

前田紫乃

2018年

- ▶ 腹部大動脈瘤術後、不穏や昼夜逆転により理学療法介入に難渋した一例
(広島県理学療法士会 福山支部事例検討会)

井手迫光弘

2016年

- ▶ 終末期の重症心不全患者に心不全チームで包括的心臓リハビリテーションを行った1症例
(第1回日本心臓リハビリテーション学会中国支部地方会)

2020年

- ▶ 術前栄養障害低リスク患者における心臓血管外科患者の術前栄養関連指標と術後身体機能の関連に関する検討
(第5回日本心臓リハビリテーション学会中国支部地方会)

相方由香理

2016年

- ▶ 開心術後の呼吸理学療法が功を奏した一症例
(第1回日本心臓リハビリテーション学会中国支部地方会)
- ▶ 在宅における慢性呼吸不全患者の呼吸理学療法の実際
(第8回広島呼吸ケア研究会福山地区分科会実技セミナー)

2017年

- ▶ 慢性呼吸不全患者における呼吸リハビリテーションの実際
～呼吸困難軽減のための呼吸理学療法基本手技～
(第9回広島呼吸ケア研究会福山地区分科会実技セミナー)
- ▶ 当院における経カテーテル大動脈弁置換術(TAVI)症例における身体機能の推移と検討
(第24回福山医学祭)

2021 年

- 総説「慢性心不全患者における理学療法の視点」
広島県理学療法士会学術誌《理学療法の臨床と研究 NO.30》

越智裕介

2010 年

- 開心術後、心房細動を合併し、電氣的除細動を施行した症例における早期離床の検討
(第 16 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会)

2011 年

- 心臓血管手術後症例の早期離床における動向および当院における取り組み
(第 16 回広島県理学療法士学会)

2013 年

- 著名な筋力低下を呈した末梢動脈疾患患者を経験して
(Japan Endovascular Treatment conference 2013)

2015 年

- 生体電気インピーダンス法を用いた急性心筋梗塞患者の肥満における特徴の検討
(第 20 回広島県理学療法士学会)
- 間欠性跛行を呈する末梢動脈疾患患者の骨格筋量を評価した一例
(第 3 回びんご PAD ネットワーク)
- PAD 患者の下肢虚血が骨格筋へ及ぼす影響と身体機能の関係について
(第 5 回足守会)

2016 年

- 経カテーテル的大動脈弁植込術後 6 カ月の身体機能を評価した一症例
(第 2 回日本心臓リハビリテーション学会中国支部地方会)
- 心疾患を有する患者にどうかかわるかー未来を見据えてー
(第 21 回 広島県理学療法士学会 セミナー講師)

2018 年

- 急性心筋梗塞患者の肥満度指数と内臓脂肪面積による心血管イベント発生について
(第 25 回福山医学祭)

- 当院における心臓血管外科手術後早期リハビリテーションの現状
(第3回日本心臓リハビリテーション学会中国支部地方会)
- 急性心筋梗塞患者の肥満と内臓脂肪面積の程度による心血管イベント発生についての検討
(福山循環器病院院内研究発表会)
- オーバーワークにより入院となった慢性心不全患者の退院時指導において難渋した一例
(広島県理学療法士会 東部地区局事例検討会)
- 心不全患者の退院時 Edema Index と心不全再入院の関係について
(第23回日本心不全学会学術集会)
- 急性心筋梗塞患者の肥満と内臓脂肪面積の程度による心血管イベント発生についての検討
(第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会)
- 末梢動脈疾患患者の骨格筋量と身体機能の関係について
(第10回足守会)

2019年

- 心不全患者の理学療法ーリスク管理と運動療法ー
(第2回心臓リハビリテーション学会中国支部セミナー)
- 循環器疾患に対するリスク管理
(広島県理学療法士会 教育局主催研修会)

2020年

- 当院における外来心臓リハビリテーションに参加しない理由について
(第6回日本心臓リハビリテーション学会中国支部地方会)
- 循環器疾患に対するリスク管理
(広島県理学療法士会 教育局主催研修会)

2021年

- 内部障害患者のリスク管理について
(広島県理学療法士会 第1回尾三支部(WEB)研修会)

- ▶ 当院における心不全のリハビリテーションについて
(心不全多職種連携セミナー)

- ▶ 歩行だけじゃない運動指標－IC患者は何を指標にリハビリを行うか－
(Japan Endovascular Treatment conference 2021)

- ▶ 末梢動脈疾患患者における栄養状態不良者の身体機能および歩行能力について
(第25回広島県理学療法士学会)

- ▶ 心電図研修会－不整脈を理解して、理学療法に活かそう－
(広島県理学療法士会 教育局主催循環器理学療法(WEB)研修会)