

東京体育学研究

Vol. 15

2024年3月

東京体育学研究 Vol. 15 目次

〈研究論文〉

アスリート学生のキャリア選択自己効力感を高めるキャリア教育の方法に関する研究：

利用価値介入を組み込んだアウトリーチ型キャリア教育の効果検証を通して

岡田 悠佑（明治学院大学心理学部，早稲田大学スポーツ科学研究センター）他 … 5

オリンピック・パラリンピック教育の普及過程における教育委員会の機能に関する研究

岡田 悠佑（明治学院大学心理学部，早稲田大学スポーツ科学研究センター） ……17

異なるジャンルのダンサーの部位別筋量及び踵骨骨強度の比較

山城 友理恵（日本女子体育大学大学院スポーツ科学研究科）他 ……………25

〈研究報告〉

学習者の知能個性に応じたテニスのストローク指導プログラムの有効性に関する検討：

学習者の知能個性に着目して

西原 優輝（早稲田大学スポーツ科学研究科）他 ……………31

オリンピック・パラリンピック教育の普及の効果的な促進方法に関する研究：

教員の視点から見た実践内容に基づく課題と解決策の検討を通して

岡田 悠佑（明治学院大学心理学部，早稲田大学スポーツ科学研究センター）他 …43

「間接的接触モデル」に基づくパラリンピック教育プログラムの開発：

身体障がい者イメージの変容に着目して

岡田 悠佑（明治学院大学心理学部，早稲田大学スポーツ科学研究センター）他 …55

〈東京体育学会第14回学会大会発表抄録〉

Ghana (Accra) におけるバスケットボールチーム (DUNK) に関する研究：スポーツによる国際開発研究の一環として

及川 佑介（東京女子体育大学） ……………66

理工系大学ハンドボール授業における傷害に関する一考察

土肥啓一郎（工学院大学教育推進機構保健体育科） ……………67

高等学校部活動等経験から社会人基礎力に関する自己分析の調査・研究：

女子体育大学1年生を対象にして

池和田克彦（東京女子体育大学）他 ……………68

受傷アスリートの心理特性および心理尺度の適性の検討

松永 悠希（帝京大学，大阪体育大学大学院）他 ……………69

大学生の特性的自己効力感と健康への興味に関連	今野 亮 (明治薬科大学) 他	70
陸上運動系領域における走・跳・投の運動の授業づくりに関する基礎的研究： 小学校教員の各運動に対する意識及び指導上の課題に着目して	陳 洋明 (国士舘大学) 他	71
コロナ禍で取り入れた実技授業の方法はコロナ禍後にも効果的なのか？： 水泳実技授業での「反転授業」「エアスイム」「平キック体操」導入事例	泉 敏郎 (帝京平成大学) 他	72
泳法指導順序が泳法の学習効果におよぼす影響：泳法の習得はクロールが先か平泳ぎが先か？	野口 智博 (日本大学文理学部) 他	73
大学女子バレーボールにおけるサーブに及ぼす影響の検討	松橋 樹 (仙台大学体育学部) 他	74
バドミントン競技におけるスマッシュ効果率と身長の関係	松下 逸勇 (仙台大学体育学部) 他	75
なわとび運動を導入したウォームアップがスプリント・ジャンプパフォーマンスに与える影響	大芝 健人 (東京学芸大学) 他	76
精神障害者の握力と膝伸展力について：年齢・性別をマッチングさせた健常者との比較	澁谷 智久 (東洋学園大学) 他	77
新体操競技におけるコントロールテストの検討	清水 花菜 (慶應義塾大学体育研究所) 他	78
異なるジャンルのダンサーの部位別筋量及び踵骨骨強度の比較	山城友理恵 (日本女子体育大学大学院) 他	79
立位時と座位時における大腿前面筋厚測定値の年齢差及び性差の検討	鶴岡 真弥 (日本女子体育大学) 他	80
測定姿勢の違いが高齢男性における大腿前面組織厚の値に及ぼす影響	山口 葉音 (日本女子体育大学) 他	81
綿包帯による膝関節の固定が膝伸展筋力と筋活動動態に及ぼす影響	新井 千江 (国士舘大学大学院) 他	82

歩行速度の違いによる足部内側縦アーチおよび足底荷重の変化	木内 聖 (国土舘大学大学院) 他	83
バトンの保持が短距離走に及ぼす影響	荒沢 洋平 (早稲田大学スポーツ科学研究科) 他	84
高校生短距離選手における主観的意識の違いがスプリント走動作に与える影響	佐野 陽 (早稲田大学スポーツ科学研究科) 他	85
防球ネットを用いた砲丸投のトレーニング手段に関する検討	宮内 育大 (日本大学) 他	86
即時的及び長期的体幹トレーニングの実施が水泳非熟練者のけのび到達距離に及ぼす影響	山嶋 彩加 (日本女子体育大学) 他	87
バックスクワット運動におけるスティッキング領域の発生原因の検討：負荷の増加の観点から	松田 柊斗 (国土舘大学大学院) 他	88
日本の女子新体操一流選手におけるパンシェローテーション動作のバイオメカニクス的研究	立澤 孝菜 (国土舘大学大学院) 他	89
前方支持回転の滑らかな行い方に見られる動作の特徴	中村 賢 (日本体育大学大学院) 他	90
アシスト牽引泳における牽引力の違いがパフォーマンスにおよぼす影響： 泳力レベルの異なる2名の大学男子競泳選手における手部推力に着目して	森山進一郎 (東京学芸大学) 他	91
アーティスティックスイミング (AS) および水球選手のエッグビーターキックにおける下肢3関節の動作分析	和田 匡史 (国土舘大学) 他	92

東京体育学賞

大会	演者	演題名
第1回	該当者および該当論文無し	
第2回	該当者および該当論文無し	
第3回	該当者および該当論文無し	
第4回	該当者および該当論文無し	
第5回	掛水 通子(東京女子体育大学)	明治・大正期における女子中等学校体操科に果たした私立東京女子体操音楽学校卒業生の役割：『諸学校職員録』、『中等教育諸学校職員録』(1903-1926)を手懸かりに
第6回	柏木 悠(日本体育大学大学院トレーニング科学系)	伸腕屈伸力倒立の技術評価の試み
第7回	該当者および該当論文無し	
第8回	鴻巣 暁(東京大学大学院総合文化研究科)	逆上がりの遊脚期における下肢関節の機械的エネルギーへの貢献
第9回	宇津木 安来(東京藝術大学)	日本舞踊における「腰の安定」に関する研究：モーションキャプチャを用いて
第10回	該当者および該当論文無し	
第11回	該当者および該当論文無し	
第12回	該当者および該当論文無し	
第13回	該当者および該当論文無し	
第14回	該当者および該当論文無し	

東京体育学奨励賞

大会	演者	演題名
第1回	小笠原 理紀(東京大学大学院)他2名	6ヶ月間の高強度筋力トレーニング中のディトレーニングとリトレーニングの効果
	佐久間 淳(早稲田大学大学院)他5名	同一動作速度のもとでの異なる動作負荷条件における腓腹筋内側頭およびヒラメ筋の筋腱動態
	中川 剣人(早稲田大学大学院)他3名	受動動作を含んだ協調動作の解析
	山崎 猛(国士舘大学大学院)他4名	テニスのフォアハンドストローク動作に及ぼす打点位置の影響
第2回	該当者および該当論文無し	
第3回	内堀 昭宜(早稲田大学大学院)他6名	種々の競技におけるサービスの正確性に関する検討
	加藤 孝基(早稲田大学大学院)他3名	足関節筋のリラックスは手関節筋の皮質脊髓路興奮性を低下させる
	栗原 正明(国士舘大学大学院)他4名	トライアスリートにおける連続した自転車ペダリング運動時のクランク力及び下肢筋群の活動特性
	竹林 和史(国士舘大学大学院)他6名	野球捕手におけるスローイング動作の運動学的特性

第4回	小林 裕司(日本女子体育大学大学院) 他4名	前腕部加温が下肢運動時における上腕動脈の逆行性血流成分を減少させる
	仁木 康浩(日本体育大学大学院)他4名	泳速の違いによる水中ドルフィンキック動作の変化
	秦野 純一(早稲田大学大学院)他2名	等尺性足関節底屈トルクと腓腹筋筋放電量の関係に及ぼすトルク増加速度の影響:収縮中の筋束動態の実測を通じた検討
	坂東 龍一郎(国士舘大学大学院)他4名	腰部及び大腿部における野球選手の形態特性
	八重嶋 克俊(東京大学大学院)他3名	Lucas-Kanade法を利用した筋形状リアルタイム計測
第5回	小谷 究(日本体育大学大学院)	日本のバスケットボール競技におけるオフェンス参加人数に関する史的研究
	小谷 結香子(国士舘大学大学院)他5名	女子新体操競技におけるA TerreとReleve動作時のバランス能力
	平野 智也(日本体育大学大学院)他4名	トレッドミル歩行における地面反力3成分の変動
第6回	羅 劉星(早稲田大学大学院スポーツ科学研究科) 他1名	武術太極拳の「弓步冲拳」における上級者と下級者の比較
	今若 太郎(国士舘大学大学院)他6名	大学野球選手における走塁能力に関する研究
	竹澤 恵菜(国士舘大学大学院)他3名	女子新体操選手における身体発育と動的バランス能力の発達
第7回	佐渡 夏紀(東京大学大学院総合文化研究科) 他2名	全力疾走における体幹側屈と股関節外転の力発揮による骨盤安定性への貢献の定量的比較とその相補関係性
	池上 聖史(国士舘大学大学院)他4名	短距離選手と長距離選手における下肢筋群の筋形状変化からみた収縮特性
	嶋田 卓(日本女子体育大学大学院)他2名	下腿周径囲と腓腹筋硬度の日内変動
	相馬 満利(日本体育大学大学院)他5名	中学女子ソフトボール選手の身体的及び体力的特徴
第8回	川瀬 雅(日本女子体育大学大学院)他1名	芸術的スポーツとしての新体操
	北沢 綾子(東京大学大学院総合文化研究科) 他2名	エネルギー効率の高い跳躍動作のメカニズムの研究
	田村 飛鳥(国士舘大学大学院)他2名	温熱刺激が骨格筋の収縮特性に及ぼす効果
第9回	山内 悠介(東京大学大学院)他3名	幼児期における投球能力向上に効果的な練習方法の検討
	篠原 諒介(国士舘大学大学院)他2名	筋の収縮及び出力特性に及ぼす高周波温熱刺激と筋活動
	堤 幸治(早稲田大学大学院スポーツ科学研究科) 他2名	筋の弛緩が同肢内他筋の持続収縮力に及ぼす影響
第10回	伊藤 優史(早稲田大学大学院スポーツ科学研究科) 他2名	肩関節外転筋の弛緩が手関節筋の皮質脊髓路興奮性に及ぼす影響
	柴田 景子(日本女子体育大学大学院) 他2名	荷重超音波装置を用いた上腕及び大腿における筋硬度評価値の年齢差と性差の検討
	野澤 巧(日本体育大学大学院)他6名	小学校児童における過体重が立位および歩行時の足部形状に及ぼす影響
第11回	該当者および該当論文無し	

第12回	木内 聖 (日本体育大学大学院) 他9名 原田 将寛 (東京大学大学院) 他1名 村井 俊介 (国士舘大学大学院) 他4名	小学校児童の発育に伴う歩容および足部内側縦アーチ構造の変化 アルペンスキーにおける中上級者のターン制御方略の差異 フォームローリングは筋硬度,筋出力および筋活動を助長するか
第13回	海老原 有希 (国士舘大学大学院) 他4名 王 善賜 (国士舘大学大学院) 他8名 山下 美代子 (日本女子体育大学大学院) 他2名	陸上投擲競技者のシーズン中における体力要素と競技記録との関係 女子大学空手選手の逆突きおよび刻み突きにおける反応時間に関する研究：床反力及び動作分析からの検討 保育士の身体的疲労軽減を目指した運動プログラムの考案：表面筋電図測定に基づいて
第14回	立澤 孝菜 (国士舘大学大学院) 他5名 松田 柊斗 (国士舘大学大学院) 他3名 山城 友理恵 (日本女子体育大学大学院) 他1名	日本の女子新体操一流選手におけるパンシェローテーション動作のバイオメカニクス的研究 バックスクワット運動におけるスティッキング領域の発生原因の検討：負荷の増加の観点から 異なるジャンルのダンサーの部位別筋量及び踵骨骨強度の比較

※第2回大会は、東日本大震災のため、東京体育学賞・東京体育学奨励賞の選考を中止した。

※第11回大会は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、誌上発表形式としたことにより、東京体育学賞・東京体育学奨励賞の選考は実施しなかった。

編集後記

年始から大きな災害や痛ましい事故が続きましたが、被災された皆様、事故に遭われた皆様ならびにご家族、ご関係の皆様にご心よりお見舞いを申し上げます。

東京体育学研究第15巻をお届けいたします。昨年度の第14回学会大会での一般発表演題27題の抄録が今回掲載されています。

コロナ禍の終息に伴い平常どおりの様々な研究活動が活発となり、今年度は研究論文3編と研究報告3編を掲載する運びとなりました。第4巻～第15巻までの研究論文、研究報告併せての1巻当たりの平均値は3.7本±1.1編（最小2、最大6）となり、第15巻ではこの間で最も多い6編を掲載することができました。ご投稿頂きました会員の皆様、査読をお引き受け下さいました先生方に感謝申し上げます。本年度より編集委員長の任を担うことになりましたが、編集委員の先生方、学会事務局のスタッフの皆様にご尽力いただき、一年を乗り切ることができました。この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

会員の皆様の研究成果がよりよい形として数多く発表される場を本誌が提供できるよう、迅速かつ公正な査読プロセスを運営する努力を今後も続けて参りたいと考えています。会員の皆様におかれましては、これからも積極的に本誌にご投稿下さいますよう、どうぞよろしくお願い申し上げます。

東京体育学研究編集委員会 委員長 杉田 正明(日本体育大学)

編集委員

杉田 正明(日本体育大学) 委員長

岡出 美則(日本体育大学)

新海 宏成(東京学芸大学)

星川 佳広(日本女子体育大学)

水上 博司(日本大学)

平野 智也(国士舘大学) 幹事

令和6年3月30日 発行〔非売品〕

東京体育学研究 Vol. 15

発行 東京体育学会
会長 船 渡 和 男
〒206-8515 東京都多摩市永山7-3-1
国士舘大学大学院
スポーツ・システム研究科助手室内
e-mail: tokyotai@kokushikan.ac.jp

印刷 株式会社リョーワ印刷
〒164-0014 東京都中野区南台3-44-7-101 TEL 03-6382-4667