1. **安達 暢, 小原 繁, 山口 鉄生 :** 持久性運動後の血糖変動から糖尿病リスクを検出できるか?, *ランニング学研究,* **Vol.29,** *No.1,* 1-15, 2017年.
2. **川道 幸司, 山口 鉄生, 宮脇 鈴子, 岡本 和久, 植村 直子, 髙田 信二郎 :** 健常者における下肢骨格筋の筋硬度の特性∼超音波エラストグラフィを利用した筋硬度の解析∼, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **Vol.54,** *No.10,* 800-807, 2017年.
3. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 東 亜弥子, 橋本 祐司, 石川 みづき :** レペティション形式の有酸素性運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.66,** *No.6,* 437-444, 2017年.
4. **Motoyoshi Miyama, Azusa Uematsu, Tatsuya Urata, Hiroya Endo, Hirokazu Arai, Kentaro Nakatsuka *and* Masanobu Araki :** Stroke Characteristics of Lifesaving Maximal Board Paddling: A Comparison of Japanese Elite and Sub-elite Paddlers, *International Journal of Sport and Health Science,* **Vol.16,** 211-219, 2018.
5. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 平原 有紗 :** 若年成人男性の喫煙習慣が動脈機能に及ぼす影響について, *四国大学人間生活科学研究所年報,* **Vol.66,** *No.11,* 1-6, 2018年.
6. **阪間 稔, 中山 信太郎, 佐瀬 卓也, 西澤 邦秀, 佐藤 一雄, 松本 絵里佳, 坂口 由貴子, 長野 裕介, 誉田 栄一, 山本 真由美, 吉田 みどり, 桑原 義典, 三浦 哉, 小野 覚久, 荒木 秀夫, 紀之定 和代, 田中 耕市 :** 徳島大学における原子力災害復興住民支援プロジェクト放射線教育・運動指導・発達支援の統合プログラムの紹介, *放射線生物研究,* **Vol.52,** *No.1,* 95-114, 2017年4月.
7. **Hajime Miura, Yasuaki Tamura, Yuji Hashimoto, Miduki Ishikawa, Ayako Azuma *and* Kenichi Deguchi :** Acute electrical muscle stimulation of the lower extremities enhances the vascular endothelial function, *64th American College of Sports and Medicine Annual Meeting,* May 2017.
8. **Yasuaki Tamura, Hajime Miura, Kenichi Deguchi, Miduki Ishikawa, Yuji Hashimoto *and* Ayako Azuma :** Effects of acute aerobic repetition exercises on the vascular endothelial function, *64th American College of Sports and Medicine Annual Meeting,* May 2017.
9. **森 和之, 田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 一過性の神経筋電気刺激が動脈機能に及ぼす影響, *第52回日本理学療法士学会,* 2017年5月.
10. **出口 憲市, 三浦 哉, 田村 靖明, 岡久 哲也, 近藤 心, 古本 太希, 友成 健, 加藤 真介 :** ステップエクササイズによるトレーニングが高齢者の身体組成へ及ぼす影響, *第52回日本理学療法士学会,* 2017年5月.
11. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 持久的運動に対して総仕事量を減少させたレペティション運動が動脈機能に及ぼす影響, *第52回日本理学療法士学会,* 2017年5月.
12. **三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき, 出口 憲市, 東 亜弥子 :** 異なる周波帯の下肢への電気刺激が血管内皮機能に及ぼす影響, *第72回日本体力医学会大会,* 2017年9月.
13. **石川 みづき, 三浦 哉, 田村 靖明, 東 亜弥子 :** 上肢の一過性の有酸素性運動が上肢および下肢の血管内皮機能に及ぼす影響, *第72回日本体力医学会大会,* 2017年9月.
14. **東亜 弥子, 三浦 哉, 田村 靖明, 橋本 祐司, 石川 みづき :** 一過性の騒音暴露が血管内皮機能に及ぼす影響, *第72回日本体力医学会大会,* 2017年9月.
15. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 東 亜弥子, 橋本 祐司, 石川 みづき :** 一過性のレペティション形式の運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *第72回日本体力医学会大会,* 2017年9月.
16. **森 和之, 三浦 哉, 田村 靖明, 出口 憲市, 橋本 祐司, 小泉 貴裕 :** 血液透析患者の血管内皮機能の改善を目指した筋電気刺激の可能性, *第72回日本体力医学会大会,* 2017年9月.
17. **出口 憲市, 三浦 哉, 田村 靖明, 加藤 真介 :** 短時間のステップエクササイズトレーニングが高齢肥満者の筋内脂肪量に及ぼす影響, *第46回四国理学療法士学会,* 2017年11月.
18. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 高強度運動および完全休息で構成されるレペティション形式の一過性運動が動脈機能および呼吸循環応答に及ぼす影響, *第46回四国理学療法士学会,* 2017年11月.
19. **三浦 哉, 石川 みづき :** 一過性の下肢への電気刺激と低強度の持久的運動の併用が血管内皮機能に及ぼす影響, *第4回日本骨格筋電気刺激研究会学術集会,* 2017年11月.
20. **佐藤 充宏 :** とくしまチャレンジプログラム2017, *とくしまチャレンジプログラム 徳島県子どもの体力向上推進委員会,* 2017年7月.
21. **佐藤 充宏 :** スポーツ少年団の困ったは，みどりにお任せ!第1回後継者がいない!そうなる前にリーダー育成を, *Sports Japan,* **Vol.31,** *No.321,* 42-43, 2017年5月.
22. **佐藤 充宏 :** 世界最大の生涯スポーツの国際大会, *いのち輝く, No.85,* 6-7, 2017年5月.
23. **Mizuki Ikeda, Junji Deguchi, Shota Fukushima, Ai Qingyu, Norihiro Katayama, Hajime Miura *and* Yasuo Oyama :** Some adverse actions of chlorothalonil at sublethal levels in rat thymic lymphocytes: Its relation to Zn2+, *Environmental Toxicology and Pharmacology,* **Vol.59,** 61-65, 2018.
24. **Hajime Miura, Miduki Ishikawa *and* Kenichi Deguchi :** Moderate-intensity arm-cranking exercise may not improve arterial function in healthy adult men, *International Journal of Sports Medicine,* **Vol.39,** *No.13,* 962-966, 2018.
25. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明, 島谷 真弥, 豊田 真実 :** 一過性の短時間の騒音曝露が血管内皮機能に及ぼす影響, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.64,** *No.1,* 51-56, 2019年.
26. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 総仕事量を減少させた一過性のレペティション運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *全国自治体協議会雑誌,* **Vol.3,** 34-40, 2019年.
27. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 田村 靖明, 豊田 真実, 島谷 真弥 :** 長時間座位行動時の休憩時に行う運動頻度の違いが血管内皮機能に及ぼす影響, *保健の科学,* **Vol.618,** *No.4,* 281-285, 2019年.
28. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき :** ビタミンCが一過性の受動喫煙時の動脈機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.68,** *No.2,* 153-157, 2019年.
29. **西野 春輝, 立石 広志, 橋本 尚典, 山口 鉄生 :** 高齢大腸がん患者における腹腔鏡下切除術の術後炎症に関与する因子, *理学療法徳島,* **Vol.8,** 41-44, 2019年.
30. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明 :** 一過性の非燃焼加熱式たばこの喫煙が動脈機能および酸化ストレスマーカーに及ぼす影響について, *四国大学人間科学研究所年報,* **Vol.12,** 11-16, 2019年.
31. **Hajime Miura, Mizuki Ishikawa, Ayako Azuma *and* Yasuaki Tamura :** Effects of different frequency of electrical muscle stimulation of the lower limbs on the vascular endothelial function, *65th American College of Sports and Medicine Annual Meeting,* May 2018.
32. **Kentaro Nakatsuka, Rei Amemiya *and* Yosuke Sakairi :** Development of the psychological self-monitoring tool for human high performance, *ARIHHP International Forum 2019,* Mar. 2019.
33. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 橋本 裕司, 出口 純次, 福島 翔太, 森 智大 :** レペティショントレーニングが健康成人の動脈機能に及ぼす影響, *第2回呼吸・心血管・糖尿病理学療法学会,* 2018年7月.
34. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 出口 純次, 福島 翔太, 東 亜弥子, 石川 みづき :** レペティショントレーニングが動脈機能に及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
35. **福島 翔太, 三浦 哉, 田村 靖明, 出口 純次, 石川 みづき, 東 亜弥子, 松本 明彦 :** 間欠的有酸素生運動の休息間隔の違いが動脈機能に及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
36. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 出口 純次, 福島 翔太, 田村 靖明 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と骨格筋電気刺激の併用が動脈スティフネスに及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
37. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 福島 翔太, 松本 明彦 :** ビタミンCの摂取が加熱式タバコ喫煙時の動脈機能に及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
38. **出口 純次, 三浦 哉, 福島 翔太, 田村 靖明, 石川 みづき, 東 亜弥子, 松本 明彦 :** 短時間の有酸素生運動が運動学習の促進および保持に及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
39. **三浦 哉, 石川 みづき, 東 亜弥子, 田村 靖明, 出口 純次, 福島 翔太, 松本 明彦 :** 一過性の持久的運動と電気刺激の併用が血管内皮機能に及ぼす影響, *第73回日本体力医学会,* 2018年9月.
40. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 総仕事量を減少させた一過性のレペティション運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *第57回全国自治体病院学会,* 2018年10月.
41. **山口 鉄生, 福田 昇司, 福井 尚志 :** 拘縮肩における炎症性サイトカインとタンパク分解酵素の発現 -滑膜の部位別解析-, *日本整形外科學會雜誌,* **Vol.92,** *No.8,* 1907, 2018年10月.
42. **福島 翔太, 三浦 哉, 田村 靖明, 出口 純次, 東 亜弥子, 石川 みづき :** 一過性の間欠的有酸素性運動および持続的有酸素性運動が動脈機能に及ぼす影響, *第2回日本リハビリテーション学術医学会秋季学術集会,* 2018年11月.
43. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 橋本 裕司, 出口 純次, 森 智大 :** 健康成人男性に対するレペティショントレーニングが動脈スティフネスに及ぼす影響, *第5回日本理学療法予防学会,* 2018年11月.
44. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と骨格筋電気刺激の併用が血管内皮機能に及ぼす影響, *第5回日本骨格筋電気刺激研究会学術集会,* 2018年11月.
45. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 橋本 裕司, 出口 純次, 福島 翔太 :** 健康成人に対するレペティショントレーニングが動脈スティフネスに及ぼす影響, *第47回四国理学療法士学会,* 2018年12月.
46. **出口 純次, 三浦 哉, 福島 翔太, 田村 靖明, 石川 みづき, 東 亜弥子, 松本 明彦 :** 一過性の短時間有酸素性運動が運動学習効率に及ぼす影響, *第47回四国理学療法士学会,* 2018年12月.
47. **石川 みづき, 三浦 哉, 出口 純次, 東 亜弥子, 福島 翔太 :** 骨格筋電気刺激および上肢の有酸素性運動の併用が呼吸循環応答に及ぼす影響, *第47回四国理学療法士学会,* 2018年12月.
48. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 出口 純次 :** 一過性の骨格筋電気刺激および上肢の有酸素性運動の併用が呼吸循環応答に及ぼす影響, *第23回日本基礎理学療法学会学術大会,* 2018年12月.
49. **久我 浩正, 中塚 健太郎 :** 陸上競技長距離種目における声かけの肯定感が心理・生理的状態 およびパフォーマンスに与える影響, *2018年度四国体育・スポーツ学会,* 2019年3月.
50. **佐藤 充宏 :** とくしまチャレンジプログラム2018, *とくしまチャレンジプログラム 子どもの体力・運動能力向上対策委員会,* 1-25, 2018年10月.
51. **佐藤 充宏 :** 日本体育学会第69回大会を振り返って, *体育の科学,* **Vol.68,** *No.12,* 915-918, 2018年12月.
52. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 出口 憲市, 田村 靖明 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と骨格筋電気刺激の併用が動脈スティフネスに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.68,** *No.3,* 186-190, 2019年.
53. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 橋本 裕司, 東 亜弥子, 石川 みづき :** 持続的運動と比較して仕事量を減少させたレペティション運動が血管内皮機能に及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.68,** *No.3,* 199-206, 2019年.
54. **西本 浩章, 山口 鉄生 :** 下肢疲労骨折後の競技力の調査∼男子高校生及び大学生の中長距離選手における検討∼, *日本臨床スポーツ医学会誌,* **Vol.28,** *No.1,* 160-165, 2020年.
55. **川道 幸司, 鈴江 直人, 山口 鉄生 :** 前十字靭帯損傷後の中間広筋の筋厚と筋輝度 ∼超音波診断装置による解析∼, *日本臨床スポーツ医学会誌,* **Vol.28,** *No.1,* 25-31, 2020年.
56. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 田村 靖明, 松本 明彦 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と骨格筋電気刺激の併用が血管内皮機能に及ぼす影響, *理学療法学,* **Vol.4,** *No.1,* 27-34, 2020年.
57. **Hajime Miura, Ishikawa Miduki, Azuma Ayako *and* Tamura Yasuaki :** Effects of acute cycling with electric muscle stimulations of lower limb on the endothelial function, *66th Annual meeting of American College of Sports Medicine,* May 2019.
58. **Ishikawa MIduki, Hajime Miura, Azuma Ayako *and* Tamura Yasuaki :** Influence of arm cranking exercise with electrical stimulation on the vascular endothelial function, *66th Annual meeting of American College of Sports Medicine,* May 2019.
59. **Azuma Ayako, Hajime Miura, Ishikawa Miduki *and* Tamura Yasuaki :** Acute effects of oral ascorbic acid on the vascular endothelial function under heat-notburn tobacco smoking, *66th Annual meeting of American College of Sports Medicine,* May 2019.
60. **Yuko Yamashita, Motohiro Sakai, Masayuki Satake, Yutaka Sato *and* Tetsuya Yamamoto :** The mechanism and application of emotional contagion: The possibility of improvement in depressive moods, *9th World Congress of Behavioural & Cognitive Therapies, Berlin, Poster Abstracts,* Berlin, Jul. 2019.
61. **Kentaro Nakatsuka, Rei Amemiya *and* Yosuke Sakairi :** Development of the Diagram of Mood States ICT version for human high performance, *ARIHHP Science Week 2020,* Feb. 2020.
62. **渡邉 正隆, 山口 鉄生 :** 腱板筋腹の加齢変化について;超音波画像を用いた検討, *リハビリテーション医学,* s83, 2019年6月.
63. **石川 みづき, 三浦 哉 :** 動脈機能を改善する上での運動と電気刺激の併用の可能性, *第33回呼吸研究会,* 2019年8月.
64. **山下 裕子, 境 泉洋, 佐竹 昌之, 佐藤 裕, 山本 哲也 :** 笑顔の知覚は抑うつ気分を緩和する―情動伝染が抑うつ傾向者の気分状態に及ぼす影響―, *日本認知・行動療法学会第45回大会プログラム,* 2019年8月.
65. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 田村 靖明, 出口 純次, 松本 明彦 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と下肢への骨格筋電気刺激の併用が血管内皮機能に及ぼす影響, *第74回日本体力医学会大会,* 2019年9月.
66. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 福島 翔太 :** ビタミンCの摂取が加熱式たばこ喫煙時の動脈機能に及ぼす影響, *第74回日本体力医学会大会,* 2019年9月.
67. **出口 純次, 三浦 哉, 福島 翔太, 田村 靖明, 石川 みづき, 東 亜弥子, 松本 明彦, 佐野 里奈, 倉田 浩充, 日浅 匡彦 :** 有酸素性運動の時間の違いがその後の運動学習に及ぼす効果, *第74回日本体力医学会大会,* 2019年9月.
68. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 出口 純次, 福島 翔太, 東 亜弥子, 石川 みづき, 松本 明彦 :** レペティション形式の運動介入が血管内皮機能に及ぼす影響, *第74回日本体力医学会大会,* 2019年9月.
69. **田村 靖明, 寺井 智也, 三浦 哉, 出口 憲市, 橋本 祐司, 宮崎 愛 :** 腰椎整形外科術後の動脈機能変化に関連する因子の検討, *第4回心血管理学療法学会,* 2019年9月.
70. **佐藤 充宏 :** 新たなジュニアスポーツシステムと実践に向けた課題, *日本体育学会第70回大会予稿集,* 48, 2019年9月.
71. **山下 裕子, 境 泉洋, 佐竹 昌之, 佐藤 裕, 山本 哲也 :** 表情模倣による情動伝染の生起過程についての検討, *日本心理学会第83回大会プログラム,* 2019年9月.
72. **田村 靖明, 寺井 智也, 千川 隆志, 出口 憲市, 橋本 祐司, 宮崎 愛, 三浦 哉 :** 腰椎整形外科術前後の動脈スティフネスの変化に関連する因子の検討, *第58回全国自治体病院学会大会,* 2019年10月.
73. **田村 靖明, 三浦 哉, 出口 憲市, 橋本 祐司, 出口 純次, 福島 翔太, 森 智大 :** 健康成人男性に対するレペティショントレーニングが血管内皮機能に及ぼす影響, *第58回全国自治体病院学会大会,* 2019年10月.
74. **松本 明彦, 三浦 哉, 石川 みづき, 東 亜弥子, 田村 靖明, 出口 純次, 西 仁美, 田村 公一 :** 嚥下筋に対する一過性の骨格筋電気刺激が舌骨の動きに与える影響, *第58回全国自治体病院学会,* 2019年10月.
75. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 田村 靖明, 松本 明彦, 出口 純次, 久我 浩正, 佐野 里奈 :** 一過性の上肢クランク運動と下肢への骨格筋電気刺激の併用が上腕動脈の血管内皮機能に及ぼす影響, *第84回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2019年11月.
76. **松本 明彦, 三浦 哉, 石川 みづき, 東 亜弥子, 田村 靖明, 出口 純次, 佐野 里奈, 久我 浩正 :** 嚥下筋に対する骨格筋電気刺激が嚥下機能に及ぼす影響, *第84回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2019年11月.
77. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 松本 明彦 :** 一過性の非燃焼加熱式たばこの喫煙が血管内皮機能に及ぼす影響, *第84回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2019年11月.
78. **田村 靖明, 三浦 哉, 東 亜弥子, 石川 みづき, 出口 純次, 松本 明彦, 佐野 里奈, 久我 浩正, 出口 憲市 :** 健康成人男性に対するレぺティション形式の運動介入が動脈機能に及ぼす影響, *第84回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2019年11月.
79. **三浦 哉, 石川 みづき, 東 亜弥子, 田村 靖明, 松本 明彦, 出口 純次, 久我 浩正, 佐野 里奈 :** 下肢への骨格筋電気刺激が血管内皮機能に及ぼす影響, *第84回日本体力医学会中国・四国地方会,* 2019年11月.
80. **出口 純次, 佐藤 雅浩, 岸 敏生, 橋本 和樹, 山本 晃平, 枇杷谷 駿也, 安富 日奈子, 三浦 哉, 倉田 浩充, 日浅 匡彦, 伊藤 祐司 :** 当院に入院した胸腰椎体骨折患者における糖尿病患者の罹患割合, *第57回日本糖尿病学会中国四国地方会総会,* 2019年12月.
81. **太田 幹也, 佐藤 充宏 :** 公設スケート専用パークが生み出す親子レジャーの利用価値について, *四国体育・スポーツ学会兼日本体育学会四国地域2019年度研究会抄録,* 4, 2020年3月.
82. **佐藤 充宏, 米谷 正造 :** 公認スタートコーチ(スポーツ少年団)専門科目テキスト第2章スポーツ少年団の組織と運営, 日本スポーツ協会日本スポーツ少年団, 東京都, 2020年4月.
83. **北川 薫, 三浦 哉 :** 運動とスポーツの生理学, 2章 運動とスポーツの背景, [4] 酸素運搬系, 有限会社市村出版, 2020年10月.
84. **北川 薫, 三浦 哉 :** 運動とスポーツの生理学, 4章 トレーニングとその効果, [4] 酸素運搬系への効果, 有限会社市村出版, 2020年10月.
85. **東 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明 :** ビタミンCの摂取が一過性の加熱式タバコ喫煙後の動脈機能および酸化ストレスマーカーに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.69,** *No.2,* 229-235, 2020年.
86. **田村 靖明, 寺井 智也, 千川 隆志, 出口 憲市, 三浦 哉, 橋本 祐司, 宮崎 愛, 後藤 強 :** 腰椎変性疾患における観血的治療前後の動脈スティフネスの変化に関連する因子の検討, *全国自治体協議会雑誌,* **Vol.59,** *No.6,* 83-88, 2020年.
87. **西本 浩章, 山口 鉄生 :** アマチュアサイクリストの膝痛とその影響因子について, *日本臨床スポーツ医学会誌,* **Vol.28,** *No.2,* 389-395, 2020年.
88. **森 和之, 田村 靖明, 出口 憲市, 三浦 哉, 由良 健太郎, 小泉 貴裕 :** 透析患者に対する透析中のベルト電極式骨格筋電気刺激が血管内皮機能に及ぼす影響, *物理療法科学,* **Vol.27,** 78-81, 2020年.
89. **太田 幹也, 佐藤 充宏 :** 都市公園行政におけるスケートボード専用のパークマネジメントについて:鳴門市の地域開放施設「UZUパーク」を事例として, *徳島大学地域科学研究,* **Vol.10,** 25-37, 2020年.
90. **深山 元良, 植松 梓, 浦田 達也, 遠藤 大哉, 荒井 宏和, 中塚 健太郎, 荒木 雅信 :** エリートおよびサブエリートボードパドラーのライフセービング全力ニーパドリングにおける体幹と下肢動作のキネマティクス的比較, *海洋人間学雑誌,* **Vol.9,** *No.3,* 64-73, 2021年.
91. **出口 純次, 三浦 哉, 石田 美奈子, 田村 靖明, 石川 みづき, 西村 里奈 :** 他者への運動スキルの教示が運動学習効果の保持に及ぼす影響, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **Vol.29,** 59-66, 2021年.
92. **石川 みづき, 三浦 哉, 竹中 小春, 村上 亜弥子, 田村 靖明 :** 喫煙習慣の有無が一過性運動時の血管内皮機能に及ぼす影響, *大阪行岡医療大学紀要, No.8,* 5-11, 2021年.
93. **西野 春輝, 山口 鉄生 :** 成人男性におけるACE及びACTN3遺伝子多型が体組成に与える影響, *リハビリテーション医学,* s216, 2020年8月.
94. **久我 浩正, 三浦 哉, 羅 成圭, 東 亜弥子, 石川 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 佐野 里奈 :** 下肢への骨格筋電気刺激と運動の併用が大腿動脈の血流量に及ぼす影響, *第75回日本体力医学会大会,* 2020年9月.
95. **佐野 里奈, 三浦 哉, 羅 成圭, 東 亜弥子, 石川 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 久我 浩正 :** 高強度ジャンプエクササイズ後の回復方法の違いが筋の形状変化に及ぼす影響, *第75回日本体力医学会大会,* 2020年9月.
96. **松本 明彦, 三浦 哉, 石川 みづき, 東 亜弥子, 田村 靖明, 出口 純次, 佐野 里奈, 久我 浩正 :** 舌骨上筋群に対する経皮的神経筋電気刺激が嚥下時のオトガイ舌骨筋の動きに及ぼす影響, *第75回日本体力医学会大会,* 2020年9月.
97. **出口 純次, 三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき, 東 亜弥子, 久我 浩正, 出口 純次, 佐野 里奈 :** 他者への運動スキルの教示が運動学習効果の残存性に及ぼす影響, *第75回日本体力医学会大会,* 2020年9月.
98. **中塚 健太郎 :** 時空を紡ぐ:ATの現在から未来へ-SDGsの達成から考えるATのあり方-, *日本自律訓練学会第43回大会,* 14, 2020年10月.
99. **西本 浩章, 木野 光莉, 藤原 夕菜, 山口 鉄生 :** 大学生における遺伝子教育の効果, *科学教育研究,* **Vol.45,** *No.1,* 49-56, 2021年.
100. **出口 純次, 三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき, 村上 亜弥子, 羅 成圭 :** 課題前の有酸素性運動が筋力発揮調整能に及ぼす影響, *理学療法科学,* **Vol.36,** *No.3,* 453-456, 2021年.
101. **Hajime Miura, Mizuki Ishikawa, Ayako Murakami, Yasuaki Tamura *and* Kenichi Deguchi :** Effects of arm-cranking training with electrical muscle stimulation on vessel function, *International Journal of Sports Medicine,* **Vol.43,** *No.1,* 34-40, 2022.
102. **出口 純次, 三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき :** 定期的な有酸素性運動および筋力発揮調整能の課題を併用したトレーニングが筋力発揮調整能に及ぼす影響, *理学療法科学,* **Vol.37,** 33-37, 2022年.
103. **幸 篤武, 矢野 宏光, 玉瀬 友美, 宮田 信司, 大西 美鈴, 岡谷 里香, 中山 美香, 矢野 優紀, 大崎 優, 中塚 健太郎 :** 幼児の Active Child Program に基づく運動遊びの活動強度, *高知大学教育学部研究報告, No.82,* 125-128, 2022年.
104. **玉瀬 友美, 矢野 宏光, 中塚 健太郎, 幸 篤武, 宮本 隆信, 山本 英作, 前田 和範, 大崎 優, 中山 美香, 岡谷 里香, 大西 美玲, 宮田 信司 :** 幼児における運動への好感度の変化 ーActive Child Programを通してー, *高知大学教育学部研究報告,* **Vol.82,** *No.82,* 27-33, 2022年.
105. **Hajime Miura, Mizuki Ishikawa, Ayako Murakami *and* Yasuaki Tamura :** Effects of arm-cranking training with electrical muscle stimulations of lower limbs on the endothelial function, *68th American College of Sports Medicine Annual Meeting,* Jun. 2021.
106. **Hajime Miura :** Effects of endurance exercise with electrical muscle stimulation on the arterial function, *European College of Sports Science 2021,* Sep. 2021.
107. **Yuki Matsuura, Kentaro Nakatsuka *and* Yosuke Sakairi :** Psychological Effects of Indirect Physical Contact for Pair Dance in Physical Education, *ARIHHP Science Week 2022,* Mar. 2022.
108. **佐藤 充宏 :** リーダーに求められる資質と課題解決の仕掛け, *第4回ジュニアスポーツフォーラム分科会資料,* 78-83, 2021年6月.
109. **松浦 佑希, 中塚 健太郎, 坂入 洋右 :** ダンスにおける道具を活用した間接的な身体接触の心理的効果, *日本体育学会大会予稿集, No.71,* 345, 2021年9月.
110. **松村 祐介, 三浦 哉, 出口 純次, 西村 里奈, 高田 昌寛, 新居 直輝 :** 足関節自動運動の頻度が大腿静脈血流速度に及ぼす影響, *第76回日本体力医学会大会,* 2021年9月.
111. **三浦 哉, 久我 浩正, 西村 里奈, 出口 純次, 石川 みづき, 村上 亜弥子, 田村 靖明 :** 自転車こぎ運動と下肢への電気刺激の併用が血管内皮機能に及ぼす影響, *第76回日本体力医学会大会,* 2021年9月.
112. **石川 みづき, 三浦 哉 :** 長時間座位作業中の骨格筋電気刺激が血管内皮機能に及ぼす影響, *第76回日本体力医学会大会,* 2021年9月.
113. **西村 里奈, 三浦 哉, 出口 純次, 石川 みづき, 田村 靖明, 村上 亜弥子, 高田 昌寛, 松村 祐介, 久我 浩正 :** 高強度ジャンプエクササイズ後の骨格筋電気刺激が酸化ストレスマーカーに及ぼす影響, *第76回日本体力医学会大会,* 2021年9月.
114. **高田 昌寛, 三浦 哉, 松村 祐介, 新居 直輝 :** 歩行補助ロボット装着が連続歩行中における大腿動脈の血流動態に及ぼす影響, *第76回日本体力医学会大会,* 2021年9月.
115. **出口 純次, 三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき, 西村 里奈, 久我 浩正 :** 定期的な有酸素性運動および筋力発揮調整能課題の併用トレーニングが筋力発揮調整能に及ぼす影響, *第76回日本体力医学会大会,* 2021年9月.
116. **高田 昌寛, 三浦 哉 :** 歩行補助ロボットの装着が歩行中の呼吸循環応答に及ぼす影響, *第49回四国理学療法士学会,* 2021年10月.
117. **山口 鉄生, 西本 浩章, 福田 昇司, 福井 尚志 :** 拘縮肩における遺伝子発現の特徴と肩関節可動域との関連性について, *日本整形外科學會雜誌,* **Vol.95,** *No.8,* 1507, 2021年10月.
118. **出口 純次, 三浦 哉, 高橋 未玖, 田村 靖明, 石川 みづき, 西村 里奈, 松村 祐介, 新居 直輝 :** 自動/他動による有酸素性運動が筋力発揮調整能の促進に及ぼす影響, *第87回日本体力医学会中国四国地方会,* 2021年12月.
119. **西村 里奈, 三浦 哉, 出口 純次, 松村 祐介, 新居 直輝 :** 骨格筋電気刺激による疲労回復が筋形状が酸化に及ぼす影響, *第87回日本体力医学会中国四国地方会,* 2021年12月.
120. **高田 昌寛, 三浦 哉, 出口 純次, 西村 里奈, 松村 祐介, 新居 直輝 :** 歩行補助ロボット装着下での歩行が動脈機能に及ぼす影響, *第87回日本体力医学会中国四国地方会,* 2021年12月.
121. **三浦 哉, 西村 里奈, 出口 純次, 久我 浩正, 石川 みづき, 村上 亜弥子, 田村 靖明 :** 下肢への電気刺激部位の違いが動脈機能に及ぼす影響, *第87回日本体力医学会中国四国地方会,* 2021年12月.
122. **松村 祐介, 三浦 哉, 出口 純次, 西村 里奈, 新居 直輝 :** 足関節自動運動頻度の増加による大腿静脈血流速度への影響, *第87回日本体力医学会中国四国地方会,* 2021年12月.
123. **新居 直輝, 三浦 哉, 出口 純次, 西村 里奈, 松村 祐介 :** 擬似的な円背姿勢による中強度運動が血管機能に及ぼす影響, *第87回日本体力医学会中国四国地方会,* 2021年12月.
124. **高田 昌寛, 三浦 哉, 松村 祐介, 新居 直輝 :** 歩行補助ロボットを装着した歩行が呼吸循環応答に及ぼす影響, *第264回徳島医学会学術集会,* 2022年2月.
125. **篠原 愛実, 中塚 健太郎 :** 弓道選手の筋感覚の変容が会のコントロール力に与える影響, *2021年度四国体育・スポーツ学会,* 2022年3月.
126. **谷岡 広樹, 佐藤 充宏, 柘植 竜治 :** 小学生年代のサッカースクールにおける楽しさの分析, *日本フットボール学会 Congress 19,* 2022年3月.
127. **松尾 善美, 三浦 哉, 出口 憲市 :** 2 地域での健康トレーニング教室・健康づくり対策の実際 A 健康教室でのステップエクササイズ, 株 文光堂, 2022年4月.
128. **中塚 健太郎 :** 身心の自己調整-こころのダイアグラムとからだのモニタリング-:第3章 二次元気分尺度とこころのダイアグラムの活用法，第9章 スポーツでの活用, 誠信書房, 2022年11月.
129. **Yasuaki Tamura, Hajime Miura, Kenichi Deguchi, Yuji Hashimoto, Junji Deguchi, Ayako Murakami *and* Mizuki Ishikawa :** Effects of repetition exercise training on vascular endothelial function in healthy men, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **Vol.11,** *No.4,* 221-226, 2022.
130. **Hiroaki Nishimoto, Shoji Fukuta, Naoshi Fukui, Koichi Sairyo *and* Tetsuo Yamaguchi :** Characteristics of gene expression in frozen shoulder, *BMC Musculoskeletal Disorders,* **Vol.23,** *No.1,* 811, 2022.
131. **三浦 哉, 西村 里奈, 出口 純次, 石川 みづき, 田村 靖明, 村上 亜弥子 :** 下肢への電気刺激部位の違いが動脈機能に及ぼす影響, *理学療法学,* **Vol.49,** *No.5,* 348-353, 2022年.
132. **Mizuki Ishikawa, Hajime Miura, Yasuaki Tamura *and* Ayako Murakami :** Effect of electrical muscle stimulation on vascular endothelial function during prolonged sitting, *Physical Therapy Research,* **Vol.25,** 127-133, 2022.
133. **篠原 愛実, 中塚 健太郎 :** 弓道選手の筋感覚の変容が会のコントロール力に与える影響, *四国体育・スポーツ学研究, No.11,* 1-10, 2023年.
134. **Hiroki Tanioka, Mitsuhiro Sato *and* Ryuji Tsuge :** Analyze the enjoyment of soccer school in the elementary school age, *IIAI Letters on Informatics and Interdisciplinary Research,* **Vol.1,** 1-11, 2022.
135. **三浦 哉 :** 動脈スティフネスと生活習慣, *体育の科学,* **Vol.73,** *No.1,* 43-47, 2023年1月.
136. **三浦 哉 :** フレイル予防 これからの健康づくり, *いのち輝く, No.102,* 6-7, 2023年1月.
137. **Hajime Miura, Hiromasa Kuga, Rina Nishimura, Miduki Ishikawa, Ayako Murakami *and* Yasuaki Tamura :** Effects of acute cycling with electric muscle stimulations of lower limb on arterial function, *69th American College of Sports Medicine Annual Meeting,* Jun. 2022.
138. **Hiroki Tanioka, Mitsuhiro Sato *and* Ryuji Tsuge :** Analyze the enjoyment of soccer school in the elementary school age, *IIAI Letters on Informatics and Interdisciplinary Research (Proceedings of IIAI-AAI2022),* **Vol.1,** 1-11, Online, Jul. 2022.
139. **西本 浩章, 山口 鉄生 :** 足趾または四股トレーニングが下肢機能に与える影響, *第88回日本体力医学会四国・四国地方会抄録集,* 2022年6月.
140. **三浦 哉 :** 骨格筋電気刺激と運動の併用が動脈機能に及ぼす影響, *第30回日本運動生理学会大会,* 2022年8月.
141. **三浦 哉, 西村 里奈, 出口 純次, 石川 みづき, 村上 亜弥子, 田村 靖明 :** 下肢への電気刺激部位の違いが動脈スティフネスに及ぼす影響, *第77回日本体力医学会大会,* 2022年9月.
142. **石川 みづき, 三浦 哉, 出口 純次, 田村 靖明, 村上 亜弥子 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と異なる強度の骨格筋電気刺激が血管内皮機能に及ぼす影響, *第77回日本体力医学会大会,* 2022年9月.
143. **出口 純次, 三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき, 西村 里奈, 松浦 祐介 :** インターバル運動が筋力発揮調整能の促進に及ぼす影響, *第77回日本体力医学会大会,* 2022年9月.
144. **松村 祐介, 三浦 哉, 西村 里奈 :** 足関節底背屈運動の収縮速度が大腿静脈血流速度に及ぼす影響, *第77回日本体力医学会大会,* 2022年9月.
145. **村上 亜弥子, 三浦 哉, 石川 みづき, 田村 靖明, 出口 純次, 西村 里奈 :** 一過性の騒音暴露時におけるトリゴネリン含有サプリメントの摂取が動脈機能に及ぼす影響, *第77回日本体力医学会大会,* 2022年9月.
146. **西村 里奈, 三浦 哉, 田村 靖明, 石川 みづき, 村上 亜弥子, 出口 純次 :** 一過性の自転車こぎ運動と下肢への電気刺激の併用が動脈スティフネスに及ぼす影響, *第77回日本体力医学会大会,* 2022年9月.
147. **井内 青空, 中塚 健太郎 :** サーフィンのパドリングにおける呼吸法が疲労感と気分に与える影響, *海洋人間学雑誌,* **Vol.11,** *No.2,* 23, 2022年9月.
148. **山口 鉄生, 西本 浩章, 大西 純二 :** 両側性の脛骨疲労骨折について, *日本臨床スポーツ医学会雑誌,* 2022年11月.
149. **三浦 哉, 西村 里奈, 石川 みづき, 田村 靖明, 村上 亜弥子 :** 持久的運動と下肢への電気刺激との併用トレーニングが血管内皮機能に及ぼす影響, *第8回日本骨格筋電気刺激研究会学術集会,* 2022年11月.
150. **中塚 健太郎, 矢野 宏光, 幸 篤武, 矢野 優紀, 玉瀬 友美, 大崎 優, 中山 美香, 吉田 繁敬, 岡谷 里香, 大西 美玲, 矢田 崇洋, 宮本 隆信, 山本 英作, 前田 和範 :** 子どもの教育におけるアクティブチャイルドプログラムの特徴-こころのダイアグラムと身体活動量計を活用した評価-, *2022年度四国体育・スポーツ学会,* 2023年3月.
151. **三浦 哉 :** ベルト電極式骨格筋電気刺激が動脈機能に及ぼす影響, *第13回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会,* 2023年3月.
152. **佐藤 充宏, 行實 鉄平, 祝原 豊, 辻川 比呂斗, 中尾 有子 :** スポーツ少年団ジュニア・リーダーのためのテキストブック, 日本スポーツ協会日本スポーツ少年団, 2023年5月.
153. **谷岡 広樹, 佐藤 充宏, 柘植 竜治 :** サッカースクールにおける楽しさに関するアンケート分析と因果探索, *情報処理学会論文誌 デジタルプラクティス,* **Vol.4,** *No.3,* 74-87, 2023年.
154. **Hiroki Tanioka, Mitsuhiro Sato *and* Ryuji Tsuge :** Correlation Analysis between Impressions of Soccer School and Moving Speed in Elementary School Children, *Information Engineering Express,* **Vol.9,** *No.2,* 1-11, 2023.
155. **西村 里奈, 三浦 哉, 羅 成圭, 田村 靖明, 中村 みづき, 久我 浩正, 出口 純次 :** 一過性の自転車こぎ運動と下肢への電気刺激の併用が動脈スティフネスに及ぼす影響, *体力科学,* **Vol.72,** *No.6,* 371-380, 2023年.
156. **西村 里奈, 三浦 哉 :** ジャンプエクササイズ後の回復方法の違いが筋形状，血流量およびパフォーマンスに及ぼす影響, *四国体育・スポーツ研究会, No.14,* 1-10, 2023年.
157. **松浦 佑希, 中塚 健太郎, 坂入 洋右 :** 間接的な身体接触で行うペアダンスの効果-コロナ禍の教職に関わる体育専門実技授業における検討-, *北関東体育学研究,* **Vol.9,** 71-79, 2024年.
158. **Song-Gyu RA *and* Hajime Miura :** Effects of lower extremity electrical stimulation on postprandial blood glucose and arterial stiffness, *International Conference on Adaptations & Nutrition in Sports 2023,* Jul. 2023.
159. **Tetsuo Yamaguchi *and* Hiroaki Nishimoto :** The effects of Shiko, a traditional Japanese training exercise: Towards the prevention of running injuries, *British Journal of Sports Medicine,* **Vol.Supplement2,** *No.58,* Mar. 2024.
160. **Håvard Visnes, Lena Kristin Bache-Mathiesen, Tetsuo Yamaguchi, Hans Petter Gilhuus *and* Roald Bahr :** Jumpers knee is not a self-limiting condition 11-yr follow up of a cohort of young volleyball players, *British Journal of Sports Medicine,* **Vol.58,** *No.Supplenemt 2,* Mar. 2024.
161. **三浦 哉, 西村 里奈, 杉村 建樹, 久我 浩正, 中村 みづき, 田村 靖明 :** 一過性の自転車こぎ運動と電気刺激の併用が動脈機能に及ぼす影響, *第90回日本体力医学会中四国地方会,* 2023年6月.
162. **三浦 哉 :** 低強度の持久的運動と電気刺激の併用トレーニングが動脈機能に及ぼす影響, *第31回日本運動生理学会大会,* 2023年8月.
163. **羅 成圭, 三浦 哉 :** 下肢への骨格筋電気刺激が糖負荷後の血糖値と動脈スティフネスに及ぼす影響, *第31回日本運動生理学会大会,* 2023年8月.
164. **中村 みづき, 三浦 哉 :** 上肢の有酸素性運動と異なる強度の骨格筋電気刺激が動脈スティフネスに及ぼす影響, *日本呼吸・循環合同理学療法学会学術大会,* 2023年9月.
165. **中村 みづき, 三浦 哉, 村上 亜弥子, 出口 純次, 田村 靖明 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と骨格筋電気刺激の併用が動脈スティフネスに及ぼす影響, *日本体力医学会特別大会,* 2023年9月.
166. **熊本 晃大, 中塚 健太郎 :** 単調作業課題中の休息方法の違いが心理状態及び作業成績に与える影響, *日本自律訓練学会第46回大会,* 18, 2023年10月.
167. **十川 望, 中塚 健太郎 :** バドミントンにおける心身の状態とパフォーマンスが可視化できるディフェンストレーニングの開発, *2023年度四国体育・スポーツ学会,* 2024年3月.
168. **中村 みづき, 三浦 哉 :** 月経随伴症状の改善を目的とした運動療法の確立, *第35回呼吸研究会,* 2023年11月.
169. **三浦 哉 :** 動脈機能の維持改善を目的とした歩行支援ロボットを用いた運動プログラムの開発, *第35回呼吸研究会,* 2023年11月.
170. **Song-Gyu RA, Hajime Miura *and* Takashi Iwata :** Effects of electrical stimulation of the lower extremities on postprandial hyperglycemia and arterial stiffness, *Physical Activity and Nutrition,* **Vol.28,** *No.2,* 7-13, 2024.