

平成記念病院 リハビリ科 2017年 学会発表/講演/論文一覧

■ 学会発表

日本医療マネジメント学会 第12回奈良支部学術集会

林 拓児 [移乗時の表皮剥離予防に対するリハビリテーション課の取り組み]

奈良県慢性期医療協会第11回研究発表会

西山 章太 [維持期脳卒中片麻痺患者に対する歩行支援ツール TREE を用いた効果]

第52回日本理学療法学会

唄 大輔 [当院における新人理学療法士教育制度について]

[大腿骨頸部骨折に対して人工骨頭置換術を施行した症例に対する術後早期の神経電気刺激の効果]

-大腿四頭筋筋力と SLR 能力の獲得日数に着目して-

第52回日本理学療法学会

藤森 由貴 [大腿骨近位端部骨折症例に対する術後早期の電気刺激併用筋力強化法の効果]

第54回 日本リハビリテーション学会学術集会

脇本 謙吾 [直流前庭電気刺激によりプッシャー現象に改善を認めた一症例]

アジア学会 2017

唄 大輔 Rehabilitation with Neuromuscular Electrical Stimulation after Femoral Neck Fracture Surgery
, A Randomized Control Trial

平成記念病院 リハビリ科 2017年 発表/講演/論文一覧

第67回日本病院学会

森田 匡博 [維持期脳卒中片麻痺患者に対する歩行支援ツール Tree を用いた効果]

徳田 光紀 [当院セラピストにおける免荷式歩行器導入前後の歩行練習に関する意識調査]

唄 大輔 [当院における新人理学療法士教育制度について]

和田 善行 [表皮剥離予防に対するリハビリテーション課の取り組み]

第27回奈良理学療法士学会

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]

山田 祐嘉 [腱板修復術後の関節可動域の獲得における一考察]

第37回近畿作業療法学会

安田 圭吾 慢性期脳卒中片麻痺患者に対し促通反復療法のみを実施した場合と促通反復療法に作業療法を加えて実施した場合の日常生活への汎化効果の違いに関する検証

山下 眞美 促通反復療法と振動療法の併用により作業の質が向上した症例～

脳梗塞後感覚異常と過緊張を呈し上肢手指機能改善を認めた一症例～

第57回近畿理学療法学会

和田 善行 脳卒中片麻痺患者に対する促通反復療法（川平法）が痙縮に与える影響

第25回日本物理療法学会学術大会

徳田 光紀 前十字靭帯再建術後早期の電気刺激療法の効果～感覚閾値レベル強度での検討～

藤森 由貴 大腿骨転子部骨折術後症例に対する電気刺激併用筋力強化法の効果-骨折型が治療効果に与える影響～

平成記念病院 リハビリ科 2017年 発表/講演/論文一覧

■ 講演

平成 28 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]

第 52 回日本理学療法学会 シンポジスト

徳田 光紀 [急性期リハビリテーションにおける電気刺激療法の新展開]

平成 29 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)] [呼吸理学療法の実際 (治療全般と呼吸介助)]

坂本 雅尚 [誤嚥性肺炎・開腹術後に対する呼吸理学療法]

第 27 回奈良理学療法士学会 シンポジスト

和田 善行 [一歩踏み出そう！地域包括ケアシステム 自分たちに、今出来る取り組みを考えよう]

平成 29 年度 理学療法士講習会 循環器リハビリテーションコース

林 拓児 心不全について

平成 29 年度 なら新人研修システム 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 25 回日本物理療法学会学会大会

徳田 光紀 運動器疾患に対する最新のエビデンスに基づく電気刺激療法～鎮痛編～

■ 論文

理学療法科学

林 拓児 [通所リハビリテーションにおける慢性期脳卒中片麻痺上肢への促通反復療法
と治療的電気刺激・振動刺激との併用による麻痺改善効果]

関西臨床スポーツ医・科学研究会誌

唄 大輔 [奈良マラソンにおけるメディカルサポート-理学療法士会の立場から-]

物理療法科学

脇本 謙吾 反対側下肢に対する経皮的電気刺激により幻肢痛の軽減を認めた一症例