

研究実績 (2016 年～)

【受賞歴】

1. 島田祐希: 第 48 回徳島医学会賞
2. 安部一也: 第 32 回徳島県理学療法士学会 奨励賞
3. 田村靖明: 徳島大学大学院 康楽賞受賞
4. 田村靖明: 第 58 回全国自治体病院学会 優秀演題発表
5. 田村靖明: 第 57 回全国自治体病院学会 優秀演題発表
6. 出口憲市: 第 46 回四国理学療法士学会 学会長賞
7. 出口憲市: 第 42 回四国理学療法士学会 学会長賞

【学術論文および総説】

1. **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, 11 (4), 001-006, 2022.
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  
**出口憲市**, 三浦哉  
高齢者に対する予防的運動介入, 文光堂, 2022 年
3. 椎間間接性腰痛  
眞鍋裕昭, **島田祐希**  
脊椎のリハビリテーション, 日本医事新報社, 2022 年
4. 左環指屈筋腱断裂後の作業療法において積極的に PIP 関節屈曲拘縮を予防した一例  
**山家恭平**  
日本作業療法士会 (3), 2021 年
5. **山家恭平**, 日比野直仁  
Midrange active motion の有用性に関する検討  
日本ハンドセラピィ学会誌 (JJHTS), 第 13 巻, 3 号, 2021 年
6. **森和之**, **田村靖明**, **出口憲市**, 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, 第 27 巻, 2020 年
7. **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, 第 59 卷, No.5, 34-40, 2020 年

8. 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, No.3, 34-40, 2019 年
9. 田村靖明, 三浦哉, 出口憲市, 橋本祐司, 東亜弥子, 橋本祐司, 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
10. 山家恭平, 里浦雅也, 日比野直仁  
手指における終止腱滑走距離の測定.  
日本ハンドセラピィ学会誌 (JJHTS), 受理, 2018 年
11. 里浦雅也, 山家恭平, 日比野直仁  
手指伸展および Hook grip 時の中指屈筋腱縦径変化に関する予備的研究.  
日本ハンドセラピィ学会誌 (JJHTS), 受理, 2018 年
12. 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, 第 66 卷, 第 6 号, 437-444, 2017 年
13. 里浦雅也, 小西竹則, 坂東義勝, 山家恭平, 日比野直仁, 佐藤亮祐  
当院におけるばね指症例に対する splint 療法の効果と傾向.  
日本ハンドセラピィ学会誌 (JJHTS), 第 10 卷, 第 3 号, 2017 年
14. 出口憲市, 三浦哉, 松久宗英, 加藤真介  
糖尿病の運動療法. 糖尿病ケア, 春季増刊 (2), 178-182, 2017 年
15. 里浦雅也, 小西竹則, 坂東義勝, 山家恭平, 日比野直仁  
手指伸筋腱脱臼の保存療法.  
日本ハンドセラピィ学会誌 (JJHTS), 第 9 卷, 2 号, 2016 年
16. 田村靖明, 三浦哉 他  
地域在住中高齢女性の生活体力が動脈スティフネスに及ぼす影響.  
体力科学, 第 65 卷, 第 6 号, 533-538, 2016 年
17. Deguchi K, Enishi T, Sato N, Miura H, Fujinaka Y, Matsuhisa M, Katoh S

Acute effect of fast walking on postprandial blood glucose control in type 2 diabetes. Diabetology International, 7(2), 119-123, 2016

18. 出口憲市, 三浦哉, 松久宗英, 加藤真介

短時間でも効果的な運動の3つの提案. 糖尿病ケア 13(2), 152-156, 2016年

【学術論文 (共同研究)】

1. Hajime Miura, Mizuki Ishikawa, Ayako Murakami, Yasuaki Tamura, Kenichi Deguchi  
Effects of arm cranking training with electrical muscle stimulation on vessel function. International Journal of Sports Medicine, 43 (1), 34-40, 2022
2. 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 (1): 33-37, 2022年
3. 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
4. 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
5. 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  
理学療法科学, Vol.4, No.1, 27-34, 2020年
6. 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
7. 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

8. 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
9. 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, 39 (13), 962-966, 2018

#### 【学会発表】

1. 山家恭平, 鶴代奈月, 里浦雅也, 日比野直仁, 横尾由紀  
デジタルゴニオメータを用いた母指回内角度測定法の絶対信頼性  
第 34 回日本ハンドセラピー学会学術集会, 2022 年 4 月
2. 里浦雅也, 小西竹則, 山家恭平, 鶴代奈月, 日比野直仁  
腱鞘切開後の PIP 関節伸展制限に対するセラピー効果の検討  
第 34 回日本ハンドセラピー学会学術集会, 2022 年 4 月
3. 山家恭平, 日比野直仁  
伸筋腱移行術後の Reverse Kleinert 法における段階的な MP 関節屈曲負荷が伸展不全に与える影響  
第 19 回徳島県作業療法士会, 2022 年 1 月
4. 北中雄二  
左半側空間無視による視空間性ワーキングメモリー低下が暗算課題に影響を与えた右半球損傷の 1 例  
第 45 回日本高次脳機能障害学会学術総会, 2021 年 12 月
5. 安部一也, 出口憲市, 田村靖明, 宮崎友望, 野々瀬翔悟, 阿川昌仁  
日常生活が自立レベルの急性期の軽症脳卒中患者における転倒リスクの検証  
第 35 回徳島脳卒中シームレスケア研究会 学術講演会, 2021 年 11 月
6. 安部一也, 出口憲市, 田村靖明, 宮崎友望, 野々瀬翔悟, 阿川昌仁  
日常生活が自立レベルの急性期脳卒中患者における転倒リスクの検証  
第 32 回徳島県理学療法士学会, 2021 年 11 月
7. 宮崎友望, 出口憲市, 田村靖明, 橋本祐司, 森和之, 島田祐希  
サルコペニアと健常高齢者とのバランス能力および特性の比較検証  
第 8 回日本予防理学療法学会, 2021 年 11 月

8. 田村靖明, 千川隆志, 眞鍋裕昭, 出口憲市, 橋本祐司, 島田祐希  
腰部脊柱管狭窄症における観血的治療前後の動脈スティフネスの変化  
第8回日本予防理学療法学会, 2021年11月
9. 出口憲市, 田村靖明, 橋本祐司, 森和之, 島田祐希, 宮崎愛, 宮崎友望, 安部一也, 野々瀬翔悟  
Step exercise training のサルコペニアおよび動脈機能への運動効果検証  
第8回日本予防理学療法学会, 2021年11月
10. 宮崎友望, 出口憲市, 田村靖明, 橋本祐司, 森和之, 島田祐希  
ステップエクササイズによりバランス能力が改善した被検者特性  
第59回全国自治体病院学会 in 奈良, 2021年11月
11. 島田祐希, 眞鍋裕昭, 橋本祐司, 出口憲市, 田村靖明, 安部一也, 野々瀬翔悟, 後藤強, 千川隆志  
下肢タイトネスが腰椎除圧術患者の脊椎アライメントに及ぼす影響  
第59回全国自治体病院学会 in 奈良, 2021年11月
12. 森和之, 出口憲市, 田村靖明  
胸水に対する持続的胸腔ドレナージ中のハイ拡張に影響する要因について  
第59回全国自治体病院学会 in 奈良, 2021年11月
13. 橋本祐司, 島田祐希, 出口憲市, 田村靖明, 千川隆志, 眞鍋裕昭, 安部一也, 野々瀬翔悟, 宮崎友望  
腰椎椎間板ヘルニアに対する手術治療が継続的に動的バランスに及ぼす影響  
第59回全国自治体病院学会 in 奈良, 2021年11月
14. 田村靖明, 千川隆志, 眞鍋裕昭, 出口憲市, 橋本祐司, 森和之, 島田祐希  
腰部脊柱管狭窄症に対する観血的治療が動脈スティフネスに及ぼす影響  
第59回全国自治体病院学会 in 奈良, 2021年11月
15. 出口憲市, 田村靖明, 橋本祐司, 森和之, 島田祐希, 宮崎愛, 宮崎友望, 安部一也, 野々瀬翔悟  
Step exercise training が身体組成の異なる高齢者女性に及ぼす影響  
第59回全国自治体病院学会 in 奈良, 2021年11月
16. 島田祐希, 眞鍋裕昭, 橋本祐司, 出口憲市, 田村靖明, 安部一也, 野々瀬翔悟, 後藤強, 千川隆志  
股関節屈筋タイトネスの有無が腰椎除圧術患者の脊椎アライメントに及ぼす影響  
第29回日本腰痛学会
17. 橋本祐司, 島田祐希, 出口憲市, 田村靖明, 千川隆志, 眞鍋裕昭, 安部一也, 野々瀬翔悟, 宮崎友望

腰椎椎間板ヘルニアに対する観血的治療が動的立位バランスに及ぼす影響  
第 29 回日本腰痛学会

18. 山家恭平, 日比野直仁  
伸筋腱移行術後の Reverse Kleinert 法における MP 関節可動域の経時的変化  
第 55 回日本作業療法学会, 2021 年 9 月
19. 森 和之, 出口憲市, 田村靖明  
糖尿病性足病変患者 1 症例に対する有酸素性および無酸素性運動の効果についての検討  
第 7 回日本糖尿病理学療法学会 症例報告学術集会・学術大会 合同大会, 2021 年 8 月
20. 出口憲市, 田村靖明, 橋本祐司, 森和之, 島田祐希, 宮崎愛, 宮崎友望, 安部一也, 野々瀬翔悟  
Step exercise training がサルコペニアおよびサルコペニア肥満の高齢者の女性に及ぼす影響  
第 7 回日本糖尿病理学療法学会 症例報告学術集会・学術大会 合同大会, 2021 年 8 月
21. 山家恭平  
多職種アンケートから見た急性期作業療法の将来  
日本離床学会 第 11 回全国研修会, 2021 年 6 月
22. 山家恭平  
離床祭りだよ! OT 集合! - ADL アップのコツ伝授します -  
日本離床学会, 2021 年 6 月
23. 里浦雅也, 日比野直仁, 山家恭平  
超音波画像診断装置による腱鞘内腔縦径の変化における予備的研究  
第 33 回ハンドセラピィ学会学術集会, 2021 年 4 月
24. 山家恭平, 鶴代奈月, 里浦雅也, 日比野直仁  
デジタルゴニオメータを用いた母指対立時の CM 関節回内可動域の測定  
第 33 回ハンドセラピィ学会学術集会, 2021 年 4 月
25. 出口憲市  
Diabetic kidney disease 患者への運動療法  
第 14 回日本腎臓病薬物療法学会, 2020 年 11 月
26. 島田祐希, 眞鍋裕昭, 出口憲市, 田村靖明, 橋本祐司, 千川隆志  
腰椎除圧患者におけるハムストリングス柔軟性が術後の JOABPEQ および疼痛の改善度に及ぼす影響

第 28 回日本腰痛学会, 2020 年 10 月

27. 山家恭平, 日比野直仁

長母指屈筋腱断裂縫合後における MP および IP 関節可動域の経時的变化

第 54 回日本作業療法学会, 2020 年 9 月

28. 山家恭平

Midrange active motion の有用性に関する検討

第 32 回日本ハンドセラピィ学会学術集会, 2020 年 6 月

29. 里浦雅也, 日比野直仁

超音波画像診断装置を用いた中指屈筋腱の動画評価に関する一考察

第 32 回日本ハンドセラピィ学会学術集会, 2020 年 6 月

30. 山家恭平, 日比野直仁

対側手を指標とする Midrange active motion の再現性に関する検討

第 18 回徳島県作業療法学会, 2019 年 12 月

31. 田村靖明, 出口憲市

健康成人男性に対するレペ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

32. 橋本祐司, 田村靖明, 出口憲市, 宮崎友望

腰椎変性疾患に対する手術治療が動的立位バランスに及ぼす影響

第 48 回四国理学療法士学会, 2019 年 11 月

33. 宮崎友望, 田村靖明, 出口憲市, 橋本祐司

高齢者におけるバランス能力と転倒歴との関連性

第 48 回四国理学療法士学会, 2019 年 11 月

34. 橋本祐司, 出口憲市, 田村靖明, 森和之, 山家恭平, 宮崎愛, 宮崎友望, 安部一也

健常高齢者へのステップエクササイズトレーニングが動脈機能に及ぼす影響

第 58 回全国自治体病院学会, 2019 年 10 月

35. 橋本祐司, 田村靖明, 出口憲市, 宮崎友望

シャッターゴーグルを着用時の重心動揺計を用いたバランス機能検査方法の検討

第 58 回全国自治体病院学会, 2019 年 10 月

36. 森和之, 出口憲市, 田村靖明, 橋本祐司, 山家恭平, 宮崎愛, 宮崎友望, 安部一也  
地域在住の高齢者への短期間のステップエクササイズによるトレーニングが身体組成に及ぼす影響  
第 58 回全国自治体病院学会, 2019 年 10 月
37. 森和之, 田村靖明, 出口憲市, 小泉貴裕  
血液透析中の筋電気刺激を週 2 回実施した場合の筋力に及ぼす効果の検討  
第 58 回全国自治体病院学会, 2019 年 10 月
38. 鶴代奈月, 日比野直仁  
手指切断再接着後の PIP 関節屈曲可動域低下と糖尿病患者との関連性の検討  
第 58 回全国自治体病院学会, 2019 年 10 月
39. 宮崎友望, 田村靖明, 出口憲市  
転倒スコアから転倒低リスクと判断された高齢者のバランス能力の検討  
第 58 回全国自治体病院学会, 2019 年 10 月
40. 宮崎友望, 出口憲市, 田村靖明, 橋本祐司, 森和之, 宮崎愛, 安部一也  
地域在住の高齢者へのステップエクササイズによるトレーニングが姿勢安定度指標に及ぼす影響  
第 58 回全国自治体病院学会, 2019 年 10 月
41. 安部一也, 千葉晃生, 田村靖明, 出口憲市, 宮崎友望  
視床梗塞による軽度片麻痺患者の MIPS の有用性について  
第 58 回全国自治体病院学会, 2019 年 10 月
42. 安部一也, 出口憲市, 田村靖明, 橋本裕司, 森和之, 山家恭平, 宮崎友望  
地域在住の高齢者への短期間のステップエクササイズによるトレーニングが大腿直筋の筋内脂肪に及ぼす影響  
第 58 回全国自治体病院学会, 2019 年 10 月
43. 田村靖明, 出口憲市, 宮崎友望, 橋本裕司, 安部一也  
地域在住高齢者へのシャッターゴーグルを用いた Naruto Stability Exercise が姿勢安定度評価指標に及ぼす影響  
第 58 回全国自治体病院学会, 2019 年 10 月
44. 田村靖明, 出口憲市, 橋本裕司  
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, 2019 年 10 月



45. 田村靖明, 千川隆志, 出口憲市, 橋本裕司, 宮崎愛  
腰椎整形外科術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, 2019 年 10 月
46. 山家恭平, 日比野直仁, 田村靖明, 由岐高明  
3D pin art board を指標とした Midrange active motion の有効性に関する検討  
第 58 回全国自治体病院学会, 2019 年 10 月
47. 田村靖明, 出口憲市  
Effect of continuous vs. repetition exercise training on the vascular endothelial function  
第 74 回日本体力医学会大会, 2019 年 9 月
48. 田村靖明, 出口憲市, 橋本裕司, 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 回日本心管理理学療法学会, 2019 年 9 月
49. 山家恭平, 鶴代奈月, 田村靖明, 日比野直仁  
玉井分類 Zone I から III 切断指における PIP 関節可動域低下に関連する因子の検討  
第 53 回日本作業療法学会, 2019 年 9 月
50. 山家恭平, 日比野直仁  
Midrange active motion における深指屈筋腱滑走距離の測定  
第 31 回日本ハンドセラピー学会学術集会, 2019 年 4 月
51. 出口憲市  
動脈硬化性疾患を予防する運動療法の効果  
日本心臓リハビリテーション学会 第 3 回四国支部地方会, 2019 年 4 月
52. 山家恭平, 里浦雅也, 日比野直仁  
陳旧性小指屈筋腱断裂における腱移植後に Midrange active motion を用いた一例  
第 6 回四国ハンドセラピー研究会学術集会, 2019 年 3 月
53. 鶴代奈月  
手指伸筋腱断裂修復後に 3 週間固定法が選択された一例  
第 17 回徳島県作業療法士学会, 2018 年 12 月
54. 出口憲市, 田村靖明, 橋本裕司, 森和之, 山家恭平, 宮崎愛, 宮崎友望, 安部一也, 川村 圭司  
短時間ステップエクササイズトレーニングが高齢肥満者の動脈機能に及ぼす影響

第 47 回四国理学療法士学会, 2018 年 12 月

55. 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
56. 森和之, 田村靖明, 出口憲市, 小泉貴裕  
外来透析患者に対する血管内皮機能および血圧変動の改善を目的として血液透析中に筋電気刺激を実施した 1 症例  
第 47 回四国理学療法士学会, 2018 年 12 月
57. 宮崎友望, 出口憲市, 田村靖明, 川村 圭司, 橋本祐司, 森和之, 安部一也  
高齢者におけるバランス能力と下肢筋力および筋肉量との関連性  
第 47 回四国理学療法士学会, 2018 年 12 月
58. 川村圭司, 柳澤幸夫, 出口憲市, 廣瀬良平  
短期間の体幹筋トレーニングが呼吸筋力に及ぼす効果  
第 47 回四国理学療法士学会, 2018 年 12 月
59. 安部一也  
重症破傷風患者における早期理学療法 of 検討  
第 3 回徳島県臨床推論学会, 2018 年 11 月
60. 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 10 月
61. 森和之, 田村靖明, 出口憲市, 小泉貴裕  
血液透析患者の柔軟性および筋力改善を目指した筋電気刺激の可能性  
第 5 回日本理学療法予防学会, 2018 年 10 月
62. 出口憲市, 田村靖明, 古本太希, 森和之, 山家恭平, 宮崎愛, 宮崎友望, 加藤真介  
短時間ステップエクササイズトレーニングが動脈機能に及ぼす影響  
第 57 回全国自治体病院学会, 2018 年 10 月
63. 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  
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非機能に及ぼす影響  
第 57 回全国自治体病院学会, 2018 年 10 月

64. 川村圭司, 柳澤幸夫, 出口憲市  
低頻度の Dynamic stretch が筋出力に及ぼす急性効果  
第 57 回全国自治体病院学会, 2018 年 10 月
65. 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
66. 山家恭平, 里浦雅也, 日比野直仁  
指別における終止腱滑走距離の差異  
第 52 回日本作業療法学会, 2018 年 9 月.
67. 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  
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
68. 森和之, 田村靖明, 出口憲市, 小泉貴裕  
血液透析中の筋電気刺激が筋力および身体組成に及ぼす影響  
第 2 回呼吸・心血管・糖尿病理学療法学会, 2018 年 7 月
69. 出口憲市, 三浦哉, 田村靖明, 森和之, 橋本祐司, 山家恭平, 宮崎愛, 宮崎友望, 古本太希  
Step exercise training による介入期間の違いが身体組成へ及ぼす影響  
第 2 回呼吸・心血管・糖尿病理学療法学会, 2018 年 7 月
70. 川村圭司, 出口憲市  
住民主体の健康教室及び身体活動量の変化が動脈機能・体組成におよぼす影響  
第 46 回中国四国リハビリテーション医学研究会, 2018 年 7 月
71. 宮崎友望, 田村靖明, 出口憲市  
児童時期におけるバランス能力と身体活動量との関係性についての検討  
第 46 回中国四国リハビリテーション医学研究会, 2018 年 7 月
72. 橋本祐司, 田村靖明  
一過性の片側自転車こぎ運動が血管内皮機能に及ぼす影響  
第 46 回中国四国リハビリテーション医学研究会, 2018 年 7 月
73. 出口憲市, 田村靖明, 古本太希, 森和之, 宮崎友望, 加藤真介

短時間ステップエクササイズトレーニングが高齢者の身体組成に及ぼす影響  
第 46 回中国四国リハビリテーション医学研究会, 2018 年 7 月

74. 森和之, 田村靖明, 出口憲市

一過性の筋電気刺激が血管内皮機能に及ぼす影響

第 46 回中国四国リハビリテーション医学研究会, 2018 年 7 月

75. 田村靖明, 出口憲市, 里浦雅也, 橋本祐司, 森和之, 川村圭司, 宮崎友望,

一過性のレペティション運動が血管内皮機能および呼吸循環応答に及ぼす影響

第 46 回中国四国リハビリテーション医学研究会, 2018 年 7 月

76. 里浦雅也

超音波検査装置を用いた屈筋腱縦径変化および検査信頼性に関する予備的研究

第 46 回中国四国リハビリテーション医学研究会, 2018 年 7 月

77. 森和之, 田村靖明, 出口憲市, 由良健太郎, 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

日本透析医学会学術集会, 2018 年 6 月

78. 出口憲市, 田村靖明, 森和之, 山家恭平, 宮崎愛, 宮崎友望

短時間ステップエクササイズトレーニングが高齢肥満者の身体組成に及ぼす影響

第 61 回日本糖尿病学術集会, 2018 年 5 月

79. 森和之, 田村靖明, 出口憲市

一過性の筋電気刺激が動脈機能に及ぼす影響

第 61 回日本糖尿病学術集会, 2018 年 5 月

80. 里浦雅也, 山家恭平, 日比野直仁

手指伸展および Hook grip 時の屈筋腱縦径変化に関する予備的研究

第 30 回日本ハンドセラピー学術集会, 2018 年 4 月.

81. 山家恭平, 里浦雅也, 日比野直仁

手指における終止腱滑走距離の測定

第 30 回日本ハンドセラピー学術集会, 2018 年 4 月.

82. 山家恭平, 里浦雅也, 小西竹則, 坂東義勝, 日比野直仁

手指屈筋腱再断裂後に早期運動療法を行った一例

第回四国作業療法士学会, 2018 年 1 月

83. 出口憲市, 田村靖明, 森和之, 山家恭平, 宮崎愛, 宮崎友望, 邊見達彦  
Step exercise training 後のデイトレーニングが身体組成および動脈機能に及ぼす影響  
第 12 回徳島県立病院学会, 2018 年 1 月
84. 坂東義勝, 小西竹則, 鶴代奈月, 出口憲市, 柳澤幸夫  
災害時の利用者安否確認を目的とした訪問リハビリテーション事業所における地域連携の取り組み  
第 12 回徳島県立病院学会, 2018 年 1 月
85. 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.
86. 森和之, 田村靖明, 出口憲市  
筋電気刺激が柔軟性に及ぼす影響  
第 46 回四国理学療法士学会, 2017 年 11 月.
87. 宮崎友望, 田村靖明, 出口憲市  
児童時期における IPS・MIPS と身体活動量との関係性についての検討  
第 46 回四国理学療法士学会, 2017 年 11 月.
88. 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.
89. 山家恭平, 里浦雅也, 坂東義勝, 日比野直仁, 佐藤亮祐  
マレット指における DIP 関節伸展不全および PIP 関節過伸展の経時的変化  
第 51 回日本作業療法学会, 2017 年 9 月.
90. 森和之, 三浦哉, 田村靖明, 出口憲市, 小泉貴裕  
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, 2017 年 9 月.
91. 田村靖明, 三浦哉, 出口憲市  
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, 2017 年 9 月.

92. 出口憲市, 三浦哉, 柳澤幸夫, 橋田誠一, 加藤真介  
短時間ステップエクササイズによるトレーニングが身体活動量の異なる高齢者の身体組成へ及ぼす影響  
第 72 回日本体力医学会, 2017 年 9 月.
93. Yasuaki Tamura, Hajime Miura, Kenichi Deguchi  
Effects of acute aerobic repetition exercises on the vascular endothelial function  
64nd American College of Sports and Medicine Annual Meeting, Jun. 2017.
94. 宮崎友望, 田村靖明, 鈴木康裕, 田邊裕基, 出口憲市, 岩目敏幸  
児童時期における重心動揺計を用いた動的バランス能力の検討  
第 52 回日本理学療法士学会, 2017 年 5 月.
95. 森和之, 三浦哉, 田村靖明, 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.
96. 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.
97. 出口憲市, 三浦哉, 田村靖明, 岡久哲也, 後藤強, 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.
98. 里浦雅也, 小西竹則, 坂東義勝, 山家恭平, 日比野直仁  
当院におけるばね指症例に対する splint 療法の効果と傾向  
第 29 回日本ハンドセラピー学術集会, 2017 年 4 月.
99. 出口憲市, 三浦哉, 田村靖明, 岡久哲也, 後藤強, 近藤心, 古本太希, 友成健, 加藤真介, 邊見達彦  
短時間の Step exercise training が高齢者の筋内脂肪量に及ぼす影響  
第 11 回徳島県立病院学会, 2017 年 1 月.
100. 田村靖明, 三浦哉, 出口憲市, 邊見達彦  
運動様式の異なる一過性の有酸素性運動が動脈機能に及ぼす影響  
第 11 回徳島県立病院学会, 2017 年 1 月.

101. 出口憲市, 江西哲也, 佐藤紀, 大澤俊文, 加藤真介  
高度肥満者における歩行様式の違いが呼気ガス分析装置および3軸加速度計へ及ぼす影響  
第45回四国理学療法士学会, 2016年11月.
102. 森和之, 出口憲市  
持続的運動中の1人および2人条件の違いが運動強度の経時的变化に与える影響  
第45回四国理学療法士学会, 2016年11月.
103. 田村靖明, 出口憲市  
運動に伴う血管内皮機能の分析方法について  
第45回四国理学療法士学会, 2016年11月.
104. 竹田絵里  
第1~9肋横突関節に対する速い滑り法が前鋸筋に与える影響  
関節ファシリテーション学会, 2016年, 9月.
105. Deguchi K, Miura H, Katoh S  
Effect of acute repetition exercise on energy metabolism and blood glucose concentration in obese patients with type 2 diabetes  
第71回日本体力医学会, 2016年9月.
106. Tamura Y, Miura H, Deguchi K  
Effects of acute interval exercises consisting of different exercise intensities and durations on the vascular endothelial function  
第71回日本体力医学会, 2016年9月.
107. 出口憲市, 江西哲也, 佐藤紀, 加藤真介  
運動習慣のない成人男性における高強度インターバル運動後の動脈スティフネスおよび24時間グルコース値変化  
第22回心臓リハビリテーション学会, 2016年7月
108. 出口憲市, 江西哲也, 佐藤紀, 加藤真介  
肥満型2型糖尿病患者へのレペティション形式の運動がエネルギー代謝へ及ぼす影響  
第51回日本理学療法学会, 2016年5月.
109. 田村靖明, 三浦哉, 出口憲市,  
回復期を休息にした高強度間欠的運動が動脈機能に及ぼす影響

第 51 回日本理学療法学会大会, 2016 年 5 月.

110. 出口憲市, 江西哲也, 佐藤紀, 松久宗英, 加藤真介  
肥満型 2 型糖尿病患者へのレペティション形式の運動がエネルギー代謝および血糖値へ及ぼす影響  
第 59 回日本糖尿病年次学会大会, 2016 年 5 月.
  
111. 里浦雅也, 小西竹則, 坂東義勝, 山家恭平, 日比野直仁  
手指伸筋腱脱臼の保存療法  
第 28 回日本ハンドセラピー学会, 2016 年 4 月.
  
112. 出口憲市, 江西哲也, 佐藤紀, 大澤俊文, 加藤 真介  
減量を目的とした高度肥満糖尿病患者への包括的アプローチの有効性  
日本糖尿病理学療法学会 第 1 回症例報告学会, 2016 年 3 月.