

2. 下部消化管内視鏡検査時の鎮痙剤としての芍薬甘草湯使用について

JA山口厚生連小郡第一総合病院 内科

○橋本真一, 北瀬 彰, 田中裕子

3. 進行・再発大腸癌患者に対する新規腫瘍関連抗原ペプチドを用いたワクチン療法の第I相試験

山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学(第2外科),

山口大学医学部附属病院 薬剤部¹⁾,

東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センター²⁾

○裕 彰一, 吉田 晋, 蕨村秀明, 徳久善弘,
篠崎寛一¹⁾, 神谷 晃¹⁾, 角田卓也²⁾, 中村祐輔²⁾,
岡 正朗

4. 腸重積にて発症し、小腸ダブルバルーン内視鏡(DBE)にて確認し得た回腸異所性腺の1例

山口大学大学院医学系研究科 消化器病態内科学,

独立行政法人国立病院機構岡山医療センター

消化器科¹⁾

○藤原恵子, 檜垣真吾, 橋本一夫, 坂井田功,
山下晴弘¹⁾

5. 直腸癌を契機に発見された大腸ポリポシスの1例

山口大学大学院医学系研究科 器官病態外科学

○工藤智明, 桂 春作, 釘宮成二, 岡 一斉,
原田栄二郎, 榎 忠彦, 野島真治, 濱野公一

〈特別講演〉

座長 山口大学大学院医学系研究科

器官病態外科学 教授 濱野公一 先生

「新しい進行大腸癌治療—現在のベスト治療とは？」

東海大学医学部 外科学系 消化器外科

教授 貞廣莊太郎 先生

第19回山口県大腸疾患研究会

日 時：平成20年2月21日(木) 18:30~20:30

場 所：宇部全日空ホテル 3階「万葉の間」

共 催：山口県大腸疾患研究会

山口大学医師会

大鵬薬品工業株式会社

〈一般演題〉

座長 岩国市医療センター医師会病院

病院長 内山哲史 先生

1. 当院におけるCT colonographyの位置づけについて

JA山口厚生連小郡第一総合病院 内科,

放射線部¹⁾

○橋本真一, 北瀬 彰, 田中裕子, 藤本浩一郎¹⁾

2. ダブルバルーン内視鏡により術前局在診断が可能であった回腸GISTの1例

山口大学大学院医学系研究科 消化器病態内科学

○斉藤真理, 藤原恵子, 橋本一夫, 檜垣真吾,

坂井田功

3. 多発肝転移(H3)を伴う盲腸癌術後5年経過し無再発生存中の1例

JA山口厚生連小郡第一総合病院 外科

○衛藤隆一, 小佐々博明, 近藤浩史, 清水良一

4. 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術における手術手技のポイント

山口大学大学院医学系研究科

消化器・腫瘍外科学

○友近 忍, 裕 彰一, 吉田 晋, 岡 正朗

5. 直腸反転法が有用であった腹腔鏡補助下低位前方切除術の2例

独立行政法人 国立病院機構
関門医療センター 外科

○鈴木優実, 竹本紀一, 矢原 昇, 井上 健,
佐伯俊宏, 林 弘人, 古谷卓三, 村上卓夫

6. 術前放射線治療が奏効した直腸癌の1例

社会保険 下関厚生病院 消化器外科

○前田祥成, 坂田晃一郎, 岡田敏正, 中邑光夫

7. 当院の大腸穿孔における予後不良因子の検討

JA山口厚生連周東総合病院 外科

○鈴木 亮, 瀬山厚司, 原田剛佑, 林 雅規,
井口智浩, 守田知明

8. S状結腸軸捻転症の3例

岩国市医療センター医師会病院 外科

○橋本憲輝, 内山哲史, 内迫博幸, 足立 淳

〈特別講演〉

座長 山口大学大学院医学系研究科

消化器・腫瘍外科学 教授 岡 正朗 先生

「直腸癌に対する化学放射線療法と外来化学療法」

帝京大学医学部 外科 教授 渡邊聡明 先生

第20回山口県大腸疾患研究会

日 時：平成20年9月17日（水）18：30～

場 所：宇部全日空ホテル 3階「万葉の間」

共 催：山口県大腸疾患研究会

山口大学医師会

第一三共株式会社

〈一般演題〉

座長 山口大学医学部附属病院

光学医療診療部 准教授 檜垣真吾 先生

1. 大腸内視鏡検査における炭酸ガス送気の有用性に関する検討

山口大学大学院医学系研究科 消化器病態内科学,
山口大学医学部附属病院 光学医療診療部¹⁾

○橋本真一, 橋本一夫, 藤原恵子, 清水建策¹⁾,
岡本健志, 西川 潤, 檜垣真吾¹⁾, 坂井田功

2. 腹膜播種大腸癌の治療成績

山口大学大学院医学系研究科 器官病態外科学

○岡 一斉, 竹本圭宏, 重田匡利, 榎 忠彦,
野島真治, 濱野公一

3. 経肛門的直腸腫瘍切除術の工夫

山口大学大学院医学系研究科

消化器・腫瘍外科学

○筒井理仁, 裕 彰一, 友近 忍, 前田和成,
中津宏基, 前田祥成, 吉田 晋, 岡 正朗

4. 90歳以上超高齢者大腸癌手術症例の検討

山口労災病院 外科

○上杉尚正, 山本陽平, 佐野史歩, 小野田雅彦,
松岡隆久, 河野和明, 加藤智栄