

作業療法部門 学会発表等一覧 ～平成 28 年度～

■学会発表・等 (18 演題)

上肢痙縮例に対する作業療法と生理食塩水注射の併用治療 妊娠の理由から A 型ボツリヌス毒素注射ができなかった女性上肢痙縮例 第 50 回日本作業療法学会・平成 28 年 9 月。(北海道)

田口 健介, 田中 智子, 小澤 弘幸, 吉澤 いづみ, 安保 雅博

当院における橈骨遠位端骨折掌側プレート固定症例に対する術後プロトコルの検討

－年齢と骨折型に着目した後方視調査－ 第 28 回日本ハンドセラピー学会学術集会. 平成 28 年 4 月。(広島)

田口健介, 吉澤いづみ, 千野博之, 松浦慎太郎, 安保雅博

Cleveland Clinic における研修報告－米国のハンドセラピーを経験して－ (シンポジウム)

第 28 回日本ハンドセラピー学会学術集会. 平成 28 年 4 月。(広島)

田口健介, 松浦慎太郎, 宮脇剛司, 安保雅博

上腕骨骨肉腫術後 30 年後にリンパ浮腫を発症した症例のセルフケア獲得への取り組み

第 1 回日本リンパ浮腫学会 パネルディスカッション「難治例の治療選択」 平成 28 年 3 月 17 日 (東京)

吉澤いづみ, 田口健介, 安保雅彦

高次脳機能障害症例に対する就労支援の経験 ー入力ミスに対する見直しが可能となり復職した症例ー

第 50 回日本作業療法学会 平成 28 年 10 月 (北海道)

兼目 真里, 齋藤玲子, 田口健介, 吉澤いづみ, 安保雅博

脳卒中片麻痺患者における SHAP 日本語版の妥当性の検討

第 50 回日本作業療法学会・平成 28 年 9 月 (北海道)

田中智子, 鹿野純平, 山田淳樹, 本松逸平, 安保雅博

前方リーチ動作中の非運動側肩甲帯の運動特性 ～近位条件と遠位条件による差の検討～

第 116 回成医会葛飾支部例会・平成 28 年 12 月

梅森琢磨

地域連携を目的とした「高次脳機能障害支援マップ」の紹介

脳損傷ケアリング・コミュニティー学会・平成 28 年 5 月 (東京)

石川 篤

NEURO-15 実施患者の介入前後での動作比較 ～三次元動作解析を用いた評価を介入前後に実施した一症例～

第 7 回 Stimulation Therapy 研究会・平成 28 年 7 月 (京都)

大熊 諒

生活の再構築を目指し地域連携を行った症例

第 2 回東京総合高次脳機能障害研究会・平成 28 年 8 月 (東京)

石川 篤

「高次脳機能障害支援マップ」を用いた地域連携の取り組み ～生活リズムの調整を目的とした連携～

第 50 回日本作業療法学会・平成 28 年 9 月 (北海道)

石川 篤

「高次脳機能障害支援マップ」作成による地域連携へ向けた取り組み ～新患者と利用実例に着目した実態調査～

第 50 回日本作業療法学会・平成 28 年 9 月 (北海道)

大熊 諒

<p>高次脳機能障害者の就労支援に対し厚生労働省編一般職業適性検査を用いた試み ～就労への具体的な行動に繋がった一症例～ 第 50 回日本作業療法学会・平成 28 年 9 月（北海道） 深沢 由貴</p>
<p>当院における高次脳機能障害者の自動車運転再開に向けての支援体制 第 16 回世田谷区医師会学会・平成 28 年 12 月（東京） 石川 篤</p>
<p>高次脳機能障害者に対するドライビングシュミレーターを用いた運転技能訓練の試み 第 1 回自動車運転に関する合同研究会・平成 29 年 1 月（福岡） 石川 篤</p>
<p>高次脳機能障害者の運転能力評価におけるドライビングシミュレーターの意義 第 1 回自動車運転に関する合同研究会・平成 29 年 1 月（福岡） 大熊 諒</p>
<p>書字動作のみに障害をきたした 1 症例 ～書痙に対する磁気刺激治療とリハビリテーションの効果～ 第 7 回 Stimulation Therapy 研究会・平成 28 年 7 月（京都） 伊東寛史, 池ヶ谷正人, 竹川徹, 安保雅博</p>
<p>重度の脳卒中上肢麻痺を対象とした新しい ADL における主観的上肢機能評価の開発に向けた動作項目の検討 第 50 回日本作業療法学会・平成 28 年 9 月（北海道） 池ヶ谷正人、石川篤、田口健介、竹川徹、安保雅博</p>
<p>■論文・執筆（3 編）</p>
<p>上肢リンパ浮腫に対するリハビリテーション 総合リハビリテーション第 45 巻 3 号 : page233-238 (2017 年) 吉澤いづみ, 安保雅彦</p>
<p>rTMS 療法 –脳卒中後上肢機能障害に対する治療法– 総合リハビリテーション 第 44 巻 12 号 : page1077-1083 (2016 年) 田中智子、安保雅博</p>
<p>作業選択決定に Paper 版 ADOC を使用し意味のある作業提供を行った一例 作業療法 第 35 巻 6 号 : page 645 - 653 (2016 年) 大熊 諒</p>