

## <2023年 学会発表>

日本医療マネジメント学会 第17回 奈良支部学術集会

脇本 謙吾 「当院関連施設における入所者の転倒・転落の傾向について」

日本物理療法合同学術大会 2023

森川 雄生 「大腿骨近位部骨折患者における Phase angle、歩行速度、膝伸展筋力との関連」

中山 直樹 「神経筋電気刺激療法の電極持続の方法が中間広筋の収縮時筋厚に与える影響」

第27回ペインリハビリテーション学会学術大会

森川 雄生 「人工膝関節全置換術後の遷延性術後痛に対する触覚識別課題の鎮痛効果～シングルケーススタディによる検討～」

中山 直樹 「動画による自己分析と教育的関りによって歩行の改善が得られた右恥骨骨折患者の症例報告～運動恐怖と過剰な防衛的反応に対する介入効果の検討」

第32回奈良県理学療法士学会

池本 大輝 「生活期脳卒中患者における短期集中型リハビリテーションが大腿四頭筋に及ぼす効果—筋厚の経時的変化に着目した検討—」

第21回日本神経理学療法学術大会

脇本 謙吾 「長期の経過で皮質脊髄路線維の構造的変化を運動機能の低下を認めた症例」

中山 直樹 「頸髄損傷後感覚性運動失調に対する目標志向的下肢振り出し練習の影響～位置覚と運動観察による症例報告～」

第2回日本老年療法学会学術大会

池本 大輝 「運動器疾患患者における入院中の骨格筋評価の変化と歩行能力との関連」

第9回日本栄養嚥下運動療法学術大会

池本 大輝 「AWGS と ISarcoPRM によるサルコペニアはどちらが歩行能力に反映しやすいか？—運動器疾患における検討—」

第11回日本運動器理学療法学会学術大会

池本 大輝 「大腿骨近位部骨折患者の退院時歩行能力に骨格筋指標が与える影響と骨格筋指標への影響因子」

森川 雄生 「大腿骨近位部骨折術後の疼痛の有無が運動恐怖に与える影響について」

中山 直樹 「大腿骨近位部骨折術後4週までの膝伸展筋力と股関節外転筋力の推移と各筋力の関連性の検討」

## <2023年 講演>

日本物理療法合同学術大会 2023

徳田 光紀 「疼痛における物理療法の治療戦略」

第32回奈良県理学療法士学会

和田 善行 「卒後臨床教育の変遷と若手理学療法士に必要なセルフマネジメント」

徳田 光紀・松井 翔 「多人数で臨床業務を遂行するには？～業務とスタッフ育成について～」

奈良県理学療法士協会主催「運動器リハビリテーション」コース

徳田 光紀 「股関節の理学療法／大腿骨頸部骨折」

奈良県理学療法士協会主催「呼吸器リハビリテーション」コース

和田 善行 「呼吸の基礎（解剖・生理・疾患）」

奈良県理学療法士協会主催「リスク管理のためのフィジカルアセスメント」コース

大垣 昌成 「循環器疾患におけるフィジカルアセスメント」

和田 善行 「脳血管疾患におけるフィジカルアセスメント」

## <2023年 論文・著書>

奈良県理学療法学

池本 大輝 「大腿骨近位部骨折患者における超音波画像診断装置を用いた大腿骨四頭筋各筋の筋厚および筋輝度の経時的変化」

エビデンスから身につける物理療法 第2版 羊土社

徳田 光紀 「TENS」