

登録番号	カテゴリー	セッション 日程	セッション 開始時間	セッション 終了時間	会場	演題番号	筆頭演者の姓	筆頭演者の名	1.筆頭演者の所属機関名	演題名
1	一般演題2	9月28日(木)	10:30	11:15	第1会場	10	升井	大介	久留米大学外科学講座 小児外科部門	重症心身障害者における食道インピーダンスpH検査による腹腔鏡補助下胃瘻術前後の評価～胃瘻術後にGERは悪化するのか？～
2	シンポジウム1「上部消化管FGIDの基礎と臨床」	9月28日(木)	9:00	10:30	第1会場	S1-5	田中	史生	大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学	ウェアラブルデバイスによる機能性ディスベプシアの自律神経機能解析
3	一般演題1	9月28日(木)	9:00	10:03	第2会場	3	榎原	隆次	脳神経内科津田沼・同和会千葉病院	<b>パーキンソン病の消化管症状にうちは関与するか</b><b>? </b></b>
4	シンポジウム5「FGIDと生理・生化学・栄養」	9月29日(金)	10:00	11:30	第1会場	S5-1	勝又	諒	川崎医科大学 健康管理学	 機能性ディスベプシアおよび過敏性腸症候群における食事画像閲覧時の脳活動評価と、人工知能を用いた診断補助システムの構築
5	シンポジウム2「IBSの基礎と臨床」	9月28日(木)	10:05	11:35	第2会場	S2-1	野津	司	旭川医科大学 総合診療部	lovastatinはIBSモデルの内臓知覚過敏・腸管透過性亢進を抑制する
6	シンポジウム7「神経消化器病学 基礎研究の新展開」	9月29日(金)	13:40	15:10	第2会場	S7-1	松本	健次郎	同志社女子大学 薬学部 病態生理学研究室	病態モデル動物の内臓痛覚過敏におけるTRPチャネルの役割
7	シンポジウム1「上部消化管FGIDの基礎と臨床」	9月28日(木)	9:00	10:30	第1会場	S1-2	水流	大堯	九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学	Distension-contraction plot法とおにぎり食道透視の関係性から考える機能性嚥下障害の病態
8	シンポジウム5「FGIDと生理・生化学・栄養」	9月29日(金)	10:00	11:30	第1会場	S5-2	船山	拓也	旭川医科大学 内科学講座 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野	脳内GLP-1はorexinシグナル、迷走神経を介してLeaky gutを改善する
9	シンポジウム2「IBSの基礎と臨床」	9月28日(木)	10:05	11:35	第2会場	S2-2	石王	応知	旭川医科大学 内科学講座 病態代謝消化器血液腫瘍制御内科学分野	脳内histamine神経系の活性化はLeaky gutを改善する。
10	シンポジウム7「神経消化器病学 基礎研究の新展開」	9月29日(金)	13:40	15:10	第2会場	S7-2	石王	応知	旭川医科大学 内科学講座 病態代謝消化器血液腫瘍制御内科学分野	Prostaglandin I<sub>2</sub>は 母子分離モデルで誘導された内臓知覚過敏を改善する。
11	シンポジウム2「IBSの基礎と臨床」	9月28日(木)	10:05	11:35	第2会場	S2-3	富田	寿彦	兵庫医科大学 内視鏡センター・消化器内科学講座	寛解期炎症性腸疾患における過敏性腸症候群症状に対するラモセトロン
12	シンポジウム6「FGIDと漢方薬」	9月29日(金)	13:40	15:20	第1会場	S6-5	長谷部	拓夢	旭川医科大学 内科学講座 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学	大建中湯による消化器症状調整作用の機序に関する基礎的検討
13	一般演題2	9月28日(木)	10:30	11:15	第1会場	12	北山	嘉隆	兵庫医科大学大学院 消化器内科学講座	当院における &nbsp;&nbsp;Chicago Classification v4.0 &nbsp;&nbsp;改定後の &nbsp;&nbsp;IEM (ineffective esophageal motility)&nbsp;&nbsp;&nbsp;症例の検討
14	一般演題1	9月28日(木)	9:00	10:03	第2会場	2	伊藤	光一	順天堂大学医学部 消化器内科	腹背部痛を訴える症例における早期慢性肝炎診断の検討
15	シンポジウム4「FGIDと腸内細菌」	9月29日(金)	8:20	10:00	第1会場	S4-1	二神	生爾	日本医科大学武蔵小杉病院 消化器内科	難治性FD患者における十二指腸由来腸内細菌叢の検討
16	シンポジウム4「FGIDと腸内細菌」	9月29日(金)	8:20	10:00	第1会場	S4-4	内藤	裕二	京都府立医科大学大学院医学研究科生体免疫栄養学	高齢者地域住民を対象にした慢性便秘と食習慣、腸内細菌との関連解析
17	シンポジウム3「慢性便秘症の基礎と臨床」	9月28日(木)	14:20	15:50	第2会場	S3-1	森	英毅	慶應義塾大学医学部内科学教室（消化器）	機能性消化器疾患外来における慢性便秘症 Q O L 調査
18	一般演題1	9月28日(木)	9:00	10:03	第2会場	6	本山	美久仁	兵庫医科大学精神神経科学講座	グルテン感受性と過敏性腸症候群-グルテン専門外来のデータから-
19	一般演題1	9月28日(木)	9:00	10:03	第2会場	1	樺	映志	順天堂大学 消化器内科	自閉症スペクトラムの若年者に併存した重症器質性非狭窄性慢性便秘症の一例
20	シンポジウム4「FGIDと腸内細菌」	9月29日(金)	8:20	10:00	第1会場	S4-3	緒方	智樹	横浜市立大学大学院医学研究科 肝胆膵消化器病学教室	慢性特発性偽性腸閉塞患者における血中及び糞便のエンドキシトと腸内細菌叢の関係性
21	シンポジウム7「神経消化器病学 基礎研究の新展開」	9月29日(金)	13:40	15:10	第2会場	S7-3	宇都宮	尚典	順天堂大学医学部 消化器内科	血流速度解析ソフトウェアを用いた<i>Helicobacter pylori</i>感染状況別における胃粘膜血流速度の検討
22	シンポジウム4「FGIDと腸内細菌」	9月29日(金)	8:20	10:00	第1会場	S4-2	城野	紡	横浜栄共済病院 消化器内科	Symptomatic uncomplicated diverticular disease (SUDD) 患者の糞便胆汁酸および腸内細菌プロファイル
23	シンポジウム3「慢性便秘症の基礎と臨床」	9月28日(木)	14:20	15:50	第2会場	S3-7	吉原	努	横浜市立大学 肝胆膵消化器病学	酸化マグネシウムで効果不十分な慢性便秘症患者に対するリナクロチドの有効性の検討
24	シンポジウム3「慢性便秘症の基礎と臨床」	9月28日(木)	14:20	15:50	第2会場	S3-4	山本	桃子	順天堂江東高齢者医療センター	後期高齢者におけるうつ症状と腹部症状の関連の検討
25	シンポジウム6「FGIDと漢方薬」	9月29日(金)	13:40	15:20	第1会場	S6-6	島筒	和史	きおん牛田病院	超高齢社会における便失禁と漢方
26	シンポジウム7「神経消化器病学 基礎研究の新展開」	9月29日(金)	13:40	15:10	第2会場	S7-4	中山	晋介	名古屋大学	結腸&lsquo;神経原性&rsquo;運動におけるマルチモータシステムの連携
27	シンポジウム4「FGIDと腸内細菌」	9月29日(金)	8:20	10:00	第1会場	S4-5	半田	知美	東北大学大学院医学系研究科心療内科学分野	腸内細菌叢と短鎖脂肪酸が過敏性腸症候群に及ぼす影響
28	シンポジウム1「上部消化管FGIDの基礎と臨床」	9月28日(木)	9:00	10:30	第1会場	S1-6	上田	久美子	順天堂大学消化器内科	<i>Helicobacter pylori</i>除菌後のFunctional dyspepsia症状の長期的推移

登録番号	カテゴリー	セッション 日程	セッション 開始時間	セッション 終了時間	会場	演題番号	筆頭演者の姓	筆頭演者の名	1.筆頭演者の所属機関名	演題名
29	シンポジウム2「IBSの基礎と臨床」	9月28日(木)	10:05	11:35	第2会場	S2-4	大澤	元保	川崎医科大学 消化器内科学	下痢型過敏性腸症候群に対するコレパンによる治療成績の検討
30	シンポジウム6「FGIDと漢方薬」	9月29日(金)	13:40	15:20	第1会場	S6-7	眞部	紀明	川崎医科大学 検査診断学（内視鏡・超音波）	下部機能性消化管障害患者の大腸内便/ガス分布と大建中湯の腹部膨満感症状に対する有効性の検討
31	シンポジウム3「慢性便秘症の基礎と臨床」	9月28日(木)	14:20	15:50	第2会場	S3-8	三原	弘	札幌医科大学総合診療医学講座	NDB2020による新規下剤を含めた下剤処方に影響のある因子の同定
32	一般演題1	9月28日(木)	9:00	10:03	第2会場	4	三原	弘	札幌医科大学総合診療医学講座	機能性消化管疾患診療における医師患者関係構築を目指したマインドフルネス講演に対する聴講医師のアンケート結果
33	一般演題5	9月29日(金)	10:40	11:25	第2会場	30	堀内	碧	国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 免疫研究部	筋痛性脳脊髄炎/慢性疲労症候群における腸内細菌異常と中枢神経症状
34	一般演題5	9月29日(金)	10:40	11:25	第2会場	29	波多	伴和	九州大学大学院 医学研究院 心身医学	下部消化管における酢酸濃度上昇は不安様行動を減弱する：マウスによる検討
35	一般演題2	9月28日(木)	10:30	11:15	第1会場	11	首藤	千博	東北大学大学院 消化器病態学分野	PPI抵抗性GERD患者におけるexcessive supragastric belching(excessive SGB)の特徴に関する検討
36	一般演題5	9月29日(金)	10:40	11:25	第2会場	28	木村	勇祐	九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学	糖尿病患者における腸内細菌叢の乱れ(ディスバイオーシス)と腸管粘膜バリア機能低下との関係
37	一般演題2	9月28日(木)	10:30	11:15	第1会場	9	田村	泰弘	愛知医科大学 消化管内科	24時間食道インピーダンスpHモニタリング検査にて確定診断したExcessive supragastric belchingの一例
38	一般演題3	9月28日(木)	16:30	17:24	第2会場	14	寺井	雄一朗	順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科	食道異所性胃粘膜症例における上部消化管症状の検討
39	シンポジウム4「FGIDと腸内細菌」	9月29日(金)	8:20	10:00	第1会場	S4-8	丸山	貴史	順天堂大学消化器内科	過敏性腸症候群併発の潰瘍性大腸炎に対する抗菌薬併用腸内細菌叢移植療法の腸内細菌叢解析と治療効果の検討
40	一般演題2	9月28日(木)	10:30	11:15	第1会場	8	本宮	里奈	日本医科大学 消化器内科学	食道内圧カテーテル挿入失敗の予測因子
41	シンポジウム2「IBSの基礎と臨床」	9月28日(木)	10:05	11:35	第2会場	S2-5	野村	慧	順天堂大学医学部消化器内科	潰瘍性大腸炎の内視鏡的寛解例における過敏性腸症候群症状の発生要因の検討
43	一般演題1	9月28日(木)	9:00	10:03	第2会場	7	村田	祥磨	慶應義塾大病院	低FODMAP食療法が著効した機能性下痢症の1例
44	シンポジウム3「慢性便秘症の基礎と臨床」	9月28日(木)	14:20	15:50	第2会場	S3-5	白	暁鵬	九州大病院	<b>重症便秘患者から無菌マウスへの糞便移植が大腸運動機能異常及び器質的構造変化を引き起こす</b><b></b></b>
45	一般演題3	9月28日(木)	16:30	17:24	第2会場	16	井澤	晋也	愛知医科大学 消化管内科	横隔膜上憩室を伴った食道アカラシアに対し経口内視鏡的筋層切開術(POEM)を行った一例
46	シンポジウム1「上部消化管FGIDの基礎と臨床」	9月28日(木)	9:00	10:30	第1会場	S1-3	深沢	直人	国際医療福祉大学三田病院消化器内科	当院における症候性及び無症候性好酸球性食道炎患者の臨床像の検討
47	シンポジウム7「神経消化器病学 基礎研究の新展開」	9月29日(金)	13:40	15:10	第2会場	S7-5	門脇	真	富山大学 未病研究センター	大腸炎マウスの腸管運動不全は腸管神経系でのNO神経の過剰な神経新生に起因する
48	シンポジウム3「慢性便秘症の基礎と臨床」	9月28日(木)	14:20	15:50	第2会場	S3-6	津田	桃子	北海道対がん協会 札幌がん検診センター	慢性便秘症における直腸超音波検査の検討
49	シンポジウム4「FGIDと腸内細菌」	9月29日(金)	8:20	10:00	第1会場	S4-7	西村	弘之	防衛医科大学校 消化器内科学講座	高尿酸血症のレーザー誘起衝撃波惹起性過敏性腸症候群に与える影響の検討
50	一般演題3	9月28日(木)	16:30	17:24	第2会場	13	畑	佳孝	九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学	全身性強皮症に合併したポロプラザン抵抗性逆流性食道炎の1例
51	一般演題3	9月28日(木)	16:30	17:24	第2会場	17	山田	舜己	東京大学 大学院農学生命科学研究科 獣医薬理学研究室	鉄剤は胃排泄を遅延させ、その遅延は5-HT3受容体阻害薬によって改善される
52	一般演題1	9月28日(木)	9:00	10:03	第2会場	5	安野	広三	九州大病院心療内科	恐怖条件付けによる回避行動を伴う下痢型過敏性腸症候群患者に対して認知行動への統合的アプローチが有用であった一例
53	一般演題3	9月28日(木)	16:30	17:24	第2会場	18	春間	賢	川崎医科大学総合医療センター総合内科2	前庭部の収縮運動機能を評価できた特発性消化性潰瘍の4症例
54	シンポジウム4「FGIDと腸内細菌」	9月29日(金)	8:20	10:00	第1会場	S4-6	ミザワ	ヒラク	川崎医科大学 消化器内科	過敏性腸疾患(IBS)における腸粘膜細菌叢(Mucosa-associated Microbiota:MAM)の解析
55	シンポジウム7「神経消化器病学 基礎研究の新展開」	9月29日(金)	13:40	15:10	第2会場	S7-6	岸	和寿	東京大学 大学院農学生命科学研究科 獣医薬理学	チロシンナーゼ阻害薬は糖尿病による消化管運動異常を改善する
56	一般演題4	9月29日(金)	9:35	10:38	第2会場	25	中田	樹海	医療法人社団大坪会 東和病院 内科	悪性腫瘍との鑑別を要した腸管梅毒の一例
57	シンポジウム6「FGIDと漢方薬」	9月29日(金)	13:40	15:20	第1会場	S6-3	山口	菜緒美	埼玉医科大学かわごえクリニック 消化器科	機能性ディスペプシア症モデルラットにおける六君子湯投与による食欲関連中枢への影響

登録番号	カテゴリー	セッション 日程	セッション 開始時間	セッション 終了時間	会場	演題番号	筆頭演者の姓	筆頭演者の名	1.筆頭演者の所属機関名	演題名
58	シンポジウム7「神経消化器病学 基礎研究の新展開」	9月29日(金)	13:40	15:10	第2会場	S7-7	神谷	武	名古屋市立大学大学院医学研究科次世代医療開発学	マウス消化管におけるASIC4の発現と機能解析
59	一般演題4	9月29日(金)	9:35	10:38	第2会場	23	神谷	武	名古屋市立大学大学院医学研究科次世代医療開発学	刺激性下剤への強い依存性を認めた難治性慢性便秘症の1例
60	シンポジウム2「IBSの基礎と臨床」	9月28日(木)	10:05	11:35	第2会場	S2-6	村橋	智彦	東北大学大学院医学系研究科心療内科学分野	機械学習による過敏性腸症候群の脳波識別とマインドフルネス瞑想の有効性検討
61	一般演題5	9月29日(金)	10:40	11:25	第2会場	27	張	馨	名古屋大学 医学系研究科 細胞生理学	Ratio-metric fluorescent Ca <sup>2+</sup> sensor revealed the basal Ca <sup>2+</sup> concentration in the stomach of mice
62	シンポジウム3「慢性便秘症の基礎と臨床」	9月28日(木)	14:20	15:50	第2会場	S3-3	山本	さゆり	愛知医科大学 総合診療医学講座	便秘型過敏性腸症候群と便秘症の睡眠障害の研究からみた便秘症コントロール
63	一般演題4	9月29日(金)	9:35	10:38	第2会場	24	山本	さゆり	愛知医科大学 総合診療医学講座	腹痛管理に難渋している、便秘型過敏性腸症候群の1例
64	シンポジウム1「上部消化管FGIDの基礎と臨床」	9月28日(木)	9:00	10:30	第1会場	S1-1	門馬	絵理	日本医科大学 消化器内科学	軽症逆流性食道炎患者とNERD患者の唾液分泌能の男女別の検討
65	一般演題4	9月29日(金)	9:35	10:38	第2会場	20	城端	慧	兵庫県立はりま姫路総合医療センター	慢性下痢に対する大腸内視鏡検査および粘膜生検の必要性
66	一般演題3	9月28日(木)	16:30	17:24	第2会場	15	松本	悠	埼玉医科大学総合診療内科	胃食道逆流症との関連が疑われた縦走表在型食道扁平上皮癌の1例
67	シンポジウム5「FGIDと生理・生化学・栄養」	9月29日(金)	10:00	11:30	第1会場	S5-3	奥見	裕邦	医方会奥見診療所 内科（心療内科）	過敏性腸症候群における低FODMAP食の栄養指導および臨床研究の道のり
68	シンポジウム6「FGIDと漢方薬」	9月29日(金)	13:40	15:20	第1会場	S6-1	奥見	裕邦	医方会奥見診療所 内科（心療内科）	漢方の古典および生薬から探るFGIDにおける漢方処方の検討
69	シンポジウム6「FGIDと漢方薬」	9月29日(金)	13:40	15:20	第1会場	S6-2	落合	頼業	虎の門病院 消化器内科	咽喉頭異常感症に対する半夏厚朴湯の有用性
70	シンポジウム2「IBSの基礎と臨床」	9月28日(木)	10:05	11:35	第2会場	S2-7	藤井	靖	明星大学心理学部心理学科	スマートフォンアプリを用いた認知行動療法を適用した過敏性腸症候群の一例
71	一般演題4	9月29日(金)	9:35	10:38	第2会場	22	伊藤	亜由美	東京女子医科大学 消化器内科	<b>感染性腸炎後過敏性腸症候群を呈した小児の一例</b>
72	シンポジウム2「IBSの基礎と臨床」	9月28日(木)	10:05	11:35	第2会場	S2-8	堀江	俊治	城西国際大学薬学部薬理学研究室	潰瘍性大腸炎寛解期過敏性腸症候群モデルマウスの結腸痛覚過敏における温度感受性TRPM8チャンネルと肥満細胞の病態生理学的関与
73	シンポジウム1「上部消化管FGIDの基礎と臨床」	9月28日(木)	9:00	10:30	第1会場	S1-4	栗林	志行	群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学	全身性強皮症患者における胃食道逆流症状とディスペプシア症状との関連性
74	一般演題4	9月29日(金)	9:35	10:38	第2会場	21	塩月	一生	北九州市立医療センター 消化器内科	IBS-D疑い患者に対する大腸内視鏡検査は有用か？
75	シンポジウム3「慢性便秘症の基礎と臨床」	9月28日(木)	14:20	15:50	第2会場	S3-2	中田	浩二	川村病院	慢性便秘患者の症状、排便状況、QOL、治療効果を評価するCC-TEST質問票の妥当性の検証
76	一般演題	9月29日(金)	9:35	10:38	第2会場	19	安川	徹	早稲田大学大学院人間科学研究科	過敏性腸症候群の症状関連語への注意バイアスと症状重症度の関連の検討
77	シンポジウム5「FGIDと生理・生化学・栄養」	9月29日(金)	10:00	11:30	第1会場	S5-4	田中	史生	大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学	機能性ディスペプシアに特徴的な胃液中エクソソーム由来マイクロRNAの解析
78	シンポジウム5「FGIDと生理・生化学・栄養」	9月29日(金)	10:00	11:30	第1会場	S5-5	門馬	絵理	日本医科大学 消化器内科学	内視鏡下胃機能検査を用いた薬物抵抗性functional dyspepsia(FD)の病型分類への探索
79	シンポジウム5「FGIDと生理・生化学・栄養」	9月29日(金)	10:00	11:30	第1会場	S5-6	井上	健	京都府立医科大学附属病院 消化器内科	メントールによる消化管蠕動と知覚過敏の制御機構の解析
80	シンポジウム5「FGIDと生理・生化学・栄養」	9月29日(金)	10:00	11:30	第1会場	S5-7	田嶋	公人	城西国際大学薬学部 薬理学研究室	機能性ディスペプシアの症状を反映した病態モデル動物の開発に向けて—胃運動減弱状態へ導くアリルイノチオシアネートの生体作用とその病態生理—
81	シンポジウム6「FGIDと漢方薬」	9月29日(金)	13:40	15:20	第1会場	S6-4	久保田	訓世	株式会社ツムラ ツムラ漢方研究所	大建中湯の腸管運動亢進作用における配合生薬の役割
82	一般演題5	9月29日(金)	10:40	11:25	第2会場	26	原田	由美	株式会社ツムラ ツムラ漢方研究所	モルモットの胃適応性弛緩調節に対する苦味受容体の役割-六君子湯の苦味受容体を介した作用-