登録ID	日程	セッション名	セッションタイトル	セッション時間	所要時間	発表順番	1演題 持ち時間	発表 時間	質疑応答 時間	発表予定 時間	会場階	会場名	演題番号	演題名
id001	10月13日(土)	シンポジウム2	「大腸内視鏡の前処置を考える」	9:20~11:00	100分間	6	9分	7分	2分	9:58~10:07	8階	会議室「804」	S2-6	モビプレップ配合内用剤を使用した大腸内視鏡検査前処置時 の服薬アドヒアランスと洗浄効果の多施設前向き検討
id002	10月13日(土)	シンポジウム2	「大腸内視鏡の前処置を考える」	9:20~11:00	100分間	9	9分	7分	2分	10:25~10:34	8階	会議室「804」	S2-9	前向き多施設共同による大腸カプセル内視鏡検査の前処置の工夫
id003	10月13日(土)	シンポジウム3	「炎症性腸疾患の画像診断」	14:20~15:50	90分間	2	15分	12分	3分	14:35~14:50	8階	会議室「804」	S3-2	潰瘍性大腸炎に対する大腸カプセル内視鏡炎症評価スコアの 構築とValidation
id004	10月12日(金)	一般演題		10:20~11:10	50分間	3	7分	5分	2分	10:34~10:41	8階	研修室「812」	O-3	CT検査による大腸癌の壁深達度診断
id005	10月13日(土)	シンポジウム3	「炎症性腸疾患の画像診断」	14:20~15:50	90分間	1	15分	12分	3分	14:20~14:35	8階	会議室「804」	S3-1	潰瘍性大腸炎の内視鏡的活動性評価におけるLinked Color Imagingの有用性
id006	10月12日(金)	シンポジウム1	「大腸画像強調内視鏡の現状と未来」	14:30~17:00	150分間	5	15分	12分	3分	15:30~15:45	8階	研修室「812」	S1-5	大腸腫瘍診断におけるLinked color imagingの有用性
id007	10月12日(金)	シンポジウム1	「大腸画像強調内視鏡の現状と未来」	14:30~17:00	150分間	8	15分	12分	3分	16:15~16:30	8階	研修室「812」	S1-8	Eye trackingを用いた大腸内視鏡像の客観的評価
id008	10月12日(金)	シンポジウム1	「大腸画像強調内視鏡の現状と未来」	14:30~17:00	150分間	6	15分	12分	3分	15:45~16:00	8階	研修室「812」	S1-6	自家蛍光内視鏡の大腸平坦型腫瘍性病変拾い上げ診断に対 する有用性:多施設共同ランダム化比較試験
id009	10月13日(土)	シンポジウム3	「炎症性腸疾患の画像診断」	14:20~15:50	90分間	3	15分	12分	3分	14:50~15:05	8階	会議室「804」	S3-3	Narrow-band imaging併用Endocytoscopy観察による潰瘍性大腸炎の臨床的再燃予測
id010	10月13日(土)	シンポジウム3	「炎症性腸疾患の画像診断」	14:20~15:50	90分間	6	15分	12分	3分	15:35~15:50	8階	会議室「804」	S3-6	潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する共焦点レーザー内視鏡の有 用性
id011	10月12日(金)	シンポジウム1	「大腸画像強調内視鏡の現状と未来」	14:30~17:00	150分間	9	15分	12分	3分	16:30~16:45	8階	研修室「812」	S1-9	人工知能(AI)に基づく大腸内視鏡検査によるリアルタイム病変 検出支援システム
id012	10月12日(金)	シンポジウム1	「大腸画像強調内視鏡の現状と未来」	14:30~17:00	150分間	7	15分	12分	3分	16:00~16:15	8階	研修室「812」	S1-7	ExpertとNon-expert間での自動診断システムを用いた診断能の比較検討
id013	10月13日(土)	シンポジウム2	「大腸内視鏡の前処置を考える」	9:20~11:00	100分間	8	9分	7分	2分	10:16~10:25	8階	会議室「804」	S2-8	仮想大腸内視鏡検査は腸管洗浄液0.4Lでも可能である:ランダム化比較試験
id014	10月12日(金)	一般演題		10:20~11:10	50分間	7	7分	5分	2分	11:02~11:09	8階	研修室「812」	0-7	Nematode-NOSE(N-NOSE)は高精度な早期がん検出法である
id015	10月13日(土)	シンポジウム2	「大腸内視鏡の前処置を考える」	9:20~11:00	100分間	5	9分	7分	2分	9:49~9:58	8階	会議室「804」	S2-5	Japan Endoscopy Database(JED)を用いた当院にあける人版 内視鏡の前処置と患者背景因子・Quality Indicatorについての 検討
id016	10月12日(金)	一般演題		10:20~11:10	50分間	6	7分	5分	2分	10:55~11:02	8階	研修室「812」	O-6	大腸内視鏡挿入困難症例に対するバルーン内視鏡検査の有 用性
id017	10月13日(土)	シンポジウム3	「炎症性腸疾患の画像診断」	14:20~15:50	90分間	4	15分	12分	3分	15:05 ~ 15:20	8階	会議室「804」	S3-4	走査型電子顕微鏡を用いた潰瘍性大腸炎の粘膜評価
id018	10月12日(金)	一般演題		10:20~11:10	50分間	1	7分	5分	2分	10:20~10:27	8階	研修室「812」	0-1	大腸内視鏡検査により発症した脾損傷の1例
id019	10月12日(金)	シンポジウム1	「大腸画像強調内視鏡の現状と未来」	14:30~17:00	150分間	2	15分	12分	3分	14:45 ~ 15:00	8階	研修室「812」	S1-2	大腸内視鏡診療におけるNBIの診断能と効率化に関する検討
id020	10月12日(金)	シンポジウム1	「大腸画像強調内視鏡の現状と未来」	14:30~17:00	150分間	1	15分	12分	3分	14:30~14:45	8階	研修室「812」	S1-1	白色光・色素内視鏡所見にNBI所見を加味した微小・小型大腸ポリープのadvanced histology予測診断
id021	10月13日(土)	シンポジウム3	「炎症性腸疾患の画像診断」	14:20~15:50	90分間	5	15分	12分	3分	15:20 ~ 15:35	8階	会議室「804」	S3-5	通常・拡大・自家蛍光内視鏡およびMREによる炎症性腸疾患の重症度診断
id022	10月13日(土)	シンポジウム2	「大腸内視鏡の前処置を考える」	9:20~11:00	100分間	7	9分	7分	2分	10:07~10:16	8階	会議室「804」	S2-7	大腸ステント挿入後のロ側観察における前処置法
id023	10月13日(土)	シンポジウム2	「大腸内視鏡の前処置を考える」	9:20~11:00	100分間	4	9分	7分	2分	9:40~9:49	8階	会議室「804」	S2-4	当院における腸管前処置薬剤の使用状況
id024	10月12日(金)	一般演題		10:20~11:10	50分間	2	7分	5分	2分	10:27~10:34	8階	研修室「812」	O-2	潰瘍性大腸炎に発生したserrated dysplasiaの一例
id025	10月12日(金)	シンポジウム1	「大腸画像強調内視鏡の現状と未来」	14:30~17:00	150分間	4	15分	12分	3分	15:15 ~ 15:30	8階	研修室「812」	S1-4	大腸腫瘍内視鏡診断におけるLinked Color Imaging(LCI)拡大 観察の診断能に関する検討
id026	10月12日(金)	一般演題		10:20~11:10	50分間	5	7分	5分	2分	10:48~10:55	8階	研修室「812」	O-5	婦人科手術前検査(注腸造影検査)の有用性
id028	10月12日(金)	シンポジウム1	「大腸画像強調内視鏡の現状と未来」	14:30~17:00	150分間	3	15分	12分	3分	15:00 ~ 15:15	8階	研修室「812」	S1-3	大腸腫瘍におけるNBI拡大内視鏡下のWOSと脂肪滴の関係
id029	10月12日(金)	一般演題		10:20~11:10	50分間	4	7分	5分	2分	10:41~10:48	8階	研修室「812」	0-4	NBI拡大観察による大腸上皮性腫瘍の血管密度の検討