

## 【学会発表・論文など 2010 年～】

- 小澤哲也, 大山由廉, 鈴木勇佑, 出岡有希, 高島 将, 中村彩菜, 小澤祐治, 佐藤隆一, 霜田直史, 平田康英, 野寄浩司. Cruciate-Substituting 型人工膝関節全置換術後の身体機能の変化と歩行速度の規定因子について—Cruciate-Retaining 型と Posterior-Stabilized 型人工膝関節全置換術後の先行研究との比較—. 理学療法—技術と研究—2021; 49: 49-58.
- 鈴木勇佑, 大山由廉, 小澤哲也, 出岡有希, 小澤祐治, 中村彩菜, 高島将, 佐藤隆一, 霜田直史, 平田康英, 野寄浩司. 人工膝関節全置換術後の膝関節伸展可動域と膝伸展筋力の変化量は歩行速度に影響する. 理学療法—技術と研究—2021; 49: 59-64.
- 低血圧症状が遷延化した低心機能を呈した心不全患者への理学療法 リカンベント式エルゴメータによるインターバルトレーニングを試みて. 高橋 弦, 小澤 哲也, 中村彩菜, 霜田 直史, 弓削 大, 飯倉 早映子, 川口 竹男. 理学療法科学, 2020
- 当院における包括的外来心臓リハビリテーションの効果について(活動報告). 小澤 哲也, 高橋 弦, 中村 彩菜, 佐藤 隆一, 多田 昌代, 関口 葉子, 弓削 大, 川口竹男, 霜田 直史. 理学療法科学, 2020
- 人工膝関節全置換術前と術後 1 ヶ月における歩行速度と身体機能の関連 膝伸展角度の早期獲得の重要性. 鈴木 勇佑, 小澤 哲也, 大山 由廉, 出岡 有希, 高島将, 佐藤 隆一, 霜田 直史, 平田 康英, 野寄 浩司. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 2019
- 低身長・低体重児の運動発達遅滞に対する装具療法の効果 発達段階に合わせた骨盤帯付長下肢装具の提案. 佐藤 隆一, 中山 滋, 大山 由廉, 鈴木 勇佑, 小澤哲也, 霜田 直史, 兵頭 晶樹, 黒木 隆行, 金井 朋也, 関川 且行. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 2019
- 救急科カンファレンスに参加することの意義について 急性期病院として理学療法士に求められること. 佐藤 隆一, 小澤 哲也, 石塚 久美子, 霜田 直史, 守田 誠司. 地域医療, 2019
- 救命救急科における当院のチームアプローチが病院収益に与える影響. 小澤 哲也, 守田 誠司, 澤本 徹, 梅鉢 梨真子, 稲垣 小百合, 小俣 麻美, 石塚 久美子, 鈴木好, 佐藤 隆一, 霜田 直史. 日本集中治療医学会雑誌, 2019
- 入院期高齢心不全患者の歩行速度低下を予測する握力の男女別カットオフ値の検討. 小澤 哲也, 松本 美香, 中村 彩菜, 小澤 祐治, 佐藤 隆一, 霜田 直史, 弓削大, 川口 竹男. 2019
- 低換気と頻呼吸を呈する頸髄損傷の既往がある呼吸不全患者に対して日中の呼吸器離脱は可能なのか? 呼吸器離脱に向けた計画と理学療法士の果たす役割. 小澤 哲也, 新山 祐貴, 中山 滋, 佐藤 隆一, 霜田 直史, 守田 誠司. 理学療法科学, 2019
- PaO<sub>2</sub>/FIO<sub>2</sub> 比が 200 未満の人工呼吸器装着患者に対する離床時の呼吸循環応答と安全性の予備的研究. 小澤 哲也, 澤本 徹. 日本集中治療医学会雑誌, 2018
- 握力は入院期高齢心不全患者における退院時の歩行速度低下を予測する有用な指標となる. 小澤 哲也, 松本 美香, 中村 彩菜, 佐藤 隆一, 霜田 直史, 弓削 大, 齊藤 正和, 川口 竹男. 神奈川県理学療法士学会プログラム抄録集, 2018
- 栄養状態は周術期大腿骨近位部骨折患者における肺炎の予測因子となるか?中山 滋. 日本静脈経腸栄養学会雑誌, 2018

- 大腿骨近位部骨折症例における入院中の肺炎発症の危険因子の検討. 小澤 哲也, 中山 滋, 柳川 直望, 新山 祐貴, 布施 勇貴, 佐藤 隆一, 霜田 直史, 居山 伊久子, 眞壁 早霧, 北 仁美, 細川 沙椰, 野寄 浩司. 理学療法: 技術と研究, 2018
- 当院における急性期脳卒中患者のリハビリテーション実施単位数とFIM 効率の関連について. 中村 彩菜, 小澤 哲也, 新山 祐貴, 布施 勇貴, 中山 滋, 柳川 直望, 大山 由廉, 佐藤 隆一, 山中 祐路, 高橋 真由子, 霜田 直史. 理学療法: 技術と研究, 2018
- 鏡視下腱板修復術後 6 ヶ月と 12 ヶ月における日常生活で困難さを感じる動作の特徴について 患者立脚肩関節評価法 Shoulder36 を用いた検討. 小澤 哲也, 大山 由廉, 佐藤 隆一, 中村 彩菜, 鈴木 勇佑, 霜田 直史, 大石 隆幸, 野寄 浩司. 理学療法科学, 2018
- 前方侵入法による最小侵襲人工股関節全置換術後の筋力回復推移 高齢者と壮年者の比較. 小澤 哲也, 野寄 浩司. 理学療法: 技術と研究, 2017
- 入院期高齢心不全患者に対する入院早期からの歩行開始の安全性と効果 クリニカルシナリオ 1、2 群の患者に対する検討. 小澤 哲也, 齊藤 正和, 安達 裕一, 堀 健太郎, 上脇 玲奈. 理学療法: 技術と研究, 2017
- 片脚スクワット時に膝関節前面痛を訴える外側半月板切除術後の一症例 膝屈伸筋力比と骨盤の後傾に着目して. 小澤 哲也, 兵頭 昌樹, 野寄 浩司. 神奈川県理学療法士学会プログラム抄録集, 2016
- Direct anterior approach による最小侵襲人工股関節全置換術後の筋力回復推移. 佐藤 隆一, 小澤 哲也, 鈴木 宙, 野寄 浩司. Hip Joint, 2015
- 自宅退院後の在宅運動療法により運動機能が改善した大腿骨頸部骨折術後の一症例. 小澤 哲也, 佐藤 隆一, 野寄 浩司. Hip Joint, 2015
- 前方侵入法による人工股関節全置換術後の股関節外転筋力と膝関節伸展筋力回復推移の特徴. 小澤 哲也, 佐藤 隆一, 大山 由廉, 小池 和幸, 木村 美枝, 大澤 貴子, 勝俣 勲, 兵頭 昌樹, 野寄 浩司. 理学療法: 技術と研究, 2015
- 下肢切断患者のバランス能力 足部構造の違いに着目して, single case design. 大山 由康, 筒井 仁哉. 総合リハビリテーション, 2014
- 急性期リハビリテーションを終了し、自宅退院した大腿骨近位部骨折患者の退院時運動機能の特性について. 小澤 哲也, 木村 美枝, 小池 和幸, 大澤 貴子, 勝俣勲, 佐藤 隆一. 東日本整形災害外科学会雑誌, 2010
- 維持血液透析患者の移動動作時の自覚的困難さに注目した疾患特異的移動動作評価表の開発 運動療法の効果に対する反応性の検討. 小澤 哲也, 松永 篤彦, 忽那 俊樹, 松嶋 真哉, 小林 主献, 松沢 良太, 逸見 房代, 高木 裕, 本橋 佐知子, 吉田 煦, 増田 卓. 日本透析医学会雑誌, 2010
- 大腿骨頸部骨折を受傷後に歩行機能を再獲得した超高齢女性. 齋藤 寛代, 大山 由廉, 平田 萌々花, 小澤 哲也, 佐藤 隆一, 堀田 一樹, 霜田 直史, 薄井 新. 第 122 回理学療法士科学学会学術大会抄録集, 2022
- 急性期脳卒中患者におけるベッドアップ時の大脳皮質酸素動態変化-ウェアラブル型 NIRS を用いた計測-. 齋藤 寛代, 小澤 祐治, 新山 祐貴, 平田 萌々花, 小澤 哲也, 佐藤 隆一, 堀田 一樹, 椿 淳裕, 霜田 直史, 山中 祐路. 神奈川県理学療法士学会プログラム抄録集, 2022
- 人工股関節全置換術後に大腿神経麻痺を呈した一症例 -神経筋電気刺激と運動療法の併用効果-. 平田 萌々花, 大山 由廉, 齋藤 寛代, 小澤 哲也, 佐藤 隆一, 霜田 直史, 堀田一樹, 野寄浩司. 神奈川県理学療法士学会プログラム抄録集, 2021.

- 急性期病院ではどのような脳卒中患者に下肢装具を作製するべきか？. 中村彩菜, 小澤哲也, 小澤祐治, 佐藤隆一, 霜田直史. 第 17 回日本神経理学療法学会学術大会. 2019
- 大腿骨近位部骨折術後患者における術後急性期の立位・歩行開始時期と歩行再獲得の可否について. 中村彩菜, 大山由廉, 鈴木勇佑, 小澤哲也, 高島将, 出岡有希, 佐藤隆一, 霜田直史, 野寄浩司. 第 4 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会. 2022
- 股関節高位脱臼に伴う同側膝外反変形を呈した coxitis knee に対する TKA 後の一症例－隣接関節と運動機能の経過－. 鈴木勇佑, 大山由廉, 小澤哲也, 佐藤彩菜, 伊沢美香, 佐藤隆一, 霜田直史, 野寄浩司. 日本運動器理学療法学会学術大会抄録集. 2021
- 肺癌患者に対する胸腔鏡下肺切除術前後の身体機能変化について～フレイルチェックとしての身体機能評価～高橋 弦, 小澤哲也, 小澤祐治, 中村彩菜, 出岡有希, 佐藤隆一, 仁藤まどか, 霜田直史
- 麻痺側足関節背屈筋に対する随意運動介助型電気刺激装置の使用経験～効果判定としてTS-MYOを使用する意義～小澤祐治、齋藤寛代、平田萌々花、小澤哲也、佐藤隆一、霜田直史、山中祐路. 第 122 回理学療法士科学学会学術大会抄録集, 2022

## 【表彰 2010 年～】

- 第 24 回日本心不全学会学術集会 YIA 審査講演(ハートチーム)優秀賞 日本人における年齢性別調整標準歩行速度の開発と高齢心不全肝におけるその妥当性の検証, 小澤哲也
- 第 17 回日本心不全学会学術集会 コメディカル部門 YIA 優秀賞(2013 年)入院期心不全患者に対する早期からの歩行開始の効果と安全性～クリニカルシナリオ 1、2 の患者に対する検討～, 小澤哲也
- 日本腎臓リハビリテーション学会第 2 回学術集会 Young Investigator Award 維持血液透析患者に対する心臓手術後リハビリテーションの現状と課題, 小澤哲也
- 第 2 回 理学療法学掲載論文 最優秀賞(2011 年)維持血液透析患者に対する自覚的困難さに注目した移動動作評価表の信頼性と妥当性の検討, 小澤哲也