する研究	
加藤貴昭 (慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科)	78
木島章文氏のコメント	81
楠堀誠司氏のコメント	82
朴寅圭氏のコメント	83
確率化テストとは何か	
吉田 茂 (筑波大学)	85
門田浩二氏のコメント	87

平田智秋氏のコメント	88
研究計画 打動作における上肢関節角度の最適な組み合わせ	
楠堀誠司（山梨大学非常勤講師）	89
荒木雅信氏のコメント	92
キネティクス側面から見た熟練動作	
門田浩二（大阪リゾートアンドスポーツ専門学校）、松尾知之、橋詰 謙（大阪大学健康体育部・大阪大学人間科学研究科）、手塚一志（ベータエンドルフィン）	94
田中秀幸先生からのコメント	95
協応動作とガイダンス（実験計画）	
筒井清次郎（愛知教育大学）	98
平川武仁さんからのコメント	98
動きの「滑らかさ」の評価に向けて	
山本裕二（名古屋大学）	100
松尾知之先生からのコメント	102
[研究計画] 身体軸を感じるには？	
平川武仁（筑波大学大学院・体育科学研究科）	104
麓信義先生のコメント	106
注視方向の変更による繰り返し動作の質的変容	
木島章文（大阪体育大学）	109
加藤貴昭氏のコメント	111
