

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>

1. 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 affects activities of daily living recovery and hospitalization costs in older adults in convalescent rehabilitation wards. Eur Ger Med. 2021; 12: 1237-1245.