

【H26年度】研究活動実績

学会・研究会名等	演 題	職 種
第15回日本言語聴覚学会	親亡き後に独居となった弱年高次脳機能障害者の一例	言語聴覚士
第15回日本言語聴覚学会	当センターにおける専門職連携教育(IPE)システムの構築～専門職連携(IPW)推進に向けたコンピテンシー強化～	言語聴覚士
平成26年度上期院内研究発表会	高次脳機能障害者の家族に対する「家族教室」の取り組みについて	理学療法士
平成26年度上期院内研究発表会	回復期リハビリテーション部摂食・嚥下WGの活動報告～口腔ケアの定着に向けての取り組み～	看護師
平成26年度上期院内研究発表会	チームにおける介護福祉士の専門的介入について～退院前訪問調査に同行してみえてきたもの～	介護福祉士
第4回日本言語聴覚士協会九州地区学術集会大分大会	親亡き後に独居となった弱年高次脳機能障害者の一例	言語聴覚士
第4回日本言語聴覚士協会九州地区学術集会大分大会	訓練負荷を高めたことにより高次脳障害が表面化したcerebellar cognitive syndromeの一例	言語聴覚士
第24回大分県リハビリテーション医学会	回復期リハビリテーションにおける再転倒防止への取り組み～多職種参加型転倒カンファレンスを実施して～	看護師
第24回大分県リハビリテーション医学会	回復期病棟を経て障害者支援施設に入所した脳卒中患者に対する自立支援の効果	理学療法士
リハビリテーション・ケア合同研究大会 長崎2014	専門職連携による社会参加への取り組み～訪問リハから通所リハへの移行～	理学療法士
リハビリテーション・ケア合同研究大会 長崎2014	短時通所リハビリから就労に向けての取り組みの一例～障害福祉サービスとの連携を通して～	理学療法士
リハビリテーション・ケア合同研究大会 長崎2014	職種間の壁を越えた多職種協働～リハコーディネータ配置の効果～	看護師
リハビリテーション・ケア合同研究大会 長崎2014	回復期リハ病棟における自動車運転評価システムの構築について	作業療法士
リハビリテーション・ケア合同研究大会 長崎2014	回復期リハビリテーション病棟における復職支援のための職種間・施設連携の効果について	看護師
リハビリテーション・ケア合同研究大会 長崎2014	チームにおける介護福祉士の専門的介入について～退院前訪問調査に同行し見えてきたもの～	介護福祉士
リハビリテーション・ケア合同研究大会 長崎2014	回復期リハ医療後の社会復帰支援～障害者支援施設「にじ」の取り組み～	作業療法士
リハビリテーション・ケア合同研究大会 長崎2014	障害者支援施設における自動車運転再開への評価・支援の取り組み	理学療法士
リハビリテーション・ケア合同研究大会 長崎2014	障害者支援施設「にじ」の社会復帰に向けた取り組み～2年間の就労移行支援の介入により公務員へと復職できた症例～	作業療法士
リハビリテーション・ケア合同研究大会 長崎2014	当センターにおける専門職連携教育(IPE)への取り組み(1)～新採用職員研修へのアンケート結果から～	作業療法士
リハビリテーション・ケア合同研究大会 長崎2014	当センターにおける専門職連携教育(IPE)への取り組み(2)～リハビリテーション・ラウンドによるコンピテンシー抽出に向けて～	理学療法士

【H26年度】研究活動実績

学会・研究会名等	演 題	職 種
九州理学療法士・作業療法士合同学会 2014 in 佐賀	Physiological Cost Indexを指標にした脳卒中患者におけるロボットスーツHAL・下肢装具での歩行効率に関する比較検討	理学療法士
九州理学療法士・作業療法士合同学会 2014 in 佐賀	自己の運転能力に関する認識に変化が見られた1例	作業療法士
九州理学療法士・作業療法士合同学会 2014 in 佐賀	回復期リハビリテーションにおける高次脳機能障害者への作業療法支援の在り方～障害への気づきを目的とした筆談とノートの活用～	作業療法士
九州理学療法士・作業療法士合同学会 2014 in 佐賀	高次脳機能障害者に対するグループワーク～SST導入への取り組み～	作業療法士
第38回日本高次脳機能障害学会学術総会	脳梗塞後に万引き行動を繰り返す症例への環境調整の取り組み	言語聴覚士
第38回日本高次脳機能障害学会学術総会	メモリーノートが社会生活に般化した要因についての検討～くも膜下出血に伴う記憶障害者の復職を経験して～	作業療法士
第18回大分県作業療法学会	足浴と船体活動が閉眼片脚立位バランスに及ぼす影響～転倒予防に関する研究～	作業療法士
第18回大分県作業療法学会	若年脳損傷のangerburstに対する認知・行動的アプローチの効果	作業療法士
第18回大分県作業療法学会	洗濯動作が自立した回復期脳卒中患者～主婦としての役割獲得に向け患者の主体性に着目した関わり～	作業療法士
第13回大分県言語聴覚士協会学術研究会	IADLの制約に対するST介入の試み～妊娠中にくも膜下出血を発症した一例の調理再開に向けた取り組み～	言語聴覚士
第6回障害者自動車運転研究会講演会	脳損傷者の自動車運転再開に向けた神経心理学的検査・シミュレータ評価・実車評価の関連性について	作業療法士
第13回大分県言語聴覚士協会学術研究会	左側頭葉皮質下出血により語義失語、意味記憶障害を呈した一症例	言語聴覚士
第51回大分県脳卒中懇話会	障害者支援施設「にじ」における脳卒中後遺症者の就労に関する検証	作業療法士
第51回大分県脳卒中懇話会	回復期脳卒中患者に対する随意運動介助型電気刺激の効果的な介入方法の検討	作業療法士
第51回大分県脳卒中懇話会	当センターにおける回復期脳卒中患者に対する末梢性電気刺激と作業療法の併用による介入効果の検討～重度上肢麻痺患者への機能的電気刺激NESS・H200の導入～	作業療法士
回復期リハビリテーション病棟協会 第25回研究大会in愛媛	回復期リハ病棟における在宅復帰支援委員会の取り組み	理学療法士
回復期リハビリテーション病棟協会 第25回研究大会in愛媛	安心・安楽な移乗介助を追求する～ケア場面での移乗関連用具の積極的な活用に向けた取り組み～	作業療法士
第17回大分県理学療法士学会	小脳出血患者に対するトレッドミル歩行訓練の導入	理学療法士

【H26年度】研究活動実績

学会・研究会名等	演 題	職 種
第17回大分県理学療法士学会	脳卒中患者に対する歩行の二重課題トレーニングによる効果	理学療法士
平成26年度下期院内研究発表会	「平成26年度大分県域リハ職派遣事業所実施支援事業」の取り組み報告	理学療法士
平成26年度下期院内研究発表会	生きがいを見出せない利用者に対するの関わり ～心の声を聞く為に～	介護福祉士
平成26年度下期院内研究発表会	高次脳機能障がい者の環境変化適応のためのSWの役割～回復期リハ病棟から障害者支援施設「こじ」へ～	社会福祉士
平成26年度下期院内研究発表会	回復期脳卒中患者に対する随意運動介助型電気刺激の効果的な介入方法の検討	作業療法士
平成26年度下期院内研究発表会	回復期リハビリテーション病棟における入院時歩行レベルの脳血管障害患者の転倒と認知機能との関連について～FIM認知項目との関連性を検討～	言語聴覚士
平成26年度下期院内研究発表会	当センター回復期リハ病棟のFIM利得の傾向と比較方法の考察～重症度FIM利得平均点と補正FIM effectivenessを用いて～	理学療法士
平成26年度下期院内研究発表会	当センター回復期リハ病棟退院後訪問調査から言える事～リハ・ケア・退院時指導の質の向上を目指して～	理学療法士
平成26年度下期院内研究発表会	脳梗塞後に万引き行動を繰り返す症例への環境調整の取り組み	言語聴覚士
平成26年度下期院内研究発表会	左側頭葉皮質下出血により語義失語、意味記憶障害を呈した一症例	言語聴覚士
平成26年度下期院内研究発表会	平成26年度 JA支援報告 ～現地研修の参加者評価からの考察～	作業療法士
平成26年度下期院内研究発表会	自動車運転評価に関する本田技研工業株式会社との共同研究(活動報告)	作業療法士
平成26年度下期院内研究発表会	脳損傷者の自動車運転再開に向けた神経心理学的検査・シミュレータ評価・実車評価の関連性について	作業療法士
平成26年度下期院内研究発表会	自動車運転再開に必要な支援の検証	理学療法士
平成26年度下期院内研究発表会	自己の自動車運転能力に関する認識に変化がみられた1例	作業療法士
パシフィックサプライセミナー2015	慢性期脳卒中患者の上肢麻痺に対しボツリヌス毒素A型施注後に随意運動介助型電気刺激(IVES)を用いた作業療法の試み	作業療法士
パシフィックサプライセミナー2015	当センターのMURO Solutionを用いた取り組み ～回復期リハビリテーション2症例を通して～	作業療法士
執筆活動		
掲載誌	演 題	職 種
日本高次脳機能障害学会誌 高次脳機能研究34巻4号	高次脳機能障害者に対する農園芸プログラム可視化の有効性 ～能力表、難易度表導入に関する検討～	作業療法士

【H26年度】研究活動実績

学会・研究会名等	演 題	職種
臨床作業療法士 Vol.12 NO.1 (青海社)	回復期リハビリテーション医療後の社会復帰支援 ～障害者支援施設「にじ」の取り組み～	作業療法士
月刊デイ (株式会社 QOLサービス出版社)	専門職種連携による社会参加への取り組み ～訪問リハから通所リハへ～	理学療法士
文光堂	脳血管障害の評価とアプローチ ～回復期における着眼点と行動プロセス～	作業療法士
脳血管障害の評価とアプローチ (株式会社 文光堂)	治療技術 2. 上肢をうまく使えるようにするために 3. 上肢をうまく使うための訓練のバリエーション	作業療法士