

令和 7 年度(2025 年度) リハビリテーション部業績

英語論文

Nakao S, Someko H, Okamura M, Kamo T, Tsujimoto Y, Ogihara H, Sato S, Maniwa S. Video education for patients with heart failure: a systematic review and meta-analysis. *Heart Lung* 73: 153-161, 2025.

Nakao S, Ogawa M, Fukuhara S, Imaoka K, Kurosaki I, Egusa N, Tanabe J, Yamazaki K, Maniwa S. The impact of preoperative weight loss on recovery after cardiac surgery. *Heart Vessels*, 2025. <https://doi.org/10.1007/s00380-025-02602-x>

Nakao S, Ogawa M, Maniwa S. Response to the letter regarding “Dose not only preoperative weight loss but also weight gain affect recovery after cardiac surgery?”. *Heart Vessels*, 2025. <https://doi.org/10.1007/s00380-025-02633-4>

Sato S, Imaoka K, Nakao S, Egusa N, Maniwa S. Prevention of lower limb muscle atrophy with neuromuscular electrical stimulation in a patient with tachycardia-induced cardiomyopathy secondary to thyroid storm: a case report. *Cureus* 18: e101732, 2026.

Imaoka K, Tanabe J, Noguchi A, Fukuhara S, Nakao S, Oya N, Egusa N, Sakai Y. Current return-to-work outcomes and barriers among patients with cardiovascular disease undergoing cardiac rehabilitation: a questionnaire-based study. *Circ Rep* 7: 869-876, 2025.

Yamamoto N, Someko H, Nakashima Y, Nakao S, Kaneko T, Tsuge T. Mortality following fragility fractures of the pelvis: Systematic review and meta-analysis. *Injury* 2025. <https://doi.org/10.1016/j.injury.2025.112618>

Kisa T, Kato M, Sakai Y, Maguchi T, Uchida M, Kawasumi K, Ishihara H, Ohta M. Two cases of hemiplegia at 5 years post-stroke onset showing changes in corticospinal and cortico-reticular pathways after 1 month of intensive rehabilitation including repetitive facilitative exercise. *Jpn J Comprehensive Rehabil Sci* 16: 60-67, 2025. doi.org/10.11336/jjcrs.16.60

和文論文

中尾珠里、江草典政、福原 翔、今岡 圭、馬庭壯吉. 短期間の一時退院中に増悪を認めた心不全患者の一例—軽度認知機能低下に対する患者教育の再考—. *日本理学療法士協会雑誌 Up to Date* 3:93-97, 2025.

馬庭壯吉、蓼沼 拓、酒井康生. 大腿骨近位部骨折のリハビリテーション. *島根医学*

45:9-16, 2025.

中尾珠里、田邊淳也、江草典政、今岡 圭、奥野智寛、大矢菜穂子、馬庭壯吉. 急性心不全と脳梗塞を合併し自動車運転再開支援と多職種で就労支援を行った若年拡張型心筋症の一例. 心臓リハビリテーション 31:153-158, 2025.

福谷早耶香、門脇 俊、内尾祐司. 運動部所属女子高校生における月経異常の現状と認知度. 日本スポーツ整形外科学会誌 2: 87-88, 2025.

中尾珠里、平田和彦、江草典政. 急性期でのキャリアについて. 日本理学療法士協会雑誌 Up to Date 3:8-11, 2025.

川本晃平. 学校保健における運動器支援の推進に向けた理学療法士の役割と活用可能性. 滋賀県理学療法士会学術誌 45:17-21, 2025.

江草典政. 成長しつづける組織を生み出すためのチームマネジメント. 高知県理学療法 32:1-9, 2025.

木佐俊郎、酒井康生、加藤三千夫、森脇大樹、大田 誠. 脳卒中片麻痺の運動機能予後と拡散テンソルトラクトグラフィ(DTT)上の運動下降路(CST、CRP)・経脳梁線維(TCF)との関連. 島根医学 44: 31-40, 2025.

木佐俊郎、酒井康生、福間文史. 人工唾液を口腔に反復噴霧し嚥下回数を数えた嚥下障害患者の嚥下関連症状と転帰. 島根医学 44: 25-30, 2025.

著 書

馬庭壯吉(分担執筆)、新・運動療法ガイド 監修 武藤芳照 編集 山本義春、野崎大地、東郷史治、石橋恭之、安保雅博、津下一代、鈴木紅. 第三章 リハビリテーション医療における運動療法 3 疾患別運動療法—主に入院期の運動療法 ⑤大腿骨頸部骨折・転子部骨折術後 pp282-290、日本医事新報社、2025.

川本晃平(分担執筆)、理学療法士のための認定スクールトレーナーテキスト 監修 公益財団法人運動器の健康・日本協会 編集 「理学療法士のための認定スクールトレーナーテキスト」編集委員会. 第 3 章 第三章 各教科の構成と内容 3 学校における保健指導の進め方 09認定スクールトレーナーのための活動事例紹介2 pp194-196、株式会社南江堂、2025.

学会発表(国内)

馬庭壯吉、池 穎紀、間口太公、岸咲貴子、石倉香澄、蓼沼 拓、酒井康生. 人工骨頭置換術後の低栄養患者に対する多職種連携リハビリテーション医療の効果. 第 62 回日本リハビリテーション医学会学術集会、京都市、2025.

馬庭壯吉. 上下肢の画像診断における撮り方・診かたの基本. 第 62 回日本リハビリテーション医学会学術集会、京都市、2025.

酒井康生、蓼沼 拓、池 穎紀、間口太公、馬庭壯吉. チーム医療の要としてのリハビリテーション科医の役割と葛藤. 第 62 回日本リハビリテーション医学会学術集会、京都市、2025.

蓼沼 拓、馬庭壯吉、酒井康生、濱崎由文、岸咲貴子、間口太公、池 穎紀. 骨盤半截術後の断端部不快感に対して軟性装具を作製した 1 例. 第 62 回日本リハビリテーション医学会学術集会、京都市、2025.

間口太公、石田修平、斎藤 旭、池 穎紀、蓼沼 拓、酒井康生、馬庭壯吉. ボツリヌス療法後に右肩の挙上困難をきたし再施注・理学療法を要した頸部ジストニアの一例. 第 53 回日本リハビリテーション医学会中国・四国地方会、高知市、2025.

滑 結衣、森脇繁登、馬庭壯吉. PICS を呈した心大血管術後患者に対する急性期作業療法の有用性—早期介入による ADL/IADL の改善の一症例—. 第 58 回中国四国リハビリテーション医学研究会、高知市、2025.

道端ゆう子、田代愛奈、馬庭壯吉. 学童期にギラン・バレー症候群を発症した 1 症例における理学療法の経験. 第 58 回中国四国リハビリテーション医学研究会、高知市、2025.

馬庭壯吉、池 穎紀、間口太公、蓼沼 拓、酒井康生. THA 術前保存療法としてのノルディック・ウォーキングの有用性. 第 36 回日本運動器科学会、松江市、2025.

酒井康生、江草典政、道端ゆう子、錦織 航、馬庭壯吉. 自動運転型車いすの整形外科病棟導入による患者搬送支援の実用性の検証. 第 9 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、旭川市、2025.

間口太公、江草典政、斎藤 旭、蓼沼 拓、酒井康生、馬庭壯吉. 小児頸部熱傷患者の可動域制限やADL低下に対し遊びを取り入れたリハビリテーション療法が奏功した一例. 第 54 回日本リハビリテーション医学会中国・四国地方会、岡山市、2025.

中隅 濃、蓼沼 拓、馬庭壯吉. 外来呼吸リハビリテーションにより ADL が改善した重症慢性閉塞性肺疾患の 1 例. 第 59 回中国四国リハビリテーション医学研究会、岡山市、2025.

稲垣杏太、森脇繁登、馬庭壯吉. BMIを利用したリハビリテーションにより上肢機能が改善した急性期脳梗塞の一症例. 第 59 回中国四国リハビリテーション医学研究会、岡山市、2025.

佐藤 光、山上信生、伊藤修司、山本宗一郎. 肩甲下筋・前鋸筋を切除された患者の肩関節挙上方法の検討. 第 22 回日本肩の運動機能研究会、博多市、2025.

野口瑛一、錦織 航、熊谷英岳、江草典政、馬庭壯吉. 能登半島地震と西日本豪雨災害における島根 JRAT 事務局の活動時系列の比較. 第 22 回島根県理学療法士学会、松江市、2025.

永尾 悠、江草典政. 重度感覚障害患者において、体圧測定器による視覚フィードバックにより座位バランス能力に改善を認めた症例. 第 23 回日本神経理学療法学会学術大会、金沢市、2025.

永尾 悠、江草典政. 糖尿病性末梢神経障害に対するしびれ同調経皮的電気神経刺激の感覚と重心動揺の改善効果. 第 11 回日本糖尿病理学療法学会学術大会、千葉市、2025.

升田悠真、大古場良太、長谷川正哉. 知覚入力型インソールを用いた足部内在筋トレーニングに関する基礎研究. 第 22 回島根県理学療法士学会、松江市、2025.

石田修平、西上智彦、壬生 彰、田中和喜、森脇繁登、江草典政、馬庭壯吉、安部哲史. The Parkinson's Disease Pain Classification System の日本語版の妥当性と信頼性の検証. 第 66 回日本神経学会学術大会、大阪市、2025.

石田修平、江草典政、田中和喜、萬福允博、壬生 彰、蓼沼 拓、西上智彦. 計画的に継続した介入が困難であった複合性局所疼痛症候群症例に対する理学療法の介入経験. 第 13 回日本運動器理学療法学会学術大会、大阪市、2025.

石田修平、森脇繁登、間壁史良、江草典政、酒井康生、壬生 彰、西上智彦. 痛覚変調性疼痛の要素を有するパーキンソン病患者への運動療法の経験. JAPAN PAIN WEEK、東京都、2025.

平野瑛士、宮崎 亮、坂根直樹、安藤 仁、杉原志伸. 大学生における、クロノタイプと主観的健康感: 学年による差に着目して. 第 95 回日本体力医学会中国・四国地方会、松江市、2025.

平野瑛士、宮崎 亮、坂根直樹、安藤 仁、同道正行、杉原志伸. 大学生のクロノタイプと生活習慣の組み合わせが主観的健康感の変化に及ぼす影響: 2 年間の追跡調査. 第 27 回日本健康支援学会年次学術大会、松江市、2026.

石田史穂、森脇繁登、滑 結衣、江草典政. 作業療法士レジデントに対するメンタリングの報告ーレジデントに対するインタビューからー. 第 59 回日本作業療法学会、高松市、2025.

黒崎育美、福谷早耶香、江草典政. 脳腫瘍術後片麻痺のある尿失禁患者に対し補助手段を用いた骨盤底筋トレーニングを行い症状が改善した一例. 第 11 回日本ウイメンズヘルス・メンズヘルス理学療法学会学術大会、豊中市、2025.

福谷早耶香、門脇 俊、内尾祐司. 変形性股関節症女性における尿失禁症状と関連する因子. 第 52 回日本股関節学会学術集会、下関市、2025.

福谷早耶香、門脇 俊、内尾祐司. 学校運動器検診事後措置の補助における理学療法士による保健指導の内容. 第 36 回日本臨床スポーツ医学会学術集会、幕張、2025.

福谷早耶香、黒崎育美、馬庭壯吉. 病院勤務女性職員を対象とした産前・産後の健康状態に関するアンケート調査. 第 11 回日本ウイメンズヘルス・メンズヘルス理学療法学会学術大会、豊中市、2025.

田代愛奈、田中和喜、江草典政. 頸椎椎弓形成術後に残存したしびれ感に対してしびれ同調経皮的電気刺激が有効であった一例. 第 22 回島根県理学療法士学会、松江市、2025 (Green Academy 賞受賞).

田代愛奈、錦織航、野口瑛一、道端ゆう子. 活動と休息の自己調整を支援し早期復帰を実現した AYA 世代の症例. 第 14 回日本がんリハビリテーション学会学術集会、高崎市、2026.

吉原知宏、川本晃平、江草典政. 本院リハビリテーション部レジデント制度における満足度と課題. 第 22 回島根県理学療法士学会、松江市、2025.

田川菜乃羽、佐藤慎也、錦織 航、江草典政. 合併症の予防と ADL の再獲得に難渋した超高齢頸髓損傷患者の一症例. 第 22 回島根県理学療法士学会、松江市、2025.

田川菜乃羽、佐々木翔太、佐藤慎也、田中和喜、江草典政. 症例の経験に基づく運動イメージの提示が Pusher behavior の改善に貢献した症例. 第 23 回日本神経理学療法学会学術大会、金沢市、2025.

田川菜乃羽、石田修平. 小児骨挫傷後の疼痛回避行動に遊びと目標を用いた理学療法介入が有効であった一症例. JAPAN PAIN WEEK、東京都、2025.

奥田美南、森脇繁登、後藤雪絵、石田史穂、稗田朝海、稲垣杏太. 段階的物理療法アプローチによりセルフケアの遂行度スコア改善を認めた急性期脳卒中患者の一例. 第 19 回島根県作業療法学会、浜田市、2025.

田中和喜、石田修平、馬庭壯吉、安部哲史. 大腿神経切除後のしびれ感にしびれ同調経皮的電気刺激が一時的な効果を示した 1 症例. 第 66 回日本神経学会学術大会、大阪市、2025.

田中和喜、若槻拓也、門脇 俊. 疼痛が遷延した外側広筋付着部炎に対して拡散型圧力波が有効であった 1 症例. 第 13 回日本運動器理学療法学会学術大会、大阪市、2025.

田中和喜、門脇 俊、福谷早耶香、難波春地、升田悠真. 人工股関節全置換術後早期における痛みの破局的思考は術後 3 か月の患者報告型アウトカムと関連する. JAPAN PAIN WEEK、東京都、2025.

田中和喜、滑 結衣、石田修平. 化学療法誘発性末梢神経障害に対するしびれ同調経皮的電気刺激がしびれ感、感覚機能の即時的な効果を示した 1 症例. 第 22 回島根県理学療法士学会、松江市、2025.

田中和喜、門脇 俊、難波春地、福谷早耶香、内尾祐司. 人工股関節全置換術後の Forgotten joint score-12 と身体機能および患者報告アウトカムの関連. 第 52 回日本股関節学会学術集会、下関市、2025.

中尾珠里、小川真人、福原 翔、佐藤慎也、今岡 圭、黒崎育美、田邊淳也、山崎和裕、馬庭壯吉. 待機的な開心術患者における手術前の体重変動が術後栄養状態と在院日数に及ぼす影響について—第 2 報—. 第 31 回日本心臓リハビリテーション学会、名古屋市、2025.

中尾珠里、石田修平、江草典政、野口瑛一、道端ゆう子、馬庭壯吉. 積極的な運動療法が困難な血液悪性腫瘍患者に対して神経筋電気刺激が効果的であった一例. 第 8 回 日本がん・リンパ浮腫理学療法学会学術大会、大宮市、2025.

曾田遥菜、石田修平、江草典政、馬庭壯吉. 人工膝関節全置換術後の創部離開や不安感により関節可動域制限が残存した 1 症例. 第 22 回島根県理学療法士学会、松江市、2025.

曾田遥菜、野口瑛一、石田修平. 多関節痛により ADL が低下した全身性エリテマトーデス症例に対する目標設定の介入. JAPAN PAIN WEEK、東京都、2025.

中隅 濃、蓼沼 拓、馬庭壯吉. 本院で外来呼吸リハビリテーションを行い活動量が改善した 1 症例. 第 59 回中国四国リハビリテーション医学研究会、岡山市、2025.

佐々木翔太、飯田祐輝、錦織和樹、田中和喜、福島 卓、神田一路、福田涼太、田中祐介、馬庭春樹、橋村康二、江草典政、小川昌. 島根県の神経理学療法における組織体制構築と活動実績. 第 23 回日本神経理学療法学会学術大会、金沢市、2025.

江草典政. シナリオ型チャットボットを利用した業務 DX の取り組み. 第 22 回島根県理学療法士学会、松江市、2025(学会最優秀賞受賞).

難波春地、門脇 俊、田中和喜、福谷早耶香、内尾祐司. 人工股関節全置換術後早期の身体活動量と身体機能および患者報告アウトカムとの関連. 第 52 回日本股関節学会学術集会、下関市、2025.

難波春地、原 祐樹. 術前栄養療法と理学療法の併用および術後多職種連携呼吸ケアが奏功した肺癌術後気管支断端瘻の一例. 第 11 回日本呼吸理学療法学会学術大会、京都市、2025.

学会発表(国外)

Sato S, Iwashita Y, Nebuya S, Egusa N, Maniwa S. Influence of passive standing using a tilt table on the distribution of ventilation in the lungs of healthy adults. World Physiotherapy Congress 2025, Tokyo, Japan, 2025.

Ishida S, Nishigami T, Manfuku M, Tomooka Y, Yamashita H, Mibu A, Moriwaki S, Egusa N, Abe S, Maniwa S. Classification of Pain Mechanisms in Parkinson's Disease Based on the IASP Grading System and The Parkinson's Disease Pain Classification System. 14th congress of the European Pain Federation EFIC, Lyon, France, 2025.

Fukutani S, Kadowaki M, Uchio Y. Relationship between urinary incontinence symptoms and the properties of the obturator internus muscle in patients with osteoarthritis of the hip. 16th European Hip Society congress. Thessaloniki, Greece, Oct. 2025

Moriwaki S, Ito M, Gotou Y, Ishida S, Hieda A, Inagaki K, Namera Y, Okuda M. Exploration of activities of daily living that affect the nursing care burden of Parkinson's disease patients. 19th World Federation of Occupational Therapists International Congress, Bangkok, Thailand, 2026.

講演

馬庭壯吉. 上下肢の画像診断における撮り方・診かたの基本(教育講演). 第 9 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会. 旭川市、2025.

野口瑛一. 人や仕事を未来へと繋ぐ県士会活動. 第 60 回日本理学療法学会学術研修大会(企画講演)オンライン、2025.

野口瑛一. 未来を創る – 持続可能な組織内キャリアデザインと次世代リーダー育成の融合. (特別講演)第 30 回岡山県理学療法士学会. 倉敷市、2025.

野口瑛一. 共に働くを共に考える. 松江労働基準監督署 安全週間説明会. 松江市、2025.

野口瑛一. 今日から始める がん患者さんの運動療法と生活づくり. 島根大学医学部附属病院がん患者家族会. 出雲市、2025.

野口瑛一. 理学療法士の魅力的な未来のための学びと持続可能性. 第 38 回中国ブロック理学療法士学会(シンポジウム). 下関市、2025.

野口瑛一. 診療報酬・介護報酬に関するオンライン意見交換会 急性期の立場からの情報提供. 島根県理学療法士会 医療介護報酬部研修会. オンライン、2025.

野口瑛一. 働く力を守る！体力チェックから始める職場の健康. 株式会社ケイ・エフ・ジー社内セミナー. 益田市、2025.

野口瑛一. 働く力を守る！体力チェックから始める職場の健康. 株式会社益田クッキングフーズ社内セミナー. 益田市、2025.

野口瑛一. 働く力を守る！体力チェックから始める職場の健康. 第 91 回島根県産業看護部研修会. 松江市、2025.

野口瑛一. 働く力を守る！体力チェックから始める職場の健康づくり. 中国電力ネットワーク社内セミナー. 松江市、2025.

野口瑛一. 明日からできる療養指導運動指導編. 出雲糖尿病療養指導フォーラム. 出雲市、2025.

野口瑛一. 1Action 人や仕事を未来へのつなぐ県士会活動. 公益社団法人 秋田県理学療法士会. オンライン、2025.

野口瑛一. 保育士さんたちの健康～保育現場とウイメンズヘルス～. 荒茅保育園社内セミナー. 出雲市、2025.

野口瑛一. がんのリハビリテーションの臨床実践. 島根リハビリテーション学院. 雲南市、2025.

野口瑛一. いつまでも健康に暮らす 腰痛やメタボの予防・改善のための運動社会福祉法人きすき福祉会. 雲南市、2025.

永尾悠. 誰でも参加できる糖尿病教室. 運動はクスリ！楽しく続ける糖尿病対. 出雲市、2025.

永尾悠. 出雲圏域 骨粗鬆症骨折予防協議会「コツコツネット」市民公開講座. コツを知って、コツコツ骨トレ～運動は骨の相棒. 出雲市、2025.

田中和喜、永尾悠. 松江スポーツ指導者講習会. 遊びながら身につける基礎運動能力トレーニング、最高のパフォーマンスとケガ予防のためのウォームアップ・ストレッチング. 松江市、2025.

升田悠真. フレイル予防というけれど～チェックで知ろう自分のからだ～. 島根大学医学部市民公開講座. 出雲市、2026.

川本晃平. 社会的価値を生み出す～全ライフステージを支える理学療法～学校保健とスクールトレーナーの現場から(プロフェッショナルセッション 1). 第 60 回日本理学療法学術研修大会. 東京都、2025.

川本晃平. スクールトレーナー制度が創り出す子ども達の未来(コラボレートセッション 5). 第 60 回日本理学療法学術研修大会. 東京都、2025.

川本晃平. アスレティックトレーナーの進化と可能性 -温故知新 10 年の歩みと次代への継承-. 島根県アスレティックトレーナー協議会 10 周年記念研修会. 出雲市、2025.

川本晃平. 認定スクールトレーナー制度と島根県の現状. 2025 年度滋賀県理学療法士会スポーツ・学校保健支援部第 2 回研修会. Zoom によるオンライン開催、2025.

川本晃平. 肩こり・腰痛の運動指導とそのポイント. 松江地区鍼灸マッサージ師会研修会. 松江市、2025.

川本晃平. スポーツ理学療法総論. 2025 年度認定スポーツ理学療法士臨床認定カリキュラム. Zoom によるオンライン開催、2025.

川本晃平. 児童の運動器検診と連携する認定スクールトレーナーのかかわり. 石巻市における児童生徒の運動器の健康増進に関するシンポジウム. 石巻市、2025.

川本晃平. 認定スクールトレーナー制度における理学療法士の役割とその実際. 神奈川県理学療法士会『「認定スクールトレーナー®」としての関わり-活動報告-』. Zoomによるオンライン開催、2025.

川本晃平. 学校現場における予防的介入の取り組み -認定スクールトレーナー制度の実際-. 2025年度第1回予防理学療法セミナー. オンライン、2025.

川本晃平. コンディショニングの科学と実践. 令和7年度島根県スポーツ指導者研修会. 出雲市、2025.

川本晃平. 学校保健における理学療法士の役割(教育講演4). 第12回日本小児理学療法学会学術大会. 名古屋市、2025.

川本晃平. 理学療法士による学校現場での多職種連携と活動の実際. 福島県理学療法士会学校保健・特別支援教育委員会令和7年度学校保健研修会. オンライン、2025.

川本晃平. スポーツ現場における理学療法士の役割と実際. 山口県理学療法士会令和7年度スポーツサポート研修会. 山口市、2025.

川本晃平. 成長期のけが予防とパフォーマンスアップのポイント. 安来市スポーツ指導者研修会. 安来市、2025.

川本晃平. ゴールデンエイジの親の役割. しまね未来のアスリート発掘・育成事業専門プログラム. 出雲市、2025.

川本晃平. 「なぜしせいが大切なの？」良いしせいと体の使い方について. 隠岐の島町立西郷小学校講演会. 隠岐の島町、2025.

川本晃平. 成長期の発育・発達を支える「姿勢」の理解と実践-大人が知っておきたい基礎知識とそのポイント-. 令和7年度隠岐の島町連絡協議会研修会. 隠岐の島町、2025.

川本晃平. コンディショニングの科学と実践. 令和7年度浜田市体育協会研修事業. 浜田市、2025.

平野瑛士. 健康寿命を伸ばす“いま始める”運動習慣 ー未来のために今できることー. 島根大学医学部附属病院リハビリテーション部 第2回市民公開講座、出雲市、2025.

平野瑛士. 転倒防止・腰痛予防のための運動指導等訪問支援. 株式会社コーユー社内セミナー. 大田市、2025.

平野瑛士. 転倒防止・腰痛予防のための運動指導等訪問支援. 特別養護老人ホームゆめあいの丘社内セミナー. 邑智郡邑南町、2025.

平野瑛士. 転倒防止・腰痛予防のための運動指導等訪問支援. 特別養護老人ホームあさざり社内セミナー. 邑智郡邑南町、2025

平野瑛士. 転倒防止・腰痛予防のための運動指導等訪問支援. 株式会社新井建設社内セミナー. 出雲市、2025.

平野瑛士. 転倒防止・腰痛予防のための運動指導等訪問支援. 大和紡績株式会社出雲工場社内セミナー. 出雲市、2025.

今岡 圭、平井雅之、万場みどり、中山奈都子、岸本祐一郎. 心臓を守る！今できること ～心不全と向き合い、健康な未来へ～. 第29回日本心不全学会学術集会、米子市、2025.

今岡 圭. 循環器疾患における両立支援で理学療法士ができること～患者が抱える復職不安に寄り添う支援～. 広島県理学療法士会 WEB 研修会(令和7年度脳卒中・心臓病総合支援センター委託事業)、オンライン、2026.

黒崎育美. 肥満症と運動～リハビリテーションの視点から～. 地域とともに考える肥満症講演会. 出雲市、2025.

熊谷英岳. 災害リハビリテーションの現状と課題. しまねリハビリテーションネットワーク会議. 出雲市、2025.

熊谷英岳. 災害現場への職員派遣の実情. 令和7年度島根 JRAT 研修会. 出雲市、2025.

佐々木翔太. 予防から回復までつながる脳卒中リハビリテーション. 第 20 回市民公開講座. 出雲市、2025

江草典政. 組織開発と人材育成の為に 1on1・コーチングの実践(ハンズオンセミナー). 第 60 回日本理学療法学会学術研修大会. 東京都、2025.

江草典政. 多職種連携を深める～より質の高い医療の提供を目指して～(特別講演). 第 53 回全国労災病院リハビリテーション技師会全国研修会. オンライン、2025.

江草典政. 未来を創る～持続可能な組織内キャリアデザインとリーダー育成の融合～(特別講演). 第 30 回岡山県理学療法士学会. 倉敷市、2025.

江草典政. やりがい作りの基礎理論(特別講演). 第 2 回愛媛大学医学部附属病院診療支援部学術大会. オンライン、2025.

江草典政. 大切な人を確かに支えられる理学療法士になる方法(教育講演). 第 39 回中国ブロック理学療法士学会. 山口市、2025.

江草典政. チームのダイナミクスを創り出すための組織行動論. XPERTprime セミナー. オンライン、2025

江草典政. リーダーに求められるコミュニケーションスキル. 第 2 回愛知県医療法人協会リハビリテーション専門職リーダー研修会. 名古屋市、2025.

江草典政. 理学療法現場における臨床教育(教育講演). 第 42 回群馬県理学療法士協会臨床講習会. 高崎市、2025.

江草典政. 理学療法士のための働き方改革～個人・社会のニーズに応じた組織マネジメント～(教育講演). 第 23 回神経理学療法学会学術大会. 金沢市、2025.

江草典政. 実習生のやる気を引き出すコミュニケーションスキル. 石川県理学療法作業療法協議会アドバンスセミナー. オンライン、2025.

江草典政. 人材育成・チームマネジメントに向けたコーチング. 山陰メディカルコーチングセミナー. 米子市、2025.

江草典政. 人と組織の可能性を最大化するコーチングアプローチ(特別講演). 第 23 回鳥取県理学療法学会学術大会. 鳥取市、2025.

江草典政. こんなときどうする? コーチングを活用した組織運営. 札幌溪仁会リハビリテーション研修会. 札幌市、2025

江草典政. コーチングからみるコミュニケーションの本質(教育講演). 第 25 回認知神経リハビリテーション学会学術集会. 大阪市、2025.

江草典政. パーパスに基づく組織作り(教育講演). 第 8 回日本理学療法管理学会学術大会. 八王子市、2025.

江草典政. リハビリ現場は AI でどこまで変えられるか?. MDV-ALY 医療 AI 活用 web セミナー. オンライン、2025.

江草典政. チームと組織にモヤッとしたときの ONE アクション. 島根県臨床検査技師会研修会. 出雲市、2025.

江草典政. コーチングスキル研修会. 出雲市介護サービス事業者連絡協議会研修会. 出雲市、2025.

江草典政. 組織と人を育てるための対話とは(特別講演). フジイコーポレーション研修会. オンライン、2025.

江草典政. チームマネジメントに必要なコミュニケーション. 和歌山県作業療法士会トップリーダー研修会. オンライン、2025.

江草典政. 日本理学療法士協会における実地研修. 山口県理学療法士会教育研修会. オンライン、2025.

江草典政. チームマネジメントとコーチング、組織行動論. 熊本機能病院リハビリテーション部門研修会. 熊本市、2025.

江草典政. 運動器疾患における痛みの考え方. 認知神経リハビリテーション学会アドバンスコース. 岡山市、2025.

江草典政. 痛みを有する患者の病態分析. 認知神経リハビリテーション学会ベーシックセミナー. 出雲市、2025

稲垣杏太. 急性期病院における高次脳機能障害の取り組み. 島根県高次脳機能障がい者支援事業パワーネットワーク会議. 出雲市、2025.

錦織 航. 災害リハビリテーションの基礎知識. 令和7年度島根 JRAT 研修会. 出雲市、2025.

佐藤慎也. 挿管管理患者のリハビリテーション中の鎮痛と鎮静～理学療法士の立場から～(シンポジウム). 第8回気道管理学会学術集会. 広島市、2025.

佐藤慎也. 集中治療室での生活を見据えた PICS 予防戦略(パネルディスカッション). 日本集中治療医学会第8回中国・四国支部学術集会. 徳島市、2025.

佐藤慎也. “共に学ぶ”を支える仕組み～島根県理学療法士会における学術支援の実践～(教育講演). 第8回理学療法管理学会. オンライン、2025.

社会貢献

川本晃平. 第79回国民スポーツ大会島根県本部役員帯同アスレティックトレーナー. 2025年9月27日～10月1日. 滋賀県

森脇繁登. 難病患者地域支援対策推進事業における訪問指導事業. 2026年1月30日 出雲市

森脇繁登. 難病患者地域支援対策推進事業における訪問指導事業. 2026年2月25日 松江市

その他(新聞報道など)

川本晃平. 山陰中央新報紙面、S デジ連載「動きづくりのいろは」. 2025年4月26日～(連載中)

川本晃平. ちょっと気になる健康講座(出雲ケーブルビジョン). 2026年3月. 出雲市