

(英語論文)

1. Maniwa S, Tadenuma T, Sakai Y, Aoki A, Yamagami N, Yamamoto S, Uchio Y: Elbow brace promotes postoperative rehabilitation of osteochondral graft in young athletes with osteochondritis dissecans of the humeral capitellum. *Progress in Rehabilitation Medicine* 2: doi 10.2490/prm.20170002, 2017
2. Kadowaki M, Tadenuma T, Kumahashi N, Uchio Y: Brain activity changes in somatosensory and emotion-related areas with medial patellofemoral ligament deficiency. *Clin Orthop Relat Res* 475: 2675-2682, 2017

(和文論文)

1. 馬庭壯吉、田中孝明、門脇 俊. ジグリングが股関節周囲筋の筋緊張に及ぼす影響. *Hip Joint* 43: 998-1000, 2017.
2. 出口直樹、川本晃平. 末期変形性膝関節症患者を有する肥満患者に対する減量プログラムの経験 - 全身振動 (Whole Body Vibration) による疼痛および体組成量への効果. *理学療法福岡* 30:84-89, 2017

(国際学会発表)

1. Shigeto Moriwaki, Chiaki Satou, Yukie Takeuchi, Shiho Ishida, Asami Yoshida, Tomoka Onishi, Tomohiro Okuno, Michiko Itou. A Case of Sleep Disorder In Amyotrophic Lateral That Improved Following The Introduction Of a Home Call System. *The 1st Asia-Pacific Occupational Therapy Symposium. TAIWAN, 2017*
2. Shiho Ishida, Hiromi Yoshikawa. .I want to do housework as a housewife. *The 4th International OTIPM Symposium. Tokyo. 2017*

(国内学会発表)

1. 佐々木翔太、岡村和典、金井秀作. テーピングが突発的足関節内反刺激時の腓骨筋反応時間に与える影響. 第 44 回臨床バイオメカニクス学会、愛媛. 2017

2. 眞見宜佳、宇賀田圭、三原亨、串崎浩行、石田修平、原祐樹、二階哲朗、齋藤洋司. 当院における早期リハビリテーションへの取り組み～理学療法士の集中治療室への常駐による効果について～. 日本集中治療医学会第2回中国・四国支部学術集会、岡山市、2017
3. 今岡圭、中隅濃. 心疾患患者における有酸素運動の制限因子. 日本心臓リハビリテーション学会 第2回中国支部地方会. 広島市、2017
4. 松本拓也、石田修平、馬庭壯吉. 当院における前十字靭帯再建術の動向－再手術に着目して－. 第52回日本理学療法士学会. 千葉市、2017
5. 佐藤慎也、長谷川正哉、金井秀作、他. 異なる感覚モダリティを用いる運動指導方法が対象者の短期的な運動技能保持に及ぼす影響. 第52回日本理学療法学術大会. 千葉市. 2017
6. 酒井康生、内尾祐司、馬庭壯吉、蓼沼 拓. 島根大学病院救急外来を受診した脆弱性骨折患者の骨粗鬆症治療状況調査. 第90回日本整形外科学会学術総会、仙台市、2017.
7. 馬庭壯吉、蓼沼 拓、酒井康生、田中孝明、門脇 俊、内尾祐司. 変形性股関節症患者における軟性股関節装具の効果. 第90回日本整形外科学会学術総会、仙台市、2017. (シンポジウム)
8. 三谷 茂、岡野 徹、馬庭壯吉、遠藤裕介、岸本勇二. 変形性股関節症診療ガイドラインの改定のポイント－変形性股関節症の保存療法－. 第90回日本整形外科学会学術総会、仙台市、2017. (シンポジウム)
9. 松本拓也 門脇俊 多久和紘志 桑田卓 熊橋伸之 内尾祐司. 膝前十字靭帯再建術後の関節可動域改善に心理的因子が与える影響 第9回JOSKAS. 札幌市、2017
10. 石田修平、原祐樹、間壁史良、今岡圭、道端ゆう子、江草典政、蓼沼拓、酒井康生、二階哲朗、馬庭壯吉. 理学療法士のICU半日専従による心臓血管外科入院患者への効果. 第52回日本理学療法学術大会、千葉、2017.

11. 馬庭壯吉、蓼沼 拓、馬庭壯吉. 術前栄養状態が THA 術後の在院日数に及ぼす影響. 第 54 回日本リハビリテーション医学会学術集会、岡山市、2017.
12. 酒井康生、蓼沼 拓、馬庭壯吉. 嚙下リハ依頼を受けたが適応外と診断した症例の転帰調査. 第 54 回日本リハビリテーション医学会学術集会、岡山市、2017.
13. 馬庭壯吉. 最新の骨関節疾患のリハビリテーション. 第 54 回日本リハビリテーション医学会学術集会、岡山市、2017. (教育研修講演)
14. 松村知華. 神経難病患者の介護を行う家族に対する支援体制への検討に向けて. 第 4 回 Green academy 【最優秀賞】
15. 松村知華、石田修平、森脇繁登、馬庭壯吉. 混合型 Guillain-Barré 症候群に対する LIC training が呼吸機能に及ぼす影響. 第 44 回中国四国リハビリテーション医学研究会、高松市、2017.
16. 野口瑛一、江草典政、馬庭壯吉. 初めての災害支援から見えた課題とその後の活動について. 平成 28 年熊本地震 JRAT 活動検証・研修会プログラム、熊本市、2017
17. 石田修平、佐藤慎也、原祐樹、間壁史良、馬庭壯吉. 理学療法士の ICU 半日専従による経営面や多職種への影響. 第 31 回中国ブロック理学療法士学会、広島市、2017
18. 石田修平、津村秀樹、福田茉莉、神田秀幸：国際標準質問票を用いた全国中学校教員における喫煙の影響認知に関連する要因の解明. 平成 29 年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会、横浜市、2017【優秀賞受賞】
19. 錦織航、平岩和美、馬屋原康高. 体脂肪率・BMI と嫌気性代謝閾値の関連性. 第 31 回中国理学療法学会 広島市、2017
20. 馬庭壯吉、田中孝明、門脇 俊、内尾祐司. ノルディック・ウォークを用いた変形性股関節症患者の運動療法. 第 44 回日本股関節学会学術集会、東京都、2017.

21. 門脇 俊、田中孝明、馬庭壯吉、内尾祐司. 人工股関節全置換術における大腿骨近位髓腔形状と tapered wedge 型大腿骨ステムの適合性. 第 44 回日本股関節学会学術集会、東京都、2017.
22. 前木奈津美、酒井康生、石原弘基、蓼沼 拓、馬庭壯吉. 精神科入院患者に対するリハビリテーションの現状調査. 第 1 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、大阪市、2017.
23. 石原弘基、蓼沼 拓、前木奈津美、酒井康生、馬庭壯吉. 化学療法中の血液腫瘍患者に対するリハ実施状況とその効果. 第 1 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、大阪市、2017.
24. 野口瑛一、伊藤郁子、山崎竜司、馬庭壯吉. 2 型糖尿病患者におけるロコモティブシンドロームの該当率とその予防の重要性について 第 16 回島根県理学療法士学会、松江市、2017 【優秀賞受賞】
25. 山崎竜司、馬庭壯吉. 投球肘障害患者の保存療法に関する実態調査と今後の課題. 第 16 回島根県理学療法士学会、松江市、2017 【最優秀賞受賞】
26. 石田修平、江草典政、酒井康生：本院退院後の脳血管疾患患者の復職に関する調査報告. 第 16 回島根県理学療法士学会、松江市、2017 【優秀賞受賞】
27. 松村知華. 混合型 Guillain-Barre 症候群に対する LIC training が呼吸機能に及ぼす影響. 第 39 回 中国四国リハビリテーション研究会、松江市、2017
28. 野口瑛一、伊藤郁子、山崎竜司、馬庭壯吉. 2 型糖尿病患者における運動機能障害に対する運動指導の必要性について. 第 45 回中国四国リハビリテーション医学研究会、米子市、2017.
29. 伊藤郁子、馬庭壯吉. 糖尿病腎症患者に対する糖尿病透析予防指導の効果. 第 45 回中国四国リハビリテーション医学研究会、米子市、2017.
30. 佐藤千晃、清水美穂子. 介護老人保健施設の褥瘡対策マネジメント. 第 19 回日本褥瘡学会学術集会. 盛岡市、2017.

31. 中川優生、金子栄、清水美穂子、佐藤千晃、西山裕美、森田栄伸. 院内褥瘡発生数と院内死亡者数は相関する～島根大学医学部附属病院における2009年度から2016年度の臨床指標より～. 第69回日本皮膚科学会西部支部学術集会、熊本市、2017.
32. 吉田朝海、森脇繁登. 認知症高齢者のADL再獲得に向けたかかわり～バリデーションを取り入れたアプローチ～. 第12回島根県作業療法学会、浜田市、2017.
33. 間壁史良、石田修平、原祐樹、二階哲朗、渡部光子、馬庭壯吉. 当院ICUにおける摂食嚥下の現況調査. 第18回日本言語聴覚学会. 松江市、2017.
34. 熊谷英岳、間壁史良、伊藤希実. 甲状腺癌術後に両側反回神経麻痺を呈した症例に対する音声治療の経験. 第18回言語聴覚学会. 松江市、2017.
35. 伊藤希実、蓼沼拓、間壁史良、熊谷英岳. Wada Testにより言語野を同定した上で脳腫瘍摘出術を行った症例. 第18回言語聴覚学会. 出雲市、2017.

(講 演)

1. 江草典政. 理学療法士のパラレルキャリアについて. ATTSI 特別講演会 平成29年1月7日. 島根大学医学部 (出雲市)
2. 江草典政. 痛みに対する認知神経リハビリテーション. 静岡県認知神経リハビリテーション研究会特別研修会 平成29年1月8日. 富士リハビリテーション専門学校 (富士市)
3. 川本晃平. 子どもの成長期におけるスポーツ外傷・障害について. 奥出雲町スポーツ少年団母集団育成事業. 平成29年1月15日. カルチャープラザ仁多(奥出雲町)
4. 川本晃平. 高齢者のロコモ予防について. スポーツで健康生活講座. 平成29年1月22日. 島根県立体育館 (浜田市)

5. 江草典政. 心臓リハビリテーションの立ち上げと実際. 心臓リハビリテーション開設セミナー 平成 29 年 2 月 26 日. くにびきメッセ (松江市)
6. 江草典政. 身体機能に合わせた住環境整備のポイント. 福祉住環境サミット 平成 29 年 3 月 19 日 昭和女子大学 (東京都)
7. 馬庭壯吉. 変形性股関節症の保存療法. 静岡県東部臨床整形外科医会. 平成 29 年 2 月 17 日. 沼津キャッスルホテル (沼津市)
8. 川本晃平. ジュニア期のスポーツ “筋肉を鍛えるからパフォーマンスを鍛える”. 平成 28 年度大田市スポーツ少年団交流大会. 平成 29 年 2 月 19 日
9. 原祐樹. 呼吸リハビリテーションについて. 日本医工学治療学会第 33 回学術大会 呼吸療法セミナー. 平成 29 年 4 月 8 日 (松江市)
10. 原祐樹. スクイーミングについて. コミュニティーケア雲南. 平成 29 年 3 月 7 日 (雲南市)
11. 江草典政. 行為と認知のニューロサイエンス. 認知神経リハビリテーションベーシックコース. 平成 29 年 4 月 29 日 首都大学東京 (東京都)
12. 野口瑛一. 島根県の未来をカタチにする健康と運動. 島根県国民健康保険団体連合会 平成 29 年 5 月 12 日 (松江市)
13. 川本晃平. アスレティックトレーナー概論. 平成 29 年度島根県アスレティックトレーナー協議会認定トレーナー講習会. 平成 29 年 5 月 28 日
14. 江草典政. 認知症に対する住環境整備のポイント. 平成 29 年度未来医療研究人材拠点形成事業トゥワイライト・セミナー 平成 29 年 6 月 6 日 島根大学病院ギャラクシー (出雲市)
15. 道端ゆう子. がん患者に対するリハビリテーション. トゥワイライト・セミナー. 平成 29 年 6 月 6 日. 島根大学病院ギャラクシー (出雲市)

16. 江草典政. 人事考課への取り組み、業務と研究の在り方を踏まえて. 第 8 回国立大学法人リハビリテーション部門技師長主任者会議教育講演 平成 29 年 6 月 23 日 名古屋大学医学部附属病院 (名古屋市)
17. 馬庭壯吉. 最新の骨関節疾患のリハビリテーション. 第 54 回日本リハビリテーション医学会学術集会、平成 29 年 6 月 10 日. 岡山国際交流センター (岡山市)
18. 森脇繁登. ALS におけるリハビリテーション支援 -運動とコミュニケーション支援を中心に- 平成 29 年度 日本 ALS 協会 島根支部総会 平成 29 年 7 月 2 日、出雲保健所 (出雲市)
19. 森脇繁登. 第 1 回 IT 育成セミナー -支援で使える制度-. 島根県作業療法士会 平成 29 年 7 月 3 日、 島根大学附属病院だんだん (出雲市)
20. 川本晃平. 運動でロコモを予防しよう! ①. ロコモ予防集中講座. 平成 29 年 7 月 22 日 島根県立体育館 (浜田市)
21. 森脇繁登. 島根におけるコミュニケーション支援の深化. 平成 29 年度 日本 ALS 協会 佐賀支部 総会 平成 29 年 7 月 23 日 佐賀県駅北館 (佐賀市)
22. 福原 翔. 呼吸器のフィジカルアセスメント. 島根県呼吸理学療法研究班研修会 平成 29 年 8 月 9 日、島根大学医学部附属病院クリニカルスキルアップセンター (出雲市)
23. 川本晃平. 第 1 回スポーツ外傷対応セミナー. 平成 29 年 8 月 19 日 島根大学医学部附属病院 (出雲市)
24. 佐藤慎也. 社会の中の理学療法. 島根県理学療法士協会主催 新人教育プログラム、平成 29 年 8 月 19 日 島根大学医学部附属病院 (出雲市)
25. 江草典政. 痛みの基礎と理学療法 臨床場面での治療戦略の検討. 山口県理学療法士会研修会 平成 29 年 8 月 20 日 YIC リハビリテーション大学校 (宇部市)

26. 川本晃平. 第2回スポーツ外傷対応セミナー. 平成29年8月23日 島根大学医学部附属病院
27. 川本晃平. 運動でロコモを予防しよう!②. ロコモ予防集中講座. 平成29年8月26日 島根県立体育館(浜田市)
28. 森脇繁登. 文字盤の活用方法. 島根県作業療法士会第2回 IT育成セミナー. 平成29年8月27日. 島根大学附属病院リハビリテーション部(出雲市)
29. 竹内雪絵. ALSにおける機器支援について. 島根県作業療法士会. 第2回 IT育成セミナー. 平成29年8月27日. 島根大学附属病院リハビリテーション部(出雲市)
30. 道端ゆう子. 自宅退院や在宅生活を見据えた小児のリハビリテーション. トゥワイライト・セミナー. 平成29年8月29日. 島根大学病院ギャラクシー(出雲市)
31. 道端ゆう子. 暮らしのヒント「リハビリなんでもアドバイス」、がん征圧月間イベント. 平成29年9月6日. 島根大学病院(出雲市)
32. 江草典政. 加齢による身体機能変化に合わせた住環境整備. タウンミーティング in ふくしま 2017 平成29年9月9日 二本松市文化センター(二本松市)
33. 森脇繁登. 支援の概要と機器体験. 西部コミュニケーション支援研修会. 平成29年9月22日. 益田医師会病院(益田市)
34. 川本晃平. 運動でロコモを予防しよう!③. ロコモ予防集中講座 平成29年9月24日 島根県立体育館(浜田市)
35. 江草典政. 認知神経リハビリテーションにおける基本技術. 認知神経リハビリテーションベーシックコース 平成29年10月14日 朝日リハビリテーション大学校(岡山市)

36. 森脇繁登. 平成 29 年度難病患者等ホームヘルパー養成研修-難病患者の心理、平成 29 年 10 月 15 日、出雲保健所（出雲市）
37. 福原 翔. 臨床教育について. 第 16 回 広島県立保健福祉短期大学・大学・県立広島大学 理学療法学科同窓会（光翔会）研修会 平成 29 年 10 月 21 日、県立広島大学 三原キャンパス（三原市）
38. 江草典政. Pain の世界 目に見えない世界をどう捉えるか？ 済生会広島病院グループ研修会 平成 29 年 10 月 25 日 済生会呉病院（呉市）
39. 江草典政. 理学療法士に必要な痛みの知識と対処法. 広島県理学療法士会 呉支部特別研修会 平成 29 年 10 月 26 日 中国労災病院（呉市）
40. 馬庭壯吉. 運動器疾患の健診のポイントー股関節脱臼と脊椎側弯ー. 平成 29 年度子ども健康フォーラム島根. 平成 29 年 10 月 26 日. ビッグハート出雲（出雲市）
41. 福原 翔. 呼吸器疾患の機能回復. 第 16 回島根県理学療法士学会 平成 29 年 11 月 11 日、いきいきプラザ島根（松江市）
42. 福原 翔. COPD 急性増悪について～症状と注意点～. 島根県呼吸理学療法研究班研修会 平成 29 年 11 月 22 日、島根大学医学部附属病院 リハビリテーション部（出雲市）
43. 江草典政. コーチング理論と指導技術. 島根県理学療法士会教育部臨床教育研修会 平成 29 年 12 月 3 日 島根大学医学部附属病院（出雲市）
44. 馬庭壯吉. 内部障害のリハビリテーション. 平成 29 年度日本医師会生涯教育講座. 平成 29 年 12 月 3 日. 浜田市医師会館（浜田市）
45. 松村知華. 呼吸管理と実際のカフアシストの使用例 島根県理学療法士会呼吸器研究班 平成29年12月3日 出雲医療看護専門学校（出雲市）
46. 川本晃平. 島根県のトレーナーの課題と我々の取り組み. 第 72 回国民体育大会報告会 平成 29 年 12 月 12 日 サンラポーむらくも（松江市）

47. 馬庭壯吉. 内部障害のリハビリテーションとリスク管理. トゥワイライト・セミナー、平成 29 年 12 月 12 日. 島根大学病院ギャラクシー (出雲市)
48. 川本晃平. 骨粗鬆症患者への運動指導とそのポイント. 益田市、川本町における地域包括ケアシステムに関する実践セミナー 平成 29 年 12 月 18 日 (益田市)

(公開講座など)

1. 中隅 濃. ベッドと呼吸苦から飛びだそう. 島根大学医学部内科講座 呼吸・臨床腫瘍学 市民公開講座 平成 29 年 1 月 29 日 島根大学病院ギャラクシー (出雲市)
2. 馬庭壯吉. 外傷の救急処置. 平成 29 年度教員免許状更新講習講義、平成 29 年 8 月 4 日、島根大学医学部看護学科 (出雲市)
3. 川本晃平. ロコモと運動療法. 第 50 回中国・四国整形外科学会市民公開講座、平成 29 年 10 月 15 日 くにびきメッセ (松江市)
4. 馬庭壯吉. ロコモと運動療法 (総論). 第 50 回中国・四国整形外科学会市民公開講座、平成 29 年 10 月 15 日 くにびきメッセ (松江市)
5. 中隅 濃. 腎臓のために「運動」しよう. 第 7 回市民公開講座 慢性腎臓病対策 平成 29 年 11 月 3 日 出雲市役所 (出雲市)
6. 酒井康生、馬庭壯吉、森脇繁登. 第 3 回島根がんのリハビリテーション研修会、平成 29 年 11 月 3 日、4 日、島根県立中央病院 (出雲市)
7. 川本晃平. 当院における再骨折予防手帳の作成と運用について. 出雲 FLS 研究会 平成 29 年 12 月 11 日 (出雲市)
8. 川本晃平. スポーツに関わる理学療法士の役割-パフォーマンス向上、目標実現を目指して. 第 16 回島根県理学療法士学会 平成 29 年 11 月 12 日 いきいきプラザ (松江市)

(研究費取得)

1. 野口瑛一、江草典政、馬庭壯吉. 平成 29 年度島根発ヘルスケアビジネス先進モデル構築支援事業 (島根県)
2. 石田修平、松村知華. 神経難病患者の介護者 360 名を対象にアンケート調査 (島根大学病院研究費)
3. 野口瑛一、江草典政、馬庭壯吉. 心肺運動負荷試験(連続呼気ガス分析)における意思疎通方法の開発 (株)日本ハイソフト
4. 森脇繁登. 重度障害者における新しい入力装置の実用化に向けた研究
島根大学病院医学教育研究費
5. 心肺運動負荷試験に関する共同研究経費 プロジェクト番号 E7A29004

(新聞報道など)

1. 川本晃平. 山陰中央新報「運動選手サポート質高く 認定トレーナー制度創設」. 平成 29 年 4 月 12 日掲載
2. 川本晃平. 山陰中央テレビ. みんなのニュース. 「スポーツ医学で支援地元選手の活躍を後押し理学療法士の熱き思い」平成 29 年 7 月 19 日放送
3. 川本晃平. 山陰中央新報「スポーツ外傷適切対応 出雲 NPO がハンドブック」. 平成 29 年 8 月 16 日掲載
4. 川本晃平. 山陰中央新報「縁の下の力 アスレティックトレーナー 川本晃平」. 平成 29 年 8 月 17 日掲載
5. 川本晃平. 山陰中央新報「スポーツ安全ナビ クラシックバレエ編①」. 平成 29 年 12 月 13 日掲載
6. 川本晃平. 山陰中央新報「スポーツ安全ナビ クラシックバレエ編②」. 平成 29 年 12 月 20 日掲載
7. 川本晃平. 山陰中央新報「スポーツ安全ナビ バasketボール編 足底腱膜炎①」. 平成 29 年 12 月 20 日掲載