

日本外科代謝栄養学会第59回学術集会 採択一覧

| 日付 | 時間 | 会場 | セッション名1 | セッション名2 | 登録番号 | 演題番号 | 演題名 |
|---------|-------------|------|----------------|------------------------------|-------|--------|---|
| 7月8日(金) | 14:30~16:00 | 第2会場 | シンポジウム | 小児短腸症候群のQOLの改善を目指した治療戦略 | 10059 | S-2 | 当科における短腸症候群に対する治療戦略 |
| 7月8日(金) | 14:30~16:00 | 第2会場 | シンポジウム | 小児短腸症候群のQOLの改善を目指した治療戦略 | 10014 | S-4 | 小児短腸症候群の治療戦略では腸管連続性の確保が肝要である |
| 7月8日(金) | 14:30~16:00 | 第2会場 | シンポジウム | 小児短腸症候群のQOLの改善を目指した治療戦略 | 10027 | S-5 | 中腸軸捻転による超短腸症候群に対するGLP-2アナログ製剤導入後に胆石性胆嚢炎をきたした一例 |
| 7月7日(木) | 9:05~11:00 | 第1会場 | ワークショップ1 | がん悪液質改善のための工夫と指標を考える | 10004 | WS1-3 | 術前慢性炎症存在下でのGLIM基準低栄養が胃癌術後の長期予後に与える影響 |
| 7月7日(木) | 9:05~11:00 | 第1会場 | ワークショップ1 | がん悪液質改善のための工夫と指標を考える | 10017 | WS1-5 | cell-free DNAを用いたがん悪液質の病態解明 |
| 7月7日(木) | 9:05~11:00 | 第1会場 | ワークショップ1 | がん悪液質改善のための工夫と指標を考える | 10047 | WS1-7 | 食道癌術後期グレルイン投与による外科的悪液質改善のための工夫 |
| 7月7日(木) | 15:30~16:50 | 第1会場 | ワークショップ2 | 静脈栄養の未来: 静脈栄養での問題点~工夫・応用の可能性 | 10005 | WS2-2 | 消化器外科患者における末梢挿入型中心静脈カテーテル挿入症例205例の後方視的検討 |
| 7月7日(木) | 15:30~16:50 | 第1会場 | ワークショップ2 | 静脈栄養の未来: 静脈栄養での問題点~工夫・応用の可能性 | 10060 | WS2-4 | 高度侵襲手術に対する早期高蛋白質投与と強化血糖管理からみた早期静脈栄養の意義 |
| 7月8日(金) | 9:00~10:50 | 第1会場 | ワークショップ3 | ERASによる周術期管理 ~これまでの成果と今後の課題~ | 10016 | WS3-1 | 胸部食道癌手術における周術期早期回復プログラムのアウトカムと課題 |
| 7月8日(金) | 9:00~10:50 | 第1会場 | ワークショップ3 | ERASによる周術期管理 ~これまでの成果と今後の課題~ | 10049 | WS3-3 | 半固形栄養剤の使用効果と術後栄養状態の検討 ~術後の回復強化の視点から~ |
| 7月8日(金) | 9:00~10:50 | 第1会場 | ワークショップ3 | ERASによる周術期管理 ~これまでの成果と今後の課題~ | 10018 | WS3-4 | 膵頭十二指腸切除術後早期自宅退院を可能にした当院のERAS |
| 7月8日(金) | 9:00~10:50 | 第1会場 | ワークショップ3 | ERASによる周術期管理 ~これまでの成果と今後の課題~ | 10061 | WS3-5 | 腹部大動脈瘤ERASプログラムの遠隔期評価 |
| 7月8日(金) | 11:00~12:20 | 第1会場 | ワークショップ4 | 医工連携がもたらす重度侵襲病態時治療の最前線 | 10031 | WS4-4 | 人工膵臓STG-55による安全な厳格血糖管理 (IIT) の可能性 |
| - | - | - | 要望演題1 | 外科代謝栄養の基礎的研究 | 10012 | RL1-1 | β -hydroxy- β -methylbutyrate(HMB)添加静脈栄養によるバイエル板および腸管のBcl-2発現増強 |
| - | - | - | 要望演題1 | 外科代謝栄養の基礎的研究 | 10015 | RL1-2 | 完全静脈栄養ラットモデルにおける肝細胞増殖因子の脂肪肝抑制効果および消化管粘膜萎縮 |
| - | - | - | 要望演題1 | 外科代謝栄養の基礎的研究 | 10029 | RL1-3 | 侵襲後コラーゲン合成のためのアミノ酸供給について |
| - | - | - | 要望演題1 | 外科代謝栄養の基礎的研究 | 10037 | RL1-4 | 終末糖化産物受容体を阻害するDNAアプタマーは敗血症マウスの生存率を改善する |
| - | - | - | 要望演題1 | 外科代謝栄養の基礎的研究 | 10056 | RL1-5 | 重症熱傷における易感染対策としてのミトコンドリア動態と品質管理機構の制御 |
| - | - | - | 要望演題2 | 小児外科における栄養管理の工夫 | 10065 | RL2 -1 | 胃瘻先行造設状態の重症心身障害患者にする腹腔鏡下噴門形成術アプローチの検討ー術中胃瘻Take Down/再造設は必要か？ |
| - | - | - | 要望演題2 | 小児外科における栄養管理の工夫 | 10019 | RL2 -2 | アトピー性皮膚炎を背景とした難治性肘部腫瘍に対し栄養療法が有効であった1例 |
| - | - | - | 要望演題2 | 小児外科における栄養管理の工夫 | 10038 | RL2 -3 | 新生児小児外科手術後に発症する新生児・乳児消化管アレルギーに予防法はあるのか |
| - | - | - | 要望演題2 | 小児外科における栄養管理の工夫 | 10030 | RL2 -4 | HPNへ移行したヒルシュスブルング病類縁疾患の1例における栄養管理の工夫と合併症 |
| - | - | - | 要望演題2 | 小児外科における栄養管理の工夫 | 10032 | RL2 -5 | モリヘバミンが有効であった高度な羸瘦による急性肝障害の1例 |
| - | - | - | 要望演題2 | 小児外科における栄養管理の工夫 | 10051 | RL2 -6 | 腹壁破裂の治療変遷と栄養管理 |
| - | - | - | 要望演題3 | 高齢者周術期の栄養管理 | 10006 | RL3 -1 | 高齢胃癌患者の入院中食事摂取量低下は長期的な体重減少を予測する |
| - | - | - | 要望演題3 | 高齢者周術期の栄養管理 | 10026 | RL3 -2 | 高齢者総合機能評価を用いた高齢者胃癌患者の術後合併症予測に関する検討 |
| - | - | - | 要望演題3 | 高齢者周術期の栄養管理 | 10028 | RL3 -3 | 高齢者胃癌術後における骨格筋量推移-BIAとCTの比較- |
| - | - | - | 要望演題3 | 高齢者周術期の栄養管理 | 10046 | RL3 -4 | 75歳以上の高齢者食道癌手術と栄養状態のアウトカム |
| - | - | - | 要望演題3 | 高齢者周術期の栄養管理 | 10055 | RL3 -5 | 高齢胃癌患者の栄養状態と、術前化学療法との与える影響にかかわる検討 |
| - | - | - | 要望演題3 | 高齢者周術期の栄養管理 | 10057 | RL3 -6 | ERASを適用した高齢者の膵頭十二指腸切除術における栄養評価 |
| - | - | - | 一般演題(口演)① | 予後因子 | 10024 | O1-1 | 食道癌扁平上皮癌の術後早期のプロカリスチニン値が長期予後に与える影響 |
| - | - | - | 一般演題(口演)① | 予後因子 | 10044 | O1-2 | 胃切除術後の長期的な体重減少に影響する因子の検討 |
| - | - | - | 一般演題(口演)① | 予後因子 | 10058 | O1-3 | 胃切除術後再建方法と骨格筋量減少の関連 |
| - | - | - | 一般演題(口演)① | 予後因子 | 10062 | O1-4 | 術後合併症の有無に着目した胃切除術後体組成変化の検討 |
| - | - | - | 一般演題(口演)① | 予後因子 | 10023 | O1-5 | 膵頭十二指腸切除術を施行した膵癌における握力とinflammation-based prognostic scoreを組み合わせた新たな予後予測因子の検討 |
| - | - | - | 一般演題(口演)① | 予後因子 | 10036 | O1-6 | マイオカインが浸潤性膵管癌に及ぼす影響の解明 |
| - | - | - | 一般演題(口演)② | 小児 | 10052 | O2-1 | Fibrous sheathを用いた長期留置型カテーテル管理法とその有効性 |
| - | - | - | 一般演題(口演)② | 小児 | 10066 | O2-2 | 小児エコーガイド下内頸静脈穿刺による長期留置型中心静脈カテーテル挿入術後のカテーテル先端位置異常に関する検討 |
| - | - | - | 一般演題(口演)② | 小児 | 10053 | O2-3 | 全結腸型ヒルシュスブルング病に対する結腸バッチ術後に晩期合併症として吻合部潰瘍を来した1小児例 |
| - | - | - | 一般演題(口演)② | 小児 | 10009 | O2-4 | 好酸球性結腸炎を発症した短腸症候群の1例 |
| - | - | - | 一般演題(口演)② | 小児 | 10034 | O2-5 | 絞扼性イレウスを契機に短腸症候群になったCIIP患児の栄養管理 |
| - | - | - | 一般演題(口演)③ | リハビリ | 10001 | O3-1 | 高血圧症患者での静的ストレッチングの継続性と血管指標への影響 |
| - | - | - | 一般演題(口演)③ | リハビリ | 10035 | O3-2 | 「リハサク」を用いた外来リハビリテーションの導入 |
| - | - | - | 一般演題(口演)③ | リハビリ | 10033 | O3-3 | 口腔機能低下が重症患者に与える悪影響とそのメカニズムを探る |
| - | - | - | 一般演題(口演)③ | リハビリ | 10048 | O3-4 | SARC-Fを用いた消化器悪性疾患手術症例に対するサルコペニア評価 |
| - | - | - | 一般演題(口演)③ | リハビリ | 10064 | O3-5 | 食道癌患者に術前の筋量/筋力/身体機能を評価することの重要性 |
| - | - | - | 一般演題(口演)④ | 微量元素 | 10040 | O4-1 | 胃癌術後患者における味覚障害に対する亜鉛補充の有用性について |
| - | - | - | 一般演題(口演)④ | 微量元素 | 10043 | O4-2 | 食道癌術後期における亜鉛欠乏の臨床的意義 |
| - | - | - | 一般演題(口演)④ | 微量元素 | 10063 | O4-3 | 乳幼児における血清亜鉛濃度(鼠径ヘルニア術前患児の解析) |
| - | - | - | 一般演題(口演)④ | 微量元素 | 10025 | O4-4 | NST回診で発見した低Se血症患者とアセレント使用経験 |
| - | - | - | 一般演題(口演)⑤ | その他 | 10022 | O5-1 | 頭頸部癌再建術周術期におけるMEIN®を用いた免疫栄養療法の効果(第3報) |
| - | - | - | 一般演題(口演)⑤ | その他 | 10007 | O5-2 | 胃切除後における膵外分泌機能変化の検討 |
| - | - | - | 一般演題(口演)⑤ | その他 | 10008 | O5-3 | 隔日絶食による癌性腹膜炎モデルマウス生存延長効果 |
| - | - | - | 一般演題(口演)⑤ | その他 | 10003 | O5-4 | 大腸癌におけるMinimally invasive surgeryによるがん悪液質からの離脱 |
| - | - | - | 一般演題(ポスター) | - | 10000 | P-1 | 胃癌術後の合併症発生症例と非発生症例の術後体組成変化の比較 |
| - | - | - | 一般演題(ポスター) | - | 10002 | P-2 | 当院における進行再発胃癌に対するアナモレリンの使用経験 |
| - | - | - | 一般演題(ポスター) | - | 10011 | P-3 | 栄養管理に難渋した膵被包化壊死の1例 |
| - | - | - | 一般演題(ポスター) | - | 10039 | P-4 | 胃癌術後栄養介入に栄養管理アプリを用いることの有用性についての検討 |
| - | - | - | 一般演題(ポスター) | - | 10042 | P-5 | 胃切除術後のサルコペニア有病率 |
| - | - | - | 一般演題(ポスター) | - | 10054 | P-6 | 直腸癌局所再発術後合併症とサルコペニアとの関連についての検討 |
| - | - | - | メディカルスタッフセッション | - | 10010 | MS-1 | ICU入室中にグアーガム分解化合物含有濃厚流動食を使用した1例 |
| - | - | - | メディカルスタッフセッション | - | 10050 | MS-2 | 消化管手術例における術前10m歩行テスト評価の有用性 |