

登録番号	演題名	日にち	時間(予定)	セッション名
10000	当院におけるNST活動の現状と課題	10月7日(日)	15:30~16:10	一般演題14 NST・管理栄養士病棟配置・地域包括
10001	経腸栄養剤長期投与中にみられたセレン欠乏症の幼児例	10月6日(土)	9:50~10:40	一般演題02 小児・妊娠と栄養
10002	動脈硬化性疾患予防ガイドラインの認知度、活用度、有用度	10月7日(日)	8:30~9:20	一般演題12 栄養相談①
10003	メトホルミンの糖尿病患者のビタミンB12と葉酸に対する影響について	10月6日(土)	15:10~15:40	一般演題05 糖尿病①
10004	コーヒー及びポリフェノール摂取に関する検討～ネスレ日本社員健康調査～	10月6日(土)	17:50~18:30	一般演題10 食品の機能
10005	独自のケトン食療法(SEC法)の有用性に関する研究—GLUT-1欠損症患者の保護者アンケートを用いた検討	10月6日(土)	10:40~11:20	一般演題03 小児の栄養
10006	MCT(中鎖脂肪酸)オイル経口投与で観察された重症認知症中核・周辺症状の改善効果	10月7日(日)	17:40~18:30	一般演題18 基礎栄養研究
10007	胃部自覚症状と中耳炎既往・聴力損失の関連—健康診断受診者7万人の横断研究—	10月6日(土)	11:00~11:30	若手奨励賞候補4 がん・消化器疾患・その他
10008	高齢者のやせにおける血清Aspartate aminotransferase高値の意義—特定健診受診者150万人の横断研究—	10月7日(日)	16:10~16:50	一般演題16 高齢者と栄養
10009	カラートーンに準ずる食品大別表の提案と理解について	10月7日(日)	17:40~18:30	一般演題18 基礎栄養研究
10010	急性心血管疾患患者のせん妄発症における入院時栄養評価の有用性	10月6日(土)	11:00~11:40	若手奨励賞候補3 栄養評価
10011	就寝前夕食・朝食欠食と糖尿病との関連について—特定健診受診者を対象とした6年間後方視的コホート研究—	10月7日(日)	17:50~18:30	若手奨励賞候補9 糖尿病
10012	悪性軟部腫瘍患者の栄養評価法を用いた感染リスク因子解析	10月7日(日)	16:50~17:40	一般演題17 がん・消化器疾患
10013	慢性腎臓病教育入院患者の腎機能低下速度と入院前たんぱく質摂取状況に関する検討	10月6日(土)	17:00~17:50	一般演題08 腎臓と透析
10014	外来初診時における下咽頭がん患者のサルコペニア有病率の把握	10月7日(日)	16:10~16:40	若手奨励賞候補6 サルコペニア①
10015	心不全患者の入院時スクリーニング法としてのSGAの妥当性	10月6日(土)	17:30~18:10	一般演題09 栄養評価
10016	行動経済学の指標からみた肥満患者の療養行動	10月6日(土)	16:10~17:00	一般演題07 肥満症とメタボリックシンドローム
10017	コンビニ食にキウイを追加した場合の食後血糖と栄養素バランスからみた食べ方の検討	10月7日(日)	8:30~9:20	一般演題12 栄養相談①
10018	妊娠初期の栄養摂取状況と低出生体重児出産リスクとの関連の検討	10月7日(日)	17:10~17:50	若手奨励賞候補8 女性と妊娠
10019	糖尿病食及び高血圧食の栄養指導における果物摂取量の矛盾についての検討	10月7日(日)	9:20~10:00	一般演題13 栄養相談②
10020	高齢血液透析患者の透析導入時血清カリウム値と短期生命予後の関連	10月6日(土)	10:40~11:10	若手奨励賞候補2 腎疾患・透析
10021	糖質の多い外食メニューにおける食後血糖上昇を抑制する食べ方についての検討	10月7日(日)	9:20~10:00	一般演題13 栄養相談②
10022	学会推奨量(80kcal/日)以上の果物摂取による食後血糖値への影響	10月7日(日)	9:20~10:00	一般演題13 栄養相談②
10023	高度い痩を伴う、肛門周囲膿瘍によるseptic AKIに対する至適エネルギー量・タンパク質量の考察	10月7日(日)	16:50~17:40	一般演題17 がん・消化器疾患
10024	外来維持血液透析患者のBMIと患者転出率との関連性について	10月6日(土)	17:00~17:50	一般演題08 腎臓と透析
10025	難消化性α-オリゴ糖による高脂肪食負荷マウスの腸内細菌叢の改善と脂肪蓄積の抑制	10月6日(土)	9:00~9:50	一般演題01 サプリメント
10026	経口食移行への取り組み	10月6日(土)	18:10~18:40	一般演題11 嚥下障害
10027	若年成人の低体重における糖代謝異常と腹囲による調整の意義	10月6日(土)	15:10~15:40	一般演題05 糖尿病①
10028	老化に対して食品成分が与える影響：紫外線照射細胞を老化モデルとしたコラーゲン産生の細胞生物学的解析	10月6日(土)	17:50~18:30	一般演題10 食品の機能

登録番号	演題名	日にち	時間（予定）	セッション名
10031	授乳婦の栄養摂取状況と体重変動	10月6日（土）	9：50～10：40	一般演題02 小児・妊娠と栄養
10032	小児に対する在宅静脈栄養管理施行症例の検討	10月6日（土）	10：40～11：20	一般演題03 小児の栄養
10033	血液透析患者の筋肉量評価に上腕周囲長を用いる有用性の検討：上腕周囲長が新しい筋肉量評価のとなる可能性	10月7日（日）	16：10～16：40	若手奨励賞候補6 サルコペニア①
10034	オレイン酸リッチな植物油と乳酸菌との同時摂取がラットの血液と肝臓の脂質性状に及ぼす影響	10月7日（日）	16：50～17：40	一般演題17 がん・消化器疾患
10035	低糖質高脂肪食の摂取が成長期マウスの骨格筋重量と筋制御因子の発現に及ぼす影響	10月7日（日）	16：10～16：40	若手奨励賞候補6 サルコペニア①
10036	薬局栄養相談における検査値データの活用	10月6日（土）	11：00～11：40	若手奨励賞候補3 栄養評価
10037	消化器疾患患者におけるサルコペニア早期発見ツールとしての指輪っかテストの有用性	10月7日（日）	16：40～17：10	若手奨励賞候補7 サルコペニア②
10038	2型糖尿病患者におけるSGLT2阻害薬の血糖および体組成に及ぼす効果と栄養素摂取量との関連性の検討	10月6日（土）	15：10～15：40	一般演題05 糖尿病①
10039	ストレスと味覚および辛味感覚の関係性の検討	10月6日（土）	14：30～15：10	一般演題04 生活習慣病
10040	糖尿病初期患者のSMBGをもちいた効果的な外来指導	10月7日（日）	9：20～10：00	一般演題13 栄養相談②
10041	保健機能食品の健康強調表示制度に関する日欧の国際比較～食後血糖上昇抑制における有効性評価の検討～	10月7日（日）	10：00～10：40	若手奨励賞候補5 サプリメント
10042	高食塩摂取後の随時尿および24時間蓄尿における食塩排泄量と推定食塩摂取量の検討	10月7日（日）	15：30～16：10	一般演題15 循環器
10043	心不全、糖尿病性腎症を合併した肥満患者に対する外科的治療後の栄養指導で顕著な体組成改善を認めた症例	10月6日（土）	16：10～17：00	一般演題07 肥満症とメタボリックシンドローム
10044	継続的な栄養摂取による全身因子と肌状態の改善効果実証	10月6日（土）	11：00～11：30	若手奨励賞候補4 がん・消化器疾患・その他
10045	肺癌患者における治療前後の腸内細菌ビフィドバクテリウムの変化について	10月6日（土）	11：00～11：30	若手奨励賞候補4 がん・消化器疾患・その他
10046	C型慢性肝疾患に対するDAA治療後の栄養状態と肝脂肪沈着の変化～慢性肝炎と肝硬変に注目して～	10月7日（日）	16：50～17：40	一般演題17 がん・消化器疾患
10047	心理社会的問題を抱え、肥満外科手術後に嘔吐を繰り返すも、多職種による介入の工夫で嘔吐を軽減し得た一例	10月6日（土）	11：10～10：40	若手奨励賞候補1 栄養管理
10048	早期腎症の患者に対する栄養指導	10月6日（土）	14：30～15：10	一般演題04 生活習慣病
10049	経口摂取をあきらめない ～家族の思いに支えられて～	10月6日（土）	18：10～18：40	一般演題11 嚥下障害
10050	減量手術後の食習慣が減量効果に与える影響についての検討	10月6日（土）	16：10～17：00	一般演題07 肥満症とメタボリックシンドローム
10051	栄養指導と薬物乱用頭痛の治療を併用することで高血圧の改善がみられた症例	10月7日（日）	8：30～9：20	一般演題12 栄養相談①
10052	食物アレルギーによる食事制限が脂質代謝に与える影響～アニサキスアレルギー症例から	10月6日（土）	14：30～15：10	一般演題04 生活習慣病
10053	関節リウマチに対する足部周術期におけるBCAA栄養介入による2次性サルコペニア予防効果について	10月7日（日）	16：40～17：10	若手奨励賞候補7 サルコペニア②
10054	プロラグビー選手のシーズン中における免疫および疲労感にユグレナグラシスEOD-10の摂取が及ぼす影響	10月7日（日）	17：40～18：30	一般演題18 基礎栄養研究
10055	飽和脂肪酸による脂肪毒性心筋症発症のメカニズムと不飽和脂肪酸補充による予防効果。	10月7日（日）	15：30～16：10	一般演題15 循環器
10056	介護訪問支援員への訪問介護利用者における問題と栄養士介入の可能性について（アンケート調査より）	10月7日（日）	15：30～16：10	一般演題14 NST・管理栄養士病棟配置・地域包括
10057	ケンフェロールとルチンの脂肪細胞への保健作用の検討	10月6日（土）	17：50～18：30	一般演題10 食品の機能
10058	多職種で取り組む皮膚科外来診療を目指して～皮膚科外来での栄養指導を始めました～	10月7日（日）	8：30～9：20	一般演題12 栄養相談①
10059	自己判断で食事制限し、妊娠中体重増加が得られなかった妊娠糖尿病患者の一例	10月7日（日）	17：10～17：50	若手奨励賞候補8 女性と妊娠

登録番号	演題名	日にち	時間（予定）	セッション名
10060	膵臓切除術前患者の栄養指標についての検討	10月6日（土）	11：10～10：40	若手奨励賞候補 1 栄養管理
10061	後期高齢入院患者の再入院関連因子の検討	10月7日（日）	16：10～16：50	一般演題 1 6 高齢者と栄養
10062	角膜炎を来したビタミンA欠乏症に対する炊飯添加サプリメントの使用経験	10月6日（土）	10：40～11：20	一般演題 0 3 小児の栄養
10063	コンビニエンスストア従業員の生活習慣に関する実態調査	10月6日（土）	11：00～11：40	若手奨励賞候補 3 栄養評価
10064	若年女性の月経周期に関する行動科学的調査研究	10月7日（日）	17：10～17：50	若手奨励賞候補 8 女性と妊娠
10065	ガラクトオリゴ糖経口摂取による整腸作用の解析	10月7日（日）	10：00～10：40	若手奨励賞候補 5 サプリメント
10066	オキシピナタニン経口摂取による睡眠改善効果の解析	10月7日（日）	10：00～10：40	若手奨励賞候補 5 サプリメント
10067	必須アミノ酸サプリメントによる血液中必須・準必須アミノ酸低値者への介入効果	10月6日（土）	9：00～9：50	一般演題 0 1 サプリメント
10068	セレノイン含有マグロ抽出物の脳虚血再灌流障害モデルスナネズミにおける認知機能保護効果	10月6日（土）	9：00～9：50	一般演題 0 1 サプリメント
10069	経鼻胃管からベースライスの注入を行った重症心身障がい児（者）2症例における臨床経過の検討	10月6日（土）	9：50～10：40	一般演題 0 2 小児・妊娠と栄養
10070	習慣的なコーヒー摂取は、心拍数を減少させ、全死亡を低下させる	10月7日（日）	15：30～16：10	一般演題 1 5 循環器
10071	骨格筋を含めた体組成分類別の動脈硬化リスク	10月7日（日）	16：40～17：10	若手奨励賞候補 7 サルコペニア②
10072	夕食の摂取時間と食事の質は、動脈硬化症や逆流性食道炎の発症、増悪と関係する	10月6日（土）	14：30～15：10	一般演題 0 4 生活習慣病
10073	当院における2型糖尿病患者のセルフマネージメント、環境因子と治療成績との関連	10月7日（日）	17：50～18：30	若手奨励賞候補 9 糖尿病
10074	大豆油によるn-6PUFA摂取の血清脂質とLCAT活性に及ぼす影響についてークロスオーバー介入研究ー	10月7日（日）	10：00～10：40	若手奨励賞候補 5 サプリメント
10075	運動前の炭水化物摂取と運動パフォーマンス	10月6日（土）	11：00～11：40	若手奨励賞候補 3 栄養評価
10076	就業女性の月経周期と摂取栄養の関連性について	10月6日（土）	9：50～10：40	一般演題 0 2 小児・妊娠と栄養
10077	喉頭癌患者の治療別の栄養状態についての検討	10月7日（日）	16：50～17：40	一般演題 1 7 がん・消化器疾患
10078	脂肪酸の質の異なる高脂肪食摂取が腸管リン吸収に及ぼす影響	10月6日（土）	10：40～11：10	若手奨励賞候補 2 腎疾患・透析
10079	幼稚園児を対象とした、行動変容を促すための取り組み～元気アップレンジャーショーの実践～	10月6日（土）	9：50～10：40	一般演題 0 2 小児・妊娠と栄養
10080	ルイボスティーの糖尿病マウス・ラットの血糖値に対する影響：メタ解析による検討	10月6日（土）	15：40～16：10	一般演題 0 6 糖尿病②
10081	若年 1 型糖尿病患者にカーボカウント、フラッシュグルコースモニタリングシステムを用いた指導の有用性	10月6日（土）	15：40～16：10	一般演題 0 6 糖尿病②
10082	バナナ摂取後の血糖値変化プロファイルの比較解析	10月7日（日）	17：40～18：30	一般演題 1 8 基礎栄養研究
10083	米麹甘酒摂取による腸内環境への影響	10月7日（日）	16：10～16：50	一般演題 1 6 高齢者と栄養
10084	クローン病の筋肉量と各パラメーターとの相関関係について	10月6日（土）	17：30～18：10	一般演題 0 9 栄養評価
10085	心臓血管外科手術における術前の背景因子及び術式が術後の食事摂取量に影響する要因の検討	10月7日（日）	15：30～16：10	一般演題 1 5 循環器
10086	夜間に求められる胃電図リズムと夕食内容の関連	10月6日（土）	17：30～18：10	一般演題 0 9 栄養評価
10087	2チャンネル表面筋電図による嚥下機能評価	10月6日（土）	18：10～18：40	一般演題 1 1 嚥下障害
10088	高齢透析患者の胃瘻造設	10月6日（土）	17：00～17：50	一般演題 0 8 腎臓と透析

登録番号	演題名	日にち	時間（予定）	セッション名
10089	酒粕使用甘酒の飲用による涙液の質改善作用評価の試み	10月6日（土）	17：50～18：30	一般演題10 食品の機能
10090	レスベラトロール摂取によるAging卵子の質の改善 - 卵巣内Sirtuin発現の変化 -	10月7日（日）	17：10～17：50	若手奨励賞候補8 女性と妊娠
10091	透析患者の過去最大体重に関する調査・第1報～透析患者の過去最大BMI分布と合併症頻度～	10月6日（土）	17：00～17：50	一般演題08 腎臓と透析
10092	透析患者の過去最大体重に関する調査・第2報～肥満と透析導入期間についての検討～	10月6日（土）	17：00～17：50	一般演題08 腎臓と透析
10093	食事における脂質と塩分摂取量の相関について～冷蔵庫普及率との関連性～	10月7日（日）	17：40～18：30	一般演題18 基礎栄養研究
10094	関節リウマチ患者におけるサプリメント使用状況と生物学的製剤使用との関連	10月6日（土）	9：00～9：50	一般演題01 サプリメント
10095	当院褥瘡患者に対するNST栄養サポートの現状	10月6日（土）	17：30～18：10	一般演題09 栄養評価
10096	若年女性におけるTLR4遺伝子多型と炎症性サイトカインとの関連	10月6日（土）	16：10～17：00	一般演題07 肥満症とメタボリックシンドローム
10097	食べる順番および食事にかかる時間が血糖変動に及ぼす影響の検討	10月7日（日）	17：50～18：30	若手奨励賞候補9 糖尿病
10099	健康食品等の宣伝広告に対するアドバイザースタッフの意識調査結果	10月6日（土）	9：00～9：50	一般演題01 サプリメント
10100	体重減少をきたし食物アレルギーの栄養指導を行ったアトピー性皮膚炎7ヶ月男児	10月6日（土）	10：40～11：20	一般演題03 小児の栄養
10101	CKD患者における食事記録法の精度向上へのアプローチ	10月7日（日）	8：30～9：20	一般演題12 栄養相談①
10102	NST研修者に対する微量元素に関するアンケート調査と講義の効果	10月7日（日）	15：30～16：10	一般演題14 NST・管理栄養士病棟配置・地域包括
10103	75 g OGTTにおけるフラッシュグルコースモニタリングシステム（FGM）の精度に関する検討	10月7日（日）	17：50～18：30	若手奨励賞候補9 糖尿病
10104	肥満外科術後患者におけるビタミンD必要量の検討	10月6日（土）	16：10～17：00	一般演題07 肥満症とメタボリックシンドローム
10105	血液透析患者における栄養状態と現在歯数との関連	10月6日（土）	10：40～11：10	若手奨励賞候補2 腎疾患・透析
10106	生体電気インピーダンス法による入院リハビリ患者の筋肉量変化と栄養摂取状況についての検討	10月7日（日）	16：10～16：50	一般演題16 高齢者と栄養
10107	NHO大阪南医療センター職員検診（春季）におけるビタミンD充足度の検討	10月7日（日）	15：30～16：10	一般演題14 NST・管理栄養士病棟配置・地域包括
20001	管理栄養士の病棟配置の活動報告と今後の課題～顔の見える管理栄養士を目指して～	10月6日（土）	11：10～10：40	若手奨励賞候補1 栄養管理
20002	2型糖尿病患者における尿中アルブミン排泄に影響を及ぼす食事因子の検討（第2報）	10月6日（土）	15：40～16：10	一般演題06 糖尿病②