

村越 智 (大学院保健福祉学研究科兼務)

2. 学術論文

- 1) 原著論文, 共著者, Takayama H, Fukatsu K, Noguchi M, Takahashi K, Watkins A, Matsumoto N, Narita T, Murakoshi S., 2024年07月, 英語, Effects of parenteral nutrition supplemented with beta-hydroxy-beta-methylbutyrate on gut-associated lymphoid tissue and morphology in mice., 査読あり, JPEN J Parenter Enteral Nutr., 48(8), 2024, 927-939, 10.1002/jpen.2686.

4. 学会発表等

- 1) 口頭, 共同研究者, Tomonori Narita, Kazuhiko Fukatsu, Satoshi Murakoshi, Midori Noguchi, Reo Inoue, Nana Matsumoto, Shoh Yajima, Koichi Yagi, Yasuyuki Seto., MEASUREMENT OF SUPERIOR MESENTERIC ARTERY/VEIN BLOOD FLOW USING ULTRASONOGRAPHY AFTER ESOPHAGECTOMY: A POSSIBLE NEW INDICATOR OF GASTROINTESTINAL TRACT TOLERANCE TO ENTERAL NUTRITION, 46th ESPEN (欧州臨床栄養代謝学会) Congress, 2024年09月
- 2) ポスター, 共同研究者, Midori Noguchi, Haruka Takayama, Tomonori Narita, Reo Inoue, Nana Matsumoto, Satoshi Murakoshi, Kazuhiko Fukatsu., PARENTERAL SUPPLEMENTATION OF BETA-HYDROXY-BETA-METHYLBUTYRATE (HMB) REDUCES SUBCUTANEOUS FAT WEIGH, 46th ESPEN (欧州臨床栄養代謝学会) Congress, 2024年09月
- 3) ポスター, 共同研究者, Haruka Takayama, Kazuhiko Fukatsu, Midori Noguchi, Nana Matsumoto, Tomonori Narita, Reo Inoue, Satoshi Murakoshi., Are beneficial effects of beta-hydroxy-beta-methylbutyrate on gut associated lymphoid tissue in parenterally fed mice observed in orally fed mice?, ASPEN (米国静脈経腸栄養学会) 2025 Nutrition Science & Practice Conference, 2025年03月
- 4) 口頭, 共同研究者, Tomonori Narita, Kazuhiko Fukatsu, Satoshi Murakoshi, Midori Noguchi, Reo Inoue, Nana Matsumoto, Seiko Thuihiji, Toshifumi Asada, Miyuki Yamamoto, Ryohei Horie, Ryota Inokuchi, Shoh Yajima, Koichi Yagi, Kento Doi, Yoshifumi Baba., Superior Mesenteric Artery/Vein Blood Flow Using Ultrasonography: A New Parameter to Evaluate the Risk of Early Mortality of Patients in Intensive Care Unit, ASPEN (米国静脈経腸栄養学会) 2025 Nutrition Science & Practice Conference, 2025年03月
- 5) ポスター, 共同研究者, Nana Matsumoto, Koji Oba, Tomonori Narita, Reo Inoue, Satoshi Murakoshi, Yuki Taniguchi, Kenichi Kono, Midori Noguchi, Seiko Tsuihiji, Kazuhiko Fukatsu., The Difference in Hospital Diet Types Affect Oral Intake Percentages in Orthopedic and Supine Surgery Patients?, ASPEN (米国静脈経腸栄養学会) 2025 Nutrition Science & Practice Conference, 2025年03月

5. 学会，協会，公的団体の委員など

- 1) 日本外科代謝栄養学会, 教育委員会委員, 2019. 2. 1～
- 2) 日本外科代謝栄養学会, 用語委員会委員, 2020. 12. 1～
- 3) 日本医療機器学会, 編集委員会委員, 2022. 9. 1～

6. 社会貢献

- 1) 保健福祉学科オープンキャンパス 運営担当・模擬講義担当, 2024. 8. 4
- 2) 栄養学科ミニオープンキャンパス 運営担当, 2025. 3. 26

7. 講演，放送

- 1) 社会医療法人青嵐会本荘第一病院学術講演会「栄養管理の重要性を知る～臨床栄養学の基礎と実践～」, 2024. 10. 10
- 2) 第75回秋田県病院給食協議会総会 特別講演「病院給食よもやま話～臨床・基礎栄養そして組織管理という視点から～」, 2024. 10. 11

8. 学会等での活動

- 1) 日本栄養治療学会・日本外科代謝栄養学会共催 2024年NST医師・歯科医師教育セミナー講師, 2024. 7. 26
- 2) 日本医療機器学会主催 第28回病院サプライカンファレンス パネルディスカッション「医療物流の課題と将来展望」座長, 2024. 10. 26
- 3) 日本栄養治療学会主催 2024年NST医師・歯科医師教育セミナー講師, 2024. 11. 9

9. 学内教育活動

1) 学部

- 臨床栄養学各論Ⅰ講義資料作成・講義実施, 2023. 4～
- 臨床検査学講義資料作成・講義実施, 2022. 10～
- 臨床栄養学実習Ⅱ資料作成・実習実施, 2023. 1～
- 臨床栄養学臨地実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲでの実習施設との調整, 2023. 4～
- 外書購読指導, 2023. 4～
- 卒業研究指導, 2023. 4～
- 保健医療福祉論の学外実習の支援, 2024. 8

2) 研究科

- 人間栄養学講義資料作成・実施, 2023. 4～
- 保健福祉栄養評価論講義資料作成・講義実施, 2023. 4～
- 保健福祉栄養評価論演習教材作成・実施, 2023. 10～

臨床栄養学特論講義資料作成・講義実施, 2024. 4～

10. 学内各種委員会活動

- 1) 衛生委員会, 2023. 1～, 衛生管理責任者として参加
- 2) FD・SD委員会委員, 2023. 4～
- 3) 研究倫理審査委員会, 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, 村越 智, 糖質制限高脂肪食は侵襲時の生体機能維持になぜ有用なのか? -機序解明の基礎的研究-, 4, 420千円, 2019年04月, 2025年03月, 直接経費3400000

15. その他

- 1) 東京大学医学部非常勤講師
- 2) 日本女子大学家政学部非常勤講師