

学会発表実績 (2021年度)

| 演者 | 職種 | 学会名 | タイトル |
|-------|----|-------------------------|--|
| 内野康一 | OT | 第33回 日本ハンドセラピー学会学術集会 | 上腕骨骨幹部骨折を合併した上肢切断者に対して義手操作練習を行った2症例—作業療法士が作製した練習用仮義手を用いて— |
| 徳永誠 | Dr | 第58回 日本リハビリテーション医学会学術集会 | 病院機能評価のリハビリテーション部門受審に対する職員アンケート |
| 本田省二 | Dr | 第58回 日本リハビリテーション医学会学術集会 | 回復期リハビリテーション病棟退院時脳卒中患者歩行自立をロジスティック回帰分析で予測した報告のレビュー |
| 木原薫 | Dr | 第58回 日本リハビリテーション医学会学術集会 | 人工呼吸器を装着したパーキンソン病患者が多職種での退院支援により自宅復帰を果たした症例 |
| 今田吉彦 | OT | 九州作業療法学会 2021 in 熊本 | 軽度USN患者のdrive simulatorを用いた自動車運転の可否判定の経験—HONDAセーフティナビUSN評価ソフトの有効性— |
| 川添尚武 | OT | 九州作業療法学会 2021 in 熊本 | 右手動作の拙劣さと両手動作の協調性障害を認めた左脳皮質下出血例に対する上肢機能訓練の試み |
| 平田彩友美 | OT | 九州作業療法学会 2021 in 熊本 | 回復期リハビリテーション病棟退院後の社会参加と日常生活動作および手段的日常生活動作の関係性について |
| 三輪俊博 | PT | 第51回 日本人工関節学会 | 人工膝関節全置換術後早期における股関節外転筋力に影響する因子の検討 |
| 中島裕太 | PT | 第172回 熊本リハビリテーション研究会 | 重度麻痺、高次脳機能障害を呈した心原性脳塞栓症患者に移乗動作獲得を目標としてウェルウォークを実施した症例 |
| 竹谷剛生 | ST | 第172回 熊本リハビリテーション研究会 | COVID-19対応病棟における言語聴覚士の役割 |
| 赤瀬諒市 | PT | 第172回 熊本リハビリテーション研究会 | COVID-19患者に対するリハ介入の変遷 |
| 太田原克希 | PT | 第172回 熊本リハビリテーション研究会 | 多系統萎縮症患者のリハビリテーションを経験して～発症初期のアプローチを考える～ |
| 池島克行 | ST | 日本吃音・流暢性障害学会 第9回大会 | 吃音に読字障害を合併した症例 |
| 内野康一 | OT | 第55回 日本作業療法学会 | 背側骨間筋引き抜き損傷を呈した症例に対する箸動作獲得に向けたハンドセラピー |
| 三輪俊博 | PT | 第9回 日本運動器理学療法学会 | 人工膝関節全置換術患者における膝関節伸展および股関節外転筋力と歩行能力の関係性 |

学会発表実績（2021年度）

| 演者 | 職種 | 学会名 | タイトル |
|-------|----|---|--|
| 元松勇人 | PT | 九州理学療法士学会大会2021 from SASEBO, 長崎 | Mini-Balance Evaluation System Test を用いた大腿骨近位部骨折術後患者の歩行自立判定基準の検討 |
| 寺口拓真 | PT | 九州理学療法士学会大会2021 from SASEBO, 長崎 | ウエルウォークのフィードバック方法を変更したことで即時効果を得た報告 |
| 中島裕太 | PT | ウエルウォークサテライト研究会【第2回】 | 移乗動作獲得がゴールである患者に対するウエルウォークの有用性、終了時期、終了の目安について |
| 友利元恒 | PT | 日本支援工学理学療法学会主催 効果をあげる理学療法技術としての装具療法を考えるフォーラム | 脳卒中後足部過緊張に対する足部機能再建術後の装具療法 |
| 元松勇人 | PT | 第56回 日本理学療法学会 日本地域理学療法学会・日本支援工学理学療法学会・日本理学療法教育学会・日本理学療法管理研究会 合同学会大会2021 | 脳梗塞回復期にウエルウォーク、ウォークエイドを身体能力に応じて選択し装具なし歩行獲得した一例 |
| 田中康則 | PT | 第19回 日本神経理学療法学会学会大会 | 長下肢装具とウエルウォークを併用して歩行能力が改善した遷延性弛緩性片麻痺の一例 |
| 前田徹 | PT | 第19回 日本神経理学療法学会学会大会 | 脳卒中患者の内反尖足に対し手術療法を施行し歩行時の足底圧分布に改善を認めた一例 |
| 後藤向日葵 | PT | 熊本市北ブロック症例検討会 | 人工股関節全置換術後、脱臼を繰り返した認知症患者が脱臼予防肢位を理解して自宅退院した一症例 |
| 山田航平 | PT | 熊本市北ブロック症例検討会 | 短下肢装具と体幹装具を併用して、歩行能力が改善した回復期脳卒中患者の一例 |
| 今村公紀 | OT | 第17回 熊本県作業療法学会 | 観念失行患者のADL動作に改善が得られた一例～食事動作と歯磨き動作への介入～ |
| 志柿臣哉 | OT | 第17回 熊本県作業療法学会 | 著しく体重減少した脊髄小脳変性患者の食事動作・環境へのアプローチ |
| 中入地力翔 | PT | 第24回 熊本県理学療法士学会 | 脳卒中片麻痺患者の内反尖足に対する足部矯正術前後での歩行能力の足底の圧分布の変化 |
| 藤崎未紗 | OT | 令和3年度 現職者共通研修事例検討報告会 | 入院早期よりIADL練習と自宅環境の調整を行った事で独居生活が継続出来た90歳代の事例 |

学会発表実績（2021年度）

| 演者 | 職種 | 学会名 | タイトル |
|------|----|------------------------------------|---|
| 有田夏海 | OT | 令和3年度 現職者共通研修 事例検討報告会 | 退院前訪問指導後に自宅環境を想定した動作 練習・環境整備を行ったことで退院後の移動が 自立した症例 |
| 吉田沙恵 | OT | 令和3年度 現職者共通研修 事例検討報告会 | Pusher症状を呈した重度片麻痺患者に対し、 トイレ動作獲得に向けた関わり |
| 四丸理海 | OT | 令和3年度 現職者共通研修 事例検討報告会 | 意欲低下が生活機能の阻害因子となっていた 症例への介入～目標設定とADLに対する段階的 介入を通じて～ |
| 宮村歩美 | OT | 令和3年度 現職者共通研修 事例検討報告会 | 面接の導入による合意目標の形成が、意欲低下 を改善し自宅復帰した症例 |
| 楠元陽士 | PT | 回復期リハビリテーション病棟協会 第39回研究大会 in 東京 | 椎体固定術を施行しADL自立が困難になった 完全対麻痺者の在宅復帰までの取り組み |
| 菅原歩美 | OT | 回復期リハビリテーション病棟協会 第39回研究大会 in 東京 | 運転補助装置を導入した自動車運転支援 |
| 三輪俊博 | PT | 第52回 日本人工関節学会 | Makoによる人工膝関節全置換術後の膝関節 機能の早期経過 ～従来法との比較～ |