

原著論文			
氏名	職種	年	研究課題名
山出 宏二, 松浦 和文, 長谷 浩行, 加藤 祥一	PT	2019	歩行リハビリ支援ツールTreeを用いた歩行練習が脳卒中片麻痺患者の歩行練習距離と歩行能力に及ぼす影響
藤井 鈴, 吉村 芳弘, 山出 宏一, 三田 和広, 山下 修平	ST	2019	脳卒中回復期高齢者に対するBCAA強化栄養補助食品の日常生活動作の改善効果に関するランダム化介入研究
西野 琢也, 山出 宏一, 吉岡 正和, 我嶋 晋太郎, 川久保 淳司, 高橋 精一郎, 森田 正治	PT	2016	圧迫刺激とスタティックストレッチングによる腓腸筋形状および足関節背屈可動域への影響
吉岡 正和, 山出 宏一, 西野 琢也, 原野 大助, 松浦 和文, 井本 佑子, 加藤 圭彦, 高田 治美	PT	2014	Myotuning Approachが嚥下運動機能に与える効果検証
山出 宏二, 高橋 精一郎, 後藤 純信	PT	2012	パーキンソン病患者に対する逆遊性歩行訓練における効果的歩幅の検討

著書 (分担執筆)			
氏名	職種	年	書籍名
金谷 さとみ, 高橋 仁美, 西野 琢也, 山出 宏二, 田中 伸二, 藤井 鈴		2018	リハビリテーション管理・運営実践ガイドブック
			メジカルビュー社 2018.9

短報 (共著)			
氏名	職種	年	研究課題名
森松 光紀, 木山 真紀子, 山出 宏二, 渡邊 征二, 原田 有彦	PT	2012	進行性核上性麻痺に併発した正常圧水頭症のMRI
森松 光紀, 木山 真紀子, 山出 宏二, 渡邊 征二, 原田 有彦	PT	2012	特発性正常圧水頭症(Definite INPH)自験6例の臨床分析

雑誌寄稿 (共著)			
氏名	職種	年	課題名
橋元 隆, 高橋 精一郎, 森田 正治, 山出 宏二, 森政 勇, 竹本 良美	PT	2015	歩行支援ロボットTreeの紹介 -産学官民の連携を通して-
			地域リハビリテーション 10(8) 552-558 2015

学会発表			
氏名	職種	年	発表演題名
松浦 和文, 山崎 文夫	PT	2019	緩徐な腹式呼吸はストレス反応を軽減するか
山出 宏二, 茂浦 口愛, 田中 光子, 加藤 祥一	PT	2019	EAMプレーキデバイスを用いた長下肢義肢の使用が脳卒中片麻痺患者の歩行に及ぼす影響 -GS Kneeを使用した一症例-
田中 伸二	OT	2019	脳血管疾患患者に対する有効視野検査を用いた自動車運転評価 -路上教習において問題がみられた症例-
田中 伸二, 山出 宏一, 西野 友理子, 久保田 真生, 加藤 祥一	OT	2019	脳血管疾患後の注意障害を呈した2症例に対する有効視野課題の訓練効果
上田 純也, 山出 宏一, 上田 かつり, 磯 弘葉穂子, 上岡 純	OT	2019	自閉症スペクトラム障害児における人物画と運動発達との相関について
川井 智貴, 松浦 和文, 田中 伸二, 山出 宏一	PT	2019	回復期脳卒中患者における入院時認知・身体機能と退院時移乗自立との関連性
田中 光子, 茂浦 口愛, 松浦 和文, 山下 修平, 山出 宏一	PT	2019	脳卒中片麻痺患者の歩行に麻痺側肢関節の可動性が与える影響 -GS-Kneeを用いた一症例の考察-
松浦 和文, 山崎 文夫	PT	2019	緩徐な腹式呼吸はストレス反応を軽減するか ~気分状態と脳酸素動態からの検討~
高田 幸治, 加藤 祥一, 他	OT	2018	脳卒中片麻痺患者に対してLeap Motionを使用した上肢操作訓練の効果
山出 宏二, 松浦 和文, 長谷 浩行, 加藤 祥一	PT	2018	脳卒中片麻痺患者に「歩行リハビリ支援ツールTree」を継続使用した効果 -4週間の介入による効果の検証-
上野 正寛, 山出 宏一, 松浦 和文, 長谷 浩行	PT	2018	脳卒中片麻痺患者に対する歩行練習が左右非対称性に与える効果
長谷 浩行, 山出 宏一, 加藤 祥一	PT	2018	当院回復期リハビリテーション病棟におけるアウトカムスコアに及ぼす影響について
田中 伸二, 山出 宏一, 他	OT	2018	健常者における有効視野機能と神経心理学的検査との関連について
藤井 鈴, 山出 宏一, 山下 修平, 三田 和広, 吉村 芳弘	ST	2018	脳卒中回復期高齢者に対するBCAA高配合栄養補助食品の日常生活動作の改善効果に関するランダム化介入研究
山出 宏二, 松浦 和文, 長谷 浩行, 加藤 祥一	PT	2018	回復期脳卒中片麻痺患者に対する歩行リハビリ支援ツールTreeを用いた歩行練習の効果検証
岡川 聖士, 山出 宏一, 西野 友理子, 嶋田 美子, 未田 絵梨, 大塚 聡介	PT	2018	呼吸器疾患とアルコール・パチンコ依存を呈した患者に対し、運動耐容能の向上を目指した一例 ~セルフトレーニングを用いた取り組み~
野村 真里, 山出 宏一, 上野 正寛, 田中 里奈	PT	2018	脳卒中片麻痺患者における前方Maximum step lengthが歩行速度と動的バランスに及ぼす影響について
久保田 真生, 山出 宏一	OT	2018	電気刺激方法の違いによる重度脳卒中片麻痺患者の上肢機能に及ぼす効果の比較検討
畑田 夕貴, 松浦 和文, 山出 宏一	PT	2017	脳卒中片麻痺患者に対する麻痺側への筋電を促す重錘を用いた規律練習の効果 ~シングルケースデザインによる検討~
高田 幸治, 山出 宏一	OT	2017	高頻度の反復運動と治療的電気刺激を併用した介入により脳卒中片麻痺患者の垂脱日に改善がみられた一症例
山出 宏二, 松浦 和文, 長谷 浩行, 加藤 祥一	PT	2017	脳卒中片麻痺患者に対する歩行練習距離の変化が歩行能力改善に及ぼす影響について -歩行リハビリ支援ツールTreeを用いた検討-
山出 宏二, 松浦 和文, 長谷 浩行, 加藤 祥一	PT	2017	「歩行リハビリ支援ツールTree」が歩行練習距離と歩行能力に及ぼす影響について
松浦 和文, 山出 宏一, 長谷 浩行, 加藤 祥一	PT	2017	ロボットを用いた歩行練習が脳卒中片麻痺患者の歩行能力と意欲を改善させるか
西野 琢也, 山出 宏一, 大塚 聡介	PT	2017	リハビリテーション専門職の業務効率と業務実施における意識との関連について -共分散構造分析による検証-
西野 琢也, 山出 宏一, 大塚 聡介	PT	2017	リハビリテーション専門職における自己効力感とPOMS2を用いたストレス反応との関連性 (第2報)
池田 彰乃, 山出 宏一, 末次 康平	PT	2017	脳卒中片麻痺患者に対するターゲットステップ練習が歩行能力に与える影響 ~足圧計を使用した効果検証-
長谷 浩行, 山出 宏一, 松浦 和文	PT	2017	歩行リハビリ支援ツールTreeの使用が脳血管疾患患者の歩行練習距離に与える影響について
田中 伸二, 西野 友理子, 黒瀬 翔子, 山出 宏一, 加藤 祥一	OT	2017	脳血管疾患患者の自動車運転再開に及ぼす因子と退院後の運転状況との関連性
坪田 結衣, 山出 宏一, 大林 佳和	PT	2017	脳卒中片麻痺患者に対する多方向への回復リハビリ練習の効果について -歩行能力への影響とバランス練習としての効果の有無の検討-
高田 幸治, 山出 宏一	OT	2016	回復期リハビリテーション病棟におけるユニット制の取り組み
山出 宏二, 松浦 和文, 長谷 浩行, 他	PT	2016	歩行リハビリ支援ツールTreeを使用した歩行練習の効果について
山出 宏二, 松浦 和文, 長谷 浩行, 他	PT	2016	歩行リハビリ支援ツール (Tree) を用いた歩行練習の効果の検討
松浦 和文, 山出 宏一, 長谷 浩行, 大林 佳和	PT	2016	大腿骨近位部骨折患者に対する歩行リハビリ支援ロボットTreeの効果 ~Treeは歩行能力と意欲を向上させるか~
西野 琢也, 山出 宏一, 川端 悠士	PT	2016	リハビリテーション専門職における自己効力感とPOMS2を用いたストレス反応との関連性
田中 伸二, 西野 友理子, 井上 眞, 石川 晋麻, 黒瀬 翔子, 山出 宏一, 川端 悠士	OT	2016	脳血管疾患患者の自動車運転再開に及ぼす因子の検討
原野 大助	PT	2015	間接的介入で慢性症状のコントロールに繋がった症例 -視覚的フィードバックがもたらす影響-
三田 和広, 藤井 鈴, 山下 修平, 赤尾 吉規, 山出 宏一, 川端 悠士	PT	2015	回復期リハビリテーション病棟に入院した脳血管疾患患者の機能的自立度評価表 (FIM) 利得
山出 宏一	PT	2015	脳卒中患者に対する随意運動介助型電気刺激装置を用いた歩行訓練の効果について -シングルケースデザインでの2症例の検討-
山出 宏二, 松浦 和文, 棟本 裕康, 松村 直樹, 他	PT	2015	当院リハビリテーションスタッフにおける腰痛発生因子の検討
松浦 和文, 山出 宏一, 久保田 未希, 高宮 萌, 加藤 圭彦	PT	2015	車椅子バスケットボール用車椅子のシート高と加速度・速度の関係について
西野 琢也, 山出 宏一, 吉岡 正和, 我嶋 晋太郎, 川久保 淳司, 高橋 精一郎, 森田 正治	PT	2015	圧迫刺激とスタティックストレッチングによる腓腸筋形状と足関節背屈可動域への影響
原野 大助, 他	PT	2014	慢性的な下肢の灼熱感に対するMTAに痛み記録を併用した1症例
山出 宏一	PT	2014	健康成人に対する二重課題条件の影響について-歩行比による検討-
赤尾 吉規, 山出 宏一, 他	PT	2014	当院回復期リハビリ病棟患者の心血管リスクについて -入院時標準12誘導心電図所見の活用-
大田 茂臣, 他	OT	2014	ボツリヌス治療における当院の取り組みについて
田中 厚史, 横山 千尋	ST	2014	嚥下機能改善手術を施したWallenberg症候群1例の回復期から在宅支援まで
田中 厚史, 藤井 鈴	ST	2014	当院回復期病棟脳卒中患者の入院時栄養状態の把握と嚥下障害の関連
藤井 鈴, 松本 昌代	ST	2014	失語症者の家族に対する支援方法の検討 ~家族へのインタビューをとらして~
吉岡 正和, 山出 宏一, 西野 琢也, 原野 大助, 松浦 和文, 井本 佑子, 加藤 圭彦	PT	2013	マイオチューニングアプローチが嚥下運動機能に与える効果検証
久保田 真生, 山出 宏一	OT	2013	促進回復療法と低周波電気刺激の併用における麻痺回復促進の効果
高田 幸治	OT	2013	動け! 私の右手 ~Activityが生活を変える~
佃 圭司, 山出 宏一, 小山 貴慶, 加藤 圭彦	PT	2013	長下肢義肢が及ぼす歩行への影響について-歩行速度や歩幅, 筋活動の視点から
田中 厚史, 松村 夕花, 藤井 鈴	ST	2013	当院における嚥下内視鏡検査 (VE) の導入に向けての取り組みと今後の課題
田中 伸二, 高山 直美, 伊藤 麻由美, 大田 茂臣, 井上 眞, 山出 宏一, 加藤 圭彦, 中安 清	OT	2013	当院における自動車運転再開に向けた取り組み
小山 貴慶, 佃 圭司, 他	PT	2012	GS長下肢義肢が脳卒中片麻痺患者の歩行における前脛骨筋に与える影響

研究会等での発表			
氏名	職種	年	発表演題名
平田 有里乃	PT	2019	右放線冠梗塞により歩行障害を呈し、歩行速度の改善を目指して重心移動練習を実施した80歳代男性症例
田中 里奈	PT	2019	歩行能力向上を目的に足部感覚フィードバック練習を行った脳卒中片麻痺患者一症例
佐藤 春香	PT	2019	実用性歩行の改善を目的にバランス練習を行った一症例
嶋田 菜葉子, 西野 友理子, 未田 絵梨	PT	2018	左半身空間無視を呈した両側片麻痺患者に対する移動動作への取り組み ~一症例に対する視覚探索練習の効果について~
永野 陽, 西尾 勝, 松浦 和文, 山出 宏一	PT	2018	膝関節屈曲位でのステップ動作練習により歩行障害が改善した70歳代女性例
岡原 光	OT	2017	もともと不安気質で細々としたニーズのある利用者に対して、不安解消・整理することによって安心して日常生活を送れるようになった事例
山出 宏二, 松浦 和文, 加藤 祥一	PT	2017	歩行リハビリ支援ツールTreeを使用した歩行練習の効果について
山出 宏二, 松浦 和文, 長谷 浩行, 加藤 祥一	PT	2017	脳卒中片麻痺患者に対する歩行リハビリ支援ツールTreeを用いた歩行練習が歩行練習距離と歩行能力改善に及ぼす影響について
松浦 和文	PT	2017	延髄外側梗塞後にlateropulsionを呈した40代女性例
上田 純也	OT	2017	思春期の発達 ~不登校への対応, 行動の背景を考える~
田中 伸二, 久保田 真生, 山出 宏一	OT	2017	当院外来リハでの取り組み
田中 伸二, 西野 友理子, 黒瀬 翔子, 山出 宏一, 加藤 祥一	OT	2017	脳血管疾患患者の自動車運転再開に及ぼす因子と退院後の運転状況との関連性
藤井 鈴, 山下 修平, 峰 美奈子, 山出 宏一	ST	2017	慢性呼吸不全患者にリハビリテーションと高エネルギーの栄養管理に取り組んだ一症例
遠藤 憂嘉	OT	2014	高次脳機能障害を呈し、自動車運転再開を検討した一例
横山 千尋	ST	2014	回復期失語症患者における代償手段の導入時期検討
社 河内 恵	ST	2014	左利き右脳梗塞により失語症を呈した症例
猪俣 桂吾	OT	2014	高次脳機能障害を呈した症例が復職を果たした事例 -職場との調整を経て-
高田 幸治	OT	2013	外来作業療法がもたらした効果 ~回復期から生活の定着までの介入を通して~
西村 佐知子	OT	2013	随意介助型電気刺激装置と手関節固定装置を併用し上肢機能改善がみられ巧緻性が向上した症例
大田 茂臣	OT	2013	ボツリヌス治療目的で入院した患者に対する痛感改善に向けたアプローチ
大田 茂臣	OT	2012	低酸素脳症を呈した症例の事例報告
井上 眞, 他	OT	2012	当院で自動車運転訓練を施行した脳障害患者の退院後の運転状況調査
我嶋 晋太郎	OT	2012	回復期リハビリテーション過程に雇用症候群を呈した症例 ~回復期リハビリテーションの中退と雇用症候群~
山下 りえこ	OT	2012	医療スタッフと家族の連携とチームアプローチ
山出 宏一	PT	2012	脳卒中患者に対する随意運動介助型電気刺激装置を用いた歩行訓練の効果について
松村 夕花	ST	2012	重度失語症例の訓練経過
上野 正寛	PT	2012	当院におけるGait Solution長下肢義肢を用いた理学療法アプローチ
前田 憂嘉	OT	2012	随意運動介助型電気刺激装置 (PASSシステム) による上肢機能向上とCI療法による学習の効果
東井 麻紀	OT	2012	機能改善の困難した症例へ身体機能からADL介入
武智 奈未	OT	2012	起立性低血圧を呈した症例に対する環境設定の効果
末次 康平	PT	2012	多発性硬化症を発症した60歳代女性