

ワークショップ1

直腸 NEN に対する治療の適応と工夫

Methods of treatment for rectal NEN ; indications and techniques

司会： 近畿大学消化器内科 櫻田 博史

がん・感染症センター都立駒込病院外科 高橋 慶一

特別発言：順天堂大学大学院医学研究科人体病理病態学 八尾 隆史

- WS1-1 直腸の内分泌細胞腫瘍（神経内分泌腫瘍）の病理
Pathology of endocrine cell tumors (neuroendocrine neoplasms) of the rectum
新潟大学大学院保健学研究科検査技術科学分野 岩淵 三哉 A70
Laboratory of Pathology, Medical Laboratory Science, Niigata University Graduate School of Health Sciences
Mitsuya Iwafuchi
- WS1-2 直腸 Neuroendocrine neoplasia (NEN) に対する内視鏡切除の適応と手技の選択
Indication of endoscopic resection and selection of procedure for rectal Neuroendocrine neoplasia.
広島大学病院内視鏡診療科 上垣内由季 A70
Department of Endoscopy, Hiroshima University Hospital Yuki Kamigaichi
- WS1-3 当院での直腸 NEN の治療成績からみた治療方法の検討
The investigation of endoscopic treatment methods based on the results of rectal NEN treatment in
Kindai univ. 近畿大学病院消化器内科 永井 知行 A70
Department of Kindai University TOMOYUKI NAGAI
- WS1-4 直腸 NET の内視鏡治療手技別成績と治療後病理評価における脈管侵襲に関する検討
Evaluation of clinical outcomes of endoscopic treatment for rectal NETs and significance of their lymphovascular invasion
国立がん研究センター中央病院検診センター 関口 正宇 A70
Cancer Screening Center, National Cancer Center Hospital Masau Sekiguchi
- WS1-5 10mm 以下の直腸 NET に対する内視鏡治療後のリンパ節転移リスク
Risk of lymph node metastasis after endoscopic treatment for rectal NETs sized 10 mm or smaller
京都第一赤十字病院消化器内科 稲田 裕 A71
Japanese Red Cross Kyoto Daiichi Hospital, department of gastroenterology and hepatology Yutaka Inada
- WS1-6 直腸 NET に対する内視鏡治療後の追加切除基準に関する検討
Additional resection after endoscopic resection for rectal neuroendocrine tumor
がん研究会有明病院消化器センター大腸外科 清住 雄希 A71
Department of Gastroenterological Surgery, Gastroenterological Center, Cancer Institute Hospital, Japanese Foundation for Cancer Research Yuki Kiyozumi
- WS1-7 直腸 NETG1/G2 の治療方針に関する検討
Risk factor for lymph node metastasis and optimal surgical indication with rectal NETG1/G2
愛知県がんセンター消化器外科 末永 泰人 A71
Department of Gastroenterological Surgery, Aichi Cancer Center Yasuhito Suenaga
- WS1-8 直腸 NET に対する外科的切除の適応
Indication of Surgery for Rectal neuroendocrine tumor がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 小野 智之 A71
Tokyo Metropolitan Cancer and Infectious Diseases Center Komagome Hospital, Department of Colorectal Surgery
Tomoyuki Ono
- WS1-9 直腸神経内分泌腫瘍のリンパ節転移に関する検討
Analysis of the factors affecting lymph node metastasis of rectal neuroendocrine tumor
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 齋藤健太郎 A72
Division of Colon and Rectal Surgery, Shizuoka Cancer Center Hospital Kentaro Saito
- WS1-10 直腸 NET におけるリンパ節転移のリスク因子に関する検討
Risk factors of lymph node metastasis in patients with rectal neuroendocrine tumors
東京大学腫瘍外科 金子 学 A72
Department of Surgical Oncology, The University of Tokyo Manabu Kaneko

ワークショップ2

大腸憩室出血の診断と治療

Diagnosis and treatment for colorectal diverticular hemorrhage

司会： 日本医科大学附属病院消化器内科学 貝瀬 満
 福島県立医科大学会津医療センター小腸大腸肛門学講座 富樫 一智
 特別発言：大阪中央病院 平田 一郎

- WS2-1 急性発症血便患者の出血源の追究～大腸内視鏡で出血源未確定の際の追加内視鏡の意義～
 The next endoscopic approach for acute lower gastrointestinal bleeding without an identified source on colonoscopy : upper or capsule endoscopy? 東京大学医学部消化器内科 青木 智則 A72
 Department of Gastroenterology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo Tomonori Aoki
- WS2-2 無症候性の大腸憩室症の自然史からみた出血発症リスク：大腸内視鏡検査を用いた長期コホート研究
 Natural history of bleeding risk in colonic diverticulosis patients : a long-term colonoscopy-based cohort study 東京大学医学部附属病院消化器内科 新倉 量太 A72
 Department of Gastroenterology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo Ryota Niikura
- WS2-3 当院における大腸憩室出血症例の検討
 Consideration of Diverticulum of the colon in our hospital 聖マリアンナ医科大学消化器内科 川島亜貴世 A73
 Department of Gastroenteology, St marianna university Akiyo Kawashima
- WS2-4 当院における抗血栓薬と大腸憩室出血に関する検討
 Evaluation about antithrombotic drugs and colorectal diverticulum hemorrhage 佐賀県医療センター好生館消化器内科 富永 直之 A73
 Department of Gastroenterology, Saga-Ken Medical Centre Koseikan Naoyuki Tominaga
- WS2-5 大腸憩室出血に対する Endoscopic Band Ligation デバイスの比較
 Comparative study of old and new endoscopic band ligation devices for colonic diverticular bleeding 聖路加国際病院消化器内科 高須 綾香 A73
 St. Luke's International Hospital Ayaka Takasu
- WS2-6 大腸憩室出血におけるバンド結紮術とクリップ術の再発予防効果：メタ解析による比較検証
 Effectiveness of Endoscopic Clipping versus and Band Ligation for Colonic Diverticular Bleeding : A systematic review and Meta-analysis 東京医科大学消化器内視鏡学 永田 尚義 A73
 Department of Gastroenterological Endoscopy, Tokyo Medical University Naoyoshi Nagata
- WS2-7 下部消化管憩室出血に対する動脈塞栓術の治療成績の検討
 Therapeutic results of arterial embolization for lower GI diverticular hemorrhage 福島県立医科大学会津医療センター小腸大腸肛門科 歌野 健一 A74
 Department of Coloprctology, Aizu Medical center Kenichi Utano
- WS2-8 大腸憩室出血における Interventional radiology と外科手術のリスク因子について
 Risk factors for interventional radiology and surgery for colonic diverticular hemorrhage 聖マリアンナ医科大学消化器肝臓内科 佐藤 義典 A74
 Dvision of gastroenterology and hepatology, St. Marianna Universty School of Medicine. YOSHINORI SATO
- WS2-9 大腸憩室出血における経カテーテル的血管造影および血管塞栓術の有用性に関する検討
 Transcatheter angiography and transarterial embolization for colonic diverticular bleeding 日本医科大学消化器内科学 大森 順 A74
 Department of gastroenterology, Nippon Medical School Jun Omori
- WS2-10 憩室出血に対する IVR
 Interventional radiology for diverticular hemorrhage 久留米大学医学部放射線医学教室 小金丸雅道 A74
 Department of radiology, Kurume University school of medicine Masamichi Koganemaru
- WS2-11 当院における大腸憩室出血に対する外科的治療の現状
 Surgical treatment for colonic diverticular bleeding 自治医科大学医学部消化器一般移植外科 鯉沼 広治 A75
 Department of Surgery, Jichi Medical University Koji Koinuma
- WS2-12 大腸憩室症に対する手術の検討
 Study of surgery for diverticular disease of the colon 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 梅本 岳宏 A75
 Department of Gastroenterological and General Surgery, University of Showa Takahiro Umemoto

ワークショップ3

クローン病治療における手術の位置付け

Roles of surgery in the treatment of Crohn's disease

司会： 北里大学医学部新世紀医療開発センター 小林 清典
 大阪大学大学院医学系研究科炎症性腸疾患治療学寄附講座 水島 恒和
 特別発言：札幌東徳洲会病院 河野 透

- WS3-1 Crohn 病の治療選択—外科治療が先か内科治療が先か 内科医の選択—
 Treatment of option for Crohn's disease—from physician's view— 北里大学医学部消化器内科学 横山 薫 A75
 Department of Gastroenterology, Kitasato University School of Medicine Kaoru Yokoyama
- WS3-2 クローン病における初回手術率の時代的変遷と初回手術のリスク因子の検討～福岡大学筑紫病院におけるコホート研究～
 Time Trend and Risk Factors of Initial Surgery for Crohn's disease—Cohort study at Fukuoka University Chikushi Hospital— 福岡大学筑紫病院炎症性腸疾患センター 高津 典孝 A75
 Department of Inflammatory bowel disease center, Fukuoka University Chikushi Hospital Noritaka Takatsu
- WS3-3 クローン病内科治療の進歩に伴う外科治療の変化
 Advances in medical treatments for Crohn's Disease and changes in surgical treatments 東京山手メディカルセンター炎症性腸疾患センター 酒匂美奈子 A76
 Tokyo Yamate Medical Center Center for Inflammatory Bowel Disease Minako Sako
- WS3-4 クローン病における内科的治療の進歩が外科的治療に与えた影響
 Impact of advances in medical treatment for Crohn's disease on surgical treatment 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 池内 浩基 A76
 Department of Inflammatory Bowel Disease Surgery, Hyogo College of Medicine Hiroki Ikeuchi
- WS3-5 外科からみたクローン病の治療
 Surgeons' views on the treatment of Crohn's disease 福岡大学筑紫病院外科 東 大二郎 A76
 Department of Surgery, Fukuoka University Chikushi Hospital Daijiro Higashi
- WS3-6 再手術回避のために必要なクローン病手術例の術中術後管理
 Management for postoperative Crohn's disease to avoid re-operation 横浜市立大学附属市民総合医療センター炎症性腸疾患センター 木村 英明 A76
 Inflammatory Bowel Disease Center, Yokohama City University Medical Center Hideaki Kimura
- WS3-7 術後合併症から考えるクローン病患者の手術のタイミング
 Surgery management for Crohn's disease considering postoperative complication 大阪市立大学消化器外科 福岡 達成 A77
 Department of Gastroenterological Surgery, Graduate school of Osaka City University Tatsunari Fukuoka
- WS3-8 クローン病多発結腸病変術後に永久人工肛門造設を避けるには？
 Risk factor for permanent fecal diversion after restorative subtotal colectomy for Crohn's disease 広島大学大学院医系科学研究科外科学 渡谷 祐介 A77
 Department of Surgery, Hiroshima University Yusuke Watadani
- WS3-9 クローン病の人工肛門関連合併症に対する治療戦略
 Crohn's disease associated with stoma complication 横浜州市市民病院炎症性腸疾患科 黒木 博介 A77
 Department of Inflammatory Bowel Disease, Yokohama municipal citizen's hospital Hirotsuke Kuroki
- WS3-10 大規模診療データ解析からみた本邦におけるクローン病に合併する肛門周囲瘻孔の有病率及び診断パターン
 Prevalence and diagnosis patterns of perianal fistula with Crohn's disease in the Japanese Population : analysis of a Japanese claims database 大阪大学大学院医学系研究科炎症性腸疾患治療学寄附講座 水島 恒和 A77
 Department of Therapeutics for Inflammatory Bowel Diseases Tsunekazu Mizushima
- WS3-11 当院における大量出血型クローン病に対する治療戦略
 Therapeutic strategy of acute massive gastrointestinal bleeding in patients with Crohn's disease in a specialized IBD center 兵庫医科大学炎症性腸疾患センター内科 小島健太郎 A78
 Division of Internal Medicine, Center for Inflammatory Bowel Disease, Hyogo College of Medicine Kentaro Kojima

ワークショップ4

遺伝性大腸癌の診療

Clinical practice in hereditary colorectal cancer

司会：埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 石田 秀行
 がん・感染症センター東京都立駒込病院 山口 達郎
 特別発言：尼崎中央病院 松原 長秀

- WS4-1 日本人大腸ポリポーシスの生殖細胞系列変異と表現型の解析
 Germline Genetic Features of Japanese Individuals With Colorectal polyposis.
 がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 高雄 美里 A78
 Dept. of Colorectal surgery, Tokyo Metropolitan Cancer and Infectious Diseases Center Komagome Hospital
 Misato Takao
- WS4-2 家族性大腸腺腫症の外科的治療の長期成績
 Long term results of surgery for familial adenomatous polyposis 東北大学医学部消化器外科学 神山 篤史 A78
 Department of Surgery, Tohoku University Atsushi Kohyama
- WS4-3 家族性大腸腺腫症における大腸外随伴病変に対するサーベイランスの実際と問題点
 Surveillance for Extracolonic Manifestations in Familial Adenomatous Polyposis 東京大学腫瘍外科 佐々木和人 A78
 Department of Surgical Oncology, The University of Tokyo Kazuhito Sasaki
- WS4-4 近年の罹患および死亡リスクから見た家族性大腸腺腫症に対する医学的管理
 A clinical overview of prognosis and management of familial adenomatous polyposis
 埼玉医科大学総合医療センターゲノム診療科 母里 淑子 A79
 Department of Clinical Genetics YOSHIKO MORI
- WS4-5 がんゲノム医療や下部直腸癌 Watch and Wait 戦略を背景とした遺伝性大腸癌検索の有用性
 Clinical feasibility of genetic test for hereditary colorectal cancer 三重大学病院ゲノム診療科 奥川 喜永 A79
 Department of Genomic medicine, Mie University, Mie, Japan Yoshinaga Okugawa
- WS4-6 リンチ症候群診療に必要なこと—当院におけるリンチ症候群の臨床像とユニバーサルスクリーニング
 から考える—
 Clinical features and universal screening of Lynch syndrome
 国立病院機構四国がんセンター消化器外科 小林 成行 A79
 Department of Gastroenterological Surgery, National Hospital Organization, Shikoku Cancer Center
 Naruyuki Kobayashi
- WS4-7 当院のリンチ症候群に対するユニバーサルスクリーニングの現状と課題
 Current status and issues concerning universal tumor screening for Lynch syndrome
 愛知県がんセンター消化器外科部 大内 晶 A79
 Department of Gastroenterological Surgery, Aichi Cancer Center Hospital Akira Ouchi
- WS4-8 若年者大腸癌と Lynch 症候群スクリーニング検査についての検討
 Evaluation study of screening of Lynch syndrome and clinicopathological study of younger patients in
 colorectal cancer
 山形県立中央病院外科 須藤 剛 A80
 Yamagata Prefectural Central Hospital Takesi Sutou
- WS4-9 リンチ症候群における血縁者診断陽性例の臨床的検討
 Clinical study of variant positive relatives of Lynch syndrome 国立病院機構岩国医療センター外科 田中屋宏爾 A80
 Department of Surgery, Iwakuni Clinical Center, Iwakuni, Japan Kohji Tanakaya

ワークショップ5

pStageIII 結腸癌 (Rs 直腸癌を含む) に対する術後補助化学療法

Postoperative adjuvant chemotherapy for pStage III colon cancer including recto-sigmoid cancer

司会：帝京大学医学部外科学講座 橋口陽二郎
 大阪医療センター 加藤 健志
 特別発言：東京医科歯科大学 杉原 健一

- WS5-1 pStage III 結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法の現状と展望
 Current status and future perspective on adjuvant chemotherapy for curatively resected Stage III co-
 lon cancer
 静岡県立静岡がんセンター消化器内科 山崎健太郎 A80
 Division of Gastrointestinal Oncology, Shizuoka Cancer Center Kentaro Yamazaki

- WS5-2 第II相試験(FACOS study)の経験から考察する Stage III結腸癌に対する oxaliplatin 併用補助化学療法の意義と問題点
Pros and cons based on an experience of phase II study of adjuvant chemotherapy with oxaliplatin for Stage III colon cancer (FACOS study) 埼玉県済生会栗橋病院外科 吉松 和彦 A80
Department of Surgery, Saitamaken Saiseikai Kurihashi Hospital Kazuhiko Yoshimatsu
- WS5-3 pStageIII 結腸癌に対する術後補助化学療法の現状
Postoperative adjuvant chemotherapy for patients with pStage III colon cancer 帝京大学医学部附属溝口病院外科 伊東 彩香 A81
Department of Surgery, Teikyo University Hospital, Mizonokuchi Ayaka Ito
- WS5-4 当院における pStage III 結腸癌の補助化学療法の有用性について
Efficacy of adjuvant chemotherapy of pStage III colon cancer in our hospital 大腸肛門病センター高野病院消化器外科 佐伯 泰愼 A81
Department of Gastroenterological Surgery, Coloproctology Center Takano Hospital Yasumitsu Saiki
- WS5-5 pStageIII 結腸癌に対する補助化学療法の意義と今後の治療戦略
The significance and choice of adjuvant chemotherapy for pStageIII colon cancer 埼玉県立がんセンター消化器外科 西川 武司 A81
Department of Gastrointestinal Surgery, Saitama Cancer Center Takeshi Nishikawa
- WS5-6 当科における pStageIII の治療成績について
Clinical outcomes of pStageIII in our department 国立病院機構大阪医療センター外科 三代 雅明 A81
Dept of Surgery, National Hospital Organization Osaka National Hospital Masaaki Miyo
- WS5-7 ステージ III 結腸癌に対する術後補助化学療法の変遷
Changing a paradigm of postoperative adjuvant chemotherapy for stage III colon cancer 磐田市立総合病院消化器外科 深澤 貴子 A82
Dept. of Gastroenterological Surgery, Iwata City Hospital Atsuko FUKAZAWA
- WS5-8 pStageIII 結腸癌に対する術後補助化学療法
Adjuvant Chemotherapy for pStage III Colon Cancer in our facilities 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター 古畑 智久 A82
Digestive Disease Center, St. Marianna University School of Medicine, Toyoko Hospital Tomohisa Furuhashi
- WS5-9 Stage III大腸癌における術後 CRP/ALB 比と術後補助化学療法有無の意義
Postoperative C-reactive protein/albumin ratio is a biomarker of risk of recurrence and need for adjuvant chemotherapy for stage III colorectal cancer 九州大学大学院消化器・総合外科 安藤 幸滋 A82
Department of Surgery and Science, School of Medicine, Kyushu University Koji Ando
- WS5-10 CAPOX による大腸癌術後補助化学療法における早期 dose-limiting toxicity 出現の予測因子
Predictive factors of early dose-limiting toxicities in adjuvant chemotherapy using CAPOX in patients with colorectal cancer 東京大学医学部腫瘍外科 野澤 宏彰 A82
Department of Surgical Oncology, University of Tokyo Hiroaki Nozawa

ワークショップ6

低位前方切除後症候群診療における進歩と課題

Advances and issues in clinical practice of low anterior resection syndrome

司会： 杏林大学消化器・一般外科 正木 忠彦
自治医科大学消化器一般移植外科 味村 俊樹
特別発言：三恵会服部病院 丸田 守人

- WS6-1 LARS score の有用性と今後の課題：多施設共同前向き観察研究の結果
Utility of the LARS score and future perspective：results from the multicenter prospective observation study 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 秋月 恵美 A83
Department of Surgery, Surgical Oncology and Science, Sapporo Medical University Emi Akizuki
- WS6-2 当科における直腸癌に対するロボット支援下手術の LARS スコアを中心とした安全性の検討
A study of safety of robotic surgery for rectal cancer in our department centered on LARS score 和歌山県立医科大学第2外科 岩本 博光 A83
Second Department of Surgery, Wakayama Medical University, School of Medicine Hiromitsu Iwamoto
- WS6-3 チーム医療で取り組む直腸癌手術と術後排便機能障害
Anal dysfunction after rectal cancer surgery by team medical treatment 国立がん研究センター東病院大腸外科 西澤 祐吏 A83
National Cancer Center Hospital East, department of Colorectal Surgery Yuji Nishizawa

- WS6-4 下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の術後肛門機能に関する検討
The influence of neoadjuvant chemoradiotherapy for lower rectal cancer on anorectal function
東京大学腫瘍外科 平 哲郎 A83
Department of surgical oncology, the university of Tokyo Tetsuro Taira
- WS6-5 直腸癌術後の排便障害に対するバイオフィードバック療法を用いた治療効果
The effect of biofeedback treatment for the defecation disorder post the resection of the rectal cancer
辻仲病院柏の葉外科 浜畑 幸弘 A84
Tsujinaka Hospital Kashiwanoha Yukihiro Hamahata
- WS6-6 低位前方切除後症候群に対する経肛門的洗腸療法の有用性に関する検討
Transanal irrigation is usefull for the management of low anterior resection syndrome.
自治医科大学外科学講座消化器一般移植外科 本間 祐子 A84
Department of Surgery, Jichi Medical University Yuko Homma
- WS6-7 低位前方切除術後症候群に対する仙骨神経刺激療法
Sacral neuromodulation for low anterior resection syndrome
JCHO東京山手メディカルセンター大腸肛門病センター 山口 恵実 A84
Coloproctology Center, JCHO Tokyo Yamate Medical Center Emi Yamaguchi
- WS6-8 LARS or Stoma : Shared Decision Making from Patients' Objections.
杏林大学保健学部 松岡 弘芳 A84
Faculty of Health Science, Kyorin University Hiroyoshi Matsuoka

ワークショップ7

骨盤臓器脱の診断と治療

Diagnosis and treatment of pelvic organ prolapse

司会：社会医療法人社団高野会くろめ病院 荒木 靖三
順天堂大学医学部下部消化管外科 坂本 一博
特別発言：牧田総合病院肛門科 佐原力三郎

- WS7-1 当院における直腸脱に対する Delorme 手術症例の長期予後
The long-term perspective after Delorme's procedure for rectal prolapse
横山記念病院外科 三枝 直人 A85
Yokoyama Memorial Hospital Naoto Saigusa
- WS7-2 直腸脱に対するベストプラクティス
Best practices for rectal prolapse
JCHO四日市羽津医療センター外科大腸肛門病・IBDセンター 梅枝 覚 A85
JCHO Yokkaichi Hazu Medical Center Satoru Umegae
- WS7-3 非吸収性の体内固定用ステーブルのみを使用した腹腔鏡下直腸固定術の経験
Laparoscopic rectopexy for rectal prolapse using only non-absorbable tacker
日高大腸肛門クリニック 日高 元 A85
Hidaka Coloproctology Clinic Gen Hidaka
- WS7-4 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術においてメッシュ使用の有無による手術成績の比較検討
Comparison of surgical results with and without mesh in laparoscopic suture rectopexy for rectal prolapse
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科 大島 隆一 A85
Department of Gastroenterological Surgery, St. Marianna University Yokohama-City-Seibu Hospital
Ryuichi Oshima
- WS7-5 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術（Wells 変法）後の再発症例についての検討
Deliberation about recurrent cases who had an operation of laparoscopic rectopexy for rectal prolapse
JR札幌病院外科 鶴間 哲弘 A86
Department of Surgery, JR Sapporo Hospital Tetsuhiro Tsuruma
- WS7-6 POP を含めた直腸脱に対する術式決定プロセスと LSCR 手術
Surgical selection for rectal prolapse with POP and LSCR procedure
大橋胃腸肛門科外科医院 大橋 勝久 A86
OHASHI Clinic Katsuhisa Ohashi
- WS7-7 当センターにおける骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨陰固定術の治療成績
Surgical outcome of Laparoscopic sacrocolpopexy for patients with pelvic organ prolapse.
獨協医科大学第二外科 石塚 満 A86
Department of Gastroenterological Surgery, Dokkyo Medical University Mitsuru Ishizuka
- WS7-8 直腸脱に対する laparoscopic ventral rectopexy の長期成績
Long-term results of laparoscopic ventral rectopexy for external rectal prolapse
亀田総合病院消化器外科 角田 明良 A86
Department of Gastroenterological Surgery, Kameda Medical Center Akira Tsunoda

- WS7-9 直腸切断術後の会陰ヘルニアのリスクファクターと対策
Risk factor and management of perineal hernia after laparoscopic rectal amputation
佐賀大学医学部一般・消化器外科 真鍋 達也 A87
Department of Surgery, Saga University Tatsuya Manabe

ワークショップ (ビデオ) 1

大腸 ESD の最新の工夫 Cutting edge of ESD for colorectal cancer

司会：聖マリアンナ医科大学東横病院 中嶋 孝司
広島大学病院消化器・代謝内科 岡 志郎
特別発言：市立旭川病院 斉藤 裕輔

- WSV1-1 糸付きクリップによるトラクション補助下 ESD～滑車法による ESD の有用性～
Pulley traction-assisted colonic endoscopic submucosal dissection 大阪国際がんセンター消化器内科 七條 智聖 A88
Department of Gastrointestinal Oncology, Osaka International Cancer Institute Satoki Shichijo
- WSV1-2 大腸 ESD における clip on clip closure method (CCCM) の有用性の検討
Efficacy of clip on clip closure method (CCCM) for colorectal endoscopic submucosal dissection
聖マリアンナ医科大学消化器・肝臓内科 清川 博史 A88
Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, St. Marianna University School of Medicine Hirofumi Kiyokawa
- WSV1-3 Water pressure method を用いた大腸 ESD の治療成績
Feasibility of the water pressure method for colorectal ESD 慶應義塾大学医学部腫瘍センター 木口 賀之 A88
Cancer center, School of Medicine, Keio University Yoshiyuki Kiguchi
- WSV1-4 牽引クリップを併用したハサミ型ナイフを用いた大腸 ESD の治療成績
Efficacy and safety of endoscopic submucosal dissection using a scissors-type knife and traction device
for early colorectal neoplasms
独立行政法人国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター消化器内科 田丸 弓弦 A88
Department of Gastroenterology, National Hospital Organization Kure Medical Center and Chugoku Cancer Center
Yuzuru Tamaru
- WSV1-5 ハサミ型ナイフと牽引クリップを併用した Pocket-creation method を行った大腸 ESD の施行時間短縮
の有用性
The usefulness of the pocket-creation method using both a scissors-type knife and a traction device for
shortening the procedure time in colonrectal endoscopic submucosal dissection
京都府立医科大学大学院消化器内科学 富田 侑里 A89
University Hospital Kyoto Prefectural University of Medicine Yuri Tomita
- WSV1-6 大腸腫瘍に対するエンドセイバーを用いた ESD 一人法
One-person operated endoscopic submucosal dissection for colorectal neoplasms using Endosaber
日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科 江崎 充 A89
Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Medicine, Nihon University School of Medicine, Tokyo,
Japan Mitsuru Esaki
- WSV1-7 挿入困難およびスコープ操作性不良の深部大腸 ESD の工夫と成績
Outcomes for difficult insertion and poor endoscope operability in deep colonic endoscopic submucosal
dissection
広島大学病院内視鏡診療科 山下 賢 A89
Department of Endoscopy, Hiroshima University Ken Yamashita
- WSV1-8 大腸 ESD の最新の工夫～single balloon overtube, traction device, single-tunneling method
The latest measures for facilitating colorectal ESD : a single balloon overtube, a traction device and a
single-tunneling method
東京大学医学部附属病院消化器内科 辻 陽介 A89
Department of Gastroenterology, Graduate School of Medicine, the University of Tokyo Yosuke Tsuji
- WSV1-9 ダブルバルーン型オーバーチューブ (DiLumen Endolumenal Interventional Platform) を用いた ESD
の経験：本邦での初使用報告
The first Report of endoscopic submucosal dissection with double balloon endolumenal platform ; DiLu-
men in Japan.
薫風会佐野病院消化器センター 平田 大善 A90
Gastroenterological Center, Sano Hospital Daizen Hirata
- WSV1-10 吻合線上の大腸腫瘍に対する ESD 戦略
ESD Strategy for Colorectal tumors at an anastomotic site
福島県立医科大学会津医療センター小腸・大腸・肛門科 根本 大樹 A90
Department of Coloproctology, Aizu Medical Center, Fukushima Medical University Daiki Nemoto

- WSV1-11 直腸 ESD 困難例に対する TAMIS の経験
TAMIS for difficult case of rectal ESD 奈良県総合医療センター消化器・肝胆膵外科 井上 隆 A90
Department of Gastroenterological and Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, Nara Prefecture General Medical Center
Takashi Inoue

ワークショップ (ビデオ) 2

TaTME を安全に導入・施行するための工夫

Training pathway and anatomic landmark to introduce TaTME safely

司会：東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 船橋 公彦
福岡大学医学部消化器外科学 長谷川 傑
特別発言：藤沢湘南台病院外科 大木 繁男

- WSV2-1 Ta/TpTME に必要な男性の直腸肛門管解剖
Anorectum anatomy of male for Trans-anal/trans-perineal total mesorectal excision 京都大学消化管外科 岡田 倫明 A90
Department of Surgery, Kyoto University Tomoaki Okada
- WSV2-2 TaTME の cadaver training
Cadaver training for TaTME 札幌医科大学医学部消化器・総合、乳腺・内分泌外科 西舘 敏彦 A91
Department of Surgical oncology and science, Sapporo Medical University Toshihiko Nishidate
- WSV2-3 当院での TaTME の導入・施行の方策
Measures for introducing and implementing TaTME at this hospital 浦添総合病院外科 佐村 博範 A91
Department of Surgery, Urasoe General Hospital Hironori Samura
- WSV2-4 当科における TaTME 導入の工夫と短期治療成績
Ingenuity of TaTME introduction and short-term clinical results in our department 山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 鈴木 伸明 A91
Department of Gastroenterological, Breast and Endocrine Surgery, Yamaguchi University Nobuaki Suzuki
- WSV2-5 taTME を安全に導入するための当科における取り組み
Short term results and tips of single surgeon taTME at the introduction phase 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 外岡 亨 A91
Division of Gastrointestinal Surgery, Chiba Cancer Center Toru Tonooka
- WSV2-6 当科における TaT-ME 導入後の短期成績
Short-term outcome of Ta-TME in our institution 国立病院機構大阪医療センター外科 高橋 佑典 A92
Department of Surgery, National Hospital Organization Osaka National Hospital Yusuke Takahashi
- WSV2-7 逆行性解剖からみたランドマークに基づく TaTME
TaTME based on the landmark of retrograde anatomy 長崎大学病院腫瘍外科 森山 正章 A92
Department of Surgical Oncology, Nagasaki University Masaaki Moriyama
- WSV2-8 当院での 2teamsTaTME の導入から現状の工夫
Ingenuity from introduction to the current status of 2teams TaTME 石川県立中央病院消化器外科 山本 大輔 A92
Department of gastroenterological surgery, Ishikawa Prefectural Central Hospital Daisuke Yamamoto
- WSV2-9 当科における TaTME 併用腹腔鏡下 ISR の手技と治療成績
Technique and perioperative outcomes of laparoscopic intersphincteric resection using transanal approach がん研有明病院消化器センター大腸外科 向井 俊貴 A92
Cancer institute hospital Toshiki Mukai
- WSV2-10 自律神経をランドマークとした taTME の手術手技
taTME Procedure with nerve-guiding 横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター 諏訪 雄亮 A93
Gastroenterological Center, Yokohama City University Medical Center Yusuke Suwa
- WSV2-11 経会陰鏡視下アプローチ併用直腸切断術の初期経験
Early experience of transperineal endoscopic approach in abdominoperineal resection for rectal cancer 北海道大学消化器外科I 市川 伸樹 A93
Department of Gastroenterological Surgery I, Graduate School of Medicine, Hokkaido University Nobuki Ichikawa
- WSV2-12 TpAPR を安全に施行するための工夫
Tips of Transperineal APR for rectal cancer 福岡大学医学部消化器外科 愛洲 尚哉 A93
Department of Gastroenterological Surgery, Fukuoka University Naoya Aisu