

【リハビリテーション部 国内 学会発表 実績報告】

| 日程 | 学会名 | 演題名 | 筆頭縁者 |
|-----------------|--------------------------|--|--------|
| H24.6.15～6.17 | 第46回日本作業療学会 | 高次機能患者の職場復帰支援 | 江口 真希 |
| H24.6.15～6.17 | 第13回日本言語聴覚学会 | 高次機能障害に対する復職支援の経験 | 青山 鮎子 |
| H24.6.21～6.22 | 第62回日本病院学会 | 心肺停止後に低体温療法を施行した患者の早期リハビリテーション 他職種のアプローチにより短期間で在宅復帰を果たした症例 | 平田 裕毅 |
| H24.10.10～10.14 | リハビリテーションケア合同研究大会 2012 | 麻痺側使用頻度向上に対するアプローチ ～CI療法・トランスファーパッケージの導入～ | 磯 梨沙 |
| H24.10.10～10.14 | リハビリテーションケア合同研究大会 2012 | 心疾患患者に対する包括的アプローチと患者教育 ～1年の軌跡～ | 伊藤 惇 |
| H24.10.10～10.14 | リハビリテーションケア合同研究大会 2012 | 急性期病棟における院内デイサービスの必要性 | 有田 雄一 |
| H24.10.10～10.14 | リハビリテーションケア合同研究大会 2012 | 院内・在宅施設間の連携 | 中島 貴史 |
| H24.10.10～10.14 | リハビリテーションケア合同研究大会 2012 | 安心・安全に食事ができるための訓練食の見直し | 山本 愛 |
| H24.11.17～11.18 | 九州PT. OT合同学会 2012 | 通所リハセンターにてサーキットトレーニングを導入して | 尾畑 里枝 |
| H24.11.17～11.18 | 九州PT. OT合同学会 2012 | 脳腫瘍に対するVCRおよびCDDPを用いた化学療法後に両側腓骨神経麻痺を呈した一例 ～歩行・スポーツ障害の獲得に向けて～ | 三浦 達也 |
| H24.11.17～11.19 | 第1回日韓合同カンファレンス | Japan-korea 1st Joint Conference | 時吉 直佑 |
| H24.3.1～3.2 | 第21回回復期リハビリテーション病棟協会研究大会 | 回復期病棟転入時の患者家族への説明について ～DVD作成にあたって～ | 脇坂 成重 |
| H26.5.24～5.26 | 第48回日本理学療法学会 | 下肢ボトックス投与後のリハビリテーションの効果 | 元田 奈々子 |
| H25.6.8～6.9 | 第2回日本訪問リハビリ協会学術大会 | トイレマップを作ろう！ ～利用者の外出へ向けた取り組み～ | 藤原 有子 |
| H25.6.8～6.9 | 第2回日本訪問リハビリ協会学術大会 | 生活機能向上に向けた訪問リハとヘルパーとの協働の試み | 原田 布美子 |
| H25.6.28～6.30 | 第47回日本作業療学会 | 脳卒中後の痙性上肢麻痺に対するボツリヌス治療と短期集中リハビリテーションによるCI療法(変法)の併用効果 | 峰岡 貴代美 |
| H25.6.28～6.30 | 第47回日本作業療学会 | 機能回復段階におけるボツリヌス療法効果について | 竹本 朋子 |
| H25.6.28～6.30 | 第47回日本作業療学会 | 成人脳卒中肩麻痺患者に対するボツリヌス治療と脳画像との関係 | 彌永 登美江 |
| H25.8.30～9.1 | 第11回日本臨床医療福祉学会 | 「再び油絵を描きたい」集中的作業療法と反復性経頭蓋磁気刺激(r-TMS)をおこなった症例 | 石橋 さつき |

| | | | |
|-----------------|----------------------------|---|--------|
| H25.8.30～9.1 | 第 11 回日本臨床医療福祉学会 | 脳卒中後、家族と実施したリハビリテーション～歩行獲得を目指して～ | 諸隈 泉絵 |
| H25.8.30～9.1 | 第 11 回日本臨床医療福祉学会 | サーキットトレーニングによる一日の活動量の変化 | 堤 偉史 |
| H25.11.16～11.17 | 第 11 回日本通所ケア研究大会 | デイサービスにおける自立支援の取り組み～心を揺さぶるデイサービスを目指して～ | 藤成 尚平 |
| H25.11.22～11.23 | リハビリテーションケア合同研究大会 2013 | 起立着座動作においてロボットスーツ HAL®装着時と非装着時の違い | 尾畑 里枝 |
| H25.11.22～11.23 | リハビリテーションケア合同研究大会 2013 | 心不全患者の再発予防を目指して | 山城 伸介 |
| H25.11.22～11.24 | 九州理学療法士・作業療法士合同学会 2013 | 回復期入院中に反復経頭蓋磁気刺激後の作業療法を行い、上肢機能回復がみられた一例 | 平田 裕毅 |
| H25.12.14～12.15 | 第 10 回日本神経理学療法学会 | HONDA リズム歩行アシストを用い、歩行能力改善がみられた症例 | 諸隈 泉絵 |
| H25.12.14～12.15 | 第 10 回日本神経理学療法学会 | ロボットスーツ HAL®福祉用のリハビリテーションへの適応に関する研究 | 堤 偉史 |
| H25.2.6～2.8 | 第 23 回回復期リハビリテーション病棟協会研究大会 | 病棟 ADL 室の解説と業務改善の取り組み | 堤 偉史 |
| H26.2.14～2.16 | 第 18 回福岡県作業療法学会 | 上肢機能評価の導入 (DASH、Hand20) | 近重 諒 |
| H26.2.14～2.16 | 第 18 回福岡県作業療法学会 | 急性期末期がんによる廃用症候群患者に対する対話作業療法の実践 | 太田 宏美 |
| H26.6.5～6.7 | 第 51 回日本リハビリテーション医学会学術集会 | 脳卒中後の片麻痺患者に対するロボットスーツ HAL®福祉用の効果 | 堤 偉史 |
| H26.6.18～6.23 | 第 48 回日本作業療法学会 | 脳卒中後の痙性上肢麻痺に対する BTX-A 反復投与後の効果持続について | 峰岡 貴代美 |
| H26.6.18～6.23 | 第 48 回日本作業療法学会 | 当院の回復期リハ病棟における rTMS の実施 | 竹本 朋子 |
| H26.9.20～9.21 | 第 56 回全日本病院学会 | 特定高齢者に対する介護予防事業による効果判定 | 脇坂 成重 |
| H26.11.6～11.8 | リハビリテーションケア合同研究大会 2014 | 慢性期成人片麻痺患者を対象とした A 型ボツリヌス毒素療法と上肢・手指スプリント療法の併用～3例の症例を通して | 彌永 登美江 |
| H26.11.6～11.8 | リハビリテーションケア合同研究大会 2014 | 急性期病棟における院内デイサービスの効果 | 大瀬 源太 |
| H26.11.6～11.8 | リハビリテーションケア合同研究大会 2014 | 重度痙性麻痺患者に対する A 型ボツリヌス毒素及び経頭蓋磁気刺激療法の併用と集中的作業療法実施の結果 | 池松 恭平 |
| H26.11.6～11.8 | リハビリテーションケア合同研究大会 2014 | 短時間専門型 通所リハビリテーションセンターの立ち上げの地域ニーズ | 坂井 美里 |
| H26.11.8～11.9 | 第 12 回通所ケア研究大会 | チームアプローチによる認知症ケアの取り組み | 藤成 尚平 |
| H26.11.8～11.9 | 第 12 回通所ケア研究大会 | アクティビティを用いた認知症高齢者の関わり | 太田 拓文 |
| H26.11.22～11.23 | 九州理学療法士・作業療法士合同学会 2014 | 低頻度 rTMS 治療と集中作業療法による上肢機能回復と評価について | 峰岡 貴代美 |
| H26.11.22～11.23 | 九州理学療法士・作業療法士合同学会 2014 | 上肢痙性麻痺例に対する rTMS とボトックスを併用した短期課題志向型 OT の実践 | 磧 梨沙 |

| | | | |
|-----------------|----------------------------|--|--------|
| H26.11.28～11.29 | 第 38 回日本高次脳機能障害学会 | 陳旧性病巣により半側空間無視の症状が抑制された一症例 | 武谷 秀一 |
| H26.12.6～12.7 | 第 11 回日本神経理学療法学会学術集会 | ロボットスーツ HAL®とボツリヌス療法を併用してリハビリテーションを行った一症例 | 有田 雄一 |
| H27.2.27～2.28 | 第 25 回回復期リハビリテーション病棟協会研究大会 | 当院回復期リハビリテーション病棟における大腿骨頸部骨折患者の再入院要因の調整 | 脇坂 成重 |
| H27.9.5～9.6 | 第 34 回日本臨床運動療学会 | サーキットクラス・トレーニングの安全性と運動量・精神機能への影響と検討 | 舟木 礼 |
| H27.11.14～11.15 | 九州理学療法士・作業療法士合同学会 2015 | ペダリング運動と前脛骨筋への電気刺激の併用が歩行運動へ与える影響 | 彌永 拓也 |
| H27.6.19～6.21 | 第 49 回日本作業療学会 | 回復期・慢性期脳血管患者に対する経頭蓋磁気刺激ボツリヌス療法及び短期集中作業療法は上肢機能を促進させる | 高沢 梨沙 |
| H27.10.1～10.3 | リハビリテーションケア合同研究大会 2015 | 短時間通所リハビリの立ち上げとその後の反響(仮)正式名称問い合わせ中 | 帆足 沙由美 |
| H27.10.1～10.3 | リハビリテーションケア合同研究大会 2015 | 腰痛予防プログラム～職員のケアを本気で発展させる～ | 中園 貴志 |
| H28.2.28 | 第 25 回福岡県理学療法士学会 | 当院における体位ドレナージ実施患者の生命予後因子と体位別効果の検討 | 金井 潤姫 |
| H27.10.1～10.3 | リハビリテーションケア合同研究大会 2015 | 回復期リハビリテーション病棟における復職支援の傾向と課題 | 吉崎 ひかり |
| H28.6.9～6.11 | 第 53 回日本リハビリテーション医学会学術集会 | 入院時の Functional Independence Measure (FIM) が低く Circuit training 参加に積極的な高齢患者は FIM 効率が低い | 堤 偉史 |
| H28.10.5～10.9 | 第 50 回日本作業療学会 | がん終末期のリハビリテーション～キャンサーボードを導入した当院の取り組み～ | 平田 裕毅 |
| H28.10.26～10.29 | リハビリテーションケア合同研究大会 2016 | 院内デイサービスの●を目指して ～口腔ケアの導入～ | 坂井 美月 |
| H28.11.12～11.13 | 九州理学療法士・作業療法士合同学会 2016 | FIM 効率の向上にサーキットクラストレーニングは寄与するか | 宮崎 桂輔 |
| H28.11.12～11.13 | 九州理学療法士・作業療法士合同学会 2016 | ペダリング運動に低頻度の IVES を加えても、歩行能力改善は変わらない | 阿部 隼太 |
| H28.11.12～11.13 | 九州理学療法士・作業療法士合同学会 2016 | 脳卒中後片麻痺患者の起立動作における麻痺側下肢への荷重が、麻痺側上肢の運動野興奮性に及ぼす影響 | 高瀬 真衣 |
| H28.11.26～11.27 | 第 14 回日本神経理学療法学会学術集会 | 小脳失調を有する患者への運動予測性及び運動適応性に対する理学療法アプローチは必要なのか | 岡 高史 |
| H29.2.10～2.11 | 第 29 回回復期リハビリテーション病棟協会研究大会 | 自助具を使用して日常生活動作が自立した四肢切断患者へ義手の導入に難渋した一例 | 仁尾 篤 |
| H29.2.23～2.24 | 第 32 回日本静脈経腸栄養学会 | 大腿骨頸部骨折患者に対する栄養補助食品の摂取は、下腿周径増大と日常生活動作改善をもたらす | 田中 拓樹 |
| H29.2.18- 2.19 | 第 21 回福岡県作業療学会 | 低酸素脳症後患者の病態考察 ～拡散テンソル画像を用いて～ | 木下洋平 |
| H29.2.18- 2.19 | 第 21 回福岡県作業療学会 | ● | 松下裕伸 |