服部病院リハビリテーション室研究業績

2024年

<学会・研究会発表>

- 1. 八木拓磨、井上茂樹、平山昌男、石垣裕一郎、平郡康則、谷宮尚樹、岡田理沙. 回復期の高齢骨折 患者におけるオステオサルコペニアは FIM 効率に影響を与える. 第 13 回日本リハビリテーション 栄養学会学術集会.2024.3.2.
- 2. 谷宮尚樹、八木拓磨、平山昌男、平郡康則、岡田理沙. 外来血液透析患者におけるサルコペニアと 社会的フレイルの関連. 第 35 回兵庫県理学療法学術大会.2024.9.15.

<学会発表(共著)>

- 1. 笠井紅里、井上達朗、小林壮太、前川健一郎、八木拓磨、西野光貴、船山結衣、古澤芽依、甘粕康 太、斎藤新貴、鎌田夏未、椿淳裕. 回復期リハビリテーション病棟に入院中の大腿骨近位部骨折患 者の栄養状態と身体活動量の関連. 第13回日本リハビリテーション栄養学会学術集会.2024.3.2.
- 2. Ogawa M, Okamura M, Yagi T, Maekawa K, Amakasu K, Inoue T, Kobayashi S, Katayama M, Muraki Y, Akashi M. Oral frailty in cardiovascular disease: A scoping review to inform future approaches. The 16th international conference of Asian academy of preventive dentistry Ho Chi Minh City, Vietnam, 17-20 November, 2024.

<論文>

 Ogawa M, Okamura M, Yagi T, Maekawa K, Amakasu K, Inoue T, Kobayashi S, Katayama M, Muraki Y, Akashi M. Oral Health and Cardiovascular Disease: A Scoping Review of Assessment Methods, Risk Factors, and Prognosis. Circ Rep. 2025.

2023年

<学会・研究会発表>

- 1. 八木拓磨、井上達朗、小川真人、岡村正嗣、白土健吾、白井信行、平山昌男、平郡康則、谷宮尚樹、岡田理沙、井上茂樹. 血液透析患者における悪液質の有症率および QOL の関連. 第9回日本栄養・嚥下理学療法学会学術大会.2023.9.17
- 2. 岡田理沙、平山昌男、八木拓磨、平郡康則、谷宮尚樹. 血液透析患者におけるサルコペニアと IADL の関連. 第9回日本栄養・嚥下理学療法学会学術大会.2023.9.17

<学会発表(共著)>

1. 前川健一郎、井上達朗、小川真人、岡村正嗣、八木拓磨. 回復期リハ病棟における大腿骨近位部骨折 患者の入院時身体活動量は退院時 ADL を予測できるか.第 12 回日本リハビリテーション栄養学会学 術集会.2023.1.21.

- 2. 前川健一郎、井上達朗、小川真人、岡村正嗣、八木拓磨. 回復期リハビリテーション病棟における大 腿腿骨近位部骨折患者の入院時身体活動量は退院時 ADL を予測できる. 第9回日本栄養・嚥下理 学療法学会学術大会.2023.9.17
- 3. Okamura M, Inoue T, Ogawa M, Shirado K, Shirai N, Yagi T, Momosaki R, Kokura Y. Combined nutritional and exercise interventions for cachexia in chronic diseases: a systematic review. SCWD. 2023.6.13.

2022年

<学会・研究会発表>

1. 八木拓磨、井上達朗、小川真人、島田雄輔、平郡康則、岡田理沙、岩田脩聡. 骨格筋量指数(SMI) は回復期リハビリテーション病棟での実績指数を低下させる. 第6回日本栄養・嚥下理学療法学会学 術大会.2022.2.19.

<論文>

- 1. 八木拓磨、井上達朗、小川真人、岡村正嗣、島田雄輔、平郡康則、岡田理沙、岩田脩聡. サルコペニアは回復期リハビリテーション病棟での実績指数に影響する. 理学療法学. 2022; 49: 204-211.
- 2. Okamura M, Inoue T, Ogawa M, Shirado K, Shirai N, Yagi T, Momosaki R, Kokura Y.: Rehabilitation Nutrition in Patients with Chronic Kidney Disease and Cachexia. Nutrients. 2022; 14: 4722.

2021年

<学会・研究会発表>

1. 八木拓磨、井上達朗、小川真人、島田雄輔、平郡康則、岡田理沙、岩田脩聡. サルコペニアが 回復期リハビリテーション病棟入棟患者の実績指数、入院コストに与える影響.第 36 回日本臨床栄 養代謝学会学術集会.2021.7.21.

<論文>

1. Yagi T, Inoue T, Ogawa M, Shimada Y, Heguri Y, Okada R, Iwata S, Kishimoto M.: Sarcopenia afects activities of daily living recovery and hospitalization costs in older adults in convalescent rehabilitation wards. Eur Ger Med. 2021; 12: 1237-1245.