

採択セッション	演題番号	発表日	曜日	会場名	開始時刻	終了時刻	演題名
シンポジウム1 「糖尿病の消化吸収・エネルギー代謝」	S1-1	10月5日	土	第1会場	13:00	14:30	13Cグルコース呼気試験を用いた2型糖尿病患者における糖代謝の検討
	S1-2	10月5日	土	第1会場	13:00	14:30	乳糖負荷後の血糖値と呼気中水素濃度を用いた乳糖不耐症診断法 ～2型糖尿病患者での検討～
	S1-3	10月5日	土	第1会場	13:00	14:30	2型糖尿病におけるSGLT2阻害薬と窒素バランス
	S1-4	10月5日	土	第1会場	13:00	14:30	膵切除後の糖代謝異常と消化吸収機能
	S1-5	10月5日	土	第1会場	13:00	14:30	膵切除術後の栄養状態、血糖コントロールと安静時エネルギー代謝の推移に関する検討
	S1-6	10月5日	土	第1会場	13:00	14:30	消化管モデルを用いた医療用消化酵素製剤の総合消化力と特性についての比較—膵性糖尿病患者への消化酵素製剤投与の最適化に向けて—
シンポジウム2 「消化器病学と消化吸収」	S2-1	10月5日	土	第1会場	14:30	16:00	日常見られる炭水化物吸収不良とその機序
	S2-2	10月5日	土	第1会場	14:30	16:00	小児における腸音の分析 - 腸音聴診のエビデンス
	S2-3	10月5日	土	第1会場	14:30	16:00	ビタミンAによる腸内細菌叢制御と腸管感染症防御機構
	S2-4	10月5日	土	第1会場	14:30	16:00	大腸癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術周術期での高齢者のエネルギー代謝の変動
	S2-5	10月5日	土	第1会場	14:30	16:00	消化吸収関連臓器とde novo B型肝炎再活性化との関係
	S2-6	10月5日	土	第1会場	14:30	16:00	慢性肝疾患（CLD）の血中アンモニア動態と肝脾硬度の相関
学会賞候補演題	O-01	10月5日	土	第1会場	16:30	17:00	高尿酸血症による腸管への尿酸分泌と腸内細菌叢の変化について
	O-02	10月5日	土	第1会場	16:30	17:00	レチノイン酸による腸管バリア制御機構の解析
	O-03	10月5日	土	第1会場	16:30	17:00	食事調査は消化吸収試験の予備段階として意味があるか

採択セッション	演題番号	発表日	曜日	会場名	開始時刻	終了時刻	演題名
一般演題1 「腸、栄養代謝」	O-04	10月5日	土	第2会場	9:00	9:30	シングルバルーン小腸内視鏡を用いた小腸液灌流法によるpolyethylene glycolの回腸末端到達率の検討
	O-05	10月5日	土	第2会場	9:00	9:30	炎症性腸疾患におけるステロール解析を用いたコレステロール吸収マーカー・合成マーカーの検討
	O-06	10月5日	土	第2会場	9:00	9:30	炎症性腸疾患とCT画像で評価した体組成との関連性について
	O-07	10月5日	土	第2会場	9:00	9:30	シクロスポリンのmonocarboxylate transporter 1 (MCT1)を介した腸炎治療効果
一般演題2 「栄養代謝」	O-08	10月5日	土	第2会場	9:30	10:00	糖類似体によるインスリン分泌能解析の初期検討
	O-09	10月5日	土	第2会場	9:30	10:00	2型糖尿病に消化吸収不良はあるか - 13C-BTA呼気試験、PFD試験、糞便中脂肪排泄量による検討 -
	O-10	10月5日	土	第2会場	9:30	10:00	膵切除術後症例の栄養状態および糖尿病の長期経過についての検討
	O-11	10月5日	土	第2会場	9:30	10:00	膵性糖尿病の消化吸収 - 慢性膵炎と膵切除術後の比較 -
一般演題3 「基礎研究」	O-12	10月5日	土	第2会場	10:00	10:30	薬物の消化管吸収に及ぼす飲料の影響とその定量的機構解析
	O-13	10月5日	土	第2会場	10:00	10:30	膵萎縮モデルマウスにおける臓器病変の検討
	O-14	10月5日	土	第2会場	10:00	10:30	正常雌性ラットにおける炭水化物制限食に関する研究
	O-15	10月5日	土	第2会場	10:00	10:30	膵分泌実験系としてのex vivoモデルの至適化
一般演題4 「消化管」	O-16	10月5日	土	第2会場	11:30	12:00	早期食道癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の周術期における摂取エネルギー量と脂質代謝の関連についての検討
	O-17	10月5日	土	第2会場	11:30	12:00	上腸間膜動脈症候群症例での経腸栄養の工夫
	O-18	10月5日	土	第2会場	11:30	12:00	胃がんリスク分類群別のピロリ菌除菌後の体重と血清ペプシノーゲン値の比較
	O-19	10月5日	土	第2会場	11:30	12:00	<i>H. pylori</i> 感染胃炎の持続または改善と血中銅・亜鉛濃度の関連についての検討

採択セッション	演題番号	発表日	曜日	会場名	開始時刻	終了時刻	演題名
ポスターセッション1 「基礎研、栄養代謝」	P-01	10月5日	土	ポスター会場	17:00	17:35	セロトニン動態変動に起因した薬物性消化器毒性発現機構の定量的解明
	P-02	10月5日	土	ポスター会場	17:00	17:35	動物モデルを用いた、肝虚血再灌流障害に対するQuercetinの効果
	P-03	10月5日	土	ポスター会場	17:00	17:35	雌性高血圧自然発症ラットにおけるフルクトース過剰摂取に関する研究
	P-04	10月5日	土	ポスター会場	17:00	17:35	長距離陸上選手における補助栄養食摂取がコンディションに及ぼす影響
	P-05	10月5日	土	ポスター会場	17:00	17:35	陸上部女子中学・高校生の食事摂取と疲労の関係
ポスターセッション2 「栄養代謝」	P-06	10月5日	土	ポスター会場	17:00	17:28	窒素バランスからたんぱく質の投与量を決められるか
	P-07	10月5日	土	ポスター会場	17:00	17:28	超高齢入院患者における栄養指標と入院転機 GNRIとRTPを用いて
	P-08	10月5日	土	ポスター会場	17:00	17:28	長期入院している統合失調症患者の体重減少要因について
	P-09	10月5日	土	ポスター会場	17:00	17:28	安静時エネルギー消費量・尿中窒素排泄量を実測して栄養管理をおこなったフルニエ症候群の一例
ポスターセッション3 「腸、肝胆膵」	P-10	10月5日	土	ポスター会場	17:00	17:35	根治術を施行した予備能良好な初発肝癌の予後における亜鉛の影響
	P-11	10月5日	土	ポスター会場	17:00	17:35	膵全摘術後持続血糖モニター（CGM）を利用し血糖推移を評価した症例の臨床経過
	P-12	10月5日	土	ポスター会場	17:00	17:35	糖尿病性下痢症における胆汁酸代謝・糞便中脂肪排泄量の検討
	P-13	10月5日	土	ポスター会場	17:00	17:35	当科における切除不能膵癌患者の栄養評価
	P-14	10月5日	土	ポスター会場	17:00	17:35	クローン病患者に対するウステキヌマブの治療効果とアルブミン・Rapid turnover protein の推移について