

シンポジウム 1

炎症性腸疾患の新規治療薬の効果と安全性

Efficacy and safety of new therapeutic agents for inflammatory bowel disease

司会：慶應義塾大学医学部内科学（消化器） 金井 隆典

札幌医科大学医学部消化器内科学講座 仲瀬 裕志

特別発言：福岡大学/大腸肛門病センター高野病院消化器内科 松井 敏幸

- SY1-1 Crohn 病に対する抗 TNF α 製剤の各種臨床病変に対する治療効果と安全性からみた治療の位置づけ
The efficacy of anti-TNF α antibody treatment for clinical lesions with Crohn's disease
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 杉田 昭 A33
Department of Inflammatory Bowel Disease, Yokohama Municipal Citizen's Hospital Akira Sugita
- SY1-2 当院における Crohn 病に対するウステキヌマブの治療効果の検討
The efficacy of Ustekinumab for the patients with Crohn's disease in Kyoto University hospital
京都大学大学院医学研究科消化器内科学 濱田 健輔 A33
Department of gastroenterology and hepatology, Kyoto University Graduate school of Medicine Kensuke Hamada
- SY1-3 クローン病治療におけるウステキヌマブの有用性と位置づけ
Clinical efficacy of ustekinumab with Crohn's disease
札幌東徳洲会病院IBDセンター 伊藤 貴博 A33
Sapporo Higashi Tokushukai Hospital Takahiro Ito
- SY1-4 潰瘍性大腸炎に対する golimumab の有効性および治療薬物モニタリングの検討
Evaluation of effectiveness and therapeutic drug monitoring of golimumab for ulcerative colitis
大阪医科大学第二内科 柿本 一城 A33
2nd Department of Internal Medicine, Osaka Medical College Kazuki Kakimoto
- SY1-5 難治性潰瘍性大腸炎に対する Vedolizumab の有効性と疾患活動性評価
Efficacy and monitoring of the disease activity for the refractory ulcerative colitis patients treated with vedolizumab
弘前大学大学院医学研究科消化器血液内科学講座 櫻庭 裕丈 A34
Department of Gastroenterology and Hematology, Hirosaki University Graduate School of Medicine Hirotake Sakuraba
- SY1-6 当院における難治性潰瘍性大腸炎 16 例に対するトファシチニブの使用成績と安全性の検討
Therapeutic efficacy and safety of tofacitinib for 16 cases of refractory ulcerative colitis
浜松医科大学第一内科 杉本 健 A34
First Department of Medicine, Hamamatsu University School of Medicine Ken Sugimoto
- SY1-7 JAK 阻害薬を用いた潰瘍性大腸炎の治療戦略
Efficacy and safety of JAK inhibitor in ulcerative colitis
近畿大学医学部附属病院消化器内科 櫻井 俊治 A34
Department of Gastroenterology, Kindai University Toshiharu Sakurai
- SY1-8 潰瘍性大腸炎における tofacitinib の有効性と安全性の検討
The investigation for efficacy and safety of tofacitinib in patients with ulcerative colitis
兵庫医科大学炎症性腸疾患センター内科 河合 幹夫 A34
Division of Internal Medicine, Center for Inflammatory Bowel Disease, Hyogo College of Medicine Mikio Kawai
- SY1-9 難治性潰瘍性大腸炎に対する新規薬剤トファシチニブの有効性の検討
Efficacy and Safety of Tofacitinib in Patients with Moderate to Severe Ulcerative Colitis
JCHO東京山手メディカルセンター炎症性腸疾患内科 吉村 直樹 A35
Department of Internal Medicine, Division of IBD, Tokyo Yamate Medical Center Naoki Yoshimura
- SY1-10 日本人潰瘍性大腸炎患者の新規治療薬登場後の時代における予後解析
The long-term prognosis of Japanese patients with ulcerative colitis in new era
東北大学病院消化器内科 菱沼 佳純 A35
Tohoku University Hospital Kasumi Hishinuma

シンポジウム 2

大腸癌における precision medicine の可能性

Possibility of precision medicine in colorectal cancer

司会：九州大学大学院消化器・総合外科 沖 英次
 聖マリアンナ医科大学臨床腸瘍学講座 中島 貴子
 特別発言：高知県・高知市病院企業団立高知医療センター 島田 安博

- SY2-1 未来を開くがんゲノム医療
 Perspective of Precision Cancer Medicine 東京医科歯科大学がん先端治療部 池田 貞勝 A35
 Center for Innovative Cancer Treatment, Tokyo Medical and Dental University Sadakatsu Ikeda
- SY2-2 大腸癌に対する precision medicine の課題と展望
 Precision medicine for colorectal cancer ; challenges and perspectives 国立がん研究センター東病院消化管内科 谷口 浩也 A35
 Department of Gastroenterology and GI Oncology Hiroya Taniguchi
- SY2-3 当院での大腸癌手術症例におけるがん遺伝子パネル検査の実際
 The cancer gene panel test for resected colorectal cancers in our hospital 慶應義塾大学医学部一般・消化器外科 清島 亮 A36
 Department of Surgery, Keio University School of Medicine Ryo Seishima
- SY2-4 がんゲノムパネルと Liquid biopsy を用いた大腸癌 Precision Medicine
 Precision medicine for colorectal cancer using exhaustive genome examination and liquid biopsy 日本医科大学消化器外科 山田 岳史 A36
 Department of Digestive Surgery Takeshi Yamada
- SY2-5 患者由来がん細胞培養による precision medicine を目指した治療効果予測モデルの構築と応用
 Precision medicine using primary culture method for the prediction of the treatment 大阪大学消化器外科 三吉 範克 A36
 Department of Gastroenterological Surgery, Osaka University Norikatsu Miyoshi
- SY2-6 結腸直腸の印鑑細胞に臨床病理学的特徴と CMS 解析
 Investigation of clinicopathological characters and gene expression features in colorectal signet ring 久留米大学外科学 主藤 朝也 A36
 cell carcinoma utilizing CMS classification Department of Surgery, Kurume University Tomoya Sudo
- SY2-7 大腸癌治療における AI を用いた画像・動画診断支援システム
 Imaging diagnostic support system using AI for colorectal cancer treatment 東京女子医科大学消化器・一般外科 番場 嘉子 A37
 Department of Surgery, Institute of Gastroenterology, Tokyo Women's Medical University Yoshiko Bamba

シンポジウム 3

後方複雑痔瘻に対する治療戦略

Strategy for treatment of posterior complex anal fistula

司会：所沢肛門病院 栗原 浩幸
 東邦大学医療センター大森病院消化器外科 栗原 聡元
 特別発言：医療法人黒川梅田診療所 黒川 彰夫

- SY3-1 当院における深部痔瘻手術症例の検討
 Surgical cases of deep anal fistula 宇都宮肛門・胃腸クリニック 有田 宗史 A37
 Utsunomiya coloproctology clinic Munefumi Arita
- SY3-2 坐骨直腸窩痔瘻に対する治療戦略：当院における後方正中アプローチによる標準化手術について
 Our standardization surgery for the ischioanal fistula : The median direct approach method 所沢肛門病院大腸肛門科 赤瀬 崇嘉 A37
 Tokorozawa Proctology Hospital Takayoshi Akase
- SY3-3 坐骨直腸窩痔瘻に対する括約筋温存手術
 Sphincter preserving procedure for ischioanal fistula 大阪中央病院外科 小野朋二郎 A37
 Department of Surgery, Osaka Central Hospital, Osaka, Japan Tomojiro Ono
- SY3-4 坐骨直腸窩痔瘻に対して根治性と機能性のバランスが良い「くり抜き切除を併用したシートン法」
 Seton procedure for Ischioanal fistula is well-balanced method ミネルワ会渡辺病院外科 小野 芳人 A38
 Department of Surgery, Watanabe Hospital Yoshito Ono

- SY3-5 後方深部痔瘻の診断と治療：肛門括約筋機能温存手術の有効性の検討
Diagnosis and treatment for deep posterior anal fistula : Effectiveness of anal fistula surgery designed to preserve anal sphincter function. 松島病院大腸肛門病センター 岡本 康介 A38
Matsushima Hospital Coloproctology Center Kosuke Okamoto
- SY3-6 複雑痔瘻に対する治療戦略
Treatment strategy to the complicated fistula いきめ大腸肛門外科内科 柴田 直哉 A38
Ikime coloproctology clinic Naoya Shibata
- SY3-7 MRI 検査（三次元画像）併用下の坐骨直腸窩痔瘻に対する括約筋温存手術
The sphincter-preserving lateral procedure with an incision on the superficial part of the external anal sphincter for ischiorectal fistula under examination of MRI (three-dimensional image) combination 大腸肛門病センター高野病院 辻 順行 A38
Coloproctology Center Takano Hospital Yoriyuki Tsuji
- SY3-8 リニア式経肛門的超音波検査を利用した挙筋上・下の複雑痔瘻の治療
Surgical Treatment of Fistulas, Both above and below of Levator ani muscle, Utilizing The Trans - anal Ultrasonography of Linear type 寺田病院大腸肛門病センター肛門科 田中 良明 A39
Terada hospital, colo - protogy center Yoshiaki Tanaka
- SY3-9 ジャックナイフ位 MRI 法と MRI navigating seton 手術
Jackknife-position MRI and MRI navigating seton operation 洛和会音羽病院肛門科 加川隆三郎 A39
Department of Proctology, Rakuwakai Otowa Hospital Ryuzaburo Kagawa
- SY3-10 骨盤直腸窩痔瘻の病型と術式
Clinical types and Operative procedure for pelvirectal fistula 東京山手メディカルセンター大腸肛門病センター 岡本 欣也 A39
Department of Coloproctology Center, JCHO Tokyo Yamate Medical Center Kinya Okamoto

シンポジウム (ビデオ) 1

大腸癌手術の精度と CME と TME の意義

Clinical significance and surgical accuracy of CME and TME for colorectal cancer

司会： 京都大学消化管外科 坂井 義治
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗
特別発言：北里大学北里研究所病院 渡邊 昌彦

- SYV1-1 結腸癌手術に対する complete mesocolic excision の意義
Short-term and long-term results of complete mesocolic excision for colon cancer surgery 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外科 渡邊 純 A40
Department of Surgery, Gastroenterological Center, Yokohama City University Medical Center Jun Watanabe
- SYV1-2 右側結腸癌に対する CME+D3 郭清
Techniques of CME+D3 lymph node dissection for right colon cancer 愛知県がんセンター消化器外科 木下 敬史 A40
Department of Gastroenterological surgery, Aichi Cancer Center Hospital Takashi Kinoshita
- SYV1-3 脾弯部近傍の結腸切除術における全結腸間膜切除
CME for left hemicolectomy 東京大学腫瘍外科 室野 浩司 A40
Department of surgical oncology, Tokyo University Koji Muroho
- SYV1-4 直腸癌における CRM を意識した TME の実際
TME procedure conscious of CRM in rectal cancer. 札幌医科大学附属病院消化器・総合、乳腺・内分泌外科 沖田 憲司 A40
Department of Surgery, Surgical Oncology and Science, Sapporo Medical University Kenji Okita
- SYV1-5 直腸癌他臓器合併切除標本の環状切開処理による CRM の意義
The significance of CRM after beyond TME 名古屋大学医学部附属病院消化器外科1 相場 利貞 A41
Gastroenterological Surgery 1, Nagoya University Hospital Toshisada Aiba
- SYV1-6 Robot TME/CME の手技と治療成績
Outcomes and surgical techniques of Robot TME/CME 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 賀川 弘康 A41
Department of colon and rectal surgery, Division of colon and rectal surgery, Shizuoka Cancer Center Hiroyasu Kagawa

シンポジウム (ビデオ) 2

直腸癌手術におけるベストなアプローチ法

Best surgical approach for rectal cancer

司会： 広島市立広島市民病院 岡島 正純

東京医科歯科大学消化管外科学分野 絹笠 祐介

特別発言：大阪医科大学病院がん医療総合センター消化器外科 奥田 準二

- SYV2-1 下部進行直腸癌におけるベストなアプローチ法
Best surgical approach in lower advanced rectal cancer 国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀 A41
National Cancer Center Yukihide Kanemitsu
- SYV2-2 当科における直腸癌手術に対する最適なアプローチ法
Appropriate approach to rectal cancer in our institution がん研有明病院消化器外科 福長 洋介 A41
Cancer Institute Hospital Yosuke Fukunaga
- SYV2-3 直腸癌手術におけるロボット手術の有用性
Efficacy of robotic surgery for rectal cancer 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 塩見 明生 A42
Division of Colon and Rectal Surgery, Shizuoka Cancer Center Hospital Akio Shiomi
- SYV2-4 ロボット支援下直腸癌手術 217 例の経験からみる、下部直腸手術の最適なアプローチ法
Optimal approach for lower rectal surgery based on 217 cases of robot-assisted rectal cancer surgery がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 中野 大輔 A42
Department of colorectal surgery, Tokyo Metropolitan Cancer and Infectious diseases center Komagome hospital
Daisuke Nakano
- SYV2-5 直腸癌に対するロボット手術
Robotic surgery for rectal cancer 大阪国際がんセンター消化器外科 松田 宙 A42
Osaka International Cancer Institute Chu Matsuda
- SYV2-6 当科における直腸癌に対するロボット支援下手術の治療成績と手術手技に関する検討
Outcome and surgical procedure of robotic surgery for rectal cancer 東京医科歯科大学消化管外科学分野 山内 慎一 A42
Department of Gastrointestinal Surgery, Tokyo Medical and Dental University Shinichi Yamauchi
- SYV2-7 腹腔内アプローチによる腹腔鏡下超低位前方切除の限界、最近の手技と成績
Recent procedure and short-term outcome of the critical laparoscopic ultra-low anterior resection by intracorporeal approach 広島市立広島市民病院外科 吉満 政義 A43
Department of Surgery, Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital Masanori Yoshimitsu
- SYV2-8 骨盤底解剖に基づいた鏡視下 extralevator abdominoperineal excision
Endoscopy-assisted extralevator abdominoperineal excision based on anatomical configuration of pelvic floor 札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 浜部 敦史 A43
Department of Surgery, Surgical Oncology and Science, Sapporo Medical University Atsushi Hamabe
- SYV2-9 腫瘍進行度に応じた直腸癌手術戦略 (laparo・taTME・robot の適切な組み合わせとは?)
Treatment strategy according to tumor progression in Rectal cancer (What is an appropriate approach for laparo, taTME, and robot?) 長崎大学腫瘍外科 野中 隆 A43
Department of Surgical Oncology, University of Nagasaki Takashi Nonaka
- SYV2-10 下部進行直腸癌に対する手術～開腹手術の立場から～
Open surgery for advanced low rectal cancer 愛知県がんセンター消化器外科 國友 愛奈 A43
Department of Gastroenterological Surgery, Aichi Cancer Center Hospital Aina Kunitomo

シンポジウム (ビデオ) 3

全周性に脱出する痔核に対する手術のポイント

Points of surgery for hemorrhoids that prolapse circumferentially

司会：松島病院大腸肛門病センター 岡本 康介

潤愛会鮫島病院 鮫島 隆志

特別発言：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 寛

- SYV3-1 全周性の脱肛に対するテンションフリーを目指した ALTA 併用痔核根治術
Combined tension-free hemorrhoidectomy and ALTA injection therapy for circumferential hemorrhoids くにもと病院肛門外科 安部 達也 A44
Department of proctology, Kunimoto Hospital Tatsuya Abe

- SYV3-2 ALTA 併用療法による全周性・多発痔核に対する手術
ALTA combination therapy for circumferential multiple hemorrhoids
OHARA MAKOTO消化器・肛門外科クリニック 小原 誠 A44
OHARA MAKOTO digestive and proctological surgery clinic Makoto Ohara
- SYV3-3 全周性痔核に対する LE+ACL 法
LE+ACL Operation for circumferences-related homorrhoids 八子医院外科肛門科 八子 直樹 A44
Yago clinic Naoki Yago
- SYV3-4 全周性に脱出する粘膜性痔核に対する ACL 手術
ACL method for circular prolapse mucosal hemorrhoid 札幌いしやま病院 石山元太郎 A44
Sapporo Ishiyama Hospital Gentaro Ishiyama
- SYV3-5 当院における多発痔核例に対する根治手術の検討
Examination of radical operation for the frequent occurrence hemorrhoids in our hospital
一路会錦織病院 錦織 直人 A45
Nishigori Hospital Naoto Nishigori
- SYV3-6 痔核に対する Mucopexy-Recto Anal Lifting 法 (MuRAL 法) の検討
Evaluation of Mucopexy-Recto Anal Lifting (MuRAL) for treating haemorrhoids.
松島病院大腸肛門病センター 下島 裕寛 A45
Matsushima hospital Colo-proctology center Yasuhiro Shimojima
- SYV3-7 嵌頓痔核に対する早期手術のポイント
Point of the early operation for incarcerated hemorrhoids 大腸肛門病センター高野会くるめ病院 松本 朝子 A45
Kurume Coloproctology Center Tomoko Matsumoto
- SYV3-8 全周性痔核に対する「守谷・松田式結紮切除術」
Ligation and Excision method for circumferential hemorrhoids
松田病院大腸肛門病センター外科, 肛門外科 松田 聡 A45
Matsuda Hospital Colo-proctological Institute Satoshi Matsuda
- SYV3-9 全周性・多発痔核に対する手術手技
Surgical techniques for omnidirectional and multiple hemorrhoids 大阪中央病院外科 斎藤 徹 A46
Osaka Central Hospital Tohru Saito