

原籍論文				
氏名	職種	年	研究課題名	雑誌
松浦和文, 山崎文夫	PT	2021	慢性脳虚血性認知症はストレス反応を軽減するか ～気分状態と脳動脈硬化からの検討～	理学療法科学 36(2) 175-180 2021
山出 悠二, 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	理学療法科学 34(4) 441-447 2019
藤江 隆, 野村 秀弘, 山出 悠二, 三田 和広, 山下 修平	ST	2019	脳卒中後遺症の軽減に効果的であるBCA活性化栄養補助食品の日常生活動作の改善効果に関するメタ分析のメタ分析	リハビリテーション医療 3(2) 253-260 2019
高野大助, 山出悠二, 吉岡正樹, 長瀬直太郎, 川島孝博, 高橋精一郎, 森田正彦	PT	2016	圧刺激とスタディックスストレッチングによる筋活動状態および関節筋群の可動域への影響	理学療法科学 31(2) 183-188 2016
高野大助, 山出悠二, 西野孝博, 原野大助, 松浦和文, 井本祐子, 加藤 圭彦, 高田忠実	PT	2014	MyoUpping Approachが膝下運動機能に与える効果検証	MTAジャーナル 5(1) 7-9 2014
山出悠二, 高橋精一郎, 後藤純徳	PT	2012	バーキンソン病患者に対する認知性歩行訓練における効果的歩幅の検討	理学療法科学 27(5) 529-533 2012

著書 (分担執筆)				
氏名	職種	年	書籍名	出版社
余谷さゆみ, 高橋仁美, 西野孝博, 山出悠二, 田中悠二, 藤江隆		2018	リハビリテーション管理・実践実践ガイドブック	メディカルビュー社 2018.9

短報 (共著)				
氏名	職種	年	研究課題名	雑誌
森田忠実, 山崎和子, 山出悠二, 高瀬直二, 原田有希	PT	2012	進行性統合失調症に併発した正常圧水頭症のMRI	精神内科 76(6) 613-614 2012
森田忠実, 山崎和子, 山出悠二, 高瀬直二, 原田有希	PT	2012	特異性正常圧水頭症(Definite NPH)の脳6体の臨床分析	臨床神経学 52(5) 382 2012

雑誌寄稿 (共著)				
氏名	職種	年	課題名	雑誌
橋元博, 高橋精一郎, 森田忠実, 山出悠二, 森政男, 竹本真美	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	学会名
松浦和文, 山崎文夫	PT	2019	慢性脳虚血性認知症はストレス反応を軽減するか	日本後方医学会
山出 悠二, 茂藤口寛, 田中秀子, 加藤 祥一	PT	2019	EAPプレーキデバイスを用いた膝下肢器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～	第17回日本脳神経学会
田中悠二	OT	2019	脳卒中後遺症に対する有効な理学療法を用いた自動歩行補助 ～路上歩行において実用性が検証された～	第17回日本脳神経学会
田中悠二, 山出悠二, 西野孝博, 久保田真子, 加藤 祥一, 上田祐子	OT	2019	脳卒中後遺症の注意障害を呈した症例に対する有効な理学療法の効果	第53回日本作業療法学会
山出悠二, 松浦和文, 田中悠二, 山出悠一	PT	2019	脳卒中後遺症に対する歩行練習の介入による歩行能力の改善効果	第33回中国ブロック理学療法学会
田中悠二, 茂藤口寛, 松浦和文, 山下修平, 山出悠二	PT	2019	脳卒中片麻痺患者の歩行練習距離の可塑性に関する影響 ～GS-Kneeを用いた一症例の検討～	第33回中国ブロック理学療法学会
松浦和文, 山崎文夫	PT	2019	慢性脳虚血性認知症はストレス反応を軽減するか ～気分状態と脳動脈硬化からの検討～	第29回山口理学療法学会
高田忠実, 加藤 祥一, 他	OT	2018	脳卒中片麻痺患者に対してLeap Motionを使用した上肢動作訓練の効果	第55回日本リハビリテーション学会学術大会
山出悠二, 松浦和文, 長谷浩行, 加藤 祥一	PT	2018	脳卒中片麻痺患者に対する「歩行リハビリ支援ツールTree」を継続使用した効果 ～4週間介入による効果の検証～	第55回日本リハビリテーション学会学術大会
上野正博, 山出悠二, 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	第32回中国ブロック理学療法学会
長谷浩行, 山出悠二, 加藤 祥一	PT	2018	歩行支援ロボットTreeの活用におけるアウトカムスコアに及ぼす影響について	第55回日本リハビリテーション学会学術大会
田中悠二, 山出悠二, 他	OT	2018	健康者における有効な理学療法と神経学的検査との関連性について	第52回日本作業療法学会
藤江隆, 山出悠二, 山下修平, 三田和広, 野村秀弘	ST	2018	脳卒中後遺症に対するBCA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メタ分析のメタ分析	第55回 日本リハビリテーション学会学術大会
山出悠二, 松浦和文, 長谷浩行, 加藤 祥一	PT	2018	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	第16回日本神経理学療法学会発表
引田直志, 山出悠二, 西野孝博, 藤江隆, 山崎和子, 大塚隆夫, 大塚隆夫	PT	2018	歩行練習と歩行練習の介入による歩行能力の改善効果 ～GS-Kneeを用いた一症例の検討～	第27回山口理学療法学会
野村秀弘, 山出悠二, 上野正博, 田中悠二	PT	2018	脳卒中片麻痺患者に対する歩行練習が歩行能力に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	第28回山口理学療法学会
久保田真子, 山出悠二	OT	2018	電極刺激方法の違いによる脳卒中片麻痺患者の上肢機能に及ぼす効果の比較検討	第30回山口理学療法学会
藤田久美, 松浦和文, 山出悠二	PT	2017	脳卒中片麻痺患者に対する歩行練習の介入による歩行能力の改善効果 ～シングルケースデザインによる検討～	第27回山口理学療法学会
高田忠実, 山出悠二	OT	2017	脳卒中片麻痺患者に対する歩行練習の介入による歩行能力の改善効果 ～シングルケースデザインによる検討～	第54回日本リハビリテーション学会学術大会発表
山出悠二, 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～	第52回日本理学療法学会大会 発表
山出悠二, 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	第48回日本リハビリテーション学会学術大会発表
松浦和文, 山出悠二, 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認知を改善させるか	第52回日本理学療法学会
西野孝博, 山出悠二, 大塚隆夫	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)	第54回 日本リハビリテーション学会学術大会
加藤 祥一, 山出悠二, 末次謙平	PT	2017	脳卒中片麻痺患者に対する歩行練習が歩行能力に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	第26回 山口理学療法学会
長谷浩行, 山出 悠二, 松浦 和文	PT	2017	歩行リハビリ支援ツールTreeの使用が脳卒中片麻痺患者の歩行練習距離に与える影響について	第52回日本理学療法学会大会
山出悠二, 西野孝博, 藤江隆, 山出悠二, 加藤 祥一	OT	2017	脳卒中片麻痺患者の自動歩行練習再開に及ぼす因子と退院後の歩行状況との関連性	第51回日本作業療法学会
野村秀弘, 山出悠二, 大塚隆夫	PT	2017	脳卒中片麻痺患者に対する歩行練習の介入による歩行能力の改善効果 ～シングルケースデザインによる検討～	第27回山口理学療法学会
高田忠実, 山出悠二	OT	2016	歩行支援ロボットTreeの活用における歩行練習の効果について	日本医療マネジメント学会 第15回山口理学療法学会
山出悠二, 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	第51回日本理学療法学会大会
山出悠二, 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証	第53回日本リハビリテーション学会学術大会
松浦和文, 山出悠二, 長谷浩行, 大塚隆夫	PT	2016	大塚隆夫医師が脳卒中片麻痺患者に対する歩行リハビリ支援ロボットTreeの効果 ～Treeの歩行能力と認知を向上させるか～	第26回山口理学療法学会
西野孝博, 山出悠二, 川嶋敏士	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	第53回日本リハビリテーション学会学術大会
田中悠二, 西野孝博, 井上真, 石川麻輝, 藤江隆, 山出悠二, 川嶋敏士	OT	2016	脳卒中片麻痺患者の自動歩行練習再開に及ぼす因子の検討 ～視覚的フィードバックがもたらす影響～	第56回日本リハビリテーション学会学術大会
三田和広, 藤江隆, 山下修平, 野村秀弘	PT	2015	脳卒中後遺症に対するBCA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メタ分析のメタ分析	第50回日本リハビリテーション学会学術大会
山出悠二	PT	2015	脳卒中片麻痺患者に対する歩行練習の介入による歩行能力の改善効果 ～シングルケースデザインによる検討～	第50回日本理学療法学会大会
山出悠二, 松浦和文, 藤江隆, 加藤 祥一, 他	PT	2015	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	第50回日本理学療法学会大会
松浦和文, 山出悠二, 久保田真子, 高田忠実, 加藤 祥一	PT	2015	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	第50回日本理学療法学会大会
高野大助, 山出悠二, 吉岡正樹, 長瀬直太郎, 川島孝博, 高橋精一郎, 森田正彦	PT	2015	圧刺激とスタディックスストレッチングによる筋活動状態および関節筋群の可動域への影響	第50回日本理学療法学会大会
原野大助, 他	PT	2014	慢性脳虚血性認知症に対するMTACを用いた歩行練習の効果検証	第13回日本マイオチューニングアプローチ学会学術大会
山出悠二	PT	2014	健康成人に対する二重課題条件の影響について～歩行リズム～	第28回中国ブロック理学療法学会
赤尾直樹, 山出悠二, 他	PT	2014	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす因子と退院後の歩行状況との関連性 ～入院時課題は歩行練習再開の促進～	第28回中国ブロック理学療法学会
大塚隆夫, 他	OT	2014	ボツリヌス毒素における歩行練習の効果について	日本医療マネジメント学会第13回山口理学療法学会
田中悠二, 横山千尋	ST	2014	膝下補綴改善手術を受けたWallenberg症候群1例の歩行練習から在宅まで	第20回日本補綴器学会リハビリテーション学会学術大会
田中悠二, 藤江隆	ST	2014	脳卒中後遺症に対するBCA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メタ分析のメタ分析	第38回中国脳神経リハビリテーション学会学術大会
藤江隆, 松本直代	ST	2014	歩行練習の介入による歩行練習再開に及ぼす影響 ～家庭へのインテグレーション～	リハビリテーション・ケア合同研究会
高野大助, 山出悠二, 西野孝博, 原野大助, 松浦和文, 井本祐子, 加藤 圭彦	PT	2013	マイオチューニングアプローチが膝下運動機能に与える効果検証	第12回MTA学会
久保田真子, 山出悠二	OT	2013	脳卒中片麻痺患者に対する歩行練習の介入による歩行能力の改善効果 ～シングルケースデザインによる検討～	第25回山口理学療法学会
高田忠実	OT	2013	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	第3回中国ブロック運動分析研究会
藤江隆, 山出悠二, 小山真樹, 加藤 圭彦	PT	2013	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	第23回山口理学療法学会
田中悠二, 松村夕花, 藤江隆	ST	2013	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	第14回日本言語聴覚学会
田中悠二, 高田忠実, 伊藤麻由美, 大塚隆夫, 井上真, 山出悠二, 加藤 圭彦, 中安 浩	OT	2013	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	日本医療マネジメント学会 第12回九州・山口学術大会
小山真樹, 藤江隆, 他	PT	2012	OS長下肢器具が脳卒中片麻痺患者の歩行における歩行練習に与える影響	第22回山口理学療法学会

研究会等での発表				
氏名	職種	年	発表演題名	研究会名
平田有貴乃	PT	2019	脳卒中後遺症により歩行練習を呈し、歩行速度の改善を目指して ～歩行練習再開を促した認知機能低下例～	山口理学療法学会 令和元年度中国ブロック理学療法学会
田中悠二	PT	2019	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	山口理学療法学会 令和元年度中国ブロック理学療法学会
佐藤春香	PT	2019	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	山口理学療法学会 令和元年度中国ブロック理学療法学会
藤田直志, 西野孝博, 東山雄樹	PT	2018	脳卒中後遺症を呈した歩行練習再開に及ぼす因子の検討 ～一症例に対する歩行練習再開の効果～	第25回山口理学療法学会
赤尾直樹, 西野孝博, 山出悠二	PT	2018	脳卒中後遺症を呈した歩行練習再開に及ぼす因子の検討 ～一症例に対する歩行練習再開の効果～	山口理学療法学会 HTDL事例研究会
高野大助	OT	2017	脳卒中後遺症を呈した歩行練習再開に及ぼす因子の検討 ～一症例に対する歩行練習再開の効果～	山口理学療法学会 HTDL事例研究会
山出悠二	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	第24回山口理学療法学会
山出悠二, 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 歩行練習再開と歩行能力に及ぼす影響について	第33回山口理学療法学会
松浦和文	PT	2017	脳卒中片麻痺患者に対する歩行練習の介入による歩行能力の改善効果 ～シングルケースデザインによる検討～	第45回山口理学療法学会
上田祐子	OT	2017	脳卒中片麻痺患者に対する歩行練習の介入による歩行能力の改善効果 ～シングルケースデザインによる検討～	平成28年度山口理学療法学会学術大会
田中悠二, 久保田真子, 山出悠二	OT	2017	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	第1回自動歩行練習に関する合同研究会
田中悠二, 西野孝博, 藤江隆, 山出悠二, 加藤 祥一	OT	2017	脳卒中片麻痺患者の自動歩行練習再開に及ぼす因子と退院後の歩行状況との関連性	第33回山口理学療法学会
藤江隆, 山下修平, 藤江隆, 山出悠二	ST	2017	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	第33回山口理学療法学会
佐藤春香	OT	2014	脳卒中片麻痺患者に対する歩行練習の介入による歩行能力の改善効果 ～シングルケースデザインによる検討～	山口理学療法学会 H26年度第3回脳卒中理学療法学会
横山千尋	ST	2014	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	山口県言語聴覚士会 産後研究会
社内内藤	ST	2014	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	山口県言語聴覚士会 産後研究会
藤江隆	OT	2014	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	日本作業療法士協会 産後研究会
藤田直志	OT	2013	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	平成25年度山口理学療法学会学術大会
藤江隆, 山出悠二	OT	2013	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	平成25年度山口理学療法学会学術大会
大田直茂	OT	2013	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	平成25年度山口理学療法学会学術大会
大田直茂	OT	2012	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	山口県言語聴覚士会 産後研究会
井上真, 他	OT	2012	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	第2回山口理学療法学会
長瀬直太郎	OT	2012	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	山口理学療法学会 山口地区新人登壇研究会
山下りすこ	OT	2012	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	山口理学療法学会 産後研究会
山出悠二	PT	2012	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	第28回山口理学療法学会
松村夕花	ST	2012	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	山口県言語聴覚士会 産後研究会
上野正博	PT	2012	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	第2回山口理学療法学会
前田直貴	OT	2012	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	山口理学療法学会 山口地区新人登壇研究会
藤江隆	OT	2012	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	山口理学療法学会 山口地区新人登壇研究会
長瀬直太郎	OT	2012	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	山口理学療法学会 山口地区新人登壇研究会
末次謙平	PT	2012	歩行練習が歩行練習再開に及ぼす影響 ～歩行速度と歩行リズムに及ぼす影響について～	山口理学療法学会 山口地区新人登壇研究会