

演題番号	登録番号	セッション名	日時	筆頭著者	演題名
O1-1	10020	一般演題 I 『胃、食道』	10月31日(金) 8:51 ~ 9:27	堀江 俊治	胃粘膜上皮バリア機能調節におけるワサビ受容体TRPA1の役割
O1-2	10021	一般演題 I 『胃、食道』	10月31日(金) 8:51 ~ 9:27	岩崎 栄典	急性壊死性食道炎発症リスク因子の検討
O1-3	10026	一般演題 I 『胃、食道』	10月31日(金) 8:51 ~ 9:27	竹内 利寿	H.pylori陽性早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術後の潰瘍治療—1w除菌治療+7w rebamipide投与とproton pump inhibitor 8w投与との前向き比較試験—
O2-1	10010	一般演題 II 『大腸』	10月31日(金) 9:28 ~ 10:04	谷田 諭史	当院における腸管ペーチェット病患者に対するアダリムマブの臨床成績
O2-2	10014	一般演題 II 『大腸』	10月31日(金) 9:28 ~ 10:04	内海 大知	デキストラン硫酸ナトリウム誘起大腸炎の病態におけるセロトニン/5-HT3受容体の関与
O2-3	10016	一般演題 II 『大腸』	10月31日(金) 9:28 ~ 10:04	谷中 昭典	低線量放射線の長期被曝がマウス大腸化学発がんに及ぼす影響
O3-1	10003	一般演題 III 『IBD』	10月31日(金) 10:05 ~ 10:41	野田 久嗣	Terminal Restriction Fragment Length Polymorphism法によるマウス腸内細菌叢の解析—DSS腸炎時の変化—
O3-2	10013	一般演題 III 『IBD』	10月31日(金) 10:05 ~ 10:41	内田 勝幸	2,4,6-Trinitrobenzenesulfonic acid (TNBS) 惹起ラット大腸炎における睡眠障害とCorticotropin releasing factor (CRF) との関連
O3-3	10015	一般演題 III 『IBD』	10月31日(金) 10:05 ~ 10:41	松本 健次郎	大腸炎モデルラットの臓痛覚過敏状態におけるTransient Receptor Potential Melastatin 2チャネルの関与
O4-1	10001	一般演題 IV 『酸化ストレス』	10月31日(金) 10:42 ~ 11:18	八代 耕児	水浸拘束ストレス惹起胃粘膜傷害に対するD,L-dimethylthioureaの予防効果
O4-2	10009	一般演題 IV 『酸化ストレス』	10月31日(金) 10:42 ~ 11:18	長崎 幸夫	レドックスナノ粒子の経口投与による炎症誘起化学発生大腸がんの治療効果
O4-3	10011	一般演題 IV 『酸化ストレス』	10月31日(金) 10:42 ~ 11:18	池田 豊	低酸素環境応答性新規抗がん剤の開発
O5-1	10017	一般演題 V 『NSAIDs』	11月1日(土) 9:30 ~ 10:06	武村 菜未	胃幽門腺粘液細胞における粘液開口放出に対するindomethacinの二つの効果:PGE ₂ /EP4の抑制とAA/PPAR α の活性化
O5-2	10018	一般演題 V 『NSAIDs』	11月1日(土) 9:30 ~ 10:06	佐藤 宏	インドメタシンによるマウス消化管粘膜損傷に及ぼす食餌の影響
O5-3	10022	一般演題 V 『NSAIDs』	11月1日(土) 9:30 ~ 10:06	大谷 恒史	NSAIDs起因性小腸傷害におけるインフラマソームの活性化機構
O6-1	10007	一般演題 VI 『機能的消化管障害』	11月1日(土) 10:07 ~ 10:43	堀江 秀樹	セロトニンは小腸上皮細胞透過性を増加させる
O6-2	10023	一般演題 VI 『機能的消化管障害』	11月1日(土) 10:07 ~ 10:43	田嶋 公人	大建中湯のラット胃粘膜血流の増大作用:温度感受性チャネルTRPV1およびTRPA1の役割
O6-3	10030	一般演題 VI 『機能的消化管障害』	11月1日(土) 10:07 ~ 10:43	藤川 佳子	幼少期ストレスが成人期の腸管神経システムと大腸運動機能へ与える影響
O7-1	10008	一般演題 VII 『その他の基礎的研究』	11月1日(土) 10:44 ~ 11:20	中村 正彦	胃MALTリンパ腫形成におけるsubstance Pの意義: spantide IIの効果
O7-2	10012	一般演題 VII 『その他の基礎的研究』	11月1日(土) 10:44 ~ 11:20	日比野沙奈	胃がん細胞におけるEZH2阻害薬によるがん抑制マイクロRNAの活性化
O7-3	10029	一般演題 VII 『その他の基礎的研究』	11月1日(土) 10:44 ~ 11:20	井上 拓也	2型糖尿病モデルマウス誘発結腸癌に対するDPP4選択阻害剤の影響
S1-5	10006	シンポジウムI 『ドラッグリポジショニング』	10月31日(金) 14:50 ~ 17:20	東村 泰希	硫酸亜鉛による炎症性腸疾患治療の可能性
S1-6	10024	シンポジウムI 『ドラッグリポジショニング』	10月31日(金) 14:50 ~ 17:20	武藤 倫弘	ドラッグリポジショニングによる大腸がん予防
S2-2	10005	シンポジウムII 『臨床現場が求める薬と企業が開発する薬の融合』	11月1日(土) 14:20 ~ 16:40	近藤 隆	NSAIDの食道粘膜内PGE ₂ と胸やけ症状への効果
S2-3	10019	シンポジウムII 『臨床現場が求める薬と企業が開発する薬の融合』	11月1日(土) 14:20 ~ 16:40	細谷 拓司	炎症性腸疾患の内臓痛覚過敏における冷感受性TRPチャネルの関与～創薬ターゲットとしてのTRPM8の可能性～
S2-4	10028	シンポジウムII 『臨床現場が求める薬と企業が開発する薬の融合』	11月1日(土) 14:20 ~ 16:40	浅野 帝太	胃潰瘍を起こしにくい新規NSAID、フルオロロキソプロフェンに関する研究