

研究実績

【受賞歴】

1. 秦麻友：第 31 回徳島県理学療法士学会 奨励賞
2. 秦麻友：第 55 回四国透析療法研究会 奨励賞

【学会・研究会発表】

1. 松本輝美, 玉谷高広, 武市杏, 高森信行
当院高齢入院患者における退院後の肺炎発症に影響する因子の検討
第 58 回日本作業療法学会, 2024 年 11 月, 札幌コンベンションセンター
2. 山本晃平, 玉谷高広, 秦麻友, 若山憲市, 宮本智彦, 野間喜彦
血液透析患者における糖尿病罹患の有無と足関節可動域の関連性
第 10 回日本糖尿病理学療法学会学術大会, 2024 年 9 月, コジマホールディングス西区民文化センター
3. 西本篤史, 玉谷高広, 岩瀬俊
包括的高度慢性下肢虚血により下肢小切断を呈したが、免荷管理を行うことで歩行再獲得に至った維持血液透析患者の一例
第 10 回日本糖尿病理学療法学会学術大会, 2024 年 9 月, コジマホールディングス西区民文化センター
4. 宮本智彦, 秦麻友, 玉谷高広, 小松まち子
下腿切断を施行し創傷治癒が困難な 1 型糖尿病血液透析患者の臨床経験
- 創傷状態を考慮した目標設定や介入方法 -
第 10 回日本糖尿病理学療法学会学術大会, 2024 年 9 月, コジマホールディングス西区民文化センター
5. 秦麻友, 宮本智彦, 玉谷高広, 道脇宏行, 野間喜彦
外来血液透析患者における糖尿病および糖尿病性多発神経障害の合併と運動機能の関連
第 10 回日本糖尿病理学療法学会学術大会, 2024 年 9 月, コジマホールディングス西区民文化センター
6. 三宅輝美, 秦麻友, 岩田亮, 玉谷高広, 本藤秀樹
機能性便失禁に対する早期排泄誘導が排便コントロールの確立に影響した多発性脳梗塞の一例
第 33 回四国作業療法学会, 2024 年 6 月, アイレックス丸亀
7. 三宅輝美, 玉谷高広, 高田杏, 高森信行
当院高齢入院患者における口腔清掃自立度と退院後の肺炎発症の関連性
第 57 回日本作業療法学会 in 沖縄, 2023 年 11 月, 沖縄コンベンションセンター
8. 秦麻友, 三宅輝美, 岩田亮, 玉谷高広, 本藤秀樹
裸足立位と直角移乗動作練習が姿勢制御障害の改善に効果的だった多発性脳梗塞後の一例
第 34 回徳島県理学療法士学会, 2023 年 10 月, 健祥会学園

9. 秦麻友, 友成美貴, 玉谷高広, 高森信行
バス送迎の昇降が困難な血液透析患者に対する『昇降強化型メニュー』の効果
第 63 回全日本病院学会 in 静岡, 2022 年 10 月, アクトシティ浜松
10. 大石晃久
『循環器病対策への心臓リハビリテーション指導士の関わり～包括的リハビリテーションについて～』
第 119 回日本循環器学会四国地方会, 2021 年 12 月, web 開催
11. 秦麻友, 友成美貴, 玉谷高広, 高森信行
バス通院の昇降が困難な血液透析患者に対する『昇降強化型リハビリメニュー』の効果
第 55 回四国透析療法研究会, 2021 年 10 月, web 開催
12. 三宅輝美, 秦麻友, 玉谷高広, 本藤秀樹
リハビリ時間外での重錘装着が運動失調の改善に効果的であった一症例
第 55 回日本作業療法学会, 2021 年 9 月, web 開催
13. 秦麻友, 西本篤史, 玉谷高広, 島久登
血液透析患者における下肢荷重率と移動動作の自立度の関連性
第 66 回日本透析医学会, 2021 年 6 月, web 開催
14. 登井麻絵, 秦麻友, 玉谷高広, 高森信行
左視床出血による右上肢の麻痺に対して、B-SES による神経筋促通を試みた一例
第 66 回日本透析医学会, 2021 年 6 月, web 開催
15. 秦麻友, 登井麻絵, 大石晃久, 玉谷高広, 橋詰俊二
重度片麻痺を呈した血液透析患者の歩行獲得までの臨床経験 ～生活期リハビリにおいて患者の主体性を引き出すアプローチ～
第 31 回徳島県理学療法士学会, 2020 年 10 月, web 開催
16. 西本篤史, 玉谷高広, 大石晃久, 高森信行
重症下肢虚血による両側下肢切断後、片側義足歩行を獲得できた血液透析患者の一例
日本心臓リハビリテーション学会第 4 回四国支部地方会, 2020 年 3 月, Web 開催
17. 秦麻友, 登井麻絵, 玉谷高広, 本藤秀樹
高次脳機能障害を伴う左片麻痺を呈した血液透析患者の臨床経過 ～歩行獲得に難渋した症例～
第 31 回徳島脳卒中シームレス研究会, 2019 年 11 月, 徳島大学 大塚講堂(徳島県)

18. 玉谷高広, 高森信行
腎透析領域における手技の実際 ～血液透析および腹膜透析患者への応用～
第3回日本骨格筋電気刺激療法研究会 B-SES 使用方法ハンズオンセミナー, 2019年11月,
ベルサール東京日本橋(東京都)
19. 大石晃久, 西本篤史, 高森信行, 西内健
当院における心不全診療 ～運用と工夫、今後の課題について～
Tokushima Heart Care Conference, 2019年5月, パークウエストン ホテル(徳島県)
20. 玉谷高広, 宮本智彦, 大石晃久, 宮恵子, 長瀬教夫, 小松まち子, 野間喜彦, 島健二
2型糖尿病患者に対する理学療法士による継続的運動指導の効果
日本糖尿病学会 中国四国地方会 第56回総会, 2018年10月, 海峡メッセ下関(山口県)
21. 大石晃久, 玉谷高広, 高森信行
当院心臓リハビリテーションの運用開始6年をふりかえり ～運用と工夫、今後の課題について～
第15回徳島心臓リハビリテーション研究会, 2018年5月, ホテルグランドパレス(徳島県)
22. 西本篤史, 玉谷高広, 大石晃久, 高森信行
重症下肢虚血を合併した血液透析患者に対する骨格筋電気刺激療法の効果
第46回四国理学療法士学会, 2017年11月, 徳島文理大学他(徳島県)
23. 西本篤史, 玉谷高広, 西内健
当院における入院血液透析患者の転倒転落状況調査
第4回日本転倒予防学会, 2017年10月, アイーナ(岩手県)
24. 玉谷高広, 大石晃久, 高森信行, 西内健
重症下肢虚血患者に対するベルト式骨格筋刺激療法の効果
第23回日本心臓リハビリテーション学会, 2017年7月, 長良川国際会議場他(岐阜県)
25. 玉谷高広, 高森信行, 西内健, 水口潤
血液透析患者における筋痙攣改善を目指して ～アシスト付きエルゴメーターの効果～
第62回日本透析医学会, 2017年6月, パシフィコ横浜(神奈川県)
26. 玉谷高広, 大石晃久, 西内健
血液透析患者における重症虚血肢に対する当院の取り組み
第12回徳島県心臓リハビリテーション研究会, 2016年12月, ホテルグランドパレス(徳島県)

27. 玉谷高広, 大石晃久, 野間喜彦, 小松まち子
高度肥満2型糖尿病症例に対する継続的運動指導介入の効果
第45回四国理学療法士学会, 2016年11月, サンポートホール高松(香川県)
28. 玉谷高広, 大石晃久, 高森信行, 西内健
サーキット形式および下肢エルゴメーターの一過性運動がbaPWVに及ぼす影響
第22回日本心臓リハビリテーション学会, 2016年7月, 東京国際フォーラム(東京都)
29. 玉谷高広, 宮本智彦, 大石晃久, 土田健司
異なる様式の一過性運動が動脈機能に及ぼす影響
第44回四国理学療法士学会, 2015年11月, 松山市総合コミュニティーセンター(愛媛県)
30. 若山憲市, 大石晃久, 土田健司, 水口潤
血液透析患者に対する運動療法介入が及ぼす身体能力の変化と生活空間への影響
第60回日本透析医学会, 2015年6月, パシフィコ横浜(神奈川県)
31. 玉谷高広, 宮本智彦, 大石晃久, 土田健司, 水口潤
異なる様式の一過性運動が動脈機能に及ぼす影響
第60回日本透析医学会, 2015年6月, パシフィコ横浜(神奈川県)
32. 若山憲市, 大石晃久, 土田健司, 水口潤
血液透析患者に対する運動療法介入がおよぼす身体能力の変化と生活空間への影響
第48回四国透析療法研究会, 2014年9月, サザンシティホテル アンジェブラン(高知県)
33. 大石晃久, 友成美貴, 宮本智彦, 若山憲市, 秦麻友, 玉谷高広, 高森信行, 西内健
当院における包括的心臓リハビリテーションの体制づくりと実施運用について ~運用開始1年目の実施報告~
第24回徳島県理学療法士学会, 2013年10月, アスティ徳島(徳島県)