

<2019年 学会発表>

第58回 近畿理学療法学会

- 西山 章太 「慢性期脳卒中片麻痺患者における Welwalk の歩行に対する影響」
小栗 拓馬 「慢性期脳卒中片麻痺患者に対し低速反復起立練習を付加した下肢機能および歩行能力への効果」
杉森 信吾 「大腿骨近位部骨折術後早期症例の年齢の差異による神経筋電気刺激療法の効果検証」

日本医療マネジメント学会 第14回奈良支部学術集会

- 勢渡 典子 「ポジティブインシデント報告の取り組みとその成果について」

第49回 日本人工関節学会

- 藤森 由貴 「人工股関節全置換術前後における股関節機能と尿失禁との関連 -第1報-

日本リハビリテーション医学会 近畿学術集会

- 池上 聡子 「慢性期脳卒中片麻痺患者に対する促通反復療法の重症度別の効果判定-上肢運動機能の Fugl-Meyer Assessment による検討-」
守谷 友紀 「脊髄損傷後の歩行困難症例における下肢筋の評価-エコーによる筋厚と筋輝度の評価-

World Confederation for Physical Therapy Congress 2019

- 徳田 光紀 「Effects of neuromuscular electrical nerve stimulation in proximal femoral fracture postoperative early patients -A stratified randomized controlled trial by the surgery approach-」
唄 大輔 「Quantitative assessment of early patellofemoral cartilage lesions in patients before and after anterior cruciate ligament reconstruction:3-dimensional T1rho mapping study」

第29回 奈良県理学療法士学会

- 徳田 光紀 「内側膝蓋大腿靭帯再建術後のエクステンションラグの改善に難渋した一症例～エコーを評価と治療アプローチに応用した使用経験～」
脇本 謙吾 「生活期脳卒中患者に対する促通反復療法の効果の検討」
寺西 正貴 「階段昇段時痛の改善に難渋した高位脛骨骨切り術の一症例」
瀧川 瑞季 「長母趾屈筋の分枝形態のタイプ分類と足関節背屈可動域との関連について」

第9回 日本離床学会 全国研修会・学術大会

- 前川 早那恵 「脳梗塞右片麻痺を呈し、マーゲンチューブ挿入となった患者に対する早期離床の方法と検討」

第27回 日本物理療法学会学術大会

- 徳田 光紀 「膝 OA 一症例に対する経皮的電気刺激治療の鎮痛効果が日常生活と精神活動に及ぼす影響」

<2019年 講演>

平成30年度 理学療法士講習会 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」

唄 大輔 「足関節の理学療法」

日本理学療法士協会物理療法部門

徳田 光紀 「物理療法集中講義&ハンズオンセミナー」

第54回 新しい片麻痺への促通手技（川平法）実技講習会

講師 石川 定、和田 善行 アシスタント 池上 聡子、山下 眞美

2019年度 理学療法士講習会 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）」

坂本 雅尚 「周術期・疾患別の呼吸理学療法」

第29回 奈良県理学療法士学会 モーニングセミナー

坂本 雅尚 「呼吸リハビリテーションにおける評価の基礎」

第27回 日本物理療法学会学術大会

徳田 光紀 「疼痛管理におけるエビデンスに基づいた電気刺激療法の選択と実践」

日本理学療法士協会 認定必須研修会（物理療法）

徳田 光紀 「物理療法手段の適応と実際」

2019年度 奈良県理学療法士協会講習会 リスク管理のためのフィジカルアセスメントコース

和田 善行 「脳血管疾患に対するフィジカルアセスメント」

大垣 昌成 「呼吸器疾患に対するフィジカルアセスメント」

<2019年 論文>

Asia-Pacific Journal of Sports Medicine, Arthroscopy, Rehabilitation and Technology

唄 大輔 「The muscle pre-activity timing of the hamstrings and quadriceps during 180° and 360° rotational jump landings in healthy female」

奈良県理学療法学会

唄 大輔 「長母趾屈筋の分枝形態は超音波画像診断装置を用いて同定できる」

理学療法ジャーナル

和田 善行 「脳卒中患者の上肢に対する促通反復療法の効果と経過」

理学療法科学

和田 善行 「慢性期脳卒中患者に対する促通反復療法の痙縮減弱効果」