2009年度学会発表

【医局】

開催日	学会名	出題	発表者	形式	演題
2009.4.2-4	第109回日本外科学会総会	1	荒木	ハイブリッド ポスター	Crohn病術後の計画的infliximab治療
2009.4.10	第19回福岡大腸手術手技研究会	1	野明	口演	腹腔鏡下横行結腸切除術における血 管処理
2009.5.29	第46回九州外科学会	1	小篠	口演	Infliximab治療中のクローン病に肝膿瘍 を併発した1例
2009.5.30	第81回九州大腸肛門病懇談会	1	野明	口演	Seton法治癒不良症例の検討
2009.6.20	第87回日本消化器内視鏡学会 九州支部例会	1	小篠	口演	当院でのカプセル内視鏡検査における 前処置法の検討
			荒木	口演	活動期クローン病に伴う直腸肛門病変 に対する計画的Infliximab治療の成績
			野明	口演	直腸癌手術における左結腸動脈温存 の術後合併症軽減効果
2009.7.16-18	第64回日本消化器外科学会	5	中川	ポスター	大腸癌手術症例におけるSSI対策とそ の効果
			岩谷	ポスター	肛門疾患に対する皮膚弁移動術 (SSG)66例の検討
			鍋山	ポスター	完全直腸脱術後の排便機能評価
2009.8.1	第3回西日本直腸肛門疾患懇談会	1	鍋山	口演	痔核の怒責診断
2009.8.1-2	第52回NGB研究会	1	荒木	口演	排便機能障害の診断と治療
2009.9.4	第4回クローン病治療セミナー	1	荒木	特別講演	外科医とクローン病 長いお付き合い
2009.9.5	第19回九州内視鏡下外科手術	2	野明	口演	Seton法治癒不良症例の検討 当院でのカプセル内視鏡検査における前処置法の検討 活動期クローン病に伴う直腸肛門病変に対する計画的Infliximab治療の成績 直腸癌手術における左結腸動脈温存の術後合併症軽減効果 大腸癌手術症例におけるSSI対策とその効果 肛門疾患に対する皮膚弁移動術(SSG)66例の検討 完全直腸脱術後の排便機能評価 痔核の怒責診断 排便機能障害の診断と治療 外科医とクローン病長いおけき合い 腹腔鏡下直腸癌手術における縫合不全予防のための対策と効果 腹部皮膚切開のない腹腔鏡補助下手術を行った直腸肛門癌10例の検討 会陰部Paget病の肛門温存術 Deliberate Infliximab Therapy after Crohn's Disease Operation 腹腔鏡手術術式に準じた開腹によるS状結腸切除術 早期直腸癌に対する局所切除の適応と限界 排便に影響を及ぼす骨盤動態の観察 ーMotion MRIによるDynamic Studyー
2009.9.5	研究会	2	岩谷	口演	
2009.9.12	第174回大腸肛門病懇談会	1	荒木	口演	会陰部Paget病の肛門温存術
2009.9.23-26	第4回欧州大腸肛門病学会	1	荒木	口演	
2009.9.25	第20回福岡大腸手術手技研究会	1	野明	口演	
2009.9.26	第82回九州大腸肛門病懇談会	1	中川	口演	
2009.10.7	第5回九州GIMDクラブ	1	神山	口演	
2009.10.14–17	JDDW2009 (第17回日本消化器関連学会週間)	1	小篠	ポスター	カプセル内視鏡検査における 前処置法の検討
2009.10.23	第6回筑後IBDを学ぶ会	1	小篠	口演	小腸カプセル内視鏡の経験
2009.10.31	レミケード発売7周年講演会	1	野明	パネル ディスカッション	術後予防的レミケード投与

,	,	,	,		
			荒木	シンポ	潰瘍性大腸炎に対する 腹腔鏡手術の現状と問題点
			野明	ワークロークロークロークロークロークロークロークロークロークロークロー	痔瘻術後の治癒と治癒不良 ・再開通、再発
2009.11.6-7	第64回日本大腸肛門病学会 学術集会	5	岩谷		慢性裂肛に対する手術 114例の検討
			小篠	ワークショップ	キャンピロバクター腸炎39例の 臨床的研究
			鍋山	口演	潰瘍性大腸炎術後、回腸嚢炎 難治例に対する白血球除去療 法の検討
2009.11.6	第13回日中大腸肛門病学術交流会	1	荒木	口演	機能性排便障害の診断と治療
			荒木	セミナー	排便機能障害のアルゴリズム
			野明		痔瘻の治療方針と治療成績
2009.11.14	第34回日本大腸肛門病学会 九州地方会	5	神山	口演	骨盤臓器脱の診断と治療に おけるMotion MRIの役割
			鍋山	シンポジウム 口演 口演 口演 口演 ロボデジウム ワークショップ ワークショップ	完全直腸脱術後の 排便機能評価
			小篠	口演	カプセル内視鏡検査における 前処置法の検討
2009.11.19–21	第71回日本臨床外科学会総会	2	荒木	口演	当院における腸管Crohn病術後 の治療戦略
	为八回日本品体八行子去心去		野明		痔核治療の侵襲軽減に向けて
2009.11.26	第18回久留米BCM研究会	1	中川	ワークショップ	当院における大腸癌化学療法の 現状
2009.11.27-28	第88回日本消化器内視鏡学会 九州支部例会	1	小篠	ワークショップ	大腸内視鏡治療における 腸管穿孔症例の検討
			野明	口演	腹腔鏡直腸手術術後の縫合不全とSSI 発生率ー開腹手術と比較してー
2009.12.3-5	第22回日本内視鏡外科学会総会	2	岩谷	口演	腹腔鏡補助下手術における腹部 皮膚切開を施行しなかった 直腸肛門癌9例の検討
2009.12.10-11	第22回日本外科感染症学会 学術集会	1	野明	口演	下部消化管手術における 腹腔鏡手術の影響
	第27回日本ストーマ・		神山	口演	排便障害に対する 客観的評価法の意義
2009.2.12–13	排泄リハビリテーション学会総会	2	岩谷	口演	潰瘍性大腸炎に対し臍部を用いた 回腸人工肛門造設を行った 7症例の検討
2010.2.27	第83回九州大腸肛門病懇談会	1	野明	口演	下部直腸癌に対する腹腔鏡手術
2010.3.5	第18回Kurume Endosurgery Forum	1	鍋山	口演	腹腔鏡下直腸手術における内臓脂肪 面積及び骨盤径測定の意義
2010.3.14	第5回内痔核治療法研究会	1	野明	口演	肝硬変に伴う内痔核、直腸静脈瘤に 対するALTA注射療法
2000 2 10 .02	第24回国際大学直腸結腸外科学会議	2	荒木	ポスター	Biofeedback Treatment for Functional Defecation Disorders
2009.3.19–23	(ISUCRS)		神山	口演	The advantage of motion MRI on surgical treatment for rectal prolapse

2010.3.26	第21回福岡大腸手術手技研究会	1	野明	口演	直腸癌手術困難例の検討

【看護部】

開催日	学 会 名	出題	発表者	形式	演 題
2009.5.8-9	第22回日本老年泌尿器科学会	1	種子田	口演	仙骨神経障害に起因する直腸膀胱機 能障害患者の排泄リハビリテーションを 経験して
			種子田	ロ演 経験 を関して を援病 といって を は を は を ま を は を ま を ま を ま を ま を ま を ま	患者会を通した南福岡オストミー協会 活動支援 ~専門病院として支援すべき活動とは ~
2009.11.14	第25回九州ストーマリハビリテーション 研究会	4	熊添		メサラジンを用いた回腸ストーマ周囲皮 膚の壊疽性膿皮症のケア
			平田	口演	肛門周囲ケア基準の継続実施と評価
			大中	口演	クローン病による腹部多発腸瘻のケア に 難渋した一症例
2009.2.25–26	第25回日本静脈経腸栄養学会総会	1	白濱	ポスター	潰瘍性大腸炎患者の周術期栄養管理 についての検討
	第27回日本ストーマ・	_	桑野	口演	潰瘍性大腸炎患者に対する 回腸肛門吻合術後の排泄ケア ―当院の排泄ケア基準の評価―
2009.2.12-13	排泄リハビリテーション学会総会	3	種子田	口演	便秘外来を通した一般病院との連携活動
			熊添	口演	メサラジンを用いた回腸スト―マ周囲皮 膚の壊疽性膿皮症のケア

【薬局】

開催日	学 会 名	出題	発表者	形式	演題
2009.11.22-23	第71回九州山口薬学大会	1	谷岡	ポスター	酸化マグネシウム製剤服用患者に おける血清マグネシウム値の調査と 院内での対応策について
2009.2.25-26	第25回日本静脈経腸栄養学会総会	1	小森	ポスター	NST対象者退院後のフォローについて

【リハビリ】

開催日	学 会 名	出題	発表者	形式	演 題
2009.11.14	第25回九州ストーマリハビリテーション 研究会	1	村田	口演	当院での排泄リハビリテーションに おける理学療法の介入
2009.2.12-13	第27回日本ストーマ・ 排泄リハビリテーション学会総会	1	溝口	口演	理学療法士による便失禁に対する実用 性の高いバイオフィードバック療法の取 り組み

【検査室】

開催日	学 会 名	出題	発表者	形式	演 題
2009.9.5	第15回大腸肛門機能障害研究会	1	中尾	ワークショップ	4チャンネル圧センサーカテーテルを用 いた直腸・肛門管怒責圧波形の検討

【放射線】

開催日	学 会 名	出題	発表者	形式	演題
2009.9.5	第15回大腸肛門機能障害研究会	1	福山	口演	女性の骨盤臓器脱に対する CT-Defecographyと骨盤内多臓器造影 における正診率の比較