

【学会発表・論文など 2010年～】

- 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ヵ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
- PaO₂/FIO₂ 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, 真壁 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ヵ月と12ヵ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 照, 増田 卓. 日本透析医学会雑誌, 2010

【表彰 2010 年～】

- 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
- 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 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