

## ▽令和2年度

PT

第38回東北理学療法学会(R2.10.17~10.18)

・両側大腿骨頸部骨折後, CPPによる両側BHAを施行し歩行能力改善を認めた症例  
清野大地, 加藤直也

・脊髄梗塞により後脊髄動脈症候群を呈した一症例  
中川響子, 今川英俊

山形県理学療法士会村山支部研修会(R2.11.26)

大腿骨頸部骨折における人工骨頭の脱臼症例の検討  
高野良彰

第19回日本神経理学療法学会サテライトカンファレンス山形(R2.12.13)

急性期脳卒中患者における足底屈筋の痙縮に対する理学療法 病態の異なる3例を通して  
本間大智, 中川響子, 加藤大輝, 加藤直也

<<投稿>> Hip Joint 46巻2号

短外旋筋共同腱温存法導入による術後管理の変化が人工骨頭置換術後患者のリハビリテーションの経過に及ぼす影響 従来法と比較して

清野大地, 中野渡達哉, 今川英俊, 野呂篤司, 伊東健太郎, 濱田壮志

OT

第54回日本作業療法学会(WEB R2.9.25~10.25)

・急性期脳卒中患者に磁器刺激を実施し上肢機能向上が得られた一例  
仁藤有美子, 新野麻祐子, 吉田海斗, 椿野幸子

・外傷性嗅覚障害患者に対する作業療法の関わり 一例を通して  
椿野幸子, 新野麻祐子, 仁藤有美子

第30回東北作業療法学会(R2.6.20~6.21)

・障がい者芸術活動推進委員活動報告 第2報  
椿野幸子

・急性期脳梗塞患者の身辺動作自立に影響を及ぼす基本動作の特性  
新野麻祐子, 高畑未樹, 椿野幸子

## ▽令和元年度

### PT

第28回山形県理学療法学会(R1.6.15～6.16)

右大腿骨転子部骨折を呈し、人工骨頭置換術(筋腱温存アプローチ)を施行した症例

高野良彰, 今川英俊, 川田知美, 奥山哲平, 加藤直也

第46回日本股関節学会学術集会(R1.10.25～10.26)

・大腿骨頸部骨折に対する短外旋筋共同腱温存人工骨頭置換術が基本動作に及ぼす影響

今川英俊, 中野渡達哉, 野呂篤史, 伊東健太郎

・短外旋筋共同腱温存人工骨頭置換術における日常生活動作と歩行能力 従来法との比較

清野大地, 中野渡達哉, 野呂篤史, 伊東健太郎

第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会(R1.11.15～11.17)

・急性期病院におけるリハビリテーション支援ロボットを用いた脳卒中後歩行練習の経験

本間大智, 加藤直也, 高橋俊子, 山口智史, 近藤礼

・急性期病院におけるリハビリテーション支援ロボットの運用実績

加藤直也, 本間大智, 高橋俊子, 山口智史, 近藤礼

<<投稿>>山形市立病院済生館医学雑誌 44巻1号

当急性期病院の退院時リハビリテーション指導の現状と展望

加藤直也, 高橋俊子, 本間大智, 坂井一哉, 片桐夏樹, 仁藤有美子, 新野麻祐子, 佐藤恵, 岡崎資恵, 他

### OT

第29回東北作業療法学会(R1.6.22～6.23)

・自宅退院と復職を果たした脳出血患者の急性期作業療法の関わり

井上晴日, 吉田海斗, 新野麻祐子, 椿野幸子

・急性期脳出血患者に対する末梢神経磁気刺激の取り組み

吉田海斗, 新野麻祐子, 椿野幸子

第53回日本作業療法学会(R1.9.6～9.8)

・急性期脳出血患者における末梢神経磁気刺激を用いた上肢機能訓練の効果

椿野幸子, 吉田海斗, 井上晴日, 新野麻祐子

・脳卒中患者の末梢神経磁気刺激による運動機能回復の効果

吉田海斗, 伊藤香織, 椿野幸子, 新野麻祐子, 藤井浩美

<<投稿>>Japanese Journal of Comprehensive Rehabilitation Science  
10(2019)巻

Characteristics of the pressure ratio of the gluteal and sole regions during sitting in acute stroke patients using a body pressure distribution measuring system

Yumiko Nito, Sachiko Tsubakino, Eri Suzuki, Toshiaki sato

## ▽平成30年度

### PT

第2回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会(H30.11.2~11.4)

急性期病院自宅退院患者に対するリハビリテーション退院時指導の現状と展望

加藤直也, 高橋俊子, 川田知美, 本間大智, 仁藤有美子, 新野麻祐子, 菊地恵, 岡崎資恵, 椿野幸子

第36回東北理学療法学術大会(H30.11.3~11.4)

歩行練習支援ロボット「ウェルウォーク WW-1000」を用いた歩行練習により歩行能力の早期改善を認めた1症例 急性期脳卒中完全片麻痺患者を対象として

本間大智, 加藤直也, 高橋俊子, 今川英俊, 川田知美, 齋藤元太

<<投稿>>東北理学療法学 30号

大腿骨近位部骨折術後急性期患者における基本動作能力と日常生活活動能力の関連性

Ability for Basic Movement Scale II (ABMS II)を用いて

加藤直也, 中野渡達哉, 中川響子, 奥山哲平, 坂井一哉, 大泉龍太郎

### OT

第26回山形県作業療法学会(H30.5.19~5.20)

上肢用ロボット型運動訓練装置ReoGo-Jを用いた急性期の関わり 一症例を通して

新野麻祐子, 仁藤有美子, 椿野幸子

第28回東北作業療法学会(H30.6.23~6.24)

急性期に上肢用ロボット型運動訓練装置を用い上肢機能改善を図った一症例

新野麻祐子, 仁藤有美子, 椿野幸子

第52回日本作業療法学会(H30.9.7~9.9)

急性期脳出血患者に対する作業療法と末梢神経連続パルス磁気刺激を用いた上肢機能訓練の効果

椿野幸子, 新野麻祐子, 中村早希, 仁藤有美子

### ST

第24回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会(H30.9.8~9.9)

・VitalStim(神経筋電気刺激装置)とバルーン拡張法による嚥下訓練を行った小脳橋角部腫瘍摘出術後の一例

菊地恵, 齋藤元太

・急性期からバルーン拡張訓練を導入した延髄外側症候群の一例

岡崎資恵, 齋藤元太

山形県言語聴覚士会症例検討会(H31.3.2)

MTPSSEとCPAP療法を行った構音障害の一例

佐々木沙恵