

2023 年度

内田 洋一朗（京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科）

『短鎖脂肪酸の新たな可能性－基礎研究が示す肝障害の保護効果 from bench to bedside』

長野 文彦（熊本リハビリテーション病院 サルコペニア・低栄養研究センター）

『サルコペニア脳卒中患者における蓄積エネルギーは体重と骨格筋量を増加する』

2022 年度

高山 はるか（東京大学大学院医学系研究科 侵襲代謝・手術医学講座）

『 β -hydroxy- β -methylbutyrate (HMB) 添加静脈栄養が腸管構造・免疫に及ぼす影響』

2021 年度

奥村 仙示（徳島大学大学院 医歯薬学研究部医科栄養学科・臨床食管理学分野）

『メタボローム解析を用いた対面の聞き取りを必要としない栄養検査法の開発－肉類と魚介類－』

2020 年度

岸 宗佑（イムス札幌消化器中央総合病院 消化器内科）

『内頸静脈穿刺および CV ポート手術の合併症予防のための正しい頸部解剖の理解
と新たな穿刺経路の探索について』

2019 年度

畠山 淳司（国立病院機構 東京医療センター 救命救急センター）

『滅菌密閉型容器使用下での経腸栄養持続投与時の細菌汚染の検証：前向き介入研
究』

2018 年度

西岡 心太

（一般社団法人是真会長崎リハビリテーション病院 人材開発部・栄養管理室）

『MNA-SF と GNRI は恒例回復期脳卒中患者におけるスクリーニングに妥当か？』

2017 年度

白石 愛（熊本リハビリテーション病院 歯科口腔外科）

『脳卒中回復期の口腔問題とサルコペニアとの関連－オーラルサルコペニアの新提
言』

錦織 達人（京都大学大学院 医学研究科消化管外科）

『サルコペニアが胃癌術後の補助化学療法のコンプライアンスに与える影響』

2016 年度

奥村 晋也（京都大学医学研究科 肝胆膵移植外科）

『膵・胆道癌における術前サルコペニアの意義』

前田 圭介（玉名地域保健医療センター 内科/摂食嚥下栄養療法部）

『サルコペニアの摂食嚥下障害画像所見 -サルコペニア高齢者では骨格筋量と嚥下造影検査所見に関連がある- 』

2015 年度

海堀 昌樹（関西医科大学 外科）

『肝細胞癌術後再発および生存に対する術前骨格筋脂肪化の意義 ～筋肉の質が重要～』

田中 友規（東京大学高齢社会総合研究機構／東京大学大学院医学系研究科）

『サルコペニアに至る構造モデルの構築 千葉県柏市在住高齢者における横断検討一』

2014 年度

中村 篤志（日本鋼管病院 消化器肝臓病センター）

『バーチャル 3D 画像による PEG 造設支援システムの創造』

山田 実（筑波大学大学院 人間総合科学研究科）

『日本人高齢女性における血清 25(OH)D 濃度と骨格筋量との関連』