

日本外科代謝栄養学会第60回学術集会【採択通知一覧：セッション順】

会場：シェンバツハ・サポー

会期：2023年7月6日（木）～8日（土）

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題名	演題番号	発表日	セッション時間	会場名
シンポジウム1	チームでベッドサイドに寄り添う 周術期栄養管理	10043	術前にアナモレリンを投与し チーム医療で根治術が可能であったフレイル骨盤内膿瘍合併直腸癌の1例	S1-1	7/6（木）	9:10～10:40	第1会場
		10001	臍頭十二指腸切除術後短期予後改善を可能にした当院の周術期リハビリ栄養管理	S1-3	7/6（木）	9:10～10:40	第1会場
		10112	胃癌術後における超高濃度栄養食super energy – dense oral nutritional supplementation (SED ONS)の血糖変動と食事量への影響	S1-4	7/6（木）	9:10～10:40	第1会場
シンポジウム2	重症病態における栄養療法～ ベッドサイドで感じるものは何か、考えることは何か	10002	臓器補助療法を必要とする重症病態における積極的な栄養療法	S2-3	7/6（木）	14:45～16:15	第1会場
		10123	MIYAIRI 588を用いた栄養プロトコルによる Clostridioides difficile感染症抑制に関する検討：単施設後ろ向き観察研究	S2-4	7/6（木）	14:45～16:15	第1会場
		10124	呼吸ケアサポートチームにおける管理栄養士の役割	S2-5	7/6（木）	14:45～16:15	第1会場
		10050	重症救急患者に対するNSTによる栄養管理	S2-6	7/6（木）	14:45～16:15	第1会場
		10154	Surgical ICUにおけるアウトカム改善のための栄養バンドル管理の有用性	S2-7	7/6（木）	14:45～16:15	第1会場
シンポジウム 3-1	がん治療における栄養管理1	10028	術前プレアルブミン値を用いた胃がん根治切除後の他病死の検討	S3-1-1	7/7（金）	9:00～10:30	第1会場
		10025	胃癌術後早期の体重減少が術後1年のQOLに及ぼす影響について～大規模栄養介入試験の結果から～	S3-1-2	7/7（金）	9:00～10:30	第1会場
		10152	高齢胃癌術後補助化学療法における在宅腸瘻栄養の有用性	S3-1-3	7/7（金）	9:00～10:30	第1会場
		10052	胃癌術後継続栄養指導における栄養管理アプリ導入とその意義について	S3-1-4	7/7（金）	9:00～10:30	第1会場
		10031	胃癌術後の遠隔栄養食事指導の導入について	S3-1-5	7/7（金）	9:00～10:30	第1会場
		10129	二次性サルコペニアを伴う消化器がん患者に於いて浮腫がおよぼすBMIと骨格筋量関係の変化—リハビリ効果検討を加えて—	S3-1-6	7/7（金）	9:00～10:30	第1会場

日本外科代謝栄養学会第60回学術集会【採択通知一覧：セッション順】

会場：シェンバツハ・サボー

会期：2023年7月6日（木）～8日（土）

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題名	演題番号	発表日	セッション時間	会場名
シンポジウム 3-2	がん治療における栄養管理2	10034	頭頸部癌手術における半固形栄養剤の使用効果の検討 ～ベッドサイドから早期離床を支援する～	S3-2-1	7/7（金）	10:30～12:00	第1会場
		10168	非小細胞肺癌患者におけるアナモレリンの使用経験	S3-2-2	7/7（金）	10:30～12:00	第1会場
		10000	胃全摘術後末梢神経障害を伴う血清ビタミンB12低下症 例を対象に経口ビタミンB12製剤の有効性と安全性を検 証する無作為化比較試験	S3-2-3	7/7（金）	10:30～12:00	第1会場
		10045	胃癌患者における血清亜鉛値評価の意義	S3-2-4	7/7（金）	10:30～12:00	第1会場
		10017	幽門狭窄症状を有した進行胃癌における術前栄養・サルコ ペニアと術後合併症の関連性	S3-2-5	7/7（金）	10:30～12:00	第1会場
		10097	胃がん術後患者における術前BMIの差による術後体重減 少と摂取熱量	S3-2-6	7/7（金）	10:30～12:00	第1会場
シンポジウム4	NST活動の進化 ～ベッドサイドからの報告～	10098	当院外科におけるNST活動の現状と課題	S4-2	7/7（金）	16:45～18:15	第1会場
		10158	検証済みのツールを用いて栄養スクリーニングとアセスメント を行うNST活動	S4-3	7/7（金）	16:45～18:15	第1会場
		10011	病棟常駐型NSTからシームレスなNSTへの進化-当院消 化器外科での取り組み-	S4-4	7/7（金）	16:45～18:15	第1会場
		10153	切れ目ない栄養サポートを目指して～がん専門病院NST の取り組み～	S4-6	7/7（金）	16:45～18:15	第1会場
		10114	東北大学NST栄養支援ステーションの取り組み	S4-7	7/7（金）	16:45～18:15	第1会場
ワークショップ1	がん化学療法中のベッドサイド に見る栄養療法の意義	10128	がん薬物療法センターでの外来栄養食事指導の推進に向 けた栄養指導プロトコル（包括的指示）の導入	WS1-2	7/6（木）	11:20～12:20	第2会場
		10067	狭窄を伴う進行食道癌に対する術前治療中強制栄養介 入効果の検討	WS1-5	7/6（木）	11:20～12:20	第2会場
		10092	全身化学療法中の進行食道癌・胃癌患者に対するONS の摂取コンプライアンスを検討するランダム化試験	WS1-6	7/6（木）	11:20～12:20	第2会場
		10127	シスチン・テアニンは抗癌剤の副作用を軽減する機能性アミ ノ酸である	WS1-7	7/6（木）	11:20～12:20	第2会場

日本外科代謝栄養学会第60回学術集会【採択通知一覧：セッション順】

会場：シェンバツハ・サボー

会期：2023年7月6日（木）～8日（土）

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題名	演題番号	発表日	セッション時間	会場名
ワークショップ 2-1	周術期の栄養と運動:早期回復に向けての取り組みと課題1	10030	プレハビリテーションにおける術前栄養介入による体組成への影響	WS2-1-2	7/6（木）	13:40～14:45	第2会場
		10063	周術期におけるリハビリテーション・栄養によるサルコペニア対策	WS2-1-3	7/6（木）	13:40～14:45	第2会場
		10022	食道癌周術期における栄養＋運動療法の効果と課題	WS2-1-4	7/6（木）	13:40～14:45	第2会場
		10139	多職種連携による胃癌周術期の栄養と運動の取り組み	WS2-1-5	7/6（木）	13:40～14:45	第2会場
		10118	当科の下部消化管疾患における早期回復に向けての取り組みと現状	WS2-1-6	7/6（木）	13:40～14:45	第2会場
		10046	患者サポートセンターにおける多職種介入プレハビリテーションの実際と、専任医師診察指導の意義	WS2-1-7	7/6（木）	13:40～14:45	第2会場
ワークショップ 2-2	周術期の栄養と運動:早期回復に向けての取り組みと課題2	10109	食道癌周術期の早期回復へ向けた栄養管理とリハビリテーション	WS2-2-2	7/6（木）	14:45～15:55	第2会場
		10079	胸部食道癌手術に対する運動能力の評価と外来リハビリテーション	WS2-2-3	7/6（木）	14:45～15:55	第2会場
		10037	食道癌術後の早期回復に向けての当院での取り組み	WS2-2-4	7/6（木）	14:45～15:55	第2会場
		10057	食道癌手術における腹腔鏡下空腸瘻造設術の工夫	WS2-2-5	7/6（木）	14:45～15:55	第2会場
		10042	胃癌術後1ヶ月の体組成変化と当院の術後早期回復に向けた取り組み	WS2-2-6	7/6（木）	14:45～15:55	第2会場
ワークショップ3	周術期の栄養と運動は短期・長期成績をどう変えるか	10055	消化管悪背腫瘍におけるあらたなサルコペニア・フレイル指標:modified IMACの有用性	WS3-2	7/7（金）	14:30～16:00	第2会場
		10085	膵癌に対する膵頭十二指腸切除術における術前握力とIBPSを組み合わせた予後予測マーカーの有用性と予後改善へ向けた取り組み	WS3-3	7/7（金）	14:30～16:00	第2会場
		10093	術前の栄養不良・骨格筋量が肝移植レシピエントに与える影響	WS3-4	7/7（金）	14:30～16:00	第2会場
		10018	胃癌術前における栄養、リハビリ介入の検討	WS3-5	7/7（金）	14:30～16:00	第2会場
		10165	胃癌手術におけるロイシン高配合アミノ酸投与と運動リハビリを組み入れた周術期管理の効果	WS3-6	7/7（金）	14:30～16:00	第2会場
		10056	肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性 -ERAS導入による手術成績の向上-	WS3-7	7/7（金）	14:30～16:00	第2会場

日本外科代謝栄養学会第60回学術集会【採択通知一覧：セッション順】

会場：シェンバツハ・サポー

会期：2023年7月6日（木）～8日（土）

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題名	演題番号	発表日	セッション時間	会場名
要望演題1	ベッドサイドで考える高齢者・小児栄養管理	10091	当院における高齢者胃癌患者に対する腹腔鏡下胃切除術による体組成と周術期合併症の検討	RL1-1	7/6（木）	9:10～10:10	第2会場
		10100	高齢者栄養指標としての身体測定的重要性を再考する	RL1-2	7/6（木）	9:10～10:10	第2会場
		10049	ベッドサイドで考える重症心身障害者に対する適切な医療～栄養評価、嚥下機能評価、消化管機能検査によるトータルサポート～	RL1-4	7/6（木）	9:10～10:10	第2会場
		10145	神経性無食欲症患児に対する空腸瘻による栄養管理の経験	RL1-5	7/6（木）	9:10～10:10	第2会場
		10003	腸管機能不全患者に対する長期留置型中心静脈カテーテル交換のFibrous sheath法施行期前後の比較	RL1-7	7/6（木）	9:10～10:10	第2会場
		10155	小児における高カロリー輸液製剤のセット化の工夫と課題	RL1-8	7/6（木）	9:10～10:10	第2会場
要望演題2	ベンチからベッドサイドへ： 侵襲学領域の基礎研究	10160	CE-TOFMSを用いたメタボローム解析による肝切除術による肝臓の代謝物変化の検討	RL2-4	7/7（金）	15:40～16:40	第1会場
		10010	Academic Surgeonが取り組む臨床栄養学 —From bench to bedsideの視点から—	RL2-5	7/7（金）	15:40～16:40	第1会場
要望演題4	栄養は免疫を応援するツールとなりうるか	10159	乳幼児短腸症候群患者におけるGLP-2アナログ製剤投与前後でのカテーテル血流感染リスクの変化の解析.	RL4-1	7/7（金）	14:30～15:20	第3会場
		10150	免疫栄養は宿主の侵襲免疫代謝反応と腫瘍内免疫環境を調節し臨床結果の改善に寄与する	RL4-2	7/7（金）	14:30～15:20	第3会場
		10171	免疫賦活栄養療法とバンコマイシン濃厚液創内注入によりメッシュ除去することなく治癒した鼠径ヘルニア術後感染の1例	RL4-3	7/7（金）	14:30～15:20	第3会場
メディカルスタッフセッション1	ベッドサイドの小児栄養	10156	多職種で取り組む小児神経筋性側弯症脊椎後方固定術周術期の栄養フローチャート	未定	7/6（木）	10:15～11:15	第2会場
メディカルスタッフセッション2	多職種で関わるベッドサイドでの癌患者の栄養療法	10111	食物摂取頻度調査票(FFQ)による胃癌術後のエネルギー摂取量の評価と体重変化	MS2-3	7/7（金）	17:15～18:15	第2会場

日本外科代謝栄養学会第60回学術集会【採択通知一覧：セッション順】

会場：シェンバツハ・サボー

会期：2023年7月6日（木）～8日（土）

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題名	演題番号	発表日	セッション時間	会場名
一般演題1	フレイル・サルコペニア1 (上部消化管外科)	10094	胃癌手術症例における筋肉量・筋肉の質が術後成績に与える影響	O1-1	7/6（木）	9:10～10:20	第5会場
		10073	食道癌患者における術前サルコペニアおよび低内臓脂肪の術後アウトカムへの影響	O1-2	7/6（木）	9:10～10:20	第5会場
		10086	プレハビリテーションを行った食道癌患者の術後経過報告	O1-3	7/6（木）	9:10～10:20	第5会場
		10041	食道癌術後の体組成変化と予後についての検討	O1-4	7/6（木）	9:10～10:20	第5会場
		10147	高齢者早期胃癌術後1年における肺炎罹患と筋肉減少	O1-5	7/6（木）	9:10～10:20	第5会場
		10121	胃癌術後補助化学療法S-1内服完遂についての骨格筋量減少が及ぼす影響。	O1-6	7/6（木）	9:10～10:20	第5会場
		10134	悪液質を伴う胃癌化学療法患者の予後因子解析	O1-7	7/6（木）	9:10～10:20	第5会場
一般演題2	フレイル・サルコペニア2	10078	腹腔鏡下手術を施行した大腸癌高齢者の周術期におけるサルコペニア影響因子の検討	O2-1	7/6（木）	10:25～11:15	第5会場
		10014	Skeletal Muscle Radiodensityと大腸癌術後補助化学療法の継続性についての関連の検討	O2-2	7/6（木）	10:25～11:15	第5会場
		10029	大腸癌におけるFrailの意義と免疫栄養指標との関連	O2-3	7/6（木）	10:25～11:15	第5会場
		10007	消化器がん患者の手術前後における部位別骨格筋量と身体機能の推移	O2-4	7/6（木）	10:25～11:15	第5会場
		10096	緩和ケアを受ける進行消化器がん患者のSARC-Fスコアと筋肉量、筋力の関連	O2-5	7/6（木）	10:25～11:15	第5会場
一般演題3	肝胆膵	10119	膵頭十二指腸切除術後の経管栄養の意義についての検討	O3-1	7/6（木）	11:20～12:20	第5会場
		10108	良・低悪性度腫瘍に対する膵全摘術の成績から運動・栄養療法の介入ポイントを考える	O3-2	7/6（木）	11:20～12:20	第5会場
		10163	膵頭十二指腸切除術後の早期経腸栄養剤による早期タンパク代謝を探索	O3-3	7/6（木）	11:20～12:20	第5会場
		10015	肝門部領域胆管癌術前患者に対する栄養指導の有効性について	O3-4	7/6（木）	11:20～12:20	第5会場
		10012	膵頭十二指腸切除術後の経口摂取不良に関わるリスク因子と経腸栄養の有用性に関する検討	O3-5	7/6（木）	11:20～12:20	第5会場
		10074	肝胆膵外科における術前栄養介入の有用性の検討	O3-6	7/6（木）	11:20～12:20	第5会場

日本外科代謝栄養学会第60回学術集会【採択通知一覧：セッション順】

会場：シェンバツハ・サボー

会期：2023年7月6日（木）～8日（土）

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題名	演題番号	発表日	セッション時間	会場名
一般演題4	臨床研究	10084	肝胆膵外科術後の感染性合併症に術前Zn値が与える影響	O4-1	7/6（木）	13:40～14:40	第5会場
		10070	亜鉛欠乏症の治療により改善が得られた慢性貧血・低アルブミン血症を呈した直腸癌術後人工肛門形成状態の1例	O4-2	7/6（木）	13:40～14:40	第5会場
		10116	大動脈解離術後におけるエネルギー代謝の検討	O4-3	7/6（木）	13:40～14:40	第5会場
		10088	高齢者緊急手術の術後合併症発症のリスク因子となる栄養炎症因子の検討	O4-4	7/6（木）	13:40～14:40	第5会場
		10148	胃切除術後の膵の体積と機能の変化	O4-5	7/6（木）	13:40～14:40	第5会場
		10107	切除不能胆道癌に対するコンバージョン手術を企図した治療戦略におけるCALLY indexの意義	O4-6	7/6（木）	13:40～14:40	第5会場
一般演題5	小児・短腸症候群	10069	当院での短腸症候群に対する管理	O5-1	7/6（木）	14:45～15:45	第5会場
		10080	日本語版短腸症候群QoL評価スケールの開発	O5-2	7/6（木）	14:45～15:45	第5会場
		10125	生体電気インピーダンス分析法を用いた小児急性虫垂炎の体組成変化の検討	O5-3	7/6（木）	14:45～15:45	第5会場
		10016	新規に確立した回腸切除モデルマウスを用いた腸管adaptationの検討	O5-4	7/6（木）	14:45～15:45	第5会場
		10089	短腸症のQOLからみたGLP-2アナログ製剤の投与効果についての検討	O5-5	7/6（木）	14:45～15:45	第5会場
		10131	小腸亜全摘後の短腸症候群に対する在宅静脈栄養導入に難渋した動脈解離小腸壊死の1例	O5-6	7/6（木）	14:45～15:45	第5会場
一般演題6	基礎研究	10104	動物モデルを用いた、肝虚血再灌流障害に対するquercetinの作用	O6-1	7/7（金）	9:00～9:50	第3会場
		10170	敗血症による骨格筋萎縮と好中球の動態	O6-2	7/7（金）	9:00～9:50	第3会場
		10138	ヒト膵臓がん細胞株における不飽和脂肪酸EPAと抗がん剤の細胞増殖率に対する併用効果の検討	O6-3	7/7（金）	9:00～9:50	第3会場
		10162	終末糖化産物受容体を阻害するRAGEアダプターはヒト単球細胞の細胞死を改善する	O6-4	7/7（金）	9:00～9:50	第3会場
		10024	侵襲時の栄養代謝動態の変化と脂質代謝指向型の治療的介入の可能性	O6-5	7/7（金）	9:00～9:50	第3会場

日本外科代謝栄養学会第60回学術集会【採択通知一覧：セッション順】

会場：シェンバツハ・サボー

会期：2023年7月6日（木）～8日（土）

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題名	演題番号	発表日	セッション時間	会場名
一般演題7	集中治療	10169	消化態栄養剤を用いた胸部食道癌周術期栄養管理	07-1	7/7（金）	10:00～10:40	第3会場
		10146	間接熱量計による消費エネルギー量の機器による差異の検討	07-2	7/7（金）	10:00～10:40	第3会場
		10141	大阪コロナ重症センターにおける栄養学的指標を用いた短期予後予測	07-3	7/7（金）	10:00～10:40	第3会場
		10082	多職種連携管理が功を奏した広範囲熱傷患者の栄養管理	07-4	7/7（金）	10:00～10:40	第3会場
一般演題8	症例報告	10065	重症心不全患者の創傷治癒遅延に対し十分なたんぱく質・ビタミン・ミネラル摂取が有効であった一例	08-1	7/7（金）	11:00～12:00	第3会場
		10064	繰り返す乳び腹水に対し無脂肪経口補助食品とTPN、低脂肪食により回復に至ったNST介入症例	08-2	7/7（金）	11:00～12:00	第3会場
		10106	術後の栄養管理に難渋したS状結腸穿孔、急性汎発性腹膜炎の一例	08-3	7/7（金）	11:00～12:00	第3会場
		10033	小腸人工肛門造設後に肛門側腸管を用いた栄養管理を施行したクローン病の1例	08-4	7/7（金）	11:00～12:00	第3会場
		10136	Hirschsprung病類縁疾患児で中心静脈カテーテル交換を契機に発症した、致死的脳静脈洞血栓症の1例	08-5	7/7（金）	11:00～12:00	第3会場
		10076	人工肛門造設および在宅静脈栄養を要した放射線性腸炎の一例	08-6	7/7（金）	11:00～12:00	第3会場
一般演題9	胃癌	10095	高齢者における胃切除術に伴う膵外分泌機能変化の検討	09-1	7/7（金）	15:30～16:40	第3会場
		10066	食道癌術後患者の3年生存に関連する栄養学的因子の検討：後ろ向きコホート研究	09-2	7/7（金）	15:30～16:40	第3会場
		10142	CT値を用いた胃切除後骨障害スクリーニングの有用性	09-3	7/7（金）	15:30～16:40	第3会場
		10099	胃癌術後の栄養状態と術後腹部症状の検討	09-4	7/7（金）	15:30～16:40	第3会場
		10072	高齢早期胃癌術後患者における骨格筋の質の変化と生命予後との関連	09-5	7/7（金）	15:30～16:40	第3会場
		10075	早期食道がん術後患者における骨格筋面積の変化と生命予後との関連	09-6	7/7（金）	15:30～16:40	第3会場
		50010	幽門側胃切除術後の残胃拡張におけるリスク因子の検討	09-7	7/7（金）	15:30～16:40	第3会場

日本外科代謝栄養学会第60回学術集会【採択通知一覧：セッション順】

会場：シェンバツハ・サボ-

会期：2023年7月6日（木）～8日（土）

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題名	演題番号	発表日	セッション時間	会場名
一般演題10	栄養評価	10102	胃癌胃切除患者における新たな悪液質マーカー-cancer cachexia indexを用いた予後予測	O10-1	7/7（金）	16:50～17:50	第3会場
		10105	胃がん術後患者の術後合併症の予測に血清プレアルブミンは有用である:前向き観察研究	O10-2	7/7（金）	16:50～17:50	第3会場
		10054	術前非炎症期のNeutrophil-to-Lymphocyte ratio (NLR)は臍頭十二指腸切除術を施行した肝外胆管癌の予後を反映する	O10-3	7/7（金）	16:50～17:50	第3会場
		10122	急性期病院における手術患者の栄養状態と術後入院期間との関連について	O10-4	7/7（金）	16:50～17:50	第3会場
		10068	胃切除後1か月の食事調査	O10-5	7/7（金）	16:50～17:50	第3会場
		10062	噴門側胃切除術後の栄養状態の評価における体組成の役割について	O10-6	7/7（金）	16:50～17:50	第3会場
一般演題11	高齢者	10051	Znと栄養状態、サルコペニア、フレイルとの関連は？	O11-1	7/7（金）	9:00～9:50	第4会場
		10151	高齢者胃癌手術において術前プレアルブミン値は術後短期成績の指標となり得るのか？	O11-2	7/7（金）	9:00～9:50	第4会場
		10130	上部早期胃癌に対する機能温存胃切除術は、高齢者における術後の骨格筋量維持に有用である	O11-3	7/7（金）	9:00～9:50	第4会場
		10117	口腔アセスメントシートOATE評価表を用いた看護師による高齢者口腔アセスメント	O11-4	7/7（金）	9:00～9:50	第4会場
		10039	胃癌術後の高齢患者における術後炎症反応が体重減少に及ぼす影響	O11-5	7/7（金）	9:00～9:50	第4会場
一般演題12	食道癌	10020	超濃厚栄養剤アップロードの胃がん術後食への導入効果	O12-1	7/7（金）	9:55～10:55	第4会場
		10161	経腸栄養剤（イノラス）を用いた胃癌周術期栄養療法についての検討	O12-2	7/7（金）	9:55～10:55	第4会場
		10115	胃がん術後血糖変動・低血糖に対する食事・栄養指導を考える	O12-3	7/7（金）	9:55～10:55	第4会場
		10005	胃癌悪液質患者に対するアナモレリン投与症例の検討	O12-4	7/7（金）	9:55～10:55	第4会場
		10132	術前栄養評価を用いた食道癌手術合併症及び予後予測の検討	O12-5	7/7（金）	9:55～10:55	第4会場
		10061	Malnutrition Universal Screening Tool (MUST)による食道切除術後合併症の予測	O12-6	7/7（金）	9:55～10:55	第4会場

日本外科代謝栄養学会第60回学術集会【採択通知一覧：セッション順】

会場：シェンバツハ・サボー

会期：2023年7月6日（木）～8日（土）

セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題名	演題番号	発表日	セッション時間	会場名
一般演題13	PEG・PTEG・NST	10038	十二指腸通過障害に対してW-ED tubeで栄養管理を行なった2症例	O13-1	7/7（金）	11:00～12:00	第4会場
		10173	当科で施行した内視鏡下経皮的胃瘻造設術の安全性の検討	O13-2	7/7（金）	11:00～12:00	第4会場
		10172	嚥下障害に対する手術治療介入について- N S Tで経験した症例から-	O13-3	7/7（金）	11:00～12:00	第4会場
		10023	術前炭水化物負荷用栄養剤としてのアイソカルクリアの利用	O13-4	7/7（金）	11:00～12:00	第4会場
		10126	当院NSTの変革 ～全科型NSTから病棟型NSTへの移行～	O13-5	7/7（金）	11:00～12:00	第4会場
		10164	その症例、何故PTEGにしないんですか！？	O13-6	7/7（金）	11:00～12:00	第4会場
一般演題14	その他1	10144	腹部手術における肥満患者に対するフォーミュラ食を用いた低エネルギー食療法の減量効果の検討	O14-1	7/7（金）	15:40～16:40	第4会場
		10083	肥満患者に対し胃全摘術が与える影響	O14-2	7/7（金）	15:40～16:40	第4会場
		10021	大腸癌患者における術後麻痺性イレウスと食物繊維量の関連	O14-3	7/7（金）	15:40～16:40	第4会場
		10101	当院における胃切除術後の食事開始日改定前後の比較	O14-4	7/7（金）	15:40～16:40	第4会場
		10137	切除企図肝癌患者における術前化学療法中の栄養介入の意義	O14-5	7/7（金）	15:40～16:40	第4会場
		10143	大規模災害時のNST活動の進化	O14-6	7/7（金）	15:40～16:40	第4会場
一般演題15	その他2	10157	術前の医科歯科連携に関する当院の取り組み	O15-1	7/7（金）	16:50～17:50	第4会場
		10081	くも膜下出血（SAH）患者における急性期のエネルギー投与量と機能的予後との関連	O15-2	7/7（金）	16:50～17:50	第4会場
		10110	咀嚼不要介護食の検査食への応用の可能性：上部消化管内視鏡検査における残渣軽減を目的とした検査前処置	O15-3	7/7（金）	16:50～17:50	第4会場
		10167	周術期口腔機能管理による食道癌術後肺炎予防の有用性	O15-4	7/7（金）	16:50～17:50	第4会場
		10053	脂肪乳剤使用方法のレビュー：より使いやすくすることは可能か？	O15-5	7/7（金）	16:50～17:50	第4会場
		10090	邦人のリフィーディング症候群発症リスクを考える	O15-6	7/7（金）	16:50～17:50	第4会場