

福田 平 (大学院保健福祉学研究科兼務)

2. 学術論文

- 1) 原著論文, 責任著者, Nakajima T, Fukuda T, Shibasaki I, Obi S, Sakuma M, Abe S, Fukuda H, Toyoda S, Nakajima T. , 2024年04月, 英語, Pathophysiological roles of the serum acylcarnitine level and acylcarnitine/free carnitine ratio in patients with cardiovascular diseases. , 査読あり, IJC Heart & Vasculature, 2024 Vol. 51, 101386-101386, 10.1016/j.ijcha.2024.101386
- 2) 原著論文, 筆頭著者・責任著者, Fukuda T, Yazawa H, Nishikawa R, Tokoi S, Kayashima R, Kono K, Sakuma M, Abe S, Toyoda S, Nakajima T. , 2024年05月, 英語, Physiological role of serum growth differentiation factor-15 (GDF-15) level and iron metabolism in community-dwelling older adults. , 査読あり, Cureus, 2024 Vol. 16, e60422-e60422, 10.7759/cureus.60422
- 3) 原著論文, 共著者, Nakajima T, Haruyama A, Fukuda T, Minami K, Hirose S, Yazawa H, Nakajima T, Hasegawa T, Kitagawa Y, Obi S, Inami S, Oguri G, Shibasaki I, Amano H, Arikawa T, Sakuma M, Abe S, Fukuda H, Toyoda S. , 2024年07月, 英語, Left atrial reservoir strain is a marker of atrial fibrotic remodeling in patients undergoing cardiovascular surgery: Analysis of gene expression. , 査読あり, PLoS One, 2024 Vol. 19, e0306323-e0306323, 10.1371/journal.pone.0306323
- 4) 総説論文, 筆頭著者・責任著者, Fukuda T, Ishizaka H, Sato Y, Toyoda S, Nakajima T. , 2024年11月, 英語, KAATSU training and pain relief. , 査読あり, Int J KAATSU Training Res, 2024 Vol. 20, 1-9, 10.3806/ijktr.20.1
- 5) 原著論文, 筆頭著者・責任著者, Fukuda T, Nakajima T, Hasegawa T, Amano H, Arikawa T, Shibasaki I, Ohni M, Abe S, Sakuma M, Fukuda H, Toyoda S. , 2024年11月, 英語, Relationship between serum ω -3 polyunsaturated fatty acid concentration and fatty acid fraction of epicardial adipose tissue in patients with cardiovascular disease. , 査読あり, Cureus, 2024 Vol. 16, e73417-e73417, 10.7759/cureus.73417

4. 学会発表等

- 1) 口頭, 筆頭者・責任者, 福田平、中島貴文、山口すおみ、天野裕久、有川拓男、八木博、阿部七郎、柴崎郁子、福田宏嗣、佐久間理吏、豊田茂、中島敏明, 心血管疾患患者における血清アシルカルニチン値とアシルカルニチン/遊離カルニチン比の生理学的役割, 日本心臓リハビリテーション学会第30回学術集会, 2024年07月
- 2) 口頭, 筆頭者・責任者, 福田平、中島貴文、山口すおみ、天野裕久、有川拓男、八木博、阿部七郎、柴崎郁子、福田宏嗣、佐久間理吏、豊田茂、中島敏明, 心臓血管手術患者における血清アシルカルニチン値とアシルカルニチン/遊離カルニチン比の病態生理学的役割, 日

本臨床運動療法学会第43回学術集会, 2024年09月

- 3) 口頭, 責任者, 中島貴文、福田平、柴崎郁子、小尾正太郎、佐久間理吏、阿部七郎、福田宏嗣、豊田茂、中島敏明, 心血管病患者における血清アシルカルニチン値とアシルカルニチン/遊離カルニチン比の病態生理学的役割, 日本心臓病学会第72回学術集会, 2024年09月
- 4) 口頭, 筆頭者・責任者, 福田平、矢澤寛子、西川理彦、床井聖子、長谷川貴亮、茅島綾、河野かおり、佐久間理吏、阿部七郎、豊田茂、中島敏明, 地域在住高齢者における血清GDF-15値と鉄代謝の生理学的役割, 日本心臓病学会第72回学術集会, 2024年09月
- 5) ポスター, 筆頭者・責任者, 福田平、矢澤寛子、西川理彦、山口すおみ、八木博、佐久間理吏、豊田茂、中島敏明, 地域在住高齢者における血清GDF-15とヘプシジンの生理学的役割, 日本心臓リハビリテーション学会第9回関東甲信越支部地方会, 2024年11月
- 6) 口頭, 共同研究者, 中島敏明、菊池宏信、小栗岳、福田平、岩沢邦明、小尾正太郎、豊田茂, 脂肪細胞に発現するTransient Receptor Potential Vanilloid (TRPV)チャネルと温度依存性・細胞機能との関連について, 和温療法第3回学術大会, 2024年11月
- 7) 口頭, 筆頭者・責任者, 福田平、中島敏明、柴崎郁子、阿部七郎、佐久間理吏、福田宏嗣、豊田茂, 心血管疾患患者における血中 ω 3濃度と心外膜脂肪の脂肪酸分画との関連について, 日本臨床生理学会第61回総会, 2024年11月
- 8) 口頭, 共同研究者, 中島貴文、中島敏明、横町淳、春山亜希子、福田平、小尾正太郎、南健太郎、小栗岳、柴崎郁子、佐久間理吏、福田宏嗣、豊田茂, Pathophysiological Roles of Atrial Genes Related to Fantastic Four Drugs on Atrial Remodeling in Patients Undergoing Cardiovascular Surgery. , 日本循環器学会第89回学術集会, 2025年03月
- 9) ポスター, 筆頭者・責任者, 福田平、矢澤寛子、西川理彦、佐久間理吏、阿部七郎、豊田茂、中島敏明, Physiological Role of Serum GDF-15 Levels and Iron Metabolism in Community-dwelling Older Adults. , 日本循環器学会第89回学術集会, 2025年03月
- 10) ポスター, 筆頭者・責任者, 福田平、中島敏明、柴崎郁子、阿部七郎、佐久間理吏、福田宏嗣、豊田茂, Relationship between Serum ω 3 Concentration and Fatty Acid Fraction of Epicardial Adipose Tissue in Patients with Cardiovascular Disease. , 日本循環器学会第89回学術集会, 2025年03月

5. 学会, 協会, 公的団体の委員など

- 1) 一般社団法人日本循環器学会, 査読委員, 2023. 10. 1～
- 2) NPO法人日本臨床運動療法学会, 評議員, 2024. 10. 1～

6. 社会貢献

- 1) オープンキャンパス 担当 , 2024. 4. 1～
- 2) オープンキャンパス

10. 学内各種委員会活動

- 1) 広報委員会, 2024. 4
- 2) FD・SD委員会, 2024. 4
- 3) アドミッションセンター入試広報部門, 2024. 4
- 4) 国際協働部門, 2024. 4
- 5) 衛生委員会, 2024. 4

11. 科学研究費補助金, その他の補助金などの受託

- 1) 基盤研究 (C) , 代表者, 福田平、中島敏明, 体水分を考慮した重症高齢者のPhase angleによるサルコペニア診断法の開発, 3, 500千円, 2024年04月, 2027年03月