

<2018年 学会発表>

日本医療マネジメント学会 第13回奈良支部学術集会

小栗 拓馬 「当院リハビリテーション課におけるポジティブインシデント報告の取り組み」

Orthopaedic Research Society 2018

唄 大輔 「The evaluation of early detection of cartilage degeneration of patellofemoral joint in the patients after anterior cruciate ligament reconstruction - 3-dimensional analysis study -」

奈良県慢性期医療協会 第12回研究発表会

新居 裕史 「失語症者に対する全体構造法の効果」

AOA & APKASS 2018

唄 大輔 「Quantitative longitudinal evaluation of early cartilage degeneration of patellofemoral joint in the patients after anterior cruciate ligament reconstruction using 3dimensional T1 rho mapping.」

日本作業行動学会 第28回学術集会

東田 充康 「いつになったら治りますか?~機能回復への固執から脱却し、作業に焦点を当てられるようになった事例」

第28回 奈良県理学療法士学会

山下 皓平 「慢性脳卒中片麻痺患者に対する HONDA 歩行アシストとトレッドミル歩行練習の併用効果」

杉森 信吾 「足関節脱臼骨折術後、足関節背屈可動域獲得に難渋した一症例」

池本 大輝 「大腿骨近位部骨折術後症例に対する電気刺激併用強化法が在院日数および退院時の歩行形態に与える影響」

第68回 日本病院学会

和田 善行 「当院理学療法士における腰痛の実態調査と今後の課題」

山下 皓平 「当院セラピストにおけるリハビリテーションロボット使用の実施状況調査」

第5回 日本予防理学療法学会学術大会

和田 善行 「急性期・回復期理学療法士における腰痛の実態調査と今後の課題

～アンケートによる腰痛の発生に関与する要因のリスクアセスメント～」

第6回 日本運動器理学療法学会

徳田 光紀 「大腿骨近位部骨折術後早期症例に対する神経筋電気刺激療法の効果
-術式による層別化ランダム比較試験による検討-」

藤森 由貴 「大腿骨近位部骨折術後症例に対する電気刺激併用筋力強化の効果
-退院時の筋力や歩行形態に与える影響-」

第23回 日本基礎理学療法学会学術大会

唄 大輔 「膝前十字靭帯再建術前後の膝蓋大腿関節部における早期軟骨病変の3次元 T1 rho mapping による評価」

<2018年 講演>

平成 29 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」

公益社団法人 奈良県放射線技師会 県民公開講座

和田 善行 「腰痛にならないために 腰痛体操」

第 8 回訪問リハビリテーション実務者研修会

山口 羊一 「同職種連携 ～医療から在宅に向けての連携」

平成 30 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」

平成 30 年度 理学療法士講習会 装具・車椅子コース

唄 大輔 「整形外科疾患に対する装具療法」

第 6 回 奈良県臨床検査協議会講演会

安田 圭吾 「転倒・転落予防に対するリハビリテーション課の取り組み」

第 26 回 日本物理療法学術大会

徳田 光紀 「骨折に対する効果的なリハビリテーションの展開」

<2018年 論文>

奈良理学療法学

藤森 由貴 「大腿骨転子部骨折の骨折型が術後機能に与える影響」

JOSKAS（日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会雑誌）

唄 大輔 「膝前十字靭帯再建術前後における膝蓋大腿関節部の早期軟骨病変の定量的評価-T1 rho mapping を用いた 3 次元解析法による検討-」