

令和4年度(2022年度) リハビリテーション部 業績

(英語論文)

Nakao S, Tsujimoto Y, Fujiwara T, Maniwa S. Key concerns regarding research on the effect of omeda-3 fortified oral nutrition on nutritional indices and quality of life in patients with gastrointestinal cancer. *Asian Pac J Cancer Prev* 23: 1445-1445, 2022.

Maniwa S, Michibata Y, Kawamoto K, Noguchi A, Tadenuma T, Sakai Y. Effect of Nordic walking in patients with hip osteoarthritis: a preliminary report from Japan. *Shimane J Med Sci* 39: 63-58, 2022.

(和文論文)

木佐俊郎、加藤三千夫、酒井康生、美津島穰、太田 誠、馬庭壯吉. 脳卒中片麻痺患者の運動機能予後予測における拡散テンソルトラクトグラフィーの有用性. *島根医学* 42: 23-28, 2022.

木佐 俊郎、塩野 学、笠谷 千夏、武田 由利、白原あゆみ、板垣 綾子、新垣 美佐、酒井 康生. 簡易に行える膀胱内圧検査法(有用性と限界). *島根医学* 42: 31-37, 2022.

酒井康生、木佐俊郎、成相恵美、西村葉月、朝日千恵子、杉原美幸、明正美由記、濱崎真由、大田誠. 一酸化炭素中毒の両上肢痙固縮に振動療法, 右手関節・手指にフェノールブロックを追加し関節可動域が拡大した 1 症例. *島根医学* 42: 48-52, 2022.

濱崎真由、酒井康生、馬庭壯吉. 産後育児に直面した社会的ハイリスク馬尾損傷患者の多職種支援にあたり作業療法士の介入が有効であった 1 例. *島根医学* 42: 49-53, 2022.

門脇 俊、田中孝明、馬庭壯吉、内尾祐司. 人工股関節手術に伴い撮影した CT で偶然判明した疾患の検討. *Hip Joint* 48: 209-211, 2022.

酒井康生、馬庭壯吉. 地域連携体制構築による骨粗鬆症リエゾンの推進. *The Jpn J Rehabil Med* 59: 1148-1150, 2022.

浦辺幸夫、川本晃平、永吉由香. ACL 再建術後の競技復帰と問題点-バスケットボール. 臨床スポーツ医学 39: 960-967, 2022.

(著書)

馬庭壯吉. リハビリテーション医学・医療コアテキスト 第 2 版, 総編集 久保俊一 (分担執筆) 各論 2. 運動器疾患 8) 股関節の疾患・外傷, pp172-177, 医学書院, 2022.

馬庭壯吉. 運動器疾患・外傷のリハビリテーション医学・医療テキスト 総編集 久保俊一、津田英一 (分担執筆) I. 総論 2) 運動器疾患・外傷のリハビリテーション医学・医療に必要な基礎医学 1. 運動器の解剖, pp11-30, 医学書院, 2022.

馬庭壯吉. PT・OT の整形外科学 編集 池田 浩、高平尚伸 (分担執筆) 4章 骨・関節の外傷. pp33-53, 文光堂, 2022.

江草典政. 卒後 5 年までにマスターすべき運動器理学療法 上肢・頸部 監修 寒川美奈、編集 三木貴弘 (分担執筆) 第 1 章 総論 運動器疾患におけるコミュニケーション、メヂカルビュー社、2022

(学会発表・国内)

酒井康生、岸咲貴子、高見 悠、濱崎由文、濱崎真由、蓼沼 拓、馬庭壯吉. 痙性股関節脱臼に対しボツリヌス療法が効果的であった多発奇形症候群の 1 例. 第 59 回日本リハビリテーション医学会学術集会、横浜、2022.

岸咲貴子、濱崎由文、濱崎真由、高見 悠、蓼沼 拓、酒井康生、馬庭壯吉. 頸椎軟骨肉腫に合併した嚥下障害に対して術前から摂食嚥下リハビリテーションを行った 1 例. 第 59 回日本リハビリテーション医学会学術集会、横浜、2022.

木佐俊郎、加藤三千夫、酒井康生、美津島穰、太田 誠、馬庭壯吉. 脳卒中片麻痺患者の運動機能予後予測における拡散テンソルトラクトグラフィ (DTT) の有用性. 第 59 回日本リハビリテーション医学会学術集会、横浜、2022.

馬庭壯吉、岸咲貴子、濱崎由文、濱崎真由、石倉香澄、高見 悠、蓼沼 拓、酒井康生. 術前集中リハビリテーションが食道がん術後入院期間に及ぼす影響. 第 59 回日本リハビリテーション医学会学術集会、横浜、2022.

濱崎由文、岸咲貴子、濱崎真由、高見 悠、蓼沼 拓、酒井康生、馬庭壯吉。延髄背側腫瘍摘出術後に出現した嚥下障害に対してバルーン拡張法が有効であった1例。第59回日本リハビリテーション医学会学術集会、横浜、2022。

加藤友未、木佐俊郎、福間 愛、杉原美幸、鈴木健太郎、馬庭壯吉、新垣美佐、松原美和、内田優人。ICFカンファレンスで問題解決に至らなかった症例の検討。第59回日本リハビリテーション医学会学術集会、横浜、2022。

高見 悠、岸咲貴子、濱崎由文、濱崎真由、蓼沼 拓、酒井康生、馬庭壯吉。精神面に配慮をした訓練方針により背部の疼痛・灼熱感で離床に消極的な認知症患者のFIMが改善した1例。第59回日本リハビリテーション医学会学術集会、横浜、2022。

田中和喜、岸 咲貴子、馬庭壯吉。若年ギラン・バレー症候群患者に対し歩行予後予測を行い介入した一例。第52回中四国リハビリテーション研究会、広島、2022。

伊藤希実、間壁史良、熊谷英岳、酒井康生、馬庭壯吉。子音の省略のみを呈した機能性構音障害児への介入経験。第52回中四国リハビリテーション研究会、広島、2022。

馬庭壯吉、牛尾公典、田中孝明、門脇 俊。大転子高位症に対する大腿骨骨切り術の長期成績。第49回日本股関節学会学術集会、山形、2022。

門脇 俊、牛尾公典、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Trabecular metalコーティングされた寛骨臼カップ(Continuum)の中期成績。第49回日本股関節学会学術集会、山形、2022。

牛尾公典、門脇 俊、田中孝明、内尾祐司、馬庭壯吉。3Dポーラス加工セメントレスカップを使用した人工股関節全置換術の術後骨反応。第49回日本股関節学会学術集会、山形、2022。

田中孝明、門脇 俊、牛尾公典、内尾祐司、馬庭壯吉。人工股関節全置換術におけるテーパーウエッジ型ショートステム(Taperloc Microplasty)の固定様式による術後骨反応の違い。第49回日本股関節学会学術集会、山形、2022。

濱崎由文、蓼沼 拓、酒井康生、馬庭壯吉. 私の専攻研修. 第 6 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、岡山、2022.

馬庭壯吉、間口太公、池 穎紀、岸 咲貴子、濱崎由文、石倉香澄、高見 悠、蓼沼拓、酒井康生. 大腿骨外反骨切り術による関節温存と股関節機能改善効果. 第 6 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、岡山、2022.

間口太公、池 穎紀、岸 咲貴子、濱崎由文、高見 悠、蓼沼 拓、酒井康生、馬庭壯吉. 嚥下造影検査が Best-supportive care 患者の満足度改善に繋がった 1 例. 第 6 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、岡山、2022.

池 穎紀、馬庭壯吉、酒井康生、蓼沼 拓、高見 悠、濱崎真由、濱崎由文、岸 咲貴子、間口太公. 重度嚥下機能障害をきたした5p欠損症の一例. 第 6 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、岡山、2022.

酒井康生、間壁史良、高見 悠、濱崎由文、池 穎紀、間口太公、馬庭壯吉. 耳鼻咽喉科より依頼があり音声訓練を行った声帯溝症の 2 症例. 第 6 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会、岡山、2022.

大西友香、森脇繁登、馬庭壯吉. 急性期病院における自動車運転再開要因の探索. 第 53 回中国四国リハビリテーション医学研究会、高松、2022.

伊藤郁子、守田美和、金崎啓造. 周産期合併症に及ぼす HOMA-R の人種間差異. 第 37 回日本糖尿病合併症学会、京都、2022.

佐藤慎也、馬庭壯吉. 人工股関節全置換術後患者の QOL と疼痛に対する情動および認知的側面の関連～1 症例による検討～. 第 19 回島根県理学療法士学会、出雲、2022. ***最優秀賞受賞***

川本晃平、門脇 俊、内尾祐司. 学校運動器検診の事後措置においてスポーツ外傷と障害では疼痛の改善率と介入回数が異なるか. 第 19 回島根県理学療法士学会、出雲、2022. ***学会長賞受賞***

伊藤郁子、野口瑛一、守田美和、馬庭壯吉. 2 型糖尿病患者に対する 1 年間の定期的な集団運動指導による効果の限界. 第 19 回島根県理学療法士学会、出雲、2022.

佐藤光、佐藤慎也. 全失語により歩行機能改善に難渋した脳梗塞の一症例. 第 19 回島根県理学療法士学会、出雲、2022.

川本晃平、福谷早耶香、門脇 俊、内尾祐司. スポーツ外傷と障害の違いによる理学療法士の学校への介入効果. 第 33 回日本臨床スポーツ医学会学術集会、札幌、2022.

川本晃平、福谷早耶香、門脇 俊、内尾祐司. 柔軟性の改善を目的とした理学療法士による体育授業介入の有効性. 第 9 回日本予防理学療法学会学術大会、東京、2022.

門脇 俊、川本晃平、福谷早耶香、内尾祐司. 一般中学生におけるスポーツ傷害の性差. 第 33 回日本臨床スポーツ医学会学術集会、札幌、2022.

今岡圭、稗田朝海、福代通人、濱崎真由、酒井康生. 発達障害のある小児両下肢熱傷患者の歩行獲得に装具療法が有効であった1症例. 第 35 回中国ブロック理学療法士学会、山口、2022.

佐々木翔太、林健太郎. アパシーを有し Stroke Care Unit 退室後顕著に機能改善が停滞した症例. 第 20 回日本神経理学療法学会学術大会、大阪、2022.

伊藤路子、森脇繁登. なじみの作業を通し心理的ニーズを満たすことができた一事例. 第 23 回認知症ケア学会. 広島. 2022

森脇繁登. パーキンソン病患者の介護者における「生きがい」が介護負担感へ与える影響について. 第 10 回日本難病医療ネットワーク学会. 東京. 2022.

森脇繁登、伊藤路子、後藤雪絵、石田史穂、稗田朝海、大西友香、奥野智寛、稲垣杏太. 神経難病の QOL 改善における一考察-ALS 患者に対して SEI QoL を用いた経験-. 第 56 回日本作業療法学会. 京都. 2022.

田中和喜、福谷早耶香、錦織航、錦織和樹. オンライン研修会開催時に考慮すべきこと～オンライン研修会終了後のアンケート調査から～. 第 19 回島根県理学療法士学会、出雲、2022.

福谷早耶香、門脇 俊、内尾祐司. 人工股関節全置換術におけるアプローチによる歩行能力獲得時期の違い—Bauer 法と OCM 法の違い—. 第 49 回日本股関節学会学術集会、山形、2022.

福谷早耶香、川本晃平、門脇 俊、内尾祐司. 中学生のスポーツ傷害に対する理学療法士による運動指導の有効性について—介入頻度の比較—. 第 33 回日本臨床スポーツ医学会学術集会、札幌、2022.

田中孝明、門脇 俊、牛尾公典、内尾祐司、馬庭壯吉. 人工股関節全置換術における HA/TCP コーティングカップ(Trilogy)の長期成績. 第 53 回日本人工関節学会、横浜、2023.

牛尾公典、門脇 俊、田中孝明、内尾祐司、馬庭壯吉. 人工股関節全置換術における CT based navigation の機種の違いによる寛骨臼カップの前方突出量の比較. 第 53 回日本人工関節学会、横浜、2023.

(講 演)

馬庭壯吉. 「活動を育む」リハビリテーション医学～下肢切断例を中心に～.
大田市立病院 育成塾 No.16. 令和 4 年 8 月 4 日. 大田市立病院(大田市)

濱崎真由. 「リハビリテーション科ただいま研修中！」 リハビリテーション科医になろうセミナー(日本リハビリテーション医学会). 令和 5 年 2 月 26 日. WEB 開催

馬庭壯吉. 「島根県における新専門医制度での専攻医の研修・教育」
令和 4 年度国立大学病院リハビリテーション部門代表者会議. 令和 5 年 1 月 27 日.
WEB 開催

酒井康生. 「施注精度向上を目指した ボツリヌス療法の課題と対応」痙縮治療フォーラム. 令和 4 年 5 月 24 日. TKP ガーデンシティ PREMIUM 広島駅北口 (広島市)

酒井康生. 「下肢切断後の義足とリハビリテーションの基礎知識」 第 81 回 中国・四国形成外科学会学術集会. 2022 年 9 月 4 日. Web 開催

酒井康生. 「ボツリヌス療法の効果を最大限引き出すために～endplate zone を意識した施注経験から～」 第 9 回日本ボツリヌス治療学会学術大会. 2022 年 9 月 17

日. Web 開催

酒井康生. 「脳卒中後痙縮に対するボツリヌス療法 ～患者満足度/施注精度向上を目指して～」 GSK Spasticity Web Conference. 2022 年 10 月 19 日. Web 開催

酒井康生. 「その変形、その動きの改善には外せない標的筋～新新しいボツリヌス毒素製剤の施注経験から～」 痙縮治療 Web セミナー. 2022 年 10 月 28 日.
Web 開催

酒井康生. 「当院骨粗鬆症リエゾンチーム活動の軌跡 ～6 年間の経験からメンバーとして必要なこと～」 島根県診療放射線技師会秋季学術集会.
令和 4 年 11 月 20 日. 島根大学医学部附属病院(出雲市)

酒井康生. 「当院骨粗鬆症リエゾンチーム活動の軌跡 ～6 年間の経験からメンバーとして必要なこと～」 島根県骨粗鬆症サポーター研修会. 令和 4 年 11 月 26 日.
出雲ロイヤルホテル(出雲市)

酒井康生. 「痙縮治療 endplate zone を意識した施注経験」運動器マネジメント WEB セミナー. 令和 5 年 2 月 8 日. Web 開催

酒井康生. 「痙縮に対するボツリヌス療法の最適化 ～施注精度向上の工夫から考える～」 令和 5 年 3 月 7 日. ANA クラウンプラザホテル福岡(福岡市)

川本晃平. 令和 4 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「アスレティックトレーナー概論」、Web 開催、オンデマンド配信

川本晃平. 島根県理学療法士会 Monthly Seminar 「たったこれだけで印象を左右する !! 大人のためのビジネスマナー～メール・名刺交換のお作法編～」.
令和 4 年 5 月 25 日. Web 開催

川本晃平. 第 19 回島根県理学療法士学会モーニングセミナー「ガイドラインから見える臨床～理学療法ガイドライン第 2 版にかけた思い～」. 令和 4 年 5 月 29 日. 出雲市民会館(出雲市)

川本晃平. 鹿児島県アスレティックトレーナー協議会総会・研修会 「0 からの挑戦、アスレティックトレーナーによる地域・社会貢献のための戦略」、令和 4 年 6 月 25 日.

Web 開催

川本晃平. 隠岐教研養護教諭部会研修会「学校保健におけるけがの予防と応急処置」、令和4年7月6日. 隠岐島文化会館(島根県隠岐の島町)

川本晃平. 隠岐の島町小中学校PTA連合会・隠岐の島町学校保健連絡協議会講演会「成長期のけが予防と運動能力向上の実際～指導者や親ができること、すべきこと～」、令和4年10月1日. 隠岐島文化会館(島根県隠岐の島町)

川本晃平. 令和4年度山口県理学療法士会スポーツサポート研修会「スポーツ分野における理学療法士の働き方とその役割 ー地域社会貢献を見据えてー」、令和4年10月23日. Web 開催

川本晃平. 日本スポーツ協会公認バレーボールコーチ1養成講習会「救急法講習」、令和4年10月29日. 松江市総合体育館(松江市)

川本晃平. 第3回学校保健・特別支援教育理学療法部会研究大会シンポジウム「障害予防教育における一次予防から二次予防への在り方を考える」、令和4年11月20日. 帝京科学大学(東京都)

川本晃平. 令和4年度第1回島根県アスレティックトレーナー協議会学生部研修会「アスレティックトレーナーから学ぶテーピング技術」、令和4年12月11日. 島根大学附属病院ゼブラ棟だんだんカンファレンス室(出雲市)

川本晃平. 令和4年度第16回アスレティックトレーナー連絡会議中国・四国ブロック研修会「令和4年度島根県活動報告」、令和5年2月23日. Web 開催

松本拓也. 令和4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「膝関節疾患のスポーツ外傷・傷害の基礎知識」、Web 開催、オンデマンド配信

松本拓也. 令和4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「膝関節疾患のスポーツ外傷・傷害の基礎知識 実技編」、令和5年11月6日、ゼブラ棟だんだんカンファレンス室(出雲市)

松本拓也. 令和4年度臨床実習指導者養成講習会「講義3_ハラスメント防止意識の向上」、令和5年6月25日・26日、出雲医療看護専門学校(出雲市)

石田修平. 第 19 回島根県理学療法士学会モーニングセミナー「ガイドラインから見える臨床～理学療法ガイドライン第 2 版にかけた思い～」, 令和 4 年 5 月 29 日.
出雲市民会館(出雲市)

今岡圭, 第 121 回日本循環器学会中国地方会 第 8 回日本心臓リハビリテーション学会中国地方会ジョイントセッション「心臓リハビリテーションとフレイル・サルコペニア」,
令和 4 年 11 月 26 日. KDDI 維新ホール(山口市)

今岡圭, 島根県理学療法士会 呼吸療法研究班 ベーシックコース「多臓器から見た呼吸器」, 令和 5 年 1 月 15 日. オンライン研修会(松江市)

間壁史良. 令和 4 年度 NST 研修会「嚥下障害への電気・磁気刺激療法」, 令和 4 年 10 月 2 日, ゼブラ棟だんだんカンファレンス室(出雲市)

間壁史良, 島根大学がん医療従事者研修会 「周術期嚥下リハビリテーション」,
令和 4 年 11 月 22 日, Web 開催

原祐樹. 島根県理学療法士会 呼吸療法研究班 ベーシックコース「多臓器から見た呼吸器」, 令和 5 年 1 月 15 日, Web 開催

森脇繁登. 一般社団法人島根県作業療法士会 「日本と世界の作業療法」,
令和 4 年 8 月 26 日, Web 開催

森脇繁登. NPO 法人境を越えて 生活力向上講座 「チームの生活力をアゲル-支援者、当事者としてのスタンス-」, 令和 4 年 8 月 31 日. Web 開催

森脇繁登. 一般社団法人島根県作業療法士会 IT 支援チーム 「ALS における意志伝達機器導入について」, 令和 4 年 11 月 16 日. Web 開催

森脇繁登. 公益財団法人ヘルスサイエンスセンター島根 重度障がい者のコミュニケーション支援研修会, 令和 5 年 1 月-2 月動画配信,

森脇繁登. 島根県隠岐保健所 令和 4 年度隠岐圏域難病療養支援関係者研修会「ALS 患者とその家族に寄り添う支援とは」, 令和 5 年 2 月 14 日. Web 開催

熊谷英岳. 2022 年度島根 JRAT 災害リハビリテーション研修会「災害で起こりうること 今できること～災害時のリハ専門職の力を活かす支援行動～」、
令和 4 年 9 月 18 日. 島根大学附属病院ゼブラ棟だんだんカンファレンス室(出雲市)

熊谷英岳. 経口摂取推進シンポジウム～地域社会連携で守る健康と健口～「嚥下機能評価とリハビリテーション」、令和 4 年 12 月 4 日. Web 開催

野口瑛一 オンラインで広がる学びの活用 島根県理学療法士会 マンスリーセミナー
令和 4 年 10 月 25 日. Web 開催

野口瑛一. フレイルの予防と対策 運動療法の成功の鍵 第 6 回島根糖尿病研修会
令和 4 年 8 月 28 日. 松江くにびきメッセ(松江市)

野口瑛一. 明日から出来る 私の運動指導 飛び出せ！出雲糖尿病療養指導フォーラム
令和 4 年 10 月 19 日. 島根大学医学部看護学科棟(出雲市)

野口瑛一. 鳥取県理学療法士会 理事・学会部員との情報交換会、
令和 5 年 2 月 28 日. Web 開催

野口瑛一. 理学療法士が知っておきたい！行動変容理論の基礎 大分県理学療法士協会 e-learnig 事業 令和 4 年 10 月 31 日. Web 開催、オンデマンド配信

野口瑛一. 行動変容理論を用いた支援の実際 個人/集団アプローチ 大分県理学療法士協会 e-learnig 事業 令和 4 年 10 月 31 日. Web 開催、オンデマンド配信

江草典政. 第 19 回島根県理学療法士学会 特別企画「あなたの大切を彩る」、
令和 4 年 5 月 29 日. 出雲市民会館(出雲市)

江草典政. 第 35 回中国ブロック理学療法士学会 シンポジウム「理学療法教育の新たなデザイン」、令和 4 年 9 月 3 日. Web 開催

江草典政. 第 22 回認知神経リハビリテーション学会学術集会 学会長講演「臨床の造形～We-mode rehabilitation～」、令和 4 年 10 月 1 日. くにびきメッセ(松江市)

江草典政. 地方創生医師団シンポジウム 「人が集まる組織のつくりかた」、
令和 4 年 10 月 9 日. 吉賀町社会福祉協議会(島根県吉賀町)

江草典政. 熊本県理学療法士会 管理職者研修会「目標を達成する組織マネジメント」、令和4年10月23日. Web開催

江草典政. 大分県理学療法士会 管理者ネットワーク研修会「エンパワメント～部下の力を最大限に引き出す方法～」、令和4年10月23日. Web開催

江草典政. 第11回日本理学療法教育学会 教育シンポジウム「新人教育の活性化～私ならこう育てる～」、令和4年11月5日. Web開催

江草典政. 第21回鳥取県理学療法学会「研究学術活動を行うようにするための雰囲気作りとマネジメント」、令和4年11月13日. 倉吉未来中心(倉吉市)

江草典政. 山口県理学療法士会 学術研修会「痛みの基礎と臨床」、令和4年12月4日. Web開催

江草典政. 益田市介護保険支援専門員協会 研修会「対話をあなたの武器にする」、令和5年1月13日. Web開催

江草典政. 愛知県理学療法士会 管理職者ネットワークブラッシュアップ研修会「学ぶ組織のつくりかた」、令和5年1月22日. Web開催

江草典政. 美原記念病院 研修会「ミッション・ビジョン・バリューと組織マネジメント」、令和5年2月10日、2月20日. Web開催

江草典政. 東京大学医学部リハビリテーション医学講座ブラッシュアップ研修会「組織の力を最大化するコーチング型マネジメント」、令和5年2月16日. Web開催

江草典政. 医療法人双葉会 合同研修会「チームで働くTips」、令和5年2月18日. Web開催

江草典政. 鹿児島大学病院リハビリテーション部 管理職者研修「組織マネジメント」、令和5年2月24日. 鹿児島大学医学部附属病院(鹿児島市)

江草典政. 鹿児島大学病院リハビリテーション部 職員研修「組織での働き方とコーチング」、令和5年2月24日. 鹿児島大学医学部附属病院(鹿児島市)

江草典政 . 松江介護支援専門員協会研修会 「対話をあなたの武器にする」、
令和 5 年 3 月 14 日. Web 開催

稲垣杏太. 一般社団法人島根県作業療法士会 現職者選択研修 「老年期の基礎
知識」、令和 4 年 10 月 7 日. Web 開催

大西友香. 一般社団法人島根県作業療法士会 運転と作業療法委員会研修「自動
車運転支援導入 ワーキンググループの立ち上げ、他部署との連携、急性期での運
転支援について」、令和 4 年 12 月 3 日. Web 開催

錦織航. 出雲市立向陽中学校サッカー部・出雲市立浜山中学校サッカー部「成長期
のアスリートに必要な栄養について」、令和 5 年 2 月 23 日. 長浜コミュニティセンター
(出雲市)

(社会貢献)

島根県循環器病対策推進計画(2021 年度－2026 年度)教育コンテンツ制作
「心臓リハビリテーション」

島根県循環器病対策推進計画(2021 年度－2026 年度)教育コンテンツ制作
「脳卒中のリハビリテーション」

野口瑛一. フレイル予防と運動療法 しまね MAME インフォ 令和 4 年 10 月 30 日
オンデマンド動画コンテンツ

野口瑛一. 今から対策！フレイル予防 りびえ～る記事掲載 令和 4 年 9 月 13 日
web 版・紙面掲載コンテンツ

(研究資金獲得)

森脇繁登, 石田修平, 馬庭壯吉. 難病療養における介護負担軽減に向けたリスク
因子の解明, JSPS KAKENHI Grant Number JP 21K13475.