理事長講演 / Society President Lecture

11月14日(金) 12:45~13:15

第 1 会場(グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル A)

CL 日本大陽肛門病学会の現状と未来
Current Status and Future Prospects of the Japan Society of Coloproctology (JSCP)

埼玉県済生会加須病院 板橋 道朗

Saiseikai Kazo Hospital Michio Itabashi

司会:松島病院大腸肛門病センター 宮島 伸宜

会長講演 / Congress President Lecture

11月15日(土) 11:20~11:50

第 1 会場(グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル A)

PL 大腸肛門病学会とともに歩んだ道

The Road Traveled with the Japan Society of Coloproctology

東京女子医科大学消化器・一般外科 山口 茂樹

Department of Surgery, Tokyo Women's Medical University

Shigeki Yamaguchi

司会:埼玉県済生会加須病院 板橋 道朗

特別講演 / Special Lecture

11月14日(金) 13:20~15:20

第2会場(グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル B)

肛門科診療 先達に学ぶ

司会:寺田病院大腸肛門病センター肛門科 田中 良明

SV-1 本邦における痔核・痔瘻の古典的治療法
—とくに分離結紮術とシートン法—
Traditional Ligation Technique of Hemorrhoids and Seton
Treatment of Anal Fistula in Japan

黒川梅田診療所 黒川 彰夫

KUROKAWA UMEDA CLINIC Akio Kurokawa

SV-2 私の肛門手術(入院手術から日帰り手術へ) My Anal Surgery: Transition from Inpatient to Day Surgery

> 岩垂純一診療所 岩垂 純一 Iwadare Junichi Clinic Junichi Iwadare

教育講演 / Educational Lecture

11月15日(土) 10:00~10:30

第1会場(グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル A)

EL 肛門外科医が学ぶべき形成外科的アプローチ 一肛門部の再建に役立つ形成外科的な手術手技一 Plastic surgery techniques useful for coloproctologists

福島県立医科大学形成外科 齋藤 昌美

Department of Plastic and Reconstructive Surgery Fukushima Medical University Masami Saito

司会:医療法人桜樹会八子医院外科,肛門科 八子 直樹

特別企画 1 / Special Program 1 (English Slide)

11月14日(金) 8:30~10:00

第 1 会場 (グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル A)

SP1 No cut video: 直腸癌に対する自律神経ガイド Total Mesorectal

Excision の手術手技

No cut video: Surgical Technique for Automatic Nerve-Guided

Total Mesorectal Excision for Rectal Cancer

関西医科大学下部消化管外科学講座

管外科学講座 渡邉 純

Department of Colorectal Surgery, Kansai Medical University Jun Watanabe

司会:がん研有明病院大腸外科

秋吉 高志

東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科的場周一郎

特別企画 2 / Special Program 2 (English Slide)

11月14日(金) 10:10~11:40

第 1 会場 (グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル A)

SP2 No cut video: Endoscopic Submucosal Dissection (ESD)

東京女子医科大学病院消化器内視鏡科 野中 康一

Department of Digestive Endoscopy, Tokyo Women's Medical University Hospital Kouichi Nonaka

司会:京都府立医科大学大学院消化器内科学 吉田 直久

特別企画 3 / Special Program 3 (English Slide)

11月14日(金) 14:05~15:35

第 1 会場(グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル A)

SP3 No cut video: 進行下部直腸癌に対する側方郭清

No cut video: Lateral Lymph Node Dissection for Advanced

Lower Rectal Cancer

国立がん研究センター中央病院大腸外科 塚本 俊輔

Department of Colorectal Surgery, National Cancer Center Hospital Shunsuke Tsukamoto

司会:虎の門病院 黒柳 洋弥

大阪国際がんセンター消化器外科 大植 雅之

特別企画 4 / Special Program 4

11月15日(土) 8:30~10:00

第 1 会場 (グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル A)

SP4 No cut video: 肛門科の基本手術術式: 痔核結紮切除術と痔瘻瘻管開放術 No cut video: Fundamental Proctologic Procedures: Ligation and Excision for Hemorrhoids, and Fistulotomy for Anal 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

Department of Coloproctology, Tokyo Yamate Medical Center Kinya Okamoto

司会:松島病院大腸肛門病センター 岡本 康介

東肛門科胃腸科クリニック肛門科胃腸科 東 光邦

特別企画 5 / Special Program 5 (English Slide)

11月15日(土) 13:30~15:00

第 1 会場 (グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル A)

SP5 No cut video: 右側結腸切除 surgical trunk 郭清(+体腔内吻合) No cut video: Right hemicolectomy, surgical trunk dissection (+ intracorporeal anastomosis)

東京科学大学消化管外科学分野 智川 弘康

Department of Gastrointestinal Surgery, Institute of Science Tokyo Hiroyasu Kagawa

司会:北里大学メディカルセンター外科 恵木 浩之 久留米大学外科 藤田 文彦

招待講演 1 / Invited Lecture 1

11月 14日(金) 13: $20\sim14:00$ 第1会場(グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル A) November 14 (Fri) 13:20-14:00 Room 1 (Grand Nikko Tokyo Daiba B1F Palais Royal A)

IL1 Transforming the Future of Gastrointestinal (GI) Surgery through Novel Image Guidance

Surgery, NewYork-Presbyterian/Weill Cornell Medical Center Jeffery Milsom 司会:東京女子医科大学消化器・一般外科 山口 茂樹

招待講演 2 / Invited Lecture 2

11月15日 (土) 10:35~11:15 第1会場 (グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル A) November 15 (Sat) 10:35 - 11:15 Room 1 (Grand Nikko Tokyo Daiba B1F Palais Royal A)

IL2 Advanced restorative and management options to balance health and quality of life in colorectal disease and inflammatory bowel disease

Global Center for Colorectal Surgery and Inflammatory Bowel Disease, Columbia University Medical Center / New York Presbyterian

Hospitalesbyterian Hospital Ravi Pokala Kiran 司会:横浜市立病院炎症性腸疾患科 杉田 昭

JSCP-KSCP Symposium Session 1

Front Line of Rectal Cancer Treatment

November 14 (Fri) 15:30 - 16:30 Room 10 (Grand Nikko Daiba 29F Hikari)

Moderator: Gastroenterological Surgery,

The Cancer Institute Hospital of JFCR
Kyung Hee University Hospital at Gangdong
Seok-Hwan Lee

JKS1-1 The Role of MRI in the Preoperative Diagnosis for Rectal Cancer

Tokyo Metropolitan Cancer and

Infectious Diseases Center, Komagome Hospital Kazusige Kawai

JKS1-2 The Latest Preoperative Treatment for Locally Advanced Rectal Cancer and its Pros and

Seoul National University Hospital Seung-Bum Ryoo

JKS1-3 The Benefits of Upfront Surgery for Locally Advanced Rectal Cancer

Division of Colon and Rectal Surgery, Shizuoka Cancer Center Akio Shiomi

JKS1-4 Robotic Surgery and Laparoscopic Surgery for Rectal Cancer: Advancing the Front Line of Treatment

Ulsan University hospital Songsoo Yang

JSCP-KSCP Symposium Session 2

Endoscopic Diagnosis and Treatment for Colorectal Diseases

November 15 (Sat) 8:50 - 9:50 Room 10 (Grand Nikko Daiba 29F Hikari)

	Moderator: Department of General Internal Medicine, Hiroshima University Hospital Ewha Womans University	Shiro Oka Soon Sup Chung
JKS2-1	Indications and Outcomes of Treatment for Abdominal Abscesses	
	Hiroshima University Hospital	Hidenori Tanaka
JKS2-2	Diagnosis for Benign Diseases	
	Korea University Guro Hospital	Jun Woo Bong
JKS2-3	Indications and Limitations of Treatment for Malignant Diseases	
	Department of Endoscopy and Ultrasound, University Hospital, Kyoto Prefectural University of Medicine	Naohisa Yoshida
JKS2-4	Endoscopic diagnosis of malignant disease	
	Division of Colorectal Surgery, Department of Surgery, The Cath University of Korea, St. Vincent's Hos	

ESCP Fellowship

November 15 (Sat) 8:30 - 8:50 Room 10 (Grand Nikko Daiba 29F Hikari)

Moderator: Osaka International Medical & Science Center Ichiro Takemasa

ESCP Female Representation and Position Based on Facts and Members Views in the European Society of Coloproctology

Zuyderland Medical Center Yu-Ting Van Loon

学会賞受賞記念講演

11月14日(金) 15:45~16:15 第1会場(グランドニッコー東京台場 B1F パレロワイヤル A)

司会:東海大学消化器外科 山本聖一郎

AL-1 2025 年学術賞受賞者

大腸手術の臨床研究〜観察研究からエビデンス発信と教育〜 Clinical study of colorectal surgery

京都大学消化管外科 肥田 侯矢

Department of Surgery, Kyoto University Koya Hida

AL-2 2025 年奨励賞受賞者

治療抵抗性細胞集団を出現させることで癌幹細胞は細胞障害に関わらず生存する Cancer Stem Cells Persist Despite Cellular Damage, Emergence of the Refractory Cell Population

市立伊丹病院消化器外科 長江 歩

Itami City Hospital, Gastroenterological Surgery Ayumi Nagae

AL-3 2024 年奨励賞受賞者

POU5F1 発現大腸癌細胞における治療抵抗性系譜の解析と標的化

Analysis of treatment-resistant lineages in POU5F1-expressing colorectal cancer cells as a therapeutic target

市立伊丹病院消化器外科 藤野 志季

Gastroenterological Surgery, Itami City Hospital Shiki Fujino

English Symposium 1

Strategy for Advanced Rectal Cancer from Each Country

November 14 (Fri) 10:20 - 11:40 Room 10 (Grand Nikko Daiba 29F Hikari)

Simon Ng

Xishan Wang

Shigeki Yamaguchi

Moderator: Department of Surgery, The Chinese University of Hong Kong

ESY1-1 Total Neoadjuvant Therapy and Non-operative Management for

Rectal Cancer in the U.S.

Department of Surgery, Tokyo Women's Medical University

	The University of Texas MD Anderson Cancer Center Tsuyoshi Konishi		
ESY1-2	Strategy for Treating Advanced Rectal Cancer in Taiwan: Current Practice and Future Directions		
	China Medical University Hsin-Chu Hospital William Tzu-Liang Chen		
ESY1-3	Strategy for Advanced Rectal Cancer Management in Thailand Colorectal Surgery Unit, Department of Surgery, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University Woramin Riansuwan		
ESY1-4	Korean Strategy for advanced Rectal cancer		
	Korea University College of Medicine Jin Kim		
ESY1-5	Treatment of rectal cancer in Japanese guidelines		
	Institute of Science Tokyo Yusuke Kinugasa		
FSY1-6	Development and Implementation of Standardized NOSES for Colorectal Surgery		

Department of Colorectal Surgery, National Cancer Center/ National Clinical Research Center for Cancer/ Cancer Hospital, Chinese Academy

of Medical Sciences and Peking Union Medical College

Liu Yunxiao

Masaaki Ito

English Symposium 2

New Era of Robotic Surgery

November 14 (Fri) 13:20 - 14:40 Room 10 (Grand Nikko Daiba 29F Hikari)

Moderator: Cambridge University Hospitals Michael Powar

Harbin Medical University

National Cancer Center Hospital East

	Kilidai Offiversity		Juliicilli	O Kawaiiiuia
ESY2-1	The New Era of Robotic Colorectal Surgery with the da	√inci Xi		
	China Medical University Hsinchu Hospital,	Taiwan	Mina M	ing-Yin Shen
ESY2-2	da Vinci SP and 5 in Colorectal Surgery: Early Experience Saitama Medical University International Medical		•	ctives mitsu Hirano
ESY2-3	Flexible Endoscopic Robotic System Department of Surgery, The Chinese Univer	sity of Hon	ng Kong	Simon Ng
ESY2-4	Carina surgical robot -assisted radical resection of colorectal cancer single center experience			
	Zhejiang	Cancer Ho	spital	Zhu Yuping

ESY2-5 Surgical stress response in Kangduo versus Da Vinci robot-assisted for colorectal cancer Department of colorectal cancer surgery, the Second Affiliated Hospital of

ESY2-6 Clinical deployment of ANSUR, a surgical robot based on a new concept

English Symposium 3

Challenges and training in Colorectal surgery

November 15 (Sat) 9:50 - 11:00 Room 10 (Grand Nikko Daiba 29F Hikari)

Moderator: China Medical University Hsin-Chu Hospital William Tzu-Liang Chen Oita University Masafumi Inomata ESY3-1 Al Surgical Navigation and Research Infrastructure

Department of Gastroenterological and Pediatric Surgery,

Oita University Faculty of Medicine Tomonori Akagi

ESY3-2 Experience with the Senhance Digital Laparoscopy System (SDLS) in Colorectal Cancer Surgery -Outcomes and Future- Perspectives

> Saitama Medical University International Medical Center Hirofumi Sugita

ESY3-3 Challenges and training in Colorectal surgery

Minimally Invasive Surgery Center Hatyai,

Department of Surgery, Hatyai Hospital Kamales Prasitvarakul

ESY3-4 Training the next generation of robotic colorectal surgeons

Department of Surgery, Changi General Hospital James Ngu

ESY3-5 Challenges and Training in Colorectal Surgery in Thailand

Colorectal Division, General Surgery,

Department Rajvithi Hospital Siripong Sirikurnpiboon

ESY3-6 Colorectal Cancer in Young Adults: Navigating the Clinical and Surgical Challenges

Cambridge University Hospitals Michael Powar

ICS-Czech Join Symposium

Tsutomu Kumamoto

ICS-Czech Joint Symposium

Various Approaches in Colorectal Surgery

November 15 (Sat) 15:00 - 16:30 Room 10 (Grand Nikko Daiba 29F Hikari)

	Moderator: Oumeimai Hospital Czech section of ICS / 1st World Vice President of ICS	Kotaro Maeda Karel Novák			
ICS-1	Tumor budding in colorectal cancer: an overview of the issue and institute experience with a focus on histopatholocical methods of assessment	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Department of Surgery	Miroslav Kavka			
ICS-2	S-2 Treatment Strategy for Colorectal Cancer with Deficient Mismatch Repair				
	Depertment of Surgery, Kurume University	Kenji Fujiyoshi			
ICS-3	TaTME and it is use in the treatment of low - lying rectal tumors				
	Department of Surgery, University Hospital St. Anna Brr	no Jan Tihon			
ICS-4	Current Status and Future Prospects of Robotic Colorectal Surgery				
	Department of Surgery, Division of Gastroenterological Surgery, Sapporo Medical University	Koichi Okuya			
ICS-5	Surgical Strategies for Bowel Management in Deep Infiltrating Endometriosis				
	District Hospital Znojmo	Radek Chvatal			
ICS-6	Robotic surgery for colorectal cancer including hinotori™ system: Clinical and system-specific challenges	l advantages			

ICS-7 Present Aproaches in the Treatment of Hemoroids

Centre of One-Day Surgery and Orthopeaedics, City Hospital Privamed, Plzen, Czech Republic Jindřich Šebor

Fujita Health University

シンポジウム 1 / Symposium 1 (English Slide)

進行直腸癌の治療戦略~ TNT の可能性を含めて Strategies for Advanced Rectal Cancer: With a Focus on TNT

11月14日(金) 8:30~10:00 第2会場(グランドニッコー東京台場 B1F パレロワイヤルB)

司会: 三重大学大学院消化管・小児外科 問山 裕二 国立がん研究センター中央病院大陽外科 金光 幸秀

SY1-1 局所進行直陽癌に対するロボット支援手術の治療成績

Oncological outcomes of robot-assisted surgery for locally advanced rectal cancer

静岡県立静岡がんセンター大腸外科 眞部 祥一

Division of Colon and Rectal Surgery, Shizuoka Cancer Center Hospital Shoichi Manabe

SY1-2 局所進行直腸癌に対する術前治療の治療成績 -upfront surgery、CRT、TNT の比較検討 -Treatment outcomes of total neoadjuvant therapy for locally advanced rectal cancer

国立がん研究センター東病院大腸外科 佐々木将磨

National Cancer Center Hospital East, Department of Colorectal Surgery Shoma Sasaki

SY1-3 術前化学放射線療法を施行した下部進行直腸癌の治療成績と再発リスクに応じた最適治療戦略の模索 Treatment Outcomes of Locally Advanced Lower Rectal Cancer Treated with Preoperative Chemoradiotherapy: Toward Optimal Therapeutic Strategies Based on Recurrence Risk

東京大学腫瘍外科 江本 成伸

Department of Surgical Oncology, The University of Tokyo Shigenobu Emoto

SY1-4 Total neoadjuvant therapy を施行した局所進行直腸癌の予後予測因子 -PET-CT の有用性 - Prognostic utility of serial PET-CT in patients with locally advanced rectal cancer who underwent total neoadjuvant therapy

三重大学消化管外科 川村 幹雄

Department of Gastrointestinal and Pediatric Surgery, Mie University Mikio Kawamura

SY1-5 局所進行直腸癌に対する術前化学療法基本とした立場からの total neoadjuvant therapy の導入と 今後

Introduction to Total Neoadjuvant Therapy for Locally Advanced Rectal Cancer Based on Neoadjuvant Chemotherapy

名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科 小倉 淳司

Division of Gatroenterological Surgery and Surgical OncologySurgery,

Nagoya University Hospital Atsushi Ogura

SY1-6 局所進行直腸癌に対する TNT 療法の多施設共同前向き第 II 相試験: ENSEMBLE-2 試験の長期成績 Multicenter Prospective Phase II Trial of TNT Therapy for Locally Advanced Rectal Cancer: Long-Term Results of the ENSEMBLE-2 Trial

琉球大学大学院消化器・腫瘍外科 金城 達也

University of the Ryukyus, Department of Digestive and General Surgery

Tatsuya Kinjo

SY1-7 局所進行直腸癌に対する TNT 療法の多施設共同前向き第 II 相試験: ENSEMBLE-1 試験の長期成績と ctDNA による治療効果予測

Long-term outcomes and prediction of treatment response with ctDNA in multicenter prospective phase II trial of TNT therapy for locally advanced rectal cancer: ENSEMBLE-1

大阪国際がんセンター消化器外科 三代 雅明

Department of Gastroenterological Surgery, Osaka International Cancer

Institute Masaaki Miyo

SY1-8 当科における術前 CRT、TNT および NOM の治療成績

Treatment Outcomes of Preoperative Chemoradiotherapy, Total Neoadjuvant Therapy, and Non-Operative Management

がん研究会有明病院大腸外科 向井 俊貴

Department of Gastroenterological surgery, Cancer Institute Hospital Toshiki Mukai

特別発言 三渓会川堀病院大腸肛門外科 岡島 正純

Kawahori Hospital Masazumi Okajima

シンポジウム 2 / Symposium 2

新規治療の効果を踏まえた炎症性腸疾患に対する治療戦略~手術のタイミングを含めて IBD Treatment Strategies: With Emphasis on Surgery Timing

11月15日(土) 8:30~10:00 第2会場(グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル B)

司会:慶應義塾大学医学部内科学(消化器) 金井 隆典

兵庫医科大学消化器外科学講座炎症性腸疾患外科 内野 基

SY2-1 クローン病における術中全小腸内視鏡 (ICE) を用いた粘膜評価の安全性と可能性 Safety and feasibility of intraoperative complete enteroscopy for mucosal assessment in Crohn's disease

慶應義塾大学医学部内科学(消化器) 三十 洋平

Division of Gastroenterology and Hepatology Department of Internal

Medicine, Keio University School of Medicine Yohei Mikami

SY2-2 炎症性腸疾患における PR3-ANCA のバイオマーカーとしての有用性 Usefulness of PR3-ANCA as biomarker in inflammatory bowel disease

浜松医科大学第一内科 石田 夏樹

First Department of Medicine, Hamamatsu University School of Medicine Natsuki Ishida

SY2-3 潰瘍性大腸炎における経口ブデソニド腸溶性徐放錠の有用性の検討

Evaluation of the Efficacy of Oral Budesonide MMX in Patients with Ulcerative Colitis

多根総合病院消化器内科 淺井 哲

Tane General Hospital, Department of Gastroenterology Satoshi Asai

SY2-4 潰瘍性大腸炎における抗 TNF α抗体製剤の寛解導入効果は末梢血白血球分画で予測可能である Peripheral blood leukocyte differentials are a useful predictor of response to anti-TNF α therapy in ulcerative colitis

北里大学北里研究所病院炎症性腸疾患先進治療センター 松林 真央

Center for Advanced IBD Research and Treatment, Kitasato University

Kitasato Institute Hospital Mao Matsubayashi

SY2-5 潰瘍性大腸炎入院例に対する新規 JAK 阻害薬 Upadacitinib の短期治療成績
Short-term outcomes of Upadacitinib in hospitalized patients with ulcerative colitis

北里大学医学部消化器内科学 小森友花子

Department of Gastroenterology, Kitasato University School of Medicine Yukako Komori

SY2-6 潰瘍性大腸炎の治療における JAK 阻害薬内スイッチの有効性と安全性 Efficacy and safety of intraclass switching of JAK inhibitors for the patients with ulcerative colitis

東京慈恵会医科大学内科学講座消化器・肝臓内科 櫻井 俊之

Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine

Toshivuki Sakurai

桑原 降一

SY2-7 潰瘍性大腸炎に対する内科的治療の進歩とそれに伴う外科治療の変化

Advancements in Medical Treatment for Ulcerative Colitis and Surgical Implications

熊本大学大学院消化器外科学 宮本 裕士

Department of Gastroenterol Surgery, Kumamoto University Yuji Miyamoto

SY2-8 潰瘍性大腸炎難治例の urgency 合併例の臨床的特徴と外科治療の成績

Clinical characteristics and surgical outcomes of refractory ulcerative colitis with bowel urgency

横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 辰巳 健志

Yokohama Municipal Citizen's Hospital Inflammatory Bowel Disease Center Kenji Tatsumi

SY2-9 潰瘍性大腸炎手術症例における術前 Advanced Therapy 曝露数と感染性合併症との関連 Association Between Preoperative Advanced Therapy Exposure Count and Postoperative Infectious Complications in Ulcerative Colitis Surgery

兵庫医科大学消化器外科学講座炎症性腸疾患外科

Division of Inflammatory Bowel Disease Surgery, Department of

Gastroenterological Surgery, Hyogo Medical University Ryuichi Kuwahara

SY2-10 術前 CRP-Albumin 比を指標とするクローン病の安全な外科手術適応基準 Preoperative CRP-Albumin ratio as a predictor of safe surgical indications

九州大学医学研究院臨床・腫瘍外科 永吉 絹子

Department of Surgery and Oncology Graduate School of Medical Sciences,

Kyushu University Kinuko Nagayoshi

SY2-11 当院における潰瘍性大腸炎に対する JAK 阻害薬治療の実績 Efficacy and safety of JAK inhibitors in ulcerative colitis

in Crohn's disease

東京女子医科大学病院消化器内科 高鹿 美姫

Tokyo Women's Medical University Hospital Gastroenterology Miki Koroku

シンポジウム 3 / Symposium 3

【肛門科診療の昨日・今日・明日】~こだわり・工夫の変遷、そして今後~ Proctology: Past, Present, and Future

11月15日 (土) 13:30~15:00 第4会場 (グランドニッコー東京台場 B1F シャトレ)

司会:潤愛会鮫島病院外科 鮫島 隆志

マリーゴールドクリニック 山口トキコ

SY3-1 当院での肛門疾患診療と手術の変遷 ~皆様のお尻を守って 40 年~

History of management and surgery for anal diseases at our hospital

大腸肛門病センター高野病院 高野 正太

Coloproctology Center Takano Hospital Shota Takano

SY3-2 松島病院の昨日・今日・明日

Matsushima Hospital: Yesterday's Wisdom, Tomorrow's Vision

松島病院 松島小百合

Matsushima Hospital Sayuri Matsushima

SY3-3 当院の肛門診療の歩みと痔核手術の変遷

History of anal treatment at our hospital and changes in hemorrhoid surgery

ふるだて加藤町門外科クリニック 加藤 典博

Furudate Kato Proctolgy & Surgery Clinic Norihiro Kato

SY3-4 これからの内痔核の診断と治療—ALTA の役割とエコー検査の診断技術の向上から考える— The Future of Diagnosis and Treatment of Internal Hemorrhoids - The Role of ALTA and the Improvement of Diagnostic Techniques in Ultrasonography

宮本病院 宮本 英典

Miyamoto Hospital Hidenori Miyamoto

SY3-5 慢性裂肛に対する振り分け結紮術の長期成績

Long-Term Outcome of Divided Ligation for Chronic Anal Fissure

畑肛門医院 畑 嘉高

Hata Proctologic Clinic Yoshitaka Hata

SY3-6 肛門科医師として、研究マインドをもち臨床に生きる.

Practicing Proctology with a Research Mindset: Pursuing Clinical Questions Through Daily Practice.

大橋胃腸肛門科外科医院 大橋 勝久

Ohashi Clinic Katsuhisa Ohashi

SY3-7 東北地方における肛門外科医の育成と現状の課題

Training and Current Challenges of Anorectal Surgeons in the Tohoku Region

医療法人桜樹会八子医院外科肛門科 八子 直樹

Yago Clinic Naoki Yago

SY3-8 【肛門科診療の昨日・今日・明日】~こだわり・工夫の変遷、そして今後~ 特別発言 Yesterday, Today, and Tomorrow of Proctology Treatment

チクバ外科・胃腸科・肛門科病院 瀧上 隆夫 Chikuba Hospital for Proctological and Gastrointestinal Diseases Takao Takiue

シンポジウムビデオ

ビデオシンポジウム 1 / Video Symposium 1 (English Slide)

早期大腸癌に対する ESD の現状と展望

ESD for Early Colorectal Cancer: Current Practice and Future Perspectives

11月14日(金) 14:50~16:20 第3会場(グランドニッコー東京台場 B1F パレロワイヤルC)

司会:国立がん研究センター中央病院内視鏡科 斎藤

群馬大学医学部附属病院光学医療診療部 竹内 洋司

VSY1-1 大腸 ESD における CT コロノグラフィ併用の現状と課題

Current situation and the landscape of colorectal ESD with CT colonography

国立がん研究センター中央病院内視鏡科 高丸 博之 National Cancer Center Hospital Hiroyuki Takamaru

VSY1-2 牽引法を駆使した困難症例に対する大腸 ESD — 穿孔率ゼロを目指して —

Colorectal ESD for Challenging Cases Utilizing Traction Techniques - Striving for Zero Perforations -

東京女子医科大学病院消化器内視鏡科 野中 康一

Department of Digestive Endoscopy, Tokyo Women's Medical University Hospital Kouichi Nonaka

VSY1-3 出血させない浸水下大腸 ESD -Flushing Forced Method-

Underwater colorectal endoscopic submucosal dissection without bleeding -Flushing Forced Method-

淡海医療センター消化器内科 伴 宏充

Department of Gastroenterology, Omi Medical Center Hiromitsu Ban

VSY1-4 高齢者における大腸 endoscopic submucosal dissection の特徴とその治療成績
Therapeutic results of colonic endoscopic submucosal dissection in elderly patients

京都博愛会病院消化器内科 冨田 侑里

Gastroenterology Kyotohakuaikai Hospital Yuri Tomita

VSY1-5 High risk 大腸 T1 癌に対する ESD 後の長期成績〜広島 GI 内視鏡リサーチグループ多施設共同前向き研究

Long-term outcomes after endoscopic submucosal dissection for T1 colorectal cancer: a real-world multicenter prospective study by the Hiroshima GI endoscopy research group

広島大学病院消化器内科 濵田 拓郎

Department of Gastroenterology, Hiroshima University Hospital Takuro Hamada

VSY1-6 直腸 Rb 病変に対する peranal endoscopic myectomy の有効性と安全性の検討 Efficacy and safety of peranal endoscopic myectomy for lower rectal Lesions

大阪国際がんセンター消化管内科 金坂 卓

Department of Gastrointestinal Oncology, Osaka International Cancer

Institute Takashi Kanesaka

シンポジウム

VSY1-7 大腸 ESD 後潰瘍の縫縮に関する多施設共同ランダム化比較第 III 相試験(EPOC Trial) Effects of prophylactic clip closure versus non-closure following colorectal endoscopic submucosal dissection on delayed bleeding: A phase III multicenter randomized controlled trial (EPOC Trial)

総合病院国保旭中央病院消化器内科 宮川 明祐

Department of Gastroenterology, Asahi General Hospital Akihiro Miyakawa

VSY1-8 大腸内視鏡切除術後の遅発性穿孔に対する積極的な内視鏡治療の実施可能性について Feasibility of aggressive endoscopic intervention for delayed perforation after colonic endoscopic resection

群馬大学医学部医学科消化器・肝臓内科学 丸山 優

Department of Gastroenterology and Hepatology, Gunma University

Graduate School of Medicine Yu Maruyama

ビデオシンポジウム 2 / Video Symposium 2

ロボット支援大腸切除術の現状とこれから Robotic Colorectal Surgery: Current Status and Future

11月14日(金) 13:20~15:20 第8会場(グランドニッコー東京 台場 29F 銀河)

司会:東京科学大学消化管外科学分野 絹笠 祐介

藤田医科大学先端ロボット内視鏡手術学 大塚 幸喜

VSY2-1 当科のロボット支援大腸切除術の治療成績

Surgical outcomes of robotic surgery for colorectal cancer

静岡県立静岡がんセンター大腸外科 塩見 明生

Division of Colon and Rectal Surgery, Shizuoka Cancer Center Akio Shiomi

VSY2-2 ロボット支援大腸癌手術の現状と取組み

Current Status and Challenges of Robotic Colorectal Surgery

東京科学大学消化管外科学分野 賀川 弘康

Department of Gastrointestinal Surgery, Institute of Science Tokyo Hiroyasu Kagawa

VSY2-3 環境の変化に応じて進化するロボット支援大腸切除術

Robotic colorectal surgery evolves in response to changes in the surgical environment

長崎大学大学院外科学講座大腸・肛門外科 野中 降

Nagasaki University Graduate School, Department of Surgery,

Colorectal Surgery Takashi Nonaka

VSY2-4 国産手術支援ロボット hinotori™ による大腸癌手術の現状と課題 - 138 例の経験と直腸癌におけ る従来機との短期成績の比較ー

Current Status and Challenges of Colorectal Cancer Surgery Using the Domestic Surgical Robot hinotori™: Experience of 138 Cases and Short-term Outcomes Compared with **Conventional Systems**

> 藤田医科大学岡崎医療センター外科/藤田医科大学ばんたね病院 勝野 秀稔

Fujita Health University, Okazaki Medical Center, Department of Surgery Hidetoshi Katsuno

VSY2-5 ロボット支援結腸癌手術における費用と成績の検討:4機種横断的解析

Cost and Clinical Outcomes of Robotic-Assisted Colectomy for Colon Cancer: A Cross-Platform Analysis of Four Systems

藤田医科大学総合消化器外科 ヵ 隅本

Tsutomu Kumamoto Fujita Health University

VSY2-6 ダヴィンチ SPと taTME を併用した直腸癌手術の新しいアプローチ

A New Surgical Technique for Rectal Cancer: Integration of the da Vinci SP System and taTME

> 埼玉医科大学国際医療センター 石山 泰寛

Saitama Medical University International Medical Center Yasuhiro Ishiyama

涼

花井 恒一

VSY2-7 daVinci SP, daVinciXi 2 台体制でのロボット支援大腸切除の現況と展望

Robotic-Assisted Colorectal Surgery Using da Vinci SP and Xi: Current Status and Future Outlook

中部徳洲会病院消化器外科 内間 恭武

Department of Gastrointestinal Surgery, Chubu Tokushukai Hospital Yasutake Uchima

VSY2-8 適切な手術時間を意識したロボット支援大腸切除術 - 無理のない縦 2 件を目指して -

Robot-assisted colorectal resection with consideration for appropriate operation time

高知医療センター消化器外科・一般外科 稲田

Department of Gastroenterological Surgery, Kochi Health Sciences Center Ryo Inada

特別発言 藤田医科大学ばんたね病院外科医学部先端ロボット・内視鏡手術

Advanced Robotic and Endoscopic Surgery,

Fujita Health University Bantane Hospital Tsunekazu Hanai

ビデオシンポジウム 3 / Video Symposium 3

痔核結紮切除術を極める~術後合併症予防と術後トラブルシューティング Mastering Hemorrhoidectomy: Prevention and Management of Complications

11月15日(土) 10:00~11:30 第2会場(グランドニッコー東京台場 B1F パレロワイヤルB)

司会: 医療法人恵仁会松島病院肛門外科

下島 裕寛 小野朋二郎

大阪中央病院外科

VSY3-1 超音波メスを用いて単純化した痔核結紮切除術(LPH) Simplified Hemorrhoidectomy using Ultrasonic Scalpel (LPH)

汐田総合病院外科/東邦大学医療センター大森病院消化器外科 栗原 聰元

Department of Surgery, Ushioda General Hospital Akiharu Kurihara

VSY3-2 年間後出血ゼロを達成できた、痔核結紮切除術の振り返りと工夫

No Post-hemorrhoidectomy Bleeding Over One Year: A Retrospective Analysis and Surgical Innovations in Hemorrhoidectomy.

> 大橋胃腸肛門科外科医院 大橋 勝久

> > **OHASHI Clinic** Katsuhisa Ohashi

VSY3-3 当院における脱出形態を考慮した痔核根治術と治療成績 Evaluation of hemorrhoidectomy combining surgical procedure selection based on prolapse type

> 一路会錦織病院外科 錦織 直人

> Nishigori Hospital Naoto Nishigori

VSY3-4 当院における開放式痔核結紮切除術 - 術後合併症の検討も含めて -Open Hemorrhoidectomy at Our Hospital: Surgical Technique and Postoperative Outcomes

> 所沢肛門病院 森山 穂高

Tokorozawa Proctology Hospital Hodaka Moriyama

VSY3-5 守谷・松田式痔核結紮切除術変法の手技と術後合併症についての検討

A retrospective study of postoperative complications after ligation and excision method

森外科医院 田中 香織

Mori Surgical Clinic Kaori Tanaka

VSY3-6 当院で行っている痔核結紮切除術ースリットの入った筒形肛門鏡と開肛器の利用 ligation and excision procedure for hemorrhoids in our hospital

> 松島病院大腸肛門病センター 河野 洋一

Colo-proctology Center Matsushima Hospital Yoichi Kono

VSY3-7 安全で合併症の少ない結紮切除術を目指して

Toward a Safer Hemorrhoidectomy by Ligation and Excision with Fewer Complication

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

Department of Coloproctology, Tokyo Yamate medical Center Kinya Okamoto

VSY3-8 痔核結紮切除術術後合併症への対策=多様な手技併用療法の勧め=

Recommendations for the Combination of Various Procedures for Postoperative

Complications of Hemorrhoids.

特別発言

潤愛会鮫島病院 鮫島 隆志

Junaikai Sameshima Hospital Takashi Sameshima

医療法人恵仁会松島病院肛門外科 松島 誠

> Matsushima Hospital Makoto Matsushima

パネルディスカッション 1 / Panel Discussion 1 (English Slide)

便失禁診療の現状・進歩・課題

Fecal Incontinence: Current Practice, Advances, and Challenges

11月14日(金) 10:00~11:40 第3会場(グランドニッコー東京台場 B1F パレロワイヤルC)

司会:自治医科大学消化器一般移植外科

味村 俊樹

医療法人社団俊和会寺田病院外科・胃腸科・肛門科 神山 剛一

PD1-1 便失禁診療ガイドライン改訂第2版について

> The Japan Society of Coloproctology Practice Guidelines for Fecal Incontinence 2024 (Revised Second Edition)

> > 帝京大学ちば総合医療センター外科 幸田 丰中

Teikyo University Chiba Medical Center Keiji Koda

PD1-2 直腸肛門機能検査は便失禁の重症度予測に有用か?

> Is a physiological investigation of the anorectum useful for predicting the severity of fecal incontinence?

> > 社会医療法人社団高野会くるめ病院

石井 正之

Kurume Coloproctology Center

Masayuki Ishii

PD1-3 直腸肛門機能検査の段階的タスクシフトによる便失禁診療における業務効率の改善効果 Improvement effect of the business efficiency in the fecal incontinence medical treatment by the graded task shift of the anorectal functional examination

> 国家公務員共済組合連合会広島記念病院外科 矢野 雷太

Raita Yano Department of Surgery, Hiroshima Memorial Hospital

PD1-4 正常妊婦における分娩前後の肛門括約筋機能の変化と肛門失禁に関する前向き試験 A prospective study of changes in anal sphincter function and anal incontinence before and after delivery in normal pregnant women

> 筑波大学消化器外科 大原 佑介

GI & HBP surgery, University of Tsukuba Yusuke Ohara

PD1-5 温水洗浄便座による肛門洗浄は便失禁の要因である

Use of a Bidet Toilet to Clean the Anus may Cause Fecal Incontinence

安房地域医療センター外科 角田 明良

Awa Regional Medical Center, Department of Surgery Akira Tsunoda

PD1-6 当院の便失禁診療の現状と課題 特に仙骨神経刺激療法 SNM の成績について Current status and issues of fecal incontinence treatment at our hospital, especially the treatment results of sacral neuromodulation.

医療法人信和会明和病院骨盤底機能・臓器脱センター/医療法人信和会明和病院外科/

公益社団法人京都保健会京都民医連中央病院 岡本 亮 Ryo Okamoto

Meiwa Hospital

PD1-7 便失禁に対する仙骨神経刺激療法 (sacral neuromodulation: SNM) の短期および長期予後 Short-term and long-term prognosis of sacral neuromodulation (SNM) for faecal incontinenc

JR 札幌病院外科 鶴間 哲弘

Department of Surgery, JR Sapporo Hospital Tetsuhiro Tsuruma

特別発言 医療法人社団向日葵清心会青梅今井病院外科 前田耕太郎

Oume Imai Hospital Kotaro Maeda

カッションバネルディス

パネルディスカッション 2 / Panel Discussion 2

裂肛診療の難しさについて(診断・治療・術後)〜裂肛診療を極める The Challenges of Anal Fissure Management: Diagnosis, Treatment, and Postop Care

11月14日(金) 8:30~10:00 第7会場(グランドニッコー東京 台場 B1F ヴァンドーム)

司会:医療法人桜樹会八子医院外科,肛門科 八子 直樹 一路会錦織病院外科 錦織 直人

PD2-1 裂肛に対する用手肛門拡張術の治療成績

Outcome of manual anal dilatation for anal fissures

札幌いしやま病院 石山元太郎

Sapporo Ishiyama Hospital Gentaro Ishiyama

PD2-2 当院における裂肛診療--裂肛に対する日帰り手術の成績を中心に--

Treatment for anal fissure in our hospital -Outcomes of day surgery for anal fissure-

札幌駅前樽見おしりとおなかのクリニック 樽見 研

Tarumi Coloroctology Clinic Ken Tarumi

PD2-3 肛門狭窄に対する形成外科アプローチを用いた V-Y Graft V-Y Graft using plastic surgical technique for anal stenosis

森外科医院 森 俊治

Mori Surgical Clinic Toshiharu Mori

PD2-4 裂肛・肛門狭窄に対する SSG の手術手技と治療成績の検討

Evaluation of the surgical technique and treatment outcomes of SSG for anal fissure and anal stenosis

錦織病院外科 錦織 直人

Nishigori Hospital Naoto Nishigori

PD2-5 当院における裂肛治療の包括的アプローチ

Comprehensive Strategies for Anal Fissure Treatment at Tokorozawa Proctology Hospital

所沢肛門病院 赤瀬 崇嘉

Tokorozawa Proctology Hospital Akase Takayoshi

PD2-6 慢性裂肛・肛門狭窄に対する外科治療の適応と選択

Indication and choice of surgical treatment for chronic anal fissure and anal stricture

社会医療法人財団仁医会牧田総合病院肛門病センター 岡田 大介

Proctology Center, Makita General Hospital Daisuke Okada

PD2-7 裂肛・肛門狭窄に対する治療について

Treatment for anal fissures and anal stenosis

松島病院大腸肛門病センター 岡本 康介

Matsushima Hospital Coloproctology Center Kosuke Okamoto

特別発言 医療法人伯鳳会大阪中央病院外科 齋藤 徹

HAKUHOKAI Osaka Central Hospital Toru Saito

パネルディスカッション 3 / Panel Discussion 3

クローン病の肛門病変に対する診断と治療~外科、肛門科、内科の役割を含めて Diagnosis and Treatment of Perianal Crohn's Disease: Roles of Surgery and Medicine

11月14日(金) 13:20~15:20 第7会場(グランドニッコー東京台場 B1F ヴァンドーム)

司会:防衛医科大学校消化器内科 穂苅 量太 梅枝 覚

JCHO 四日市羽津医療センター外科大腸肛門病・IBD センター

PD3-1 クローン病に伴う痔瘻の治癒を目指して

Best way for the anal fistula associated with Crohn's disease

JCHO 東京山手メディカルセンター大腸肛門病センター 古川 聡美

JCHO Tokyo Yamate Medical Center Coloproctology Center Satomi Furukawa

PD3-2 肛門病変で初発した症例におけるクローン病診断

> Diagnostic Process and Applied Criteria for Crohn's Disease in Patients Presenting with Perianal Lesions in Japan

> > 増子記念病院/三枝クリニック・肛門科 三枝 直人

Naoto Saigusa Masuko Memorial Hospital

PD3-3 肛門病変を契機に診断される初期のクローン病についての検討

A study of early phase of Crohn's disease diagnosed with perianal lesions

松島病院 紅谷 鮎美

Matsushima Hospital Ayumi Beniya

クローン病肛門合併した痔瘻に対する seton 法の長期成績に影響を与える予後因子の検討 PD3-4 Identifying Prognostic Factors in Long-term Outcomes of Loose-Seton Technique for Perianal Fistulas in Crohn's Disease

> 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 中尾 詠一

Department of Inflammatory Bowel Disease, Yokohama Municipal Citizen's

Hospital Eiichi Nakao

Crohn 病合併痔瘻に対する生物学的製剤併用による外科手術 PD3-5

Surgical treatment of Crohn's disease associated anal fistula with combined biologics

一路会錦織病院外科 錦織 直人 Nishigori Hospital Naoto Nishigori

クローン痔瘻に対する生物学的製剤を積極的に用いた根治術の中期成績 PD3-6 Outcomes of Radical Surgery for Crohn's Perianal Fistulas with Top Down Biologic Therapy: A Mid-Term Analysis

> 大橋胃腸肝門科外科医院 大橋 勝久 **OHASHI Clinic** Katsuhisa Ohashi

PD3-7 クローン病に合併する痔瘻に対する根治手術例の検討-生物学的製剤の効果も含めて-Evaluation of Definitive Surgery Cases for Anal Fistula Associated with Crohn's Disease -Including the Effects of Biologic Agents -

所沢肛門病院 栗原 浩幸

Tokorozawa Proctology Hospital Hiroyuki Kurihara

PD3-8 クローン病に合併した低位及び高位痔瘻に対する根治術

Definitive Surgical Treatment for Low and High Anal Fistulas Associated with Crohn's Disease

四日市羽津医療センター外科 下山 貴寛

Yokkaichi Hazu Medical Center Takahiro Shimoyama

PD3-9 クローン病合併痔瘻に対する生物学的製剤、分子標的薬、再生医療の当院における成績と肛門科医としての役割

Management for the Perianal Fistula with Crohn's Disease

大腸肛門病センター高野病院 高野 正太

Coloproctology Center Takano Hospital Shota Takano

PD3-10 クローン病、肛門病変に対するダルバドストロセルの効果

Efficacy of darvadstorocel for anal lesion in patuents with Crohn's disease

兵庫医科大学消化器外科炎症性腸疾患外科 内野 基

Department of Gastroenterological Surgery, Hyogo Medical University Motoi Uchino

PD3-11 クローン病に伴う複雑痔瘻に対するダルバドストロセルの安全性と有効性の検討:国内製造販売後調 査の中間解析結果

An observational post-marketing registry on the safety and effectiveness of darvadstrocel for complex perianal fistulas in Japanese patients with Crohn's disease

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

Coloproctology Center, Tokyo Yamate Medical Center Kinya Okamoto

PD3-12 クローン病患者における直腸肛門管腫瘍の臨床的特徴の解析

Clinical Analyses of Anorectal Neoplasms in Patients with Crohn's Disease

慶應義塾大学医学部内科学(消化器) 重原 光那

Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal

Medicine, Keio University School of Medicine Arina Shigehara



パネルディスカッション 4 / Panel Discussion 4

炎症性腸疾患手術の諸問題~分割手術、腹腔鏡手術、pouch 吻合法 Challenges in IBD Surgery: Staged Procedures, Laparoscopy, and Pouch Reconstruction

11月14日(金) 8:30~10:00 第8会場(グランドニッコー東京台場 29F 銀河)

司会:横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小金井一隆

獨協医科大学外科学(下部消化管)講座 水島 恒和

PD4-1 潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘回腸嚢肛門管吻合術後の長期予後

Long-term prognosis after proctocolectomy and ileal pouch anal canal anastomosis for ulcerative colitis

横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 後藤 晃紀

Yokohama Municipal Citizen's Hospital IBD Center Koki Goto

PD4-2 潰瘍性大腸炎手術における pouch 吻合法の現状と課題

Current status and challenges of ileal pouch-anal anastomosis in ulcerative colitis surgery

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

Inflammatory Bowel Disease Center,

Yokohama City University Medical Center Hideaki Kimura

PD4-3 潰瘍性大腸炎手術症例における内臓肥満と回腸嚢の到達性の検討: 前向き単一施設研究 Visceral Obesity as a Predictor of Ileal Pouch Reachability in Ulcerative Colitis: A Prospective Single-Center Study

兵庫医科大学病院炎症性腸疾患外科 堀尾 勇規

Inflammatory Bowel Disease Surgery, Hyogo Medical University Yuki Horio

PD4-4 潰瘍性大腸炎 (UC) に対する回腸嚢肛門管吻合 (IACA) における縫合不全予防の工夫と対策後の臨床 病理学的評価

Transanal evaluation and technique for preventing anastomotic leakage in ileal pouchanal anastomosis (IACA) for ulcerative colitis (UC) and clinicopathological evaluation

浜松医科大学 杉山 洸裕

Hamamatsu University School of Medicine Kosuke Sugiyama

PD4-5 潰瘍性大腸炎に対する体腔内 J 型回腸嚢作成を伴う一期的腹腔鏡下大腸全摘術の経験と展望について Experience and Prospects of One-Stage Laparoscopic restorative proctocolectomy with Intracorporeal Ileal J-pouch Creation for Ulcerative Colitis

慶應義塾大学医学部外科学(一般・消化器) 岡林 剛史

Department of Surgery, Keio University School of Medicine Koji Okabayashi

PD4-6 内科治療抵抗性潰瘍性大腸炎における大腸全摘術の治療成績

Outcome of total proctocolectomy for refractory ulcerative colitis

獨協医科大学下部消化管外科 - 一般外科 井原 啓佑

Department of Colorectal Surgery, Dokkyo Medical University Keisuke Ihara

PD4-7 瘻孔病変を有するクローン病に対する腹腔鏡手術の検討

The feasibility and short-term clinical outcomes of laparoscopic surgery for complicated Crohn's disease

名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科(消化管) 服部 憲史 Department of Surgery, Nagoya University Hospital Norifumi Hattori

PD4-8 当科におけるクローン病に対する三角吻合の短期成績

Short-Term Outcomes of triangulating Anastomosis for Crohn's Disease

三重大学消化管・小児外科 大北 喜基

Departments of Gastrointestinal and Pediatric Surgery, Mie University

Graduate School of Medicine Yoshiki Okita

特別発言 松寿会松永病院外科 二見喜太郎

Matsunaga Hospital Kitaro Futami

カッションパネルディス

パネルディスカッション 5 / Panel Discussion 5

炎症性腸疾患関連腫瘍の診断とマネジメント Diagnosis and Management of IBD-Associated Neoplasia

11月15日(土) 13:30~15:00 第2会場(グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル B)

司会: 松島病院大腸肛門病センター胃腸科 小林 清典 東京大学腫瘍外科・血管外科 石原聡一郎

PD5-1 潰瘍性大腸炎における罹病期間に基づくサーベイランス戦略の最適化

Optimization of Surveillance Strategies Based on Disease Duration in Ulcerative Colitis

慶應義塾大学医学部内科学(消化器) 杉本 真也

Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal

Medicine, Keio University School of Medicine Shinya Sugimoto

PD5-2 潰瘍性大腸炎罹患粘膜に発生した腫瘍性病変に対する内視鏡治療の検討(予後も含めて) Investigation of Endoscopic Treatment for Neoplastic Lesions Arising from Ulcerative Colitis-Affected Mucosa (Including Prognosis)

近畿大学医学部消化器内科 米田 頼晃

Kindai University, Faculty of Medicine, Department of Gastroenterology and

Hepatology Yoriaki Komeda

PD5-3 手術検体にみる潰瘍性大腸炎関連腫瘍の特徴

Characteristics of ulcerative colitis-associated neoplasm in surgical specimens

東京大学腫瘍外科 品川 貴秀

The University of Tokyo, Department of Surgical Oncology

Takahide Shinagawa

PD5-4 潰瘍性大腸炎関連腫瘍において cT ステージは予後に影響するか? – pT ステージとの比較による予後解析 –

Prognostic impact of preoperative T stage in ulcerative colitis associated cancer patients

九州大学臨床・腫瘍外科 水内 祐介

Department of Surgery and Oncology, Kyushu University Yusuke Mizuuchi

PD5-5 クローン病関連大腸腫瘍の診断と治療:治療成績向上に向けた課題

Diagnosis and treatment of Crohn's disease related colorectal neoplasms

- Challenges to improving prognosis

東北労災病院大腸肛門外科/東北労災病院炎症性腸疾患センター 高橋 賢一 Department of Colorectal Surgery, Tohoku Rosai Hospital Kenichi Takahashi

PD5-6 クローン病関連消化管腫瘍 (結腸 , 小腸 , 瘻孔部, 空置腸管) の臨床的検討 Clinical course of Crohn's disease with cancer (Colon, Small intestine, Fistula and Diverted intestine)

横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 黒木 博介

Yokohama Municipal Citizen's Hospital Hirosuke Kuroki

PD5-7 クローン病に合併した小腸癌の現状と課題

Current Status and Issues of Small Bowel Cancer Complicated by Crohn's Disease

JCHO 東京山手メディカルセンター大腸肛門病センター 西尾 梨沙 Risa Nishio

JCHO Tokyo Yamate Medical Center

当院における高齢者クローン病関連消化管癌の特徴 PD5-8

> Characteristics of Crohn's disease-related gastrointestinal cancers in the elderly at our hospital

> > 東京女子医科大学消化器内科

Department of Internal Medicine and Gastroenterology,

Tokyo Women's Medical University Maria Yonezawa

米澤麻利亜



パネルディスカッション 6 / Panel Discussion 6 (English Slide)

直腸癌に対する側方郭清〜省略可能症例を含めて〜 Lateral Lymph Node Dissection for Rectal Cancer: Including Omition

11月15日(土) 8:30~10:00 第3会場(グランドニッコー東京台場 B1F パレロワイヤルC)

司会:東京都立駒込病院大腸外科 川合 一茂 日本医科大学消化器外科 上原 圭

PD6-1 下部進行直腸癌の対する側方郭清の意義について

The benefit of lateral lymph node dissection for low rectal cancer by the morphology of metastatic lymph node margin

山形県立中央病院外科 須藤 剛

Department of Gastroenterological Surgery in Yamagata Prefectural

Central Hospital Takeshi Suto

PD6-2 下部直腸癌における側方郭清適応の最適化 - 時代別治療成績と術前予測スコアの検討 Optimizing Indications for Lateral Lymph Node Dissection in Lower Rectal Cancer: Temporal Treatment Outcomes and Preoperative Prediction Model

国立がん研究センター中央病院大腸外科 髙見澤康之

Colorectal Surgery Division, National Cancer Center Hospital Yasuyuki Takamizawa

PD6-3 直腸癌に対する側方郭清省略の妥当性

Omission of prophylactic lateral lymph node dissection for rectal cancer

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
小澤真由美

Department of Surgery, Gastroenterological Center,

Yokohama City University Medical Center Mayumi Ozawa

PD6-4 進行下部直腸癌に対する NAC の役割

Role of Neoadjuvant Chemotherapy for Advanced Lower Rectal Cancer

日本医科大学消化器外科 高橋 吾郎

Department of Gastroenterological Surgery, Nippon Medical School Goro Takahashi

PD6-5 術前治療導入による側方リンパ節郭清適応基準の再評価:予防的郭清の省略可能性と治療的郭清の有か性

Reassessment of Lateral Lymph Node Dissection Criteria with the Introduction of Neoadjuvant Therapy

国立がん研究センター東病院大腸外科 大谷 一貴

Colorectal Surgery, National Cancer Center Hospital East Kazuki Otani

PD6-6 術前化学放射線療法後の直腸癌における側方リンパ節転移: リンパ節径と PET-CT 検査の有用性に 関する検討

Lateral lymph node metastasis in rectal cancer following preoperative chemoradiotherapy: Evaluation of the diagnostic value of lymph node size and PET-CT

東京大学腫瘍外科 佐々木和人

Department of Surgical Oncology, The University of Tokyo Kazuhito Sasaki

カッパネッ

PD6-7 下部進行直腸癌に対する術前 (化学) 放射線療法後に予防的側方郭清は必要か?
Preoperative (chemo-)radiation therapy plus selective lateral dissection for lower advanced rectal cancer

国家公務員共済組合連合会虎の門病院 平松 康輔

Toranomon Hospital Kosuke Hiramatsu

PD6-8 進行下部直腸癌に対する Total Neoadjuvant Therapy 症例における側方リンパ節郭清基準 The Criteria for Lateral Lymph Node Dissection in Patients After Total Neoadjuvant Therapy for Advanced Lower Rectal Cancer

都立駒込病院大腸外科 高雄 美里

Tokyo Metropolitan Cancer and Infectious Diseases Center

Komagome Hospital Misato Takao

PD6-9 臨床的側方リンパ節転移陽性下部進行直腸癌における TNT 後の側方リンパ節郭清の意義 Lateral pelvic lymph node dissection after total neoadjuvant therapy in lower rectal cancer with clinically positive nodes

がん研究会有明病院大腸外科 野口 竜剛

Department of Colorectal Surgery, Cancer Institute Hospital,

Japanese Foundation for Cancer Research Tatsuki Noguchi

パネルディスカッション 7 / Panel Discussion 7 (English Slide)

Stage IV 大腸癌の治療戦略一手術?薬物?放射線?

Stage IV Colorectal Cancer: Strategies for Surgery, Chemotherapy, and Radiation

11月15日(土) 10:00~11:30 第3会場(グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル C)

司会: 産業医科大学第1外科 平田 敬治

独立行政法人国立病院機構災害医療センター臨床研究部 植竹 宏之

PD7-1 当院における Stage IV大腸癌の治療方針と成績

Treatment policy and outcomes for stage IV colorectal cancer at our hospital

ベルランド総合病院外科 川崎 誠康

Bell Land General Hospital, Department of Surgery

Masayasu Kawasaki

PD7-2 切除不能遠隔転移を有する大腸癌の原発巣切除意義

Prognostic impact of primary tumor resection in unresectable Stage IV colorectal cancer

がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 出嶋 皓

Tokyo Metropolitan Cancer and Infectious Diseases Center

Komagome Hospital Akira Dejima

PD7-3 大腸癌肝転移 RO 切除後の早期・超早期再発予測因子の検討

Predictive factors for early and ultra-early recurrence after R0 resection of liver metastasis from colorectal cancer

京都府立医科大学消化器外科 木内 純

PD7-4 大腸癌肺転移切除症例における予後因子の後方視的検討

Retrospective Analysis of Prognostic Factors in Patients Undergoing Pulmonary Metastasectomy for Colorectal Cancer

東京医科大学消化器・小児外科学分野福島元太郎

Tokyo Medical University, Department of Gastrointestinal and

Pediatric Surgery Gentaro Fukushima

PD7-5 2 臓器転移を伴う大腸癌に対する集学的治療の現状

Treatment for colorectal cancer patients with two metastatic sites

国立がん研究センター中央病院大腸外科

永田 洋士

Department of Colorectal Surgery, National Cancer Center Hospital Hiroshi Nagata

PD7-6 同時性大腸癌腹膜播種に対する cytoreductive surgery の適応と成績

Indications and Outcomes of Cytoreductive Surgery for Synchronous Colorectal Cancer with Peritoneal Metastasis

淡海医療センター消化器外科 水本 明良

Omi Medical Center, Department of Gastrointestinal Surgery Akiyoshi Mizumoto

特別発言

Updated Overall Survival and Prognostic Factors in the C-cubed Study of Metastatic Colorectal Cancer

川崎医科大学附属病院臨床腫瘍科 永坂 岳司

Clinical Oncology, Kawasaki Medical School Hospital Takeshi Nagasaka

PD7-8 Stage IV 大腸癌における cfDNA を活用した治療戦略 ―リアルタイムモニタリングと MRD 評価― Dynamic Personalized Treatment Strategy for Stage IV Colorectal Cancer Using cfDNA: Real-Time Monitoring and MRD Assessment

日本医科大学消化器外科 岩井 拓磨

Department of Gastroenterological Surgery, Nippon Medical School Takuma Iwai

箕面市立病院外科 関本 貢嗣 Minoh City Hospital Mitsugu Sekimoto



パネルディスカッション 8 / Panel Discussion 8

クリニックにおける肛門診療の最前線 Frontline Proctology in Outpatient Clinics

11月15日(土) 15:00~16:30 第4会場(グランドニッコー東京 台場 B1F シャトレ)

司会: 小村肛門科医院肛門科 小村

おなかクリニックおしりセンター 羽田 丈紀

PD8-1 有床診療所における直腸瘤の診断と治療

Diagnosis and treatment of rectocele in a clinic with beds

山田外科内科 山田 英貴

Yamada Coloproctology Clinic Hideki Yamada

肛門科クリニックにおける女性患者への包括的対応の試み ~ 手術・内視鏡・VIO 脱毛を中心とした PD8-2 診療の実際 ~

A Comprehensive Approach to Female Patient Care in a Proctology Clinic: Clinical Practice in Surgery, Colonoscopy, and Hair Removal of the Vulvar, Perineal, and Perianal Regions

> ウィメンズクリニック浦和 那須 聡果 Women's Clinic Urawa Satoka Nasu

当院における直腸肛門疾患に対する Day surgery の実際 PD8-3

Actual day surgery for anorectal deseases at our clinic

OHARA MAKOTO 消化器・肛門外科クリニック 小原 誠

OHARA MAKOTO Digestive and Proctological Surgery Clinic Makoto Ohara

PD8-4 インフォームドコンセントを重要視した肛門診療の工夫

―デジタル直陽肛門鏡連動電子カルテの有用性―

Device of anorectal examination and diagnosis that focus on informed consent

札幌駅前樽見おしりとおなかのクリニック 樽見

Tarumi Coloproctology Clinic Ken Tarumi

PD8-5 肛門科診療における地域医療の窓口としてのクリニックの役割

A Role of Proctology Clinic for Community

しらはた胃腸肛門クリニック横浜

白畑 敦 Atsushi Shirahata

Shirahata Clinic

地方都市における肛門科診療のレベルアップと若手育成 PD8-6

Improving proctology treatment skills and training young doctors in regional cities

せしも胃腸肝門クリニック 瀬下 巌

seshimo Gastrointestinal Proctolegy Clinic Iwao Seshimo

マリーゴールドクリニック **IIIIIトキコ**

> Marigold Clinic Tokiko Yamaguchi

特別発言

カッションパネルディス

パネルディスカッション 9 / Panel Discussion 9

大腸癌の周術期管理~前処置から術後の投薬・検査まで~

Perioperative Management in Colorectal Cancer: From Bowel Prep to Postop Medications

11月15日(土) 10:00~11:30 第8会場(グランドニッコー東京 台場 29F 銀河)

司会:東海大学消化器外科

山本聖一郎

杏林大学消化器一般外科 須並 英二

PD9-1 本邦における経口抗菌薬に注目した腸管前処置の現状 - 日本外科感染症学会アンケート調査 - Prophylactic oral antibiotic bowel preparation for colorectal surgery in Japan:

Results of a nationwide questionnaire survey

日本医科大学消化器外科 松田 明久

Department of Surgery, Nippon Medical School Akihisa Matsuda

PD9-2 多施設データベースを用いた大腸癌切除後 SSI 危険因子の検討と周術期対策

Surgical Site Infections in Colorectal Cancer Surgery: A Multicenter Database Analysis of Risk Factors and Outcomes (Hiroshima Surgical study group of Clinical Oncology : HiSCO)

広島大学医系科学研究科消化器・移植外科 森内 俊行

Department of Gastroenterological and Transplant Surgery, Graduate School

of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University Toshiyuki Moriuchi

PD9-3 体腔内吻合を行った右側結陽癌手術における陽管前処置と SSI との関係

Association Between Bowel Preparation and Surgical Site Infection in Intracorporeal Anastomosis for Right-Sided Colon Cancer

がん研有明病院消化器外科 小澤 直也

Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research Naoya Ozawa

PD9-4 大腸癌手術における術式別腸管前処置の変遷と今後の展望

Bowel Preparation in Colorectal Cancer: Trends and Perspectives

日本医科大学付属病院消化器外科 横山 康行

Department of Gastroenterological Surgery Nippon Medical School Yasuyuki Yokoyama

PD9-5 当院における結腸癌手術術前の SSI 低減の取り組みの妥当性の検討

Assessment of Preoperative Strategies for Reducing SSI in Colon Cancer Surgery at Our Institution

東京医科大学消化器・小児外科学分野 久保山 侑

Tokyo Medical University, Department of Gastrointestinal and Pediatric

Surgery Yu Kuboyama

PD9-6 直腸癌手術における術前便スケールと縫合不全の関係

Preoperative stool scale is a risk factor for anastomotic leakage after minimally invasive low anterior resection for rectal cancer

大阪ろうさい病院外科 鄭 充善

Department of Surgery, Osaka Rosai Hospital Mitsuyoshi Tei

PD9-7 再建を伴う大腸切除術後の吻合部出血に対する検査と治療 Examinations and management for anastomotic ble

Examinations and management for anastomotic bleeding after colorectal surgery

東京大学医学部腫瘍外科 野澤 宏彰

Department of Surgical Oncology, Graduate School of Medicine,

The University of Tokyo Hiroaki Nozawa

PD9-8 腹腔鏡下大腸切除術において術後麻痺性イレウス発症を予防する至適輸液量算出法についての検討 Simple and clinically applicable method for calculating optimal perioperative fluid volume for preventing paralytic ileus in minimally-invasive colorectal resection

京都府立医科大学外科学教室消化器外科学部門 北村 学士

Kyoto Prefectural University of Medicine, Department of Digestive Surgery Gakushi Kitamura

特別発言 越谷市立病院外科 坂本 一博 Koshigaya Municipal Hospital Kazuhiro Sakamoto



ディスカッ ビデオパ

ビデオパネルディスカッション 1 / Video Panel Discussion 1 (English Slide)

結腸癌手術における体腔内吻合の短期・長期成績

Intracorporeal Anastomosis in Colon Cancer Surgery: Short- and Long-Term Outcomes

11月14日(金) 10:10~11:40 第2会場(グランドニッコー東京台場 B1F パレロワイヤルB)

司会:岐阜大学外科学講座消化器外科・小児外科学分野

静岡がんセンター大腸外科 塩見 明生

VPD1-1 結腸癌手術における体腔内吻合の工夫と短期・長期成績

Short- and long-term outcomes of intracorporeal anastomosis for laparoscopic/robot-assisted colectomy for colon cancer

京都大学消化管外科 板谷 喜朗

松橋 延壽

Department of Surgery, Kyoto University Yoshiro Itatani

VPD1-2 腹腔鏡下 / ロボット支援下結腸癌手術における体腔内吻合と体腔外吻合の短期・長期成績 Short- and Long-term Outcomes of Intracorporeal versus Extracorporeal Anastomosis in Laparoscopic/Robot-assisted Colectomy for Colon Cancer

埼玉県立がんセンター消化器外科 夏目壮一郎

Saitama Cancer Center department of Gastroenterological Surgery Soichiro Natsume

VPD1-3 当科における結腸癌に対するロボット支援体腔外吻合と体腔内吻合の短期・長期成績の検討 Comparison of Short- and Long-Term Outcomes Between Robotic-Assisted Extracorporeal and Intracorporeal Anastomosis for Colon Cancer: A Single-Center Study

東京科学大学消化管外科学分野 花岡まりえ

Department of Gastrointestinal Surgery Institute of Science Tokyo Marie Hanaoka

VPD1-4 ロボット支援結腸癌手術における体腔内吻合の治療成績
Short- and mid-term outcomese of intracorporeal anastomosis by robot-assisted surgery for colon cancer

静岡県立静岡がんセンター大腸外科 田中 佑典

Division of Colon and Rectal Surgery, Shizuoka Cancer Center Hospital Yusuke Tanaka

VPD1-5 当院における結腸癌手術体腔内吻合の手術成績とロボット手術の有用性 Surgical Outcomes of Intracorporeal Anastomosis in Colon Cancer Surgery and the Advantages of Robotic Surgery at Our Institution

大阪公立大学大学院消化器外科 笠島 裕明

Department of Gastroenterological Surgery, Osaka Metropolitan University

Graduate School of Medicine Hiroaki Kasashima

VPD1-6 結腸癌に対する体腔内 Delta 吻合と体腔外 FEEA 吻合の短期・中期成績の比較: 傾向スコア・マッチング解析

Comparison of short- and mid-term outcomes between intracorporeal delta-shaped anastomosis and extracorporeal FEEA in colon cancer: a propensity score-matched snalysis

大阪赤十字病院 岡田 倫明

Osaka Red Cross Hospital Tomoaki Okada

VPD1-7 結腸癌手術に対する体腔内機能的端々吻合の治療成績の検討

Clinical Outcomes of Intracorporeal Functional End-to-End Anastomosis in Colon Cancer Surgery

藤田医科大学総合消化器外科 廣 純一郎

Fujita Health University Department of Surgery Junichiro Hiro

VPD1-8 結腸癌に対する体腔内吻合の短期・長期成績

Short-term and long-term results of intracorporeal anastomosis for colon cancer

国立がん研究センター中央病院大腸外科 富澤 元

National Cancer Center Hospital Colorectal surgery Gen Tomizawa

VPD1-9 ロボット支援右側結腸癌手術における体腔内吻合の工夫と成績 -Fusion surgery の有用性 Optimization of intracorporeal anastomosis in robotic surgery for right-sided colon cancer: clinical outcomes and advantages of fusion surgery

大阪急性期・総合医療センター消化器外科 森本 祥悠

Osaka General Medical Center Yoshihiro Morimoto

VPD1-10 結腸癌に対するロボット手術/腹腔鏡手術における体腔外/体腔内吻合の短期成績の比較:ランダム化比較試験(CONNECT study)の副次解析

Short-term Outcomes of Extracorporeal versus Intracorporeal Anastomosis in Robotic and Laparoscopic Surgery for Colon Cancer: A Secondary Analysis of the Randomized Controlled CONNECT Study

東京医科大学消化器・小児外科学分野 真崎 純一

Tokyo Medical University Department of Gastrointestinal and Pediatric

surgery Junichi Mazaki

特別発言東京歯科大学市川総合病院外科 長谷川博俊

Tokyo Dental College Ichikawa General Hospital Hirotoshi Hasegawa



ディスカッション ビデオパネル

ビデオパネルディスカッション 2 / Video Panel Discussion 2

痔瘻温存各術式の術後の弱点~再発・治癒遷延とその対応治療 Limitations of Anal Fistula-Preserving Procedures: Recurrence, Delayed Healing, and Management

11月14日(金) 10:10~11:40 第7会場(グランドニッコー東京 台場 B1F ヴァンドーム)

司会: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 松田病院大腸肛門病センター肛門科 松田 聡

VPD2-1 一次口からの再開通を防ぐ括約筋温存術 - Subtotal fistulectomy and sliding anoderm flap - Sphincter sparing procedure with the avoid of refistulization from the primary opening - Subtotal fistulectomy and sliding anoderm flap -

安房地域医療センター外科 角田 明良

Awa Regional Medical Center, Department of Surgery Akira Tsunoda

VPD2-2 再発痔瘻、再発肛門周囲膿瘍組織から見た再発予防に関する手術概念 Surgical concept for preventing recurrence based on the tissue of recurrent anal fistula and recurrent perianal abscess

兼清外科字都宮高賢

kanekiyo Surgical Clinic Takayoshi Utsunomiya

VPD2-3 低位筋間痔瘻に対する SIFT・IS 法術後治癒遷延・再発例の検討
Prolonged healing and recurrence post SIFT-IS for low transsphincteric anal fistula

Tecurrence post 31F1-13 for tow transsprinteeric anal instituta
社会医療法人財団仁医会牧田総合病院肛門病センター 岡田 大介

Proctology Center, Makita General Hospital Daisuke Okada

VPD2-4 当院における痔瘻に対する括約筋温存手術の変遷 Changes in functional preservative surgery for anal fistula in our hospital

松島病院大腸肛門病センター 鈴木 佳透

Matsushima Hospital Yoshiyuki Suzuki

VPD2-5 前側方低位筋間痔瘻に対する瘻管壁利用括約筋温存術の課題と対策 Issues and Solutions in Sphincter-Preserving Surgery Using Fistula Wall for Anterolateral Low Transsphincteric Anal Fistulas

> 小村肛門科医院 小村 憲一 Komura Ano-proctology Clinic Kenichi Komura

VPD2-6 後方深部痔瘻に対する括約筋温存術後再発症例の検討 Relapse cases of post anal deep fistulas

大阪中央病院外科 小野朋二郎

Osaka Central Hospital Tomojiro Ono

特別発言
大腸肛門病センター高野病院肛門科
辻
順行

Coloproctology Center Takano Hospital Yoriyuki Tsuji

ソークショップ

ワークショップ 1 / Workshop 1

大腸診療における AI の利用 Use of AI in Clinical Practice for Colorectal Diseases

11月14日(金) 8:30~10:00 第3会場(グランドニッコー東京台場 B1F パレロワイヤルC)

司会: 広島大学大学院医系科学研究科消化器内科学 岡 志郎 国立がん研究センター東病院大腸外科 伊藤 雅昭

WS1-1 大腸 CT 検査の AI 診断の可能性

Development and validation of computer-aided detection for colorectal neoplasms using deep learning incorporated with computed tomography colonography

福島県立医科大学会津医療センター小腸大腸肛門科 遠藤 俊吾 Aizu Medical Center, Fukushima Medical University Shungo Endo

WS1-2 新型内視鏡システム, EP-8000 における内視鏡 AI の大腸ポリープ発見能および診断能の検討 Analysis of colon polyp detection and diagnostic abilities of endoscopic AI in the new endoscopic system, EP-8000

京都府立医科大学附属病院消化器内科 小林 玲央

Department of Molecular Gastroenterology and Hepatology, Kyoto Prefectural University of Medicine, Graduate School of Medical Science Reo Kobayashi

WS1-3 大腸画像強調内視鏡診断(JNET分類)支援リアルタイム AI 装置の開発

Development of computer-aided diagnostic systems focused on the JNET classifications for colorectal lesions

広島大学病院消化器内科 森元 晋

Department of Gastroenterology, Hiroshima University Hospital Shin Morimoto

WS1-4 自動機械学習 Fast and Lightweight AutoML (FLAML) を用いた直腸癌側方リンパ節転移予測モデルの構築

Development of a Predictive Model for Lateral Lymph Node Metastasis in Rectal Cancer Using Fast and Lightweight Automated Machine Learning (FLAML)

横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学 大矢 浩貴

Department of Gastroenterological Surgery, Yokohama City University

Graduate School of Medicine Hiroki Ohya

WS1-5 AI による下腹神経の解剖自動認識

Automatic lower abdominal nerve detection based on AI

慶應義塾大学外科学 大橋弥貴子 Keio University Hospital, Department of Surgery Mikiko Ohashi

ワークショッ

WS1-6 腹腔鏡下左側大腸癌手術における AI ナビゲーション手術の開発

Development of AI Navigation Surgery for Laparoscopic Left-Sided Colorectal Cancer Surgery

大分大学医学部高度医療人育成講座 白下 英史

Department of Advanced Medical Personnel Nurturing, Faculty of Medicine,

Oita University Hidefumi Shiroshita

WS1-7 大腸診療における AI・DX の活用と克服すべき課題

Utilization of AI and DX in lower GI healthcare and challenges to be overcome

大阪大学消化器外科/大阪国際がんセンター 三吉 範克

Gastroenterological Surgery, The University of Osaka Norikatsu Miyoshi

WS1-8 表情解析 AI を用いた下部消化管術後患者の感情可視化

Visualizing the emotions of patients after lower gastrointestinal surgery using facial expression analysis AI

東京女子医科大学看護学部 稲野辺奈緒子

Tokyo Women's Medical University Naoko Inanobe

ワークショップ

ワークショップ 2 / Workshop 2

肛門診療で悩み・迷い、苦慮する肛門疾患について(第1回) Difficult and Uncertain Cases in Proctology (Part 1)

11月15日(土) 15:00~16:30 第2会場(グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル B)

司会:所沢肛門病院診療科 栗原 浩幸

社会医療法人健生会土庫病院消化器肛門病センター 吉川 周作

WS2-1 静脈瘤性外痔核の診断と治療

Diagnosis and Treatment of external hemorrhoid due to varix

健生会土庫病院消化器・肛門病センター 稲垣 水美

Kenseikai Dongo Digestive & Anal Disease Center Mizumi Inagaki

WS2-2 嵌頓痔核に対する分離結紮法

Separating ligation for strangulated internal hemorrhoids

畑肛門医院 畑 嘉高

Hata Proctologic Clinic Yoshitaka Hata

WS2-3 比較的稀であり、時に診断に苦慮する肛門部悪性疾患の検討

Anal malignant disease, which is a rare disease and can be difficult to diagnose

惠仁会松島病院 松村奈緒美

Matsushima Hospital Naomi Matsumura

WS2-4 難治性肛門潰瘍の像を呈した肛門部尋常性疣贅の治療経験

A case of common warts (verruca vulgaris)

医療法人札幌フィメールクリニック 矢嶋 彰子

Sapporo Female Clinic Akiko Yajima

WS2-5 他科(血液内科、透析科、消化器内科)との連携の特殊性と苦慮する肛門疾患

The Complexities of Interdisciplinary Collaboration with Hematology, Dialysis, and Gastroenterology Departments and the Dilemmas in Managing Anorectal Disorders

社会医療法人北楡会札幌北楡病院肛門外科 小野寺一彦 Japporo Hokuyu Hospital Anal Surgery (azuliko Onodera

Sapporo Hokuyu Hospital Anal Surgery Kazu

WS2-6 抗血栓薬内服中の脊髄くも膜下麻酔下肛門疾患手術の安全性についての検討 A study on the safety of anorectal surgery performed under spinal subarachnoid

anaesthesia in the presence of oral anti-thrombotic medication.

大阪中央病院肛門外科 久能 英法 Osaka Central Hospital Hidenori Kuno

WS2-7 私の悩み、聞いてください〜当院での術後合併症の検討と工夫〜 Please listen to my concerns ~Our hospital's review and ideas for postoperative complications~

三渓会川堀病院 竹田 春華

Sankei-Foundation Kawahori Hospital Haruka Takeda

ワークショップ

WS2-8 11cm 巨大直腸瘤症例に対する治療戦略

Surgical strategy for 11cm giant rectocele

辻仲病院柏の葉大腸肛門科/前田病院 鈴木 優之

Tsujinaka Hospital Kashiwanoha, Department of Colorectal Surgery Yushi Suzuki

特別発言 社会医療法人財団仁医会牧田総合病院肛門病センター 佐原力三郎

Makita General Hospital Rikisaburo Sahara

ークショップ

ワークショップ 3 / Workshop 3

一時的人工肛門作成法の工夫と合併症の対策・対応

Techniques for Temporary Stoma Creation: Prevention and Management of Complications

11月15日(土) 15:00~16:30 第3会場(グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル C)

司会:東京慈恵会医科大学消化管外科 衛藤 謙

東北医科薬科大学消化器外科

辻仲
眞康

WS3-1 当科における人工肛門閉鎖術までを考えた回腸人工肛門造設術の工夫 Devising of construction and closure of covering ileostomy

札幌医科大学外科学講座消化器外科分野 藤野 紘貴

Sapporo Medical University, Department of Surgery Hiroki Fujino

WS3-2 Stoma outlet obstruction を予防する新たな戦略~ end-ileostomy 造設の実際と短期成績 A novel technique for the construction of an end ileostomy to prevent stoma outlet obstruction after rectal resection and total colectomy

名古屋市立大学医学部附属西部医療センター消化器外科 髙橋 広城

Nagoya City University West Medical Center, Gastroenterological Surgery Hiroki Takahashi

WS3-3 一時的回腸ストーマ造設を併施した直腸癌切除術後の outlet obstruction の発生リスク因子の検討 Analysis of Risk Factors for Stomal Outlet Obstruction Following Anterior Rectal Cancer Resection with Diverting Ileostomy for Rectal Cancer

東京慈恵会医科大学附属第三病院外科 佐々木茂真

Department of Surgery, The Jikei University Daisan Hospital Shigemasa Sasaki

WS3-4 腹腔鏡下直腸癌手術における回腸人工肛門造設後の outlet obstruction 対策
Strategy for outlet obstruction after ileostomy in laparoscopic rectal cancer surgery

岩手医科大学外科学講座 八重樫瑞典

Department of Surgery, Iwate Medical University School of Medicine Mizunori Yeagashi

WS3-5 人工肛門造設術における若手外科医の腹腔鏡教育と低侵襲性を両立する Reduced port surgery の 有用性

The Utility of Reduced Port Surgery in Balancing Minimally Invasive Approach and Laparoscopic Training for Junior Surgeons in Laparoscopic Ileostomy

北里大学医学部下部消化管外科学
池村京之介

Department of Lower Gastrointestinal Surgery, Kitasato University Kyonosuke Ikemura

WS3-6 回腸人工肛門造設を伴う直腸癌術後に outlet obstruction を来した症例の検討と手技の工夫 Outlet obstruction after rectal cancer surgery with ileolostomy

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科 根岸 宏行 St. Marianna University Yokohama Seibu Hospital Hiroyuki Negishi

ワークショップ

WS3-7 臍部回腸人工肛門の適応と造設手技の工夫

Indication and Technical Refinements for Umbilical Ileostomy

大阪国際がんセンター消化器外科 北風 雅敏

Osaka International Cancer Institute, Gastroenterological Surgery Masatoshi Kitakaze

特別発言 医療法人社団高邦会高木病院大腸肛門センター 赤木 由人

Takagi Hospital Yoshito Akagi

ワークショップ

ワークショップ 4 / Workshop 4

若年者の肛門周囲膿瘍・痔瘻のマネジメントの検討~IBD 背景への配慮の必要性 Management of Perianal Abscess and Fistula in Young Patients: Considering Underlying IBD

11月15日(土) 8:30~10:00 第8会場(グランドニッコー東京 台場 29F 銀河)

司会:医療法人愛知会家田病院胃腸科・肛門科

札幌いしやま病院肛門科

宮田美智也 石山元太郎

研

WS4-1 当科で痔瘻根治術を施行した若年者の痔瘻症例

Adolescent Cases of Anal Fistula Treated Surgically at Our Institution

大阪中央病院外科 小野朋二郎

Department of Surgery, Osaka Central Hospital Tomojiro Ono

WS4-2 クローン病肛門病変の特徴

―クローン病早期発見、早期治療のために肛門科医ができること―

Characteristics of Crohn's anal lesion -The role of proctologist for early detection and treatment of Crohn's disease

札幌駅前樽見おしりとおなかのクリニック 樽見

Tarumi Coloproctology Clinic Ken Tarumi

WS4-3 10代のクローン病患者の診断と治療

Diagnosis and treatment of teenage patients with Crohn's disease

健生会土庫病院消化器・肛門病センター 稲垣 水美

Kenseikai Dongo Digestive & Anal Disease Center Mizumi Inagaki

WS4-4 IBD の有無による臨床像の違いを踏まえた若年者痔瘻診療の現実と課題

Clinical Characteristics and Management Challenges of Perianal Fistulas in Young Patients: A Comparative Study Based on the Presence or Absence of Inflammatory Bowel Disease

辻仲病院柏の葉大腸肛門外科 指山 浩志

Department of Coloproctology, Tsujinaka Hospital Kashiwanoha Hiroshi Sashiyama

WS4-5 10 代の肛門周囲膿瘍患者とクローン病診断の検討

Clinical Course and Diagnostic Yield of Crohn's Disease in Adolescents with Perianal Abscesses

松島病院大腸肛門病センター 米本 昇平

Matsushima Hospital Proctology Center Shohei Yonemoto

WS4-6 若年痔瘻患者に対するクローン病鑑別のための精査に関する検討

Examination for youth patients with anal fistula to diagnose Crohn's disease

大腸肛門病センター高野病院 高野 正太

Coloproctology Center Takano Hospital Shota Takano

WS4-7 若年者痔瘻のマネジメントについての検討 Assessment of anal fistula in youth

家田病院 近藤 哲

Ieda Hospital Satoru Kondo

東葛辻仲病院肛門科 松尾 恵五

Tokatsu-Tsujinaka Hospital Keigo Matsuo

特別発言

ワークショップ 5 / Workshop 5

大規模データベースを用いた大腸疾患研究 Research on Colorectal Diseases Using Large-Scale Databases

11月15日(土) 13:30~15:00 第8会場(グランドニッコー東京台場 29F 銀河)

司会:防衛医科大学校外科学講座 上野 秀樹 帝京大学医学部附属溝口病院外科 小林 宏寿

WS5-1 同時性・異時性の他臓器転移を伴う大腸癌症例における根治術後サーベイランス法の考察 Surveillance strategy following complete resection of synchronous and metachronous distant metastasis from colorectal cancer

京都大学医学部附属病院消化管外科/京都大腸外科研究グループ (KCRG, Kyoto

Department of Surgery, Kyoto University Hospital Ryosuke Okamura

WS5-2 広島臨床腫瘍外科研究グループにおける大腸癌データベースの運用と実際 Operation and Practice of Colorectal Cancer Database in Hiroshima Surgical study group of Clinical Oncology

広島大学病院消化器・移植外科 石川 聖

Department of Gastroenterological and Transplant Surgery,

Hiroshima University Sho Ishikawa

WS5-3 国際多機関データベースの臨床病理組織学的因子を用いた統合リスクスコアによる pStagell 結腸癌 の補助化学療法の再発抑制効果の検討

Investigation of the effect of adjuvant chemotherapy for pStage II colon cancer on the prevention of recurrence by using clinicopathological factors from an international multi-institutional database

荻窪病院外科/慶應義塾大学医学部外科学(一般・消化器) 水野 翔大 Department of Surgery, Ogikubo Hospital Shodai Mizuno

WS5-4 ロボット直腸手術の保険収載は、直腸手術における肛門温存率の向上に寄与したか - 厚生労働省 NDB データベースを用いた検討 -

Has the inclusion of robotic rectal surgery in national health insurance coverage contributed to anal preservation rates in rectal surgery? -An analysis using NDB database-

京都府立医科大学消化器外科 名西 健二

Division of Digestive Surgery, Department of Surgery Kyoto Prefectural

University of Medicine Kenji Nanishi

WS5-5 虫垂切除術の地域差は変化しているか?変わる虫垂切除術の現実 全国 NDB オープンデータ解析より

Geographic Disparities in Appendectomy Practices in Japan: Insights from a Nationwide NDB Open Data Analysis

湘南鎌倉総合病院外科 伊藤 慎吾

Shonan Kamakura General Hospital, Department of Surgery Shingo Ito

ワーク

WS5-6 米国の大規模データベースを用いた結腸癌の生存予測ノモグラムの開発と国内コホートでの検証 Development of nomogram for OS prediction of colon cancer using a large-scale U.S. database and validation with a domestic cohort

静岡県立静岡がんセンター大腸外科 森 千浩

Division of Colon and Rectal Surgery, Shizuoka Cancer Center Yukihiro Mori

WS5-7 原発性硬化性胆管炎合併潰瘍性大腸炎関連大腸腫瘍の臨床病理学的特徴:大腸癌研究会プロジェクト 研究副次解析

Colitis-associated colorectal neoplasia in ulcerative colitis with primary sclerosing cholangitis: a nationwide study

東京大学腫瘍外科 小松 更一

Department of Surgical Oncology, The University of Tokyo Koichi Komatsu

WS5-8 NCD データを用いた大腸癌手術の実態と術後成績の規定因子の検討: 内視鏡外科技術認定医評価と 高齢者手術リスクの二方向からの解析

Investigation of postoperative outcomes of colorectal cancer surgery using NCD data: A two-directional analysis of technique evaluation and surgical risk among the elderly

大分大学消化器・小児外科 赤木 智徳

Department of Gastroenterological and Pediatric Surgery, Oita University

Faculty of Medicine Tomonori Akagi

特別発言 埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 石田 秀行

Saitama Medical Center Hideyuki Ishida

ソークショップ

ワークショップ 6 / Workshop 6

大腸憩室炎に対する保存的治療・外科的治療 Conservative and Surgical Treatment for Colonic Diverticulitis

11月15日(土) 15:00~16:30 第8会場(グランドニッコー東京台場 29F 銀河)

司会:大腸肛門病センター高野病院外科 幸田 圭史 東京女子医科大学消化器・一般外科 小川 真平

WS6-1 当院における大陽憩室炎の治療成績と手術適応に関する検討

Investigation of Treatment Outcome and Operative Indication for Diverticulitis of the Large Intestine in Our Institution

NHO 嬉野医療センター消化器外科 黨 和夫

NHO Ureshino Medical Center, Department of Digestive Surgery Kazuo To

WS6-2 当院における S 状結腸憩室炎に対する手術法の検討

The analysis of the surgical strategy for diverticulitis of sigmoid colon

北里大学下部消化管外科学 横井 圭悟

Dept of lower gastrointestinal surgery, Kitasato University School of Medicine Keigo Yokoi

WS6-3 左側結腸憩室炎に対する待機的手術成績の検討

Elective surgery for left-sided colonic diverticulitis

長崎大学大学院外科学講座大腸・肛門外科 井上 悠介

Department of Colorectal Surgery, Nagasaki university Yusuke Inoue

WS6-4 穿孔性大腸憩室炎緊急手術例における術後合併症リスク因子の検討

Retrospective analysis of risk factors for postoperative complications in emergency surgery for perforated colonic diverticulitis

東京慈恵会医科大学附属第三病院外科 北川 隆洋

Department of Surgery, The Jikei University Daisan Hospital Takahiro Kitagawa

WS6-5 S 状結腸憩室炎に対する手術戦略の検討:穿孔・穿通および結腸膀胱瘻症例の後方視的解析 Surgical Strategy for Sigmoid Diverticulitis: A Retrospective Analysis of Perforated, Penetrated, and Colovesical Fistula Cases

東京大学腫瘍外科 永井 雄三

Department of Surgical Oncology, the University of Tokyo Yuzo Nagai

WS6-6 限局性腹膜炎を合併した大腸憩室炎の治療戦略

Treatment Strategies for Colonic Diverticulitis Complicated by Localized Peritonitis

国立病院機構大阪医療センター外科 徳山 信嗣

NHO Osaka National Hospital, Department of Surgery Shinji Tokuyama

WS6-7 Hinchey Stage Ib/II 結腸憩室炎に対する内視鏡を用いたドレナージ治療の有用性 Efficacy of endoscopic drainage therapy for Hinchey Stage Ib/II colonic diverticulitis

帝京大学ちば総合医療センター外科 小杉 千弘

Department of Surgery, Teikyo University Chiba Medical Center Chihiro Kosugi

ワークショップ

WS6-8 憩室による S 状結腸膀胱瘻に対する当科の手術の検討

Surgical treatment for sigmoid colovesical fistula caused by diverticulum

東邦大学医療センター大森病院消化器外科 金子 奉暁

Department of Gastroenterological Surgery Toho University Omori Medical

Center Tomoaki Kaneko

WS6-9 当院における瘻孔合併憩室炎に対する外科治療とマネージメント

Surgical Treatment and Management of Diverticulitis Complicated by Fistula in Our

Hospital

虎の門病院 呉山 由花

Toranomon Hospital Yuika Kureyama

特別発言 横浜総合病院消化器センター外科 船橋 公彦

Yokohama General Hospital Kimihiko Funahashi

ビデオワークショップ 1 / Video Workshop 1

ロボット支援手術での技術認定取得をめざして Achieving Mastery in Robotic Surgery: The Path to Certification

11月14日(金) 10:10~11:40 第8会場(グランドニッコー東京台場 29F 銀河)

司会:大阪国際メディカル&サイエンスセンター消化器外科

福岡大学消化器外科

竹政伊知朗 長谷川 傑

芥田 壮平

VWS1-1 ロボット支援下大腸癌手術教育 技術認定取得を目指して

~ Propensity Score Matching を用いたプロクターと若手外科医によるロボット支援大腸癌手術の 短期成績の比較検討~

Robot-Assisted Colorectal Cancer Surgery Education: A Comparative Study of Short-Term Outcomes in Robot-Assisted Colorectal Cancer Surgery by Proctors and Junior Surgeons

> 名古屋市立大学消化器外科 山川 雄士

Gastroenterological Surgery, Nagoya City University Graduate School of

Medical Sciences Yushi Yamakawa

VWS1-2 技術認定取得を目指したロボット支援大腸癌手術教育

Robotic colorectal cancer surgery education for the endoscopic surgical skill qualification system

> 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 笠井 俊輔

> > Shunsuke Kasai Shizuoka Cancer Center

VWS1-3 Solo surgery によるロボット支援下 S 状結腸切除術で技術認定医取得を目指して

Solo Robotic-Assisted Sigmoid Colectomy for Endoscopic Surgical Skill Qualification

Department of Gastroenterological Surgery, Saitama Medical University

International Medical Center

Sohei Akuta

VWS1-4 Hugo Ras System を用いて目指す技術認定医取得

Obtaining laparoscopic technical certification by using the Hugo Ras System

虎の門病院 冨田 大輔

Toranomon Hospital Daisuke Tomita

VWS1-5 技術認定医取得に向けたロボット支援手術の工夫

Efforts toward technical certification for robot-assisted surgery at our hospital

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 前橋

埼玉医科大学国際医療センター消化器外科

Department of Surgery, Gastroenterological Center,

Yokohama City University Medical Center Manabu Maebashi

VWS1-6 当センターにおけるロボット支援手術での技術認定審査合格までの取り組み

Efforts to pass the endoscopic surgical skill qualification system for robot-assisted surgery at our center

> 大阪急性期総合医療センター消化器外科 橋本 雅弘

Osaka General Medical Center, Department of Gastroenterological Surgery Masahiro Hashimoto VWS1-7 効率的なロボット大腸癌手術教育と技術認定取得を目指した多施設間での取組み

A Multi-Institutional Initiative Aimed at Efficient Education and Certification in Robot-Assisted Colorectal Cancer Surgery

大阪大学消化器外科 植村

Department of Gastroenterological Surgery, The University of Osaka Mamoru Uemura

VWS1-8 ロボット支援下大腸手術における技術認定取得を目指した取り組み

Efforts Towards Obtaining Technical Certification in Robotic-Assisted Colorectal Surgery

東京科学大学消化管外科学分野 山本 雄大

Institute of Science Tokyo, Department of Gastroenterology Yudai Yamamoto

特別発言 豊中敬仁会病院外科、内視鏡ロボット手術センター 奥田 準二

MI & Robot Surgery Center, Toyonaka Keijinkai Hospital Junji Okuda

ビデオワークショップ 2 / Video Workshop 2

肥満症例における大腸手術の対策と成績 Colorectal Surgery in Obese Patients: Strategies and Outcomes

11月15日(土) 15:00~16:30 第1会場(グランドニッコー東京台場 B1F パレロワイヤルA)

司会: 関西医科大学総合医療センター下部消化管外科 福長 洋介 福井大学第一外科 五井 孝憲

VWS2-1 肥満症例に対する腹腔鏡下大腸手術の工夫と治療成績

Technical Strategies and Surgical Outcomes of Laparoscopic Colorectal Surgery in Obese **Patients**

> がん研有明病院消化器センター大腸外科 坂本 貴志

Division of Colorectal Surgery, Cancer Institute Hospital of JFCR Takashi Sakamoto

VWS2-2 肥満大腸癌手術にどう挑むか ― 腹腔鏡・ロボット・TaTME による戦略的アプローチ Strategic Approaches to Colorectal Cancer Surgery in Obese Patients: Laparoscopy, Robotic Surgery, and TaTME

> 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 藤本 崇聡

Department of Surgery and Oncology Graduate School of Medical Sciences,

Kyushu University Takaaki Fujimoto

VWS2-3 多施設データベースを用いた肥満症例に関する大腸手術の周術期成績の検討および当院における肥満 症例に対する大腸手術の工夫

A Multicenter Database Analysis of Perioperative Outcomes in Colorectal Surgery for Obese Patients and Introduction of Institutional Strategies for Operative Managing Obese Cases

> 広島大学大学院医系科学研究科消化器・移植外科学 田口 和浩

Department of Gastroenterological and Transplant Surgery, Graduate School

of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University Kazuhiro Taguchi

VWS2-4 肥満症例におけるロボット支援直腸癌手術

Robot-assisted rectal cancer surgery for obesity patients

藤田医科大学総合消化器外科/藤田医科大学先端ロボット内視鏡手術学 大村 悠介 Yusuke Omura

Department of Surgery, Fujita Health University

VWS2-5 肥満症例におけるロボット手術の有用性と術野展開の工夫

The usefulness of robot surgery and the development of surgical fields in cases of obesity

片山 宏己 長崎大学大学院腫瘍外科

Department of Surgical Oncology, Nagasaki University Graduate School of

Biomedical Science Hiroki Katayama VWS2-6 男性肥満直腸癌患者に対するロボット支援下手術の治療成績

Outcome of robotic-assisted surgery for obese male patients with rectal cancer

横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 田 鍾寛

Yokohama City University, Department of Gastrointestinal Surgery Kanechika Den

VWS2-7 肥満を伴う直腸癌患者に対するロボット支援直腸切除術の対策と短期・長期成績に関する検討 Short- and Long-Term Outcomes of Robotic-Assisted Rectal Resection for Rectal Cancer Patients with Obesity

東京科学大学消化管外科学分野 青柳 康子

Department of Gastrointestinal Surgery, Institute of Science Tokyo Yasuko Aoyagi

VWS2-8 肥満患者における局所進行直腸癌の術後短期および長期成績と手術手技の工夫 Postoperative outcome of obese patients with locally-advanced rectal cancer

京都大学医学部附属病院消化管外科 山本 健人

Department of Surgery, Kyoto University Hospital Takehito Yamamoto

特別発言 札幌禎心会病院消化器外科 古畑 智久

Teishinkai Hospital Tomohisa Furuhata

要望演題 プログラム

11月14日(金) 第4会場(グランドニッコー東京 台場 B1F シャトレ)

~_~~	§ 1 痔核手術における複合的アプローチ (8:30~9:25)		
	座長:医療法人社団俊和会寺田病院大腸肛門科 畑肛門医院	寺田 畑	俊明 嘉高
R1-1	痔核に対する結紮切除術を中心とした複合的アプローチ		
D4 0	大阪中央病院外科	竹中	雄也
R1-2	痔核に対する ALTA with mucopexy の成績	4m	no c
R1-3	安房地域医療センター外科 痔核の手術における針の工夫	角田	明良
K1-3		∞ ++	le tz
R1-4	福西会病院大腸肛門科 内痔核に対する新たな治療法としての ESD の可能性	谷村	修
K1-4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	如四四)+ #
D1 F	広島大学病院消化器内科	網岡	祐生
R1-5	産婦人科医による痔核治療の手技と治療成績	*-	Maa_L
D4 6	エム産婦人科外科クリニック	森本	翔太
R1-6	肛門疾患における自己撮影の有用性と課題 ~自身の経験を通した撮影の工夫と提案~		
	ウィメンズクリニック浦和	那須	聡果
要望演是			
	座長: 辻仲病院柏の葉消化器外科 横須賀共済病院外科	小池 諏訪	淳一
R2-1			宏和
	淡明細胞型腎細胞癌に腫瘍内転移をきたした上行結腸癌の 1 例		宏和
	淡明細胞型腎細胞癌に腫瘍内転移をきたした上行結腸癌の 1 例	豊福	宏和 篤志
R2-2		豊福	
R2-2	北九州総合病院	豊福塩崎	
R2-2 R2-3	北九州総合病院 上行結腸狭窄を呈し急速な経過を辿った Groove 膵癌の 1 例		篤志
	北九州総合病院 上行結腸狭窄を呈し急速な経過を辿った Groove 膵癌の 1 例 JA 吉田総合病院外科/広島大学消化器・移植外科		篤志
	北九州総合病院 上行結腸狭窄を呈し急速な経過を辿った Groove 膵癌の 1 例 JA 吉田総合病院外科/広島大学消化器・移植外科 狭窄を伴う S 状結腸転移を示した乳腺浸潤性小葉癌の 1 例	塩崎	篤志
R2-3	北九州総合病院 上行結腸狭窄を呈し急速な経過を辿った Groove 膵癌の 1 例 JA 吉田総合病院外科/広島大学消化器・移植外科 狭窄を伴う S 状結腸転移を示した乳腺浸潤性小葉癌の 1 例 関西医科大学総合医療センター/関西医科大学附属病院	塩崎	篤志
R2-3	北九州総合病院 上行結腸狭窄を呈し急速な経過を辿った Groove 膵癌の 1 例 JA 吉田総合病院外科/広島大学消化器・移植外科 狭窄を伴う S 状結腸転移を示した乳腺浸潤性小葉癌の 1 例 関西医科大学総合医療センター/関西医科大学附属病院 当院における HIV 感染合併肛門扁平上皮癌 7 例の検討	塩崎山本	第志翔平匠
R2-3 R2-4	北九州総合病院 上行結腸狭窄を呈し急速な経過を辿った Groove 膵癌の 1 例 JA 吉田総合病院外科/広島大学消化器・移植外科 狭窄を伴う S 状結腸転移を示した乳腺浸潤性小葉癌の 1 例 関西医科大学総合医療センター/関西医科大学附属病院 当院における HIV 感染合併肛門扁平上皮癌 7 例の検討 国立病院機構名古屋医療センター	塩崎山本	第志翔平匠

福井大学第一外科 嶋田 通明

D2 7	大腸疾患における形成外科とのコラボレーション手術、	0 中周の奴段
R2-7	大肠疾患にのける形成外科とのコフホレーンヨノ手術、	8 征例の絵映

広島市立広島市民病院外科 吉満 政義

要望演題 3 痔核術後合併症 (10:25~11:15)

座長:札幌駅前樽見おしりとおなかのクリニック肛門外科 樽見 研 くにもと病院肛門外科 鉢呂 芳一

R3-1 出血性痔核治療1週間後に多発性肝膿瘍を来たした1例

福井県済生会病院外科 高嶋 吉浩

松島病院大腸肛門病センター 小菅 経子

R3-3 肛門手術後排尿障害における回復遅延因子の検討

宇都宮肛門・胃腸クリニック 宮原 悠三

R3-4 ALTA 療法後の再発痔核に対して当院で施行した結紮切除術の検討

大阪中央病院外科 渡部 晃大

R3-5 痔核術後合併症の検討 —11,222 例の解析—

辻仲病院柏の葉大腸肛門外科 坪本 敦子

11月14日(金) 第6会場(グランドニッコー東京 台場 B1F エトワール B)

要望演題 4 直腸脱の低侵襲手術 (8:30~9:20)

座長:松島病院大腸肛門病センター 國場 幸均

医療法人信和会明和病院 岡本 亮

R4-1 当科における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸後方メッシュ固定術の成績

周南記念病院消化器病センター外科 藤井 敏之

R4-2 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の短期・中期成績

川崎市立多摩病院消化器・一般外科 大島 隆一

R4-3 腹腔鏡下直腸前方固定術 + 仙骨膣固定術 (LVR + LSC) の手術成績

辻仲病院柏の葉大腸肛門科/前田病院 鈴木 優之

R4-4 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸つり上げ固定手術の低侵襲化の工夫と治療成績

河北総合病院消化器一般外科 梅谷 直亨

R4-5 骨盤臓器脱を合併する直腸脱への当院の治療戦略

明和病院骨盤底臓器脱センター 松木 豪志

R4-6 Laparoscopic Ventral Rectopexy 術後の骨盤底の変化 - 経会陰超音波による検討

亀田総合病院 加藤 健宏

要望演題 5 閉塞性大腸癌の治療 1 (9:20~10:10)

座長:東邦大学医療センター大橋病院外科 斉田 芳久

湘南鎌倉総合病院外科 藤井 正一

R5-1 閉塞性大腸癌に対する周術期アプローチの変遷と治療成績改善に関する検討

大森赤十字病院外科 日吉 雅也

R5-2	当院での閉塞性結腸癌に対するSEMS留置の短期的および長期的成績		
	明石市立市民病院外科	多加喜	喜 航
R5-3	内視鏡通過不能右側結腸癌における術前 SEMS 留置の有用性と短期・中期成績に関す	る検討	
	東北医科薬科大学病院消化器外科	北村	洋
R5-4	閉塞性大腸癌に対する術前ステント留置(Bridge to Surgery: BTS)症例の術後合併 因子の検討	#症発生リ	スク
	杏林大学医学部付属病院下部消化管外科	矢那涑	熊拓哉
R5-5	閉塞性大腸癌に対する Bridge to Surgery(BTS)の長期成績と再発様式の検討		
	多根総合病院外科	久戸涑	順洋三
R5-6	大腸癌化学療法中のステント治療は安全性か?		
	青森県立中央病院消化器內科	花畑	憲洋
要望演題	- P32 III 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	座長:栃木県立がんセンター大腸骨盤外科、がん予防・遺伝カウンセリング科 帝京大学医学部外科学講座	宮倉 落合	安幸 大樹
R6-1	閉塞性大腸癌に対する治療戦略		
	福井県立病院外科	島田	麻里
R6-2	閉塞性大腸癌に対する当院での治療戦略と課題		
	東京女子医科大学病院消化器・一般外科	腰野	蔵人
R6-3	閉塞性大腸癌の予後因子の検討		
	山梨県立中央病院消化器外科	古屋	一茂
R6-4	Stage IV閉塞性大腸癌の減圧における治療戦略		
	京都第一赤十字病院消化器外科	藤田	悠司
R6-5	StageIV 閉塞性大腸癌の治療方針と成績		
	市立函館病院消化器外科	笠島	浩行
R6-6	切除不能遠隔転移を有する閉塞性大腸癌の治療方針の検討		
	日本医科大学付属病院消化器外科	香中的	東太郎
,		虹)	
要望演題	17 高齢者大腸癌の治療 1 (8:30~9:20)		
	座長:JA 尾道総合病院外科・内視鏡外科	中原	
	関西労災病院下部消化器外科	安井	昌義
R7-1	高齢者大腸癌手術患者の治療方針と術後成績		
	横浜新緑総合病院	植田	吉宣
R7-2	ASA-PS3 以上の高齢者に対する大腸癌手術の治療成績		

R7-3 90 歳以上の超高齢者に対する大腸癌切除症例の短期成績

岡山労災病院外科 小林 成行

横浜市立大学消化器腫瘍外科学 田中 宗伸

R7-4	90 歳以上の超高齢者における大腸癌手術治療の検討		
	国立病院機構岩国医療センター	益永る	あかり
R7-5	高齢者大腸癌患者に対するロボット支援直腸切除術の短期治療成績		
	大阪急性期・総合医療センター消化器外科	加藤	伸弥
R7-6	術後入院期間から見た後期高齢者に対する大腸切除術の現状		
	市立大津市民病院一般・乳腺・消化器外科	田中層	慶太朗
要望演	題 8 高齢者大腸癌の治療 2 (9:20 ~ 10:10)		
	座長:帝京大学医学部付属病院・外科		慶次郎
	熊本大学病院消化器外科	宮本	裕士
R8-1	当院における高齢者大腸癌手術症例の検討		
	土浦協同病院消化器外科	佐々れ	木 恵
R8-2	当院における高齢者 pStagell, III 大腸癌に対する治療成績の検討		
	山梨大学医学部外科学講座第1教室	白石	謙介
R8-3	高齢者 pStage Ⅲ大腸癌患者に対する術後補助化学療法の検討		
	横浜市立大学消化器・腫瘍外科学	小金纬	‡雄太
R8-4	80 歳以上の大腸癌手術症例における他臓器合併切除の検討		
	東京都立多摩総合医療センター	近藤	宏佳
R8-5	高齢者に対する他臓器合併切除を要する cT4b 結腸癌に対する腹腔鏡下手術の短期・いての検討	長期成績	につ
	東京慈恵会医科大学外科学講座消化管外科	武田	泰裕
R8-6	高齢ハイリスク大腸癌患者の当院における手術治療成績		
	埼玉医科大学国際医療センター消化器外科	中西	彬人
要望演	題 9 高齢者大腸癌の治療 3 (10:10 ~ 11:10)		
	座長:神奈川県立がんセンター消化器外科	塩澤	学
	京都大学消化管外科	肥田	侯矢
R9-1	75 歳以上の術前リンパ節転移陽性大腸癌患者におけるリンパ節郭清範囲の検討		
	浜松医科大学附属病院外科学第二講座	岩瀬	友哉
R9-2	大腸癌手術において 80 歳以上高齢者は術後在院期間延長の危険因子になるか		
	柏厚生総合病院消化器外科	小山	基
R9-3	高齢者大腸癌手術症例において "change frail" が予後に与える影響		
	和歌山県立医科大学第2外科	岩本	博光
R9-4	85 歳以上大腸癌患者における低骨格筋量と術後成績の検討		
	東京大学腫瘍外科/同愛記念病院	阿部	真也
R9-5	大腸癌細胞における Angiopoietin-like protein 2 発現と他疾患死の関連		
	熊本大学大学院消化器外科学/熊本大学大学院分子遺伝学	堀野	大智
R9-6	大腸癌診療における三浦市立病院の役割について		
	三浦市立病院外科	澤﨑	翔
R9-7	大腸癌におけるクリニカルパスを用いた周術期管理の安全性と入院医療費の検討		
	江戸川病院外科	塚本	史雄

11月14日(金) 第4会場(グランドニッコー東京 台場 B1F シャトレ)

要望演題 10 LARS (13:30~14:30)

座長:奈良県立医科大学消化器・総合外科 小山 文一 京都府立医科大学消化器外科 清水 浩紀

R10-1 直腸がんにおける Low Anterior Resection Syndrome の発症予測因子と直腸肛門内圧との関連についての検討

大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学/大阪国際がんセンターがん医療創生部 林 理絵 R10-2 当科での直腸切除術後における低位前方切除後症候群(LARS) 増悪リスク因子および直腸肛門内圧

の検討 岐阜大学医学部附属病院消化器外科 松本 圭太

R10-3 直腸癌術後の長期的排便機能障害の後方視的検討

がん研究会有明病院大腸外科/九州大学病院消化器・総合外科 南原 翔

R10-4 低位前方切除後症候群に対する薬物療法の効果に関する検討

自治医科大学消化器一般移植外科 本間 祐子

R10-5 当科における直腸癌経肛門吻合術後に対する経肛門洗腸(transanal irrigation:TAI)の検討

東邦大学医療センター大森病院消化器外科/甲田医院 甲田 貴丸

R10-6 術前から開始する LARS 診療の有用性と課題:地域連携による包括的介入の後方視的検討

札幌いしやま病院/札幌医科大学外科学講座消化器外科学分野 秋月 恵美

R10-7 YouTube を用いた低位前方切除後症候群(LARS)に関する情報提供の取り組み

国際医療福祉大学病院消化器外科 榎本 浩也

要望演題 11 大腸穿孔症例の治療 (14:30~15:20)

座長:獨協医科大学下部消化管外科 石塚 満

近畿大学医学部外科 上田 和毅

R11-1 当院における大腸憩室穿孔に対する手術適応、術式および治療成績に関する検討

岡山赤十字病院消化器外科 熊野健二郎

R11-2 大腸憩室炎に対する手術治療のベストプラティスを考える

鳳胃腸病院外科 近藤 圭策

R11-3 大腸憩室炎による結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡下手術の検討

済生会横浜市南部病院外科 本庄 優衣

R11-4 大陽憩室に伴う S 状結腸膀胱瘻に対する手術治療成績

横須賀共済病院外科 諏訪 宏和

R11-5 当科における膀胱瘻合併大腸憩室炎手術の変遷

浜松医療センター消化器外科 原田 岳

R11-6 下部消化管穿孔性腹膜炎に対する開腹ハルトマン手術後のハルトマンリバーサル手術の検討

藤田医科大学医学部総合消化器外科 上嶋 徳

要望演題 12 直腸脱の治療 (15:20~16:15)

座長:亀田総合病院消化器外科 高橋 知子

Aico レディースクリニック 相川 佳子

R12-1 当院における経会陰的直腸脱手術 Delorme 法の手技と治療成績の検討

大阪中央病院外科 三宅祐一朗

R12-2 直腸脱に対する腹腔鏡下 Wells 変法直腸固定術

岸和田市民病院外科 和田 聡朗

R12-3 当院における直腸脱治療の比較

呉市医師会病院大腸肛門病センター大腸・肛門外科 藤森 正彦

R12-4 手術成績からみた直腸脱術式の検討

潤愛会鮫島病院 緒方 俊二

R12-5 骨盤臓器脱を伴う完全直腸脱に対する腹腔鏡下手術

大阪中央病院 相馬 大人

R12-6 腹腔鏡下直腸固定術後に脊椎椎間板炎を発症した 5 例

東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 三浦 康之

11月14日(金) 第9会場(グランドニッコー東京 台場 29F 虹)

要望演題 13	経肛門:	経会陰アプローチの幅広い応用	$(13:30\sim14:30)$
---------	------	----------------	--------------------

座長:小樽掖済会病院外科 沖田 憲司

国立がん研究センター東病院大腸外科 塚田祐一郎

R13-1 経会陰アプローチを併用した骨盤内臓全摘術・前立腺合併切除術

東札幌病院/札幌医科大学外科学講座消化器外科学分野 石井 雅之

R13-2 他臓器合併切除を要する進行・再発大腸癌に対する経肛門・経会陰的アプローチの短期成績

斗南病院外科 寺村 紘一

R13-3 経会陰内視鏡アプローチを併用した腹腔鏡下骨盤内臓摘除術の手技と治療成績

がん研究会有明病院大腸外科 神馬真里奈

R13-4 直腸 GIST に対する低侵襲手術の治療成績

熊本大学大学院消化器外科学 日吉 幸晴

R13-5 下部直腸癌に対する肛門操作先行手技の腫瘍学的成績

東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 鏡 哲

R13-6 傾向スコアマッチングを用いた当科における taTME 併用腹腔鏡下直腸切除術の検討

埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 大和美寿々

R13-7 当科における傍仙骨アプローチ手術 20 例の検討

名古屋大学医学部消化器腫瘍外科 梅田 晋一

要望演題	14	予後因子	(14:30~	15:20)

座長:愛知県がんセンター消化器外科部 小森 康司

日本医科大学 山田 岳史

R14-1 大腸癌切除例における D ダイマーと CEA を組み合わせたスコア CDCS の予後予測因子としての有用性

藤沢市民病院外科 中川 和也

R14-2 大腸癌患者における SII-CAR score の予後予測マーカーとしての検討

三重大学医学部附属病院ゲノム医療部/三重大学医学部大学院消化管・小児外科学 北嶋 貴仁

R14-3 大腸癌患者における Cachexia Index の予後予測能の評価

大阪公立大学医学研究科消化器外科学 丹田 秀樹

R14-4 大腸癌患者における血清腫瘍マーカーに関する発生学的左右差

佐賀大学医学部一般・消化器外科 安藤 陽平

R14-5 リンパ節転移分布が結腸癌の予後に与える影響

静岡県立静岡がんセンター大腸外科 八尾 健太

R14-6 T2 以浅リンパ節転移陽性大腸癌における予後因子の検討

静岡県立静岡がんセンター 横山希生人

要望演題 15 大腸癌の診断と治療 (15:20~16:20)

座長:佐賀大学医学部内科学講座消化器内科 江崎 幹宏

国立がん研究センター中央病院検診センター 小林 望

R15-1 デジタルクローン技術を活用した説明動画システムの使用経験

金沢大学附属病院消化管外科 山本 大輔

R15-2 Texture 解析を用いた大腸隆起性病変の良悪性鑑別における診断法の開発

千葉大学大学院医学研究院・先端応用外科学 三浦 良太

R15-3 15mm 以上の大腸腫瘍に対する Under water EMR の有効性と安全性の検討―EMR との比較から

がん・感染症センター都立駒込病院消化器内科 高雄 暁成

R15-4 ハサミ型ナイフに熟知した内視鏡医による初学である先端系ナイフを用いた大腸 ESD の治療成績

NHO 呉医療センター・中国がんセンター内視鏡内科 田丸 弓弦

R15-5 内視鏡治療後追加治療適応の早期直腸癌に対する CRT の経験と検討

国立病院機構九州がんセンター消化管外科/国立病院機構九州がんセンター肝胆膵外科

/国立病院機構九州がんセンター消化管・内視鏡科/

国立病院機構九州がんセンター放射線治療科 杉山 雅彦

R15-6 当院での大腸癌内視鏡治療後の追加外科切除症例の検討

石川県立中央病院消化器外科 郡司掛勝也

R15-7 切除不能進行・再発大腸癌に対する HER2 検査運用状況と PER+TRA 療法導入実態に関する多施設調査

大阪国際がんセンター消化器外科 森 良太

11月15日(土) 第4会場(グランドニッコー東京 台場 B1F シャトレ)

要望演題	图 16 是非知っておきたい直腸肛門部の感染症 (8:30 ~ 9:30)		
	座長:ヤノ肛門外科クリニック肛門外科 医療法人祥久会日高大腸肛門クリニック	矢野 日高	孝明 仁
R16-1	ウエルッケ脳症治療中に発症したと思われる高度肛門周囲膿瘍をリハビリ中は褥瘡とし 治性痔瘻となった症例	て対処で	され難
R16-2	総合青山病院 血栓性外痔核の外観を呈した肛門部乳頭状汗腺腫の1例	柴田	佳久
KIO Z	社会医療法人愛育会福田病院肛門外科	蓮田鳧	S -1− -白R
R16-3	Fusobacterium nucleatum に対するブラッククミンの抗菌力	建山水	SWID
K10-5	r asobacterium nacteatum に対するフラックフェンの別属が OHS 研究所	石川	正夫
R16-4	梅毒性直腸炎の1例	10/11	正大
K10-4		*	140:45
D1.6 F	森外科医院	森	俊治
R16-5	早期梅毒性肝炎を合併した早期梅毒に対してベンジルペニシリンベンザチン水和物が有用		
	森外科医院	田中	香織
R16-6	肛門科クリニックを受診した肛門クラミジア感染症例の検討		
	新宿おしりのクリニック	吉田	幸平
R16-7	都心部肛門科クリニックにおける梅毒診療の現状		
	名古屋栄駅前ふくはら大腸肛門外科・消化器内科/医療法人愛知会家田病院	福原	政作
R16-8	肛門小窩炎に伴う肛門痛に対する2薬剤の比較検討		
	ヤノ肛門外科クリニック	矢野	孝明
要望演題		ш	4na/
	座長:がん研究会有明病院大腸外科 浜松医科大学外科学第二講座 美甘	(阪田)	智弘麻裕
R17-1	ロボット直腸手術での技術認定取得を目指した当院での取り組み	(1224)	711111111111111111111111111111111111111
K17-1		. Lucro	dh In
D47.0	関西医科大学下部消化管外科学講座	山田	典和
R17-2	ロボット支援手術での技術認定取得への道		
	金沢大学消化管外科	齊藤	浩志
R17-3	ロボット支援手術による技術認定取得の指導法		
	市立秋田総合病院消化器外科	陳	開
R17-4	基本手技を意識した若手外科教育 技術認定取得をめざして		
	刈谷豊田総合病院	廣川	高久
R17-5	ロボット支援手術における技術認定医取得するための当科における工夫 - 若手外科医の	立場から	5 -
	札幌医科大学外科学講座消化器外科分野	豊田	真帆
R17-6	腹腔鏡下直腸切除術における技術認定制度の有用性		

佐世保市総合医療センター外科 小野 李香

要望演題 18	大腸手術の教育 2	$(10:20 \sim 1)$	11:10)

座長:浦添総合病院 佐村 博節

厚生連高岡病院・消化器外科 小竹 優範

R18-1 当科におけるロボット支援下直腸癌手術の術者育成と短期成績の推移

> 北海道大学消化器外科1 大野 陽介

R18-2 当院でのロボット大腸手術における若手教育の工夫

> 大阪市立総合医療センター 福岡 達成

R18-3 ロボット大腸切除術の教育において複数種の機器を用いるメリットはあるか

> 京都大学消化管外科 肥田 侯矢

R18-4 安全性・教育・コストを意識した Hybrid robot-assisted surgery

> 長崎大学大学院腫瘍外科 富永 哲郎

R18-5 手術コスト、若手教育、手術時間を考慮した当院におけるロボット支援S状結腸切除術

> 国立病院機構大阪医療センター外科 高橋 佑典

R18-6 腹腔鏡下大腸がん手術の効果的な教育方法

> 武蔵野赤十字病院外科・消化器外科 増田 大機

11 月 15 日(土) 第 7 会場(グランドニッコー東京 台場 B1F ヴァンドーム)

要望演題 19 stage4 (8:30~9:20)

座長:北里大学医学部附属医学教育研究開発センター医療技術教育研究部門 佐藤 武郎 大阪国際がんセンター 智川 義規

R19-1 Stage4 結腸癌に対する原発切除の安全性(多施設共同データベース K-SEER の解析から)

> 帝京大学医学部外科学講座/荻窪病院外科・消化器外科 浅田 祐介

R19-2 当院における肝転移単独の切除可能病変を有する Stage IV 直腸癌に対する治療戦略とその治療成績

がん研究会有明病院 松井 信平

R19-3 腹膜播種を有する大腸癌に対する包括的治療の成績

> 岸和田徳洲会病院腹膜播種科 米村 兽

R19-4 肺転移切除症例から考える大腸癌肺転移オリゴメタの臨床病理学的特徴

> 自治医科大学附属さいたま医療センター 髙山 裕司

R19-5 当科における stage IV 直腸癌 oligometastasis 症例の手術成績と予後の検討

> 東京大学腫瘍外科 舘川 裕一

R19-6 当院における BECON 治療を行った大腸癌患者の検討

> 新潟市民病院消化器外科 佐藤 幸平

要望演題 20 症例報告:大陽手術の工夫 (9:20~10:10)

座長:国立病院機構函館医療センター 小林 建司

> 東京女子医科大学総合診療科 八岡 利昌

R20-1 馬蹄腎を併存した子宮体癌上行結腸転移に対し蛍光尿管カテーテル併用腹腔鏡下結腸右半切除術を施 行した 1 例

> 香川大学医学部附属病院消化器外科 四元 拓宏

R20-2	進行横行結腸癌と ESD 非適応の直腸 Schwannoma に対してロボット支援下拡大結腸右 +Transanal minimally invasive surgery で切除し得た 1 例	半切除	涂術
	関西労災病院消化器外科	越智	優
R20-3	骨盤方向へ浸潤を伴う右側結腸癌に対するロボット支援手術の工夫と課題		
	名古屋市立大学病院消化器・一般外科	奥山	晃世
R20-4	ロボット支援腹腔鏡下手術で行った稀で複雑な回結腸静脈の変異上行結腸癌の一例:右側 における最適な外科的アプローチの選択	結腸症	遠切除
	東京慈恵会医科大学附属柏病院外科	北川	和男
R20-5	完全内蔵逆位を伴う直腸癌に対してロボット支援下直腸切除術を施行した 1 例		
	国立病院機構名古屋医療センター	服部	正嗣
R20-6	切除不能進行 S 状結腸癌直腸・膀胱浸潤に対して術前化学療法施行後にロボットにて前方 胱全摘施行した症例	切除·	+膀
	帝京大学医学部付属病院外科	野澤慶	慶次郎
要望演題	題 21 ストーマ造設術の工夫 (10:10~11:00)		
		西舘 秋月	敏彦 恵美
R21-1	回腸双孔式人工肛門に対する人工肛門閉鎖における合併症とそのリスク因子		
	慶應義塾大学医学部外科学教室(一般・消化器)	門野	政義
R21-2	一時的回腸人工肛門の閉鎖術における創部感染の予防策		
	天理よろづ相談所病院	高	理奈
R21-3	術前 CT 画像を用いた回腸人工肛門造設後の排液量の予測		
	済生会宇都宮病院外科	足立	陽子
R21-4	ストーマ閉鎖部の腹壁瘢痕ヘルニアリスク因子の検討とヘルニア発症予防を目的とした閉	腹法	
	自治医大さいたま医療センター一般・消化器外科	柿澤	奈緒
R21-5	腹壁構造に注目した傍ストーマヘルニア発生の術前リスク因子の検討		
	杏林大学医学部付属病院下部消化管外科	後藤	充希
R21-6	当院における一時的回腸人工肛門造設後 Outlet obstruction の発症状況及び造設手技の	工夫	
	愛知県がんセンター消化器外科・	安岡	宏展
要望演	頭 22 縫合不全の治療 (11:00~11:50)		
×=/		髙橋	孝夫
	JCHO うつのみや病院外科	堀江	久永
R22-1	ロボット支援下直腸癌手術における縫合不全発症例の検討		
	東京女子医科大学附属足立医療センター外科	横溝	肇
R22-2	インドシアニングリーン造影検査による縫合不全低減効果の検証		
	自治医科大学附属さいたま医療センター一般・消化器外科	福井	太郎
R22-3	大腸吻合予定部の ICG 到達時間に影響する因子と臨床的意義		
	東広島医療センター消化器外科	河内	雅年
R22-4	横行結腸癌に対する術式選択における腸管長の意義と Zone 分類による縫合不全リスク評	価	
	大阪大学医学部附属病院消化器外科/大阪国際がんセンター消化器外科	佐伯	崇史

R22-5 直腸癌手術に対する triple-rows circular stapler の有用性の検討

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科 内藤 正規

R22-6 縫合不全手術時における術中内視鏡併用ドレナージ術の有用性

奈良県立医科大学付属病院消化器・総合外科 高木 忠隆

香川大学消化器外科

馮

東萍

11月15日(土) 第9会場(グランドニッコー東京 台場 29F 虹)

要望演題 23 腹膜播種を伴う大腸癌・直腸癌局所再発の治療 (8:30~9:20) 座長: 関西労災病院外科 村田 幸平 兵庫医科大学下部消化管外科 池田 正孝 R23-1 当科における大腸癌腹膜播種症例の集学的治療成績に基づく予後規定因子の解析 滋賀県立総合病院外科 佐夕木 勉 R23-2 腹膜播種を伴う有症状の切除不能大腸癌に対する外科的治療戦略の検討 静岡県立静岡がんセンター 谷田部悠介 R23-3 原発巣切除を施行した Stage IV 大腸癌における治療成績および予後に遠隔転移巣が及ぼす影響につ いての検討 永寿総合病院 杉浦 清昭 R23-4 大陽癌腹膜転移に対する完全減量切除と術中腹腔内温熱化学療法 国立国際医療センター病院 武内 寬 R23-5 直腸癌術後局所再発に対する術前化学放射線治療から手術までの至適期間についての検討 大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 桶口 智 R23-6 直腸癌局所再発に対する陽子線治療において部分奏功が与えるインパクト 名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学/ 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 山本 誠也 要望演題 24 ロボット1 (9:20~10:10) 座長:名古屋市立大学医学部附属西部医療センター消化器外科 髙橋 広城 日本医科大学消化器外科 進十 誠一 R24-1 当院におけるロボット支援下右側結腸癌手術の短期・長期成績の検討 名古屋市立大学病院 浅井 宏之 R24-2 微細膜構造を意識したロボット支援下結腸右半切除 福岡大学消化器外科 松本 芳子 R24-3 ロボット結腸体腔内吻合において吻合手技が術後経過に与える影響の検討 佐賀大学医学部一般・消化器外科 武居 晋 R24-4 ロボット支援下結腸切除術における体腔内吻合の手術手技と短期成績 東京都立多摩北部医療センター消化器外科 大木 岳志 R24-5 ロボット支援下右側結腸癌手術における体腔内 Overlap 吻合の手技と短期治療成績

R24-6 横行結腸左側〜左結腸癌に対する血管構造から考える低侵襲手術:ロボット支援下手術と腹腔鏡手術の比較

慶應義塾大学医学部外科学(一般・消化器) 茂田 浩平

要望演題 25 ロボット 2 (10:10~11:00)

座長: JCHO 大阪病院外科 松田 宙

東京科学大学消化管外科学分野 花岡まりえ

R25-1 Hinotori 右側結腸切除における効果的な使用方法

~ da Vinci 症例とのプロペンシティスコアマッチ解析から見えた対策法~

名古屋市立大学消化器外科 牛込 創

R25-2 da Vinci および Hinotori を用いたロボット支援下結腸右半切除術の手技の最適化と短期成績

近畿大学医学部外科 岩本 哲好

R25-3 hinotori™と DVSS® における短期成績の比較検討と hinotori™ の手術教育における有用性

金沢大学附属病院消化管外科 田中 宏幸

R25-4 Da Vinci Xi および SP を用いたロボット支援大腸切除術の短期成績の比較と SP による経ストーマ 孔アプローチの試み

国立がん研究センター中央病院大腸外科

場外科 田藏 昂平

R25-5 Hugo-RAS から始めるロボット支援下大腸癌手術教育

虎の門病院消化器外科下部 柏木 惇平

R25-6 リモート手術に向けたロボット支援下直腸切除術における新規 detachable-PSI 鉗子を用いた完全体腔内吻合の短期成績: Propensity score-matched analysis

関西労災病院消化器外科 平木 将之

要望演題 26 ロボット 3 (11:00~11:50)

座長:市立大津市民病院一般・乳腺・消化器外科 田中慶太朗

埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 平能 康充

R26-1 AI による神経・剥離可能層同定と ICG 蛍光ガーゼを用いた最新のナビゲーション手術

昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門 渡邊 良平

R26-2 AI 活用による大腸診療の臨床・教育革新と次世代技術融合の展望

川口市立医療センター消化器外科/東京慈恵会医科大学外科学講座 柳 舜仁

R26-3 ロボット支援手術の現状と展望ー地域医療を支える関連施設へのアンケート調査結果ー

京都府立医科大学消化器外科 有田 智洋

R26-4 若手にも女性外科医にも利益をもたらすロボット支援大腸切除術

JA とりで総合医療センター外科 長谷川芙美

R26-5 修練段階の術者が行うロボット支援下直腸手術の有用性の検討

東京大学腫瘍外科 横山雄一郎

R26-6 技術認定取得にむけたロボット支援 S 状結腸切除の術野展開の工夫

公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院外科 横田 満

			93
要望演	題 27 会陰損傷・直腸膣瘻の治療 (13:40 ~ 14:30) 座長: 汐田総合病院・外科 畠山クリニック肛門科	栗原 香取	聰元 玲美
R27-1	直腸膣瘻・肛門括約筋機能不全の術後長期経過のアンケート調査報告		
	総心会長岡京病院外科	村上耒	井一郎
R27-2	分娩時会陰裂傷を契機に発症した直腸膣瘻に対して外科的修復術を施行した 3 例		
	九州大学医学研究院臨床腫瘍外科	吉村	晴香
R27-3	直腸手術後の直腸膣瘻に対するエストリオール膣錠の有用性		
	奈良県立医科大学消化器・総合外科	田村	昂
R27-4	陳旧性会陰裂傷に発症した骨盤臓器脱に対し、薄筋皮弁による会陰再建および肛門形成 1 例	え術を施行	うした
	聖隷三方原病院外科	松尾	智暁
要望演	題 28 大腸手術の術前処置 (14:30 ~ 15:30)		
又主州	座長:友愛記念病院外科	椿	昌裕
	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科	内藤	正規
R28-1	当院における大腸癌手術の化学的前処置であるカナマイシンおよびフラジール併用投与	₹の有用性	生
	りんくう総合医療センター	瀧口	暢生
R28-2	左側大腸癌 DST 吻合症例に対する術前化学的腸管処置の臨床的意義の検討		
	帝京大学溝口病院外科	高島	順平
R28-3	直腸癌手術における化学的前処置の有用性の検討		
	横浜市立大学附属市民総合医療センター	工藤	孝迪
R28-4	体腔内吻合における oral antibiotic bowel preparation 併用の有効性の検討		
	長崎大学外科学講座大腸肛門外科	足立	利幸
R28-5	ロボット支援下直腸手術における腸管前処置と周術期経口摂取		
	武蔵野赤十字病院外科・消化器外科	新井	聡大
R28-6	Minimum Umbilicus-Vertebra Diameter(MUVD) は大腸癌低侵襲手術における術行症の簡便で精度の高い指標となりうる		感染
	大阪公立大学消化器外科	関	由季
R28-7	大腸癌手術症例における手術部位感染予防ケアバンドルの効果と課題		
	三重県立総合医療センター消化器・一般外科	毛利	靖彦
要望 演	題 29 クローン病肛門病変の診断と治療 (15:30 ~ 16:20)		
×土/円/	座長:互恵会大阪回生病院消化器内科 IBD センター	中村	志郎
	東京山手メディカルセンター大腸肛門病センター	古川	聡美
R29-1	肛門初発クローン病の診断における内視鏡所見の意義		
	辻仲病院柏の葉	高野電	意太朗

R29-2 痔瘻、肛囲膿瘍からみたクローン病 (CD) と CD からみた肛門病変 社会医療法人社団高野会くるめ病院 野明 俊裕 R29-3 クローン病肛門病変の検討と新しい分類の提言 東葛辻仲病院 松尾 恵五

R29-4	クローン病肛門病変に対する経口ステロイドでの寛解導入と免疫調節薬での維持の成	績	
	松島病院胃腸科	中島	光一
R29-5	肛門管内原発病変に着目したクローン病肛門病変の治療戦略		
	佐井胃腸科肛門科	植田	剛
R29-6	当院のクローン病に合併した肛門病変に対する治療について		
	浦添総合病院消化器病センター外科	新垣	淳也

一般演題(口演) プログラム

11月14日(金) 第5会場(グランドニッコー東京 台場 B1F エトワール A)

一般演題	∮(□演)1 □ボット1 (8:30 ~ 9:30)		
	座長:東京都立多摩北部医療センター消化器外科 慶應義塾大学外科学(一般・消化器)	大木 茂田	岳志 浩平
O1-1	当院における Da Vinci SP の導入と対象症例の最適化		
	大阪けいさつ病院消化器外科	高橋	秀和
O1-2	DaVinci SP 導入初期の短期成績及び fusion surgery の導入		
	大阪市立総合医療センター	井関	康仁
O1-3	10 例の経験から見えてきた、ロボット支援大腸癌手術における蛍光尿管ステント IRIS G	の有用性	ŧ
	名古屋市立大学病院消化器外科	加藤	潤紀
O1-4	ロボット支援下大腸癌手術におけるダブルバイポーラー法の利点		
	済生会福岡総合病院外科	本坊	拓也
O1-5	Double bipolar 法によるロボット支援下大腸悪性腫瘍手術における手技と工夫		
	佐世保中央病院外科	國崎	真己
O1-6	ロボット結腸切除における CME への新たなアプローチ — double bipolar method σ	有用性	
	刈谷豊田総合病院消化器外科	藤井	善章
O1-7	ポート変換を利用した直腸固有間膜処理の工夫		
	日本医科大学千葉北総病院	南村	圭亮
O1-8	横行結腸癌術後局所再発に対しロボット支援下手術を施行した一例		
	板橋中央総合病院消化器病センター外科	鈴木	淳平
一般演題	③ (□演) 2 直腸肛門疾患の診療 (9:30 ~ 10:20)		
	座長:高野会くるめ病院外科	野明	俊裕
	医療法人福豊会豊永医院胃腸科・肛門科	豊永	敬之
O2-1	直腸粘膜脱に対する MuRAL 変法手術の手技と成績		
	大阪中央病院外科	小野朋	用二郎
O2-2	骨盤臓器脱合併直腸脱に対するロボット支援下仙骨膣固定術併用腹側直腸固定術の実施	こ向けて	5
	獨協医科大学下部消化管外科	石塚	満
O2-3	47 歳男性の完全直腸脱嵌頓に対し腰椎麻酔下に整復し得た1例		
	姫路聖マリア病院	治田	賢
O2-4	鎖肛術後、中年期に発症した悪性腫瘍との鑑別を要した直腸粘膜脱症候群の1例		
	福岡山王病院消化器外科	藤木優	太郎
O2-5	肛門部子宮内膜症の1例		
	JCHO 東京山手メディカルセンター大腸肛門病センター	操	佑樹

O2-6 機能性直腸肛門痛に対する複合的治療

西新駅前こうの整形外科・おしりとおなかクリニック 河野由紀子

O2-7 クローン病患者の肛門病変に対する総合的治療

いきめ大腸肛門外科・内科 柴田 直哉

一般演題 (口演) 3 ロボット 2 (10:20~11:20)

座長:獨協医科大学下部消化管外科 中村 隆俊

日本医科大学千葉北総病院 南村 圭亮

O3-1 右側結腸癌に対するロボット支援下手術の定型化と成績

愛知県がんセンター消化器外科 木下 敬史

O3-2 当院における右側結腸癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡下手術の比較

刈谷豊田総合病院 加藤龍太郎

O3-3 右側結腸癌に対する腹腔鏡下手術とロボット支援手術の短期成績の検討 - 傾向スコア解析 -

東京医科大学消化器外科・小児外科 水谷 久紀

O3-4 内臓脂肪型肥満結腸癌患者に対する結腸右半切除術の従来型腹腔鏡手術とロボット支援手術の短期成 績の比較・検討

静岡県立静岡がんセンター大腸外科 髙嶋 祐助

O3-5 当院でのロボット支援下直陽手術における縫合不全対策と治療成績

鳥取県立中央病院外科 蘆田 啓吾

O3-6 当科におけるロボット支援下骨盤内臓全摘術症例の検討

鳥取大学医学部附属病院消化器外科 山本 学

O3-7 術前放射線治療後のロボット支援下直腸癌手術の成績

虎の門病院消化器外科 戸田 重夫

O3-8 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線治療後のロボット支援下手術の治療成績 —TNT (短期放射線治療) vs 長期放射線治療—

北里大学医学部下部消化管外科学/

北里大学医学部附属医学教育研究開発センター医療技術教育研究部門 小嶌 慶太

11月14日(金) 第6会場(グランドニッコー東京 台場 B1F エトワール B)

一般演題(□演)4 稀な大陽疾患の診断・治療 (11:00 ~ 11:40)

座長:総合南東北病院病理診断科 菅井 有

産業医科大学 永田 淳

O4-1 大腸印環細胞癌における臨床病理学的背景および予後不良因子の検討

静岡県立静岡がんセンター大陽外科 辻尾 元

O4-2 当院における mismatch repair 遺伝子検査の実施と遺伝性大腸がん検索の連携の実状

市立豊中病院消化器外科 鈴木 陽三

O4-3 当院における家族性大腸腺腫症術後患者に対する多臓器サーベイランスと治療の検討

慶應義塾大学医学部外科学(一般・消化器) 中山 史崇

O4-4 当院におけるリンチ症候群スクリーニング体制に関する実績と課題分析

君津中央病院/亀田総合病院 青木沙弥佳

O4-5 ユニバーサルスクリーニングを介した Lynch 症候群の診断と遺伝学的検査実施率の検討

久留米大学 藤吉 健司

11月14日(金) 第5会場(グランドニッコー東京 台場 B1F エトワール A)

—船浦	類(□演)5 体腔内吻合 1 (13:30 ~ 14:30)		
73.275-2.10	座長:北海道大学消化器外科 I 横浜市立大学附属市民総合医療センター	市川 諏訪	伸樹 雄亮
O5-1	腹腔鏡下結腸切除術に対する体腔内吻合の手術成績		
	近畿大学奈良病院消化器外科	南北	士一郎
O5-2	当院における腹腔鏡下結腸体腔内吻合の短期成績と吻合方法の比較		
	独立行政法人国立病院機構静岡医療センター外科/ 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科	高城	伸平
O5-3	腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の短期・中期成績		
	国立病院機構別府医療センター外科	吉田	大輔
O5-4	腹腔鏡下右側結腸切除に対する体腔内吻合の取り組みと成績の検討		
	佐世保中央病院	丸山ヨ	巨郎
O5-5	当院結腸癌における体腔内吻合時の工夫と短期・長期成績		
	千葉県がんセンター食道胃腸外科	平澤壮	t一朗
O5-6	当科における結腸体腔内吻合の短期成績と吻合法ごとの比較		
	千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学	丸山	哲郎
O5-7	結腸癌に対する体腔内吻合の短期・長期成績の検討		
	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	森	康一
O5-8	結腸癌手術における体腔内吻合の手術手技と短期・中期成績		
	静岡済生会総合病院外科	田中	征洋
	- ()		
一般演	題(口演)6 体腔内吻合 2 (14:30 ~ 15:30) 座長:東京女子医科大学附属足立医療センター外科	構溝	肇
	学文・ 東京女丁医科大子 門属足立医療 センター外科 兵庫県立がんセンター消化器外科	供海 山岡	雄祐
O6-1	ロボット支援下手術と腹腔鏡下手術における体腔内吻合の短期成績の比較		
	慶應義塾大学一般・消化器外科	富田	祐輔
O6-2	腹腔鏡・ロボット支援下結腸癌手術における体腔内吻合の治療成績		
	久留米大学外科学講座	吉田	直裕
O6-3	ロボット支援下結腸癌手術における体腔内吻合と体腔外吻合の比較検討		
	イムス富士見総合病院	松本	日洋
06-4	結腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合導入後の短期手術成績		
	聖マリアンナ医科大学病院消化器・一般外科	浜辺	太郎

06-5中規模施設で行う腹腔鏡下結腸切除術における体内吻合の短期成績 JA 北海道厚牛連遠軽厚牛病院 浅井 慶子 結腸癌手術における体腔内吻合を習得する意義について考える 06-6 直人 鳥取市立病院外科/岩国医療センター外科 堀 短時間で共通孔を手縫い閉鎖するオーバーラップ法による体腔内吻合の短期・長期成績 06-7 大阪公立大学消化器外科 渋谷 雅常 06-8 ロボット支援右側結腸癌における臍部ポートを用いた助手主導の体腔内吻合の工夫 関西医科大総合医療センター下部消化管外科 北川 祐資 一般演題(口演)7 炎症性陽疾患の治療(15:30~16:20) 座長:岩手医科大学消化器内科 松本 主之 富山大学炎症性腸疾患内科 渡辺 憲治 07-1 アザチオプリンによる炎症性陽疾患の長期寛解維持効果の検討 野口胃腸内科医院 野口 光徳 07-2 潰瘍性大腸炎に対するリサンキズマブの使用経験 多根総合病院 橋本沙優里 07-3 肛門外科初診後クローン病(CD)の診断がついた症例の検討 医療法人どうじん会道仁病院大腸肛門病センター IBD 外来 田中 玲子 07-4 Crohn 病に対する牛物学製剤の各種臨床病変に対する効果と副作用からみた治療方針の検討 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 杉田 昭 07-5 クローン病関連直腸肛門管癌に対する診療上の課題 広島大学大学院医系科学研究科外科学 上神恒之介 07-6 クローン病関連直腸肛門部癌の治療成績と課題 大阪大学大学院医学系研究科消化器外科 荻野 崇之

11月14日(金) 第6会場(グランドニッコー東京 台場 B1F エトワール B)

一般演员	頭(□演)8 直腸癌に対する側方郭清 1 (13:30 ~ 14:30) 座長:日産厚生会 聖マリアンナ医科大学消化器一般外科	安野 牧角	正道良二
O8-1	当科における臨床的側方リンパ節転移陽性の下部進行直腸癌に対する治療成績		
	千葉大学先端応用外科	平田	篤史
O8-2	進行直腸癌に対する両側側方郭清と選択的側方郭清の治療成績		
	弘前大学医学部消化器外科	諸橋	_
O8-3	側方リンパ節転移診断および予防的側方郭清と術前治療との関係性		
	千葉県がんセンター食道・胃腸外科	成島	一夫
O8-4	進行下部直腸癌に対する術前放射線治療後の側方リンパ節転移の後方視的検討		
	弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座	須藤亜	華希子
O8-5	側方郭清は省略可能か、選択的郭清か:NCRT 後直腸癌に対する側方郭清 - 至適戦略の	検討	
	北里大学医学部下部消化管外科	坂本	純一

			99
O8-6	化学放射線療法後の直腸癌に対する選択的側方郭清と治療成績		
	群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座	白石	卓也
O8-7	直腸癌局所再発症例に対する側方郭清の意義について		
	大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学	楠	誓子
O8-8	直腸癌術後側方リンパ節再発に対し腹腔鏡下側方リンパ節郭清を施行した 4 例		
	東京女子医科大学消化器・一般外科	前田	文
一般演題	頭(□演)9 ストーマ (14:30~15:30)		
	座長:厚木市立病院外科 順天堂練馬病院総合外科	渡部 河野	通章
O9-1	一時的人工肛門造設時の合併症とその対策		
	帝京大学ちば総合医療センター外科	碓井	彰大
O9-2	一時的人工肛門造設および閉鎖術における当院での手技の工夫と合併症の検討		
	国立病院機構相模原病院外科	須藤	有
O9-3	直腸癌手術における一時的人工肛門閉鎖の待機期間と短期成績の関連について	77 14-27	
	静岡県立静岡がんセンター大腸外科	石黒	哲史
09-4	左側大腸癌手術における予防的横行結腸ストーマ造設術		
	青森市民病院外科	神	寛之
O9-5	全国の労災病院における大腸癌患者に対する治療と仕事の両立支援の取り組み		
	分働者健康安全機構東京労災病院外科	神山	博彦
09-6	オキサリプラチンを含む大腸癌化学療法が原因と思われる人工肛門静脈瘤出血の1例		
	福岡大学筑紫病院外科	和田	英雄
09-7	腹腔鏡下 Sugarbaker 法を施行した傍ストーマヘルニア 2 例		
	松田病院	松永	篤志
O9-8	ストマ関連合併症で緊急手術を要した当科での経験	12.5	,,,,,,,,,
	兵庫医科大学下部消化管外科	大谷	雅樹
	XXIII XXIII ANIII ANIIII	710	31133
一般演題	頭(□演)10 肥満症例における大腸手術の対策と成績 (15:30 ~ 16:2)	0)	
	座長:長崎大学生命医科学域	澤井	照光
	横浜新緑総合病院消化器センター外科	齊藤	修治
O10-1	BMI30 以上の高度肥満大腸癌症例に対する手術の工夫と周術期成績の解析 - 多施設す研究 -	‡同後ろ	向き
	九州医療センター	中西	良太
O10-2	当科における肥満症例に対するロボット支援大腸手術の対策	. –	2000
	静岡県立静岡がんセンター大腸外科	井垣	尊弘
O10-3	肥満患者に対する大腸癌ロボット手術	/1-	75-324
0.00	埼玉医科大学国際医療センター消化器外科	平沼华	加志
O10-4	右側結腸癌手術に対するロボット支援下手術、VFAを用いた周術期因子の検討	1,00	
3.0 4	春秋会城山病院消化器センター・外科	石井	正嗣
O10-5	肥満症例に対するロボット支援腹腔鏡下結腸手術~ロボット手術の有用性と臨床的意義		110-3
2.00	東京医科大学消化器・小児外科学分野	田子	友哉
	NOTE: 17 (1) (1) (1) (1) (1)		~~~~

O10-6 BMI>30以上の肥満患者におけるロボット支援直陽切除術の工夫と現状

中部徳洲会病院消化器外科 田中 裕人

O10-7 肥満直腸癌患者に対するロボット支援下低位前方切除術の短期治療成績の検討

NHO 福山医療センター外科/岡山大学消化器外科 寺石 文則

11月14日(金) 第7会場(グランドニッコー東京 台場 B1F ヴァンドーム)

一般演題(□演)11 症例報告:転移再発 (15:20~16:10)

座長:特定医療法人同心会遠山病院外科 井上 靖浩

自衛隊中央病院外科神藤英二

O11-1 当院における切除不能進行再発大腸癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の使用経験

星総合病院消化器内科/福島県立医科大学消化器内科学講座 鈴木友里子

O11-2 MSI-H/dMMR 結腸癌 4 例に対する免疫チェックポイント阻害剤の使用経験

市立伊丹病院外科 澤田 元太

O11-3 Nivolumab 治療中の多発転移を有する悪性黒色腫に対し、治療抵抗病変である小腸転移の切除によって無増悪生存が得られた 1 例

大阪ろうさい病院外科・消化器外科 邉見 和就

O11-4 当院における Encorafenib の使用経験

京都府立医科大学消化器外科 小笹 悠

O11-5 S 状結腸未分化癌術後遠隔リンパ節再発に対する 6 次治療後にアブスコパル効果を認め cCR となった一例

東海大学医学部付属病院消化器外科 河野 香織

O11-6 透析中の切除不能、再発大腸癌に対して抗癌剤治療を行った 2 症例

平塚市民病院 本郷久美子

〇11-7 両側側方リンパ節転移を有する直腸癌で術後5年以上の生存が得られた2例

千葉西総合病院外科 小林 昭広

11 月 14 日(金) 第 8 会場(グランドニッコー東京 台場 29F 銀河)

一般演題 (口演) 12 進行直腸癌の治療戦略 1 (15:20~16:10)

座長:長岡赤十字病院外科 谷 達夫

東京女子医科大学 金子 由香

O12-1 当科で局所進行直腸癌に対し施行した TNT の短期・中期成績

新潟市民病院消化器外科 岩谷 昭

O12-2 当科における局所進行直腸癌に対する治療成績

東京女子医科大学消化器・一般外科 金子 由香

O12-3 当院における TNT 治療成績と放射線増感剤を用いた NOM の効果

大阪医科薬科大学一般・消化器外科 濱元 宏喜

O12-4 当院における局所進行直腸癌に対する術前化学療法の治療成績

山形県立中央病院外科 深瀬 正彦

O12-5 放射線治療を併用しない術前化学療法による高度進行直腸癌の治療経験

東京山手メディカルセンター大腸肛門病センター 大城 泰平

O12-6 cT4b 結腸癌に対する NAC の治療成績の検討

大阪市立総合医療センター消化器外科 西村 潤也

11月 15日(土) 第5会場(グランドニッコー東京 台場 B1F エトワール A)

一般演題(口演)13 痔瘻の診療 (8:30~9:20)

座長:宮本病院外科・肛門外科 宮本 英典

大橋胃腸肛門科外科医院 大橋 勝久

O13-1 IV型クローン痔瘻を単純化し、ダルバドストロセルの投与ができた2例

洛和会音羽病院外科 渡部 晃大

O13-2 Parks 分類で括約筋貫通型に分類される IL 型痔瘻症例の検討

大阪中央病院外科 竹中 雄也

O13-3 複雑痔瘻における経肛門超音波検査の有用性の検討 - MRI 検査と比較して -

西新井大腸肛門科 森本 幸治

O13-4 Parks 分類における痔瘻の進展経路は解剖学的構造のどこを指すのか

東京科学大学臨床解剖学分野 室生 暁

O13-5 クローン病の肛門病変に対する診断と治療~外科の役割

周南記念病院消化器病センター外科 硲 彰一

O13-6 肛門周囲膿瘍、痔瘻症例における IBD 合併症例の検討

佐井胃腸科肛門科 植田 剛

一般演題(口演)14 転移・再発1 (9:20~10:10)

座長:長岡中央綜合病院消化器病センター外科 川原聖佳子

春日部市立医療センター外科 原 聖佳

O14-1 Stage IV 大腸癌に対する RO 戦略と手術成績および術後再発における治療成績

名古屋市立大学消化器外科 鈴木 卓弥

O14-2 切除可能遠隔転移を伴う直腸癌に対する集学的治療 ~治癒を目指して~

虎の門病院消化器外科 福井 雄大

O14-3 大腸癌大動脈周囲リンパ節転移の切除適応の最適化を目指して

愛知県がんセンター消化器外科部 北原 拓哉

O14-4 DNA メチル化を標的としたリキッドバイオプシーによる Stage IV 大腸癌予後予測層別化の有用性

順天堂大学医学部下部消化管外科 百瀬 裕隆

O14-5 大腸癌遠隔転移症例における原発巣の腫瘍先進部病理学的因子の抗がん剤治療効果予測に関する検討

大腸肛門病センター高野病院 田中 正文

O14-6 切除不能進行再発大腸癌における CGP の有用性と限界

三重大学病院ゲノム医療部/三重大学大学院医学系研究科消化管・小児外科学講座 奥川 喜永

O14-7 結腸癌 pStage Ⅱ,Ⅲにおける病理組織学的観点からの再発時期の検討

慶應義塾大学医学部外科学教室 (一般・消化器) 岡田 純一

一般演題((口演)	15	転移。	・再発 2	$(10:10\sim$	- 11 : 00)

座長:水戸赤十字病院下部消化管外科 捨田利外茂夫 深谷赤十字病院 石川 文彦

015-1 当院における大腸癌肝転移手術症例の検討

> 山形県立中央病院外科 佐藤 丰佑

O15-2 当科における大腸癌肝転移に対する手術成績について

> 産業医科大学第1外科 秋山 泰樹

O15-3 大腸癌肝転移切除後の肝外転移再発リスク因子の検討

> 箕面市立病院 野村 雅俊

O15-4 大腸癌肝転移切除後の残肝再発切除症例の検討

> 大阪大学消化器外科学 長谷川 昂

O15-5 同時性肝転移を有する大腸癌に対する RO 切除およびその後の再発に対する再 RO 切除の意義につい

> 川副 徹郎 九州大学大学院消化器・総合外科

O15-6 大陽癌術後合併症が長期予後に及ぼす影響と介入の可能性について

> JCHO 大和郡山病院外科 中村 友哉

〇15-7 大腸癌術後 5 年以上無再発経過後の初回再発例の特徴

千葉県がんセンター食道胃腸外科 早田 浩明

一般演題(口演)16 排便障害の診療 (11:00~11:40)

分娩後の便・ガス失禁発牛頻度についての調査検討

座長:安房地域医療センター 角田 明良 小原 誠

OHARA MAKOTO 消化器・肛門外科クリニック

亀田総合病院消化器外科 高橋 知子

O16-2 神経障害による排便障害の診断と治療

O16-1

寺田病院 神山 剛一

O16-3 バイオフィードバック療法用医療機器開発を通じて見えてきた肛門機能検査の課題

北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室 I 荒 桃子

O16-4 直腸脱・直腸重積患者における腹腔鏡下直腸固定術前後の肛門機能および便失禁症状の変化

> 酒井 悠 松島病院肛門科

O16-5 一般診療所における便失禁診療

医療法人社団甲藍会甲田医院 甲田 貴丸

11月 15日(土) 第6会場(グランドニッコー東京 台場 B1F エトワール B)

—松洁!	頭(□演)17 炎症性腸疾患 1 (8:30 ~ 9:20)		
/3X/5 - 2K	座長:大森赤十字病院・外科 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科		易二郎 浩基
017-1	当院における回腸嚢肛門吻合術での回腸嚢作成手技の妥当性に関する検討		
	杏林大学医学部付属病院下部消化管外科	磯部	聡史
O17-2	潰瘍性大腸炎に対する回腸嚢肛門吻合における吻合困難を予測するリスク因子		
	広島大学大学院医系科学研究科外科学/ 広島大学大学院医系科学研究科消化器・移植外科学	中島	一記
O17-3	潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術における安全な吻合を目指した犠牲腸管を伴 膜伸長法	う回腸	養腸間
	佐賀大学医学部一般・消化器外科	真鍋	達也
017-4	当科における潰瘍性大腸炎に対する 2 期分割手術の治療成績の検討		
	東京科学大学消化管外科学分野	山内	慎一
017-5	当科での経肛門アプローチ併用手術を活用した潰瘍性大腸炎に対する3期的大腸全摘の	工夫	
	群馬大学大学院総合外科学講座	岡田	拓久
O17-6	潰瘍性大腸炎 (UC) に合併した colitis associated cancer (CAC) にたいする腹腔釒ト支援下大腸全摘術 (TPC)	竟下 / □	ボッ
	福岡大学筑紫病院外科	小島	大望
017-7	潰瘍性大腸炎関連直腸癌に対する側方リンパ節郭清の治療成績		
	東京大学腫瘍外科	岡田	聡
一般演題	頭(□演)18 炎症性腸疾患 2 (9:20 ~ 10:10)		
	座長:東北大学消化器外科 国立国際医療センター大腸肛門外科	大沼 清松	忍 知充
O18-1	潰瘍性大腸炎・結腸亜全摘症例における粘液瘻とハルトマン式の比較		
	東北大学消化器外科学	鈴木	秀幸
O18-2	潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘術後の腎機能低下に関連する術前因子の検討		
	東京女子医科大学消化器・一般外科	二木	了
O18-3	当院でのクローン病に対する腸管手術症例の検討		
富山	l大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科/富山大学附属病院 IBD センター	皆川	知洋
O18-4	穿孔・膿瘍形成を伴うクローン病に対する術式選択と短期成績		
	岐阜大学大学院医学系研究科先端ゲノム医療開発学講座、消化器外科・小児外科	浅井	竜一
O18-5	クローン病初回手術症例 584 例に対する吻合部狭窄に対する再手術リスク因子の検討		
	兵庫医科大学炎症性腸疾患外科	楠	蔵人
O18-6	クローン病に合併した結腸癌に対する腹腔鏡手術		
	JCHO 東京山手メディカルセンター	井上	英美

O18-7 クローン病関連消化管癌の臨床像の変化

横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小金井一隆

一般演	題(口演)19 進行直腸癌の治療戦略 2 (10:10 ~ 11:00) 座長:周南記念病院消化器病センター外科 都立駒込病院大腸外科	硲 高雄	彰一 美里
O19-1	当院における局所進行下部直腸癌に対する Total Neoadjuvant Therapy の治療成績 獨協医科大学下部消化管外科	河野	貴博
O19-2	週間はイング 「中海」に関うでする 国際に対する 当科における TNT の成績	/归到'	貝冏
019-2	埼玉医科大学国際医療センター下部消化管外科	皆川	結明
O19-3	当院における進行直腸癌の治療戦略とTNTの治療成績	ΗЛІ	ボロリフ
019-3	また。	前田	裕介
019-4	直腸癌 Total Neoadjuvant Therapy の予後に対する影響	нлп	1071
015-4	がん・感染症センター都立駒込病院	中守	咲子
O19-5	局所進行直腸癌に対する Total neoad juvant therapy 後と upfront surgery の手術短		
0173	較	17411-XVIII-	-0710
	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	諏訪	雄亮
O19-6	局所進行下部直腸癌に対する Total Neoadjuvant Therapy における化学放射線療法と療法の完全奏効率の比較	と短期が	对射線
	がん研有明病院大腸外科	佐藤伽	建太郎
019-7	局所進行直腸癌に対する化学放射線療法(CRT)と化学放射線療法化学療法逐次施行(ΓNT) σ	比較
	北海道大学消化器外科 I	市川	伸樹
一般演	題(口演)20 直腸癌に対する側方郭清 2 (11:00 ~ 11:50)		
	座長:医療法人信和会明和病院	柳	秀憲
	上尾中央総合病院外科	筒井	敦子
O20-1	術前 MRI 画像から下部直腸癌における側方郭清適応基準		
	大腸肛門病センター高野病院外科	佐伯	泰愼
O20-2	進行下部直腸癌における MRI 所見を用いた側方リンパ節転移の診断能の検討		
	大阪国際がんセンター消化器外科	末田	聖倫
O20-3	術前 MRI におけるリンパ節の mrCRM と側方リンパ節転移の関連の検討		
	奈良県立医科大学消化器・総合外科/奈良県立医科大学附属病院中央内視鏡部	岩佐	陽介
O20-4	術前の MRI 評価によって側方郭清を省略した直腸癌の長期治療成績		
	防衛医科大学校外科学講座	梶原	由規
O20-5	下部進行直腸癌に対する側方リンパ節郭清の治療成績および側方リンパ節郭清省略例に 的検討	関する	後方視
	札幌医科大学外科学講座消化器外科分野	岡本	行平
O20-6	進行下部直腸癌における側方郭清省略症例の検討		
	岐阜県総合医療センター外科	岩田	至紀
O20-7	進行直腸癌に対する至適な側方郭清と術前治療についての検討〜側方リンパ節郭清省略	の可能	性~
	国立病院機構長崎医療センター外科	竹下	浩明
			

11月15日(土) 第5会場(グランドニッコー東京 台場 B1F エトワール A)

一般演題	【(口演)21 痔核の診療 (13:40~14:30) 座長:あさのクリニック肛門外科・消化器内科 岡崎外科消化器肛門クリニック肛門外科	浅野 岡﨑	道雄 啓介
004.4		الماالما	— Л
O21-1	当院における後期高齢者に対する結紮切除術(LE)の現状	*/\ 	D45
021.2	松田病院大陽肛門病センター	松田	聡
O21-2	80歳以上の高齢者における痔核結紮切除術の成績	=4:	= +
O21-3	寺田病院大腸肛門病センター 全周性痔核に対する分離結紮術施行時の狭窄予防と術後対応	武田	崇志
021-3	エ同は存物に対するが解析系列が1時の条件がのこれを対応 フラワーロードのむら肛門クリニック	野村	英明
O21-4	プラシュート型 PPH90 例の検討 狭窄への対応について	王]'作']	光明
021-4	ア呂市立金山病院外科	須原	貴志
O21-5	創部の面積とテンションを最小化した EA 法の治療成績と手技の実際	决尽	貝心
021-3	高品の出張こグラフェンを扱う行じりた LA 仏の石原成績と子及の天际 くにもと病院	太田	盛道
O21-6	痔核切除標本で診断された肛門悪性腫瘍の3例	ХШ	血足
0210	宇治徳州会病院	植田	圭祐
O21-7	当施設における痔核治療後の再治療症例についての検討	Jem	
0217	青森厚生病院外科	渡辺	伸和
一般演題	1 (口演) 22 症例報告:稀な大腸疾患 1 (14:30 ~ 15:30)		
	座長:日本鋼管福山病院外科 俊和会寺田病院	松本 武田	朝子 崇志
O22-1	膿瘍形成性虫垂炎の膿瘍腔と上行結腸とに交通を生じた症例に対して、回腸人工肛門造下で interval appendectomy を施行し得た1例	造設後に脱	复腔鏡
	三重県立総合医療センター消化器・一般外科	森本	雄貴
O22-2	膿瘍形成性虫垂炎として保存加療後に待機的手術にて虫垂粘液癌と診断し得た1例		
	川村病院外科	鍵渡	宝
O22-3	上行結腸癌による腸重積の1例		
	社会医療法人仙養会北摂総合病院一般消化器外科	多木	雅貴
O22-4	成人腸回転異常に合併した結腸憩室間膜内穿通の症例		
	医療法人信和会明和病院外科	中島	隆善
O22-5	S 状結腸吻合部と左尿管に瘻孔を形成した 1 例		
	新潟市民病院消化器外科	延廣	征典
O22-6	S 状結腸機能的端々吻合部に生じた blind loop syndrome の 1 例		
	帝京大学医学部附属溝口病院外科	上野	啓輔
O22-7	大腸癌術後膀胱損傷の1例		
	辻仲病院柏の葉大腸肛門外科	中山	洋
O22-8	治療に難渋した大腸癌術後の虚血性腸炎の 1 例		
	金沢大学附属病院消化管外科/医療法人社団浅ノ川浅ノ川総合病院	真智	涼介

一般演題(口演)23 症例報告:稀な大腸疾患2 (15:30~16:30)

座長:同愛記念病院外科 松田 圭二

藤沢湘南台病院外科 五代 天偉

和

O23-1 術前診断が困難であった S 状結腸神経鞘腫に対し腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した 1 例

箕面市立病院外科/堺市立総合医療センター外科 武田

O23-2 肝膿瘍を伴う直腸癌に対し、抗生剤加療後にロボット支援下手術を施行した一例

公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院消化器外科 久野 晃路

O23-3 原発性乳房外 Paget 病との鑑別を要した Pagetoid spread を伴う直腸癌の 4 例

岩手医科大学外科学講座 琴畑 洋介

O23-4 ストーマ造設術を要した放射線性直腸炎の2例

東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科 木村 駿悟

O23-5 内視鏡的瘻孔閉鎖術にて治癒した原因の不明な直腸膣瘻の1例

太田総合病院外科 丹羽浩一郎

O23-6 腹腔鏡下に切除し得た異なる組織型の傍直腸嚢胞の 2 症例

平塚市民病院外科 大沢 桃香

O23-7 自己摘便が原因と思われる ISR 後の直腸穿通の一例

島根県立中央病院外科 前本 遼

O23-8 当院で経験した痔瘻癌の3例

宮崎大学医学部附属病院消化器外科 市原 明子

11月15日(土) 第6会場(グランドニッコー東京 台場 B1F エトワール B)

一般演題(□演)24 臨床研究1 (13:40~14:30)

座長:鹿児島県立大島病院

盛 真一郎

JA とりで医療センター外科 長谷川芙美

O24-1 腹腔鏡下大腸癌手術における切開創 SSI リスク因子の検討

藤沢市民病院消化器外科 験馬 悠介

O24-2 大腸がんにおける術後感染症は再発後の生存期間に影響を与えるか

日本医科大学付属病院消化器外科 菊池 悠太

O24-3 大腸癌手術における栄養評価指標を用いた周術期管理の有用性

厚木市立病院外科 成廣 哲史

O24-4 消化器癌患者における CV ポート造設術中の没入型バーチャルリアリティの有用性: Pilot randomized controlled trial

国際医療福祉大学病院外科/東京慈恵会医科大学外科学講座 鎌田 哲平

O24-5 根治切除術結腸癌における病期分類を考察する―多施設共同研究の結果から―

九州大学大学院消化器・総合外科 安藤 幸滋

O24-6 ロボット支援下左側大腸癌手術によって得られる IMA 根部周囲から左側後腹膜の臨床解剖

惠佑会札幌病院消化器外科 佐々木邦明

O24-7 肛門管の円柱上皮と移行帯上皮の境界線を CT junction と命名する提案

東葛辻仲病院 松尾 恵五

一般演	頃 (口演) 25 臨床研究 2 (14:30~15:20)	`m``	
	座長:磐田市立総合病院消化器外科 独立行政法人国立病院機構弘前総合医療センター消化器外科	深澤 坂本	貴子 義之
O25-1	大腸癌手術における切除部位の違いが術後腸内細菌叢に与える影響の検討	72.1	327
	藤田医科大学総合消化器外科	松本	航一
O25-2	手術治療を要した腸閉塞の発生原因と癒着部位に関する検討		
	日本医科大学武蔵小杉病院	太田	竜
O25-3	サーベイランスにおける初回腺腫数と異時性大腸腫瘍の関係		
	青森労災病院消化器内科内視鏡科	木村	聖路
O25-4	当院における Low-grade Appendiceal Mucinous Neoplasm の臨床病理学的検討		
	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科	勝又	健太
O25-5	40 歳未満の若年性大腸癌の臨床病理学的特徴の検討		
	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	紫葉	裕介
O25-6	他臓器合併切除を行った大腸癌の臨床病理学的検討		
	順天堂大学医学部附属静岡病院外科	山本	陸
O25-7	大腸癌術後補助化学療法としてのカペシタビン5日投薬2日休薬投与法の検討		
	和歌山県立医科大学第2外科	中村	有貴
一般演员	頸(口演)26 手術手技・直腸脱 (15:20 ~ 16:20) 座長:北里大学北里研究所病院	石井	良幸
	歷安· 北重人子北重町九州病院 松下記念病院	中西	正芳
O26-1	Superior mesenteric artery rotation を伴う右側結腸癌の臨床的特徴と低侵襲手術の	治療成績	責
	静岡県立静岡がんセンター大腸外科	坂井	義博
O26-2	Modified pincer approach による中結腸動脈根部温存 D3 郭清の戦略		
	近畿大学奈良病院外科	原口	直紹
O26-3	骨盤内臓器全摘術後開腹手術のための回腸導管の温存方法		
	愛知県がんセンター消化器外科部	小森	康司
O26-4	TaTME にて肛門温存を行った巨大直腸神経鞘腫の1例		
	斗南病院外科	宮坂	衛
O26-5	直腸癌手術の手技をベースとした腹腔鏡下直腸固定術の経験		
	光晴会病院	伊藤信	一郎
O26-6	直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術(D'Hoore 法)の成績		
	メディカルトピア草加病院	谷田	孝
O26-7	当科における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術症例の検討		^_
026.2	国立病院機構千葉医療センター外科	里見	大介
O26-8	直腸脱に対する Laparoscopic suture rectopexy の治療成績		
	JCHO 大阪病院外科/国家公務員共済組合連合会大手前病院	井出	義人

11月15日(土) 第7会場(グランドニッコー東京 台場 B1F ヴァンドーム)

一般演題	園(□演)27 ロボット 3 (13:40 ~ 14:40) 座長:近畿大学奈良病院消化器外科 獨協医科大学埼玉医療センター外科	肥田奥山	仁— 隆
O27-1	縦 2 件ロボット支援下結腸癌手術の現状と工夫		
O27-2	関西医科大学下部消化管外科学講座 体腔内吻合導入後のロボット支援結腸癌手術の短期成績とコストパフォーマンス	萩原	千恵
	太田西ノ内病院外科	小野	睪寿志
O27-3	ロボット支援大腸切除術の現状 ~コストに配慮した手技の標準化~		
	香川大学医学部消化器外科	近藤	彰宏
O27-4	市中病院におけるロボット支援下右側結腸切除術の体腔内吻合の導入と検討		
	ベルランド総合病院外科	魚住の	りぞみ
O27-5	地方市中病院におけるロボット支援下大腸癌手術の導入と現状		
	厚生連尾道総合病院外科	倉吉	学
O27-6	人手不足の市中病院におけるロボット支援下直腸癌手術の工夫と術後短期成績の検討		
	おもと会大浜第一病院外科	川上	雅代
O27-7	市中病院におけるロボット支援大腸癌手術教育		
	江戸川病院外科	岩田刀]理子
O27-8	ロボット手術症例での技術認定医取得へ向けた当院の取り組み		
	東京都立多摩北部医療センター消化器外科	今里	高介
	71370F-127370F-13770 71370H7111		7671
一般演	原(口演)28 ロボット 4 (14:40 ~ 15:30) 座長:埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科	松山永吉	,,,,
13417 (1	題(口演)28 ロボット 4 (14:40 ~ 15:30) 座長:埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科	松山永吉	貴俊
一般演記 O28-1	夏(口演)28 ロボット 4 (14:40 ~ 15:30) 座長:埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 Hugo RAS system によるロボット支援下大腸手術の定型化から若手外科医の育成にむ	松山永吉	貴俊紹子
13417 (1	图(口演)28 ロボット 4 (14:40 ~ 15:30) 座長:埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 Hugo RAS system によるロボット支援下大腸手術の定型化から若手外科医の育成にむ 宇治徳洲会病院外科	松山永吉	貴俊
O28-1	頃(口演)28 ロボット 4 (14:40 ~ 15:30) 座長:埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 Hugo RAS system によるロボット支援下大腸手術の定型化から若手外科医の育成にむ 宇治徳洲会病院外科 若手医師と行うロボット支援腹腔鏡下回盲部切除術の工夫と短期成績 国立病院機構大阪医療センター外科	松山永吉はけて長山	貴俊紹子
O28-1	图 (口演) 28 ロボット 4 (14:40~15:30) 座長:埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 Hugo RAS system によるロボット支援下大腸手術の定型化から若手外科医の育成にむ 宇治徳洲会病院外科 若手医師と行うロボット支援腹腔鏡下回盲部切除術の工夫と短期成績 国立病院機構大阪医療センター外科 レジデントによるロボット支援手術での最年少技術認定取得を目指して	松山永吉はて長山河合	貴紹子 聡
O28-1 O28-2 O28-3	国(口演) 28 ロボット 4 (14:40~15:30) 座長:埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 Hugo RAS system によるロボット支援下大腸手術の定型化から若手外科医の育成にむ 宇治徳洲会病院外科 若手医師と行うロボット支援腹腔鏡下回盲部切除術の工夫と短期成績 国立病院機構大阪医療センター外科 レジデントによるロボット支援手術での最年少技術認定取得を目指して 大阪国際がんセンター	松山永吉はけて長山	貴俊絹子聡
O28-1	图 (口演) 28 ロボット 4 (14:40~15:30) 座長:埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 Hugo RAS system によるロボット支援下大腸手術の定型化から若手外科医の育成にむ 宇治徳洲会病院外科 若手医師と行うロボット支援腹腔鏡下回盲部切除術の工夫と短期成績 国立病院機構大阪医療センター外科 レジデントによるロボット支援手術での最年少技術認定取得を目指して 大阪国際がんセンター 市中病院における若手外科医によるロボット支援下直腸癌手術の短期成績	松山吉は大人を大きまでは、一人の大きない。 はんしん おいまい かいいん かいいん かいいん かいいん かいいん かいいん かいいん か	貴絹 聡二恵
O28-1 O28-2 O28-3 O28-4	图(口演)28 ロボット 4 (14:40~15:30) 座長:埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 Hugo RAS system によるロボット支援下大腸手術の定型化から若手外科医の育成にむ 宇治徳洲会病院外科 若手医師と行うロボット支援腹腔鏡下回盲部切除術の工夫と短期成績 国立病院機構大阪医療センター外科 レジデントによるロボット支援手術での最年少技術認定取得を目指して 大阪国際がんセンター 市中病院における若手外科医によるロボット支援下直腸癌手術の短期成績 小牧市民病院消化器外科	松山永吉はて長山河合	貴紹子 聡
O28-1 O28-2 O28-3	图(口演)28 ロボット 4 (14:40~15:30) 座長:埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 Hugo RAS system によるロボット支援下大腸手術の定型化から若手外科医の育成にむ 宇治徳洲会病院外科 若手医師と行うロボット支援腹腔鏡下回盲部切除術の工夫と短期成績 国立病院機構大阪医療センター外科 レジデントによるロボット支援手術での最年少技術認定取得を目指して 大阪国際がんセンター 市中病院における若手外科医によるロボット支援下直腸癌手術の短期成績 小牧市民病院消化器外科 多発大腸癌に対するロボット支援手術	松山市は大でである。 対して 大田 河 一 河 一 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	貴絹 賢 将
O28-1 O28-2 O28-3 O28-4	国(口演)28 ロボット 4 (14:40~15:30) 座長:埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 Hugo RAS system によるロボット支援下大腸手術の定型化から若手外科医の育成にむ 宇治徳洲会病院外科 若手医師と行うロボット支援腹腔鏡下回盲部切除術の工夫と短期成績 国立病院機構大阪医療センター外科 レジデントによるロボット支援手術での最年少技術認定取得を目指して 大阪国際がんセンター 市中病院における若手外科医によるロボット支援下直腸癌手術の短期成績 小牧市民病院消化器外科 多発大腸癌に対するロボット支援手術 厚生連高岡病院外科 腹腔鏡下手術を併用し、ロボット支援下手術を施行した Persistent Descending Mes	松永では、河河筒藤森	貴絹 賢 将 大
O28-1 O28-2 O28-3 O28-4 O28-5	図(口演)28 ロボット 4 (14:40~15:30) 座長:埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 Hugo RAS system によるロボット支援下大腸手術の定型化から若手外科医の育成にむ 宇治徳洲会病院外科 若手医師と行うロボット支援腹腔鏡下回盲部切除術の工夫と短期成績 国立病院機構大阪医療センター外科 レジデントによるロボット支援手術での最年少技術認定取得を目指して 大阪国際がんセンター 市中病院における若手外科医によるロボット支援下直腸癌手術の短期成績 小牧市民病院消化器外科 多発大腸癌に対するロボット支援手術 厚生連高岡病院外科 腹腔鏡下手術を併用し、ロボット支援下手術を施行した Persistent Descending Mesう直腸癌の1例	松永 松永 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	貴絹 賢 将 大を
O28-1 O28-2 O28-3 O28-4 O28-5	国(口演)28 ロボット 4 (14:40~15:30) 座長:埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 Hugo RAS system によるロボット支援下大腸手術の定型化から若手外科医の育成にむ 宇治徳洲会病院外科 若手医師と行うロボット支援腹腔鏡下回盲部切除術の工夫と短期成績 国立病院機構大阪医療センター外科 レジデントによるロボット支援手術での最年少技術認定取得を目指して 大阪国際がんセンター 市中病院における若手外科医によるロボット支援下直腸癌手術の短期成績 小牧市民病院消化器外科 多発大腸癌に対するロボット支援手術 厚生連高岡病院外科 腹腔鏡下手術を併用し、ロボット支援下手術を施行した Persistent Descending Mes	松永 记录 河河 筒 藤 ocolon 團	貴絹 賢 将大を克 と まり こう まん 一種 は しゅうしゅう しゅう

			10
一般演題	頸(□演)29 ロボット5 (15:30~16:20)		
	座長:愛媛県立中央病院消化器外科 多摩総合医療センター	發知 近藤	将規 宏佳
O29-1	ロボット1日縦2件と Fusion Surgery が教育・コストを意識した今後のロボット時なる	代には重	要と
	大阪急性期・総合医療センター消化器外科	西沢体	5次郎
O29-2	当院でのロボット支援大腸切除術の現状とこれから		
	明和病院外科	仲本	嘉彦
O29-3	技術認定取得への挑戦―ロボット支援 S 状結腸切除術の定型化―		
	順天堂大学医学部附属静岡病院外科	櫻庭	駿介
029-4	当院における若手医師の直腸癌に対するロボット手術と腹腔鏡手術の治療成績の検討		
	小牧市民病院外科	大重	英昭
O29-5	ロボット大腸癌手術における Second surgeon 以降の術者育成と短期成績		
	千葉県がんセンター食道・胃腸外科	外岡	亨
O29-6	ロボット支援手術での大腸外科技術認定取得を目指した指導体制と研修の実際		
	東京都立駒込病院	加藤	博樹

東京女子医科大学消化器・一般外科 番場 嘉子

O29-7 SureForm™ Stapler のログデータから解析した縫合機器使用に関する検討

一般演題(ポスター) プログラム

11月14日(金) ポスター会場(グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤルD)

一般演	題(ポスター)1 稀な大腸疾患の診断・治療 1 (13:30 ~ 14:00) 座長:広島市立北部医療センター安佐市民病院消化器内科	永田	信二
P1-1	診断に難渋した結腸憩室由来の S 状結腸癌の一例		
	近畿中央病院外科/市立貝塚病院外科	岡野	美穂
P1-2	潰瘍性大腸炎に併発した難治性サイトメガロウィルス腸炎に対して外科的切除標本にで 細胞悪性リンパ腫と診断された一例	こびまんか	生 B
	藤田医科大学ばんたね病院	多代	尚広
P1-3	HIV 感染に合併した肛門上皮内腫瘍に対し内視鏡及び経肛門的アプローチで治療した-	-例	
	いきめ大腸肛門外科内科/宮崎県立宮崎病院消化器内科	平田	智也
P1-4	肛門部 Bowen 病の 1 例		
	国立病院機構栃木医療センター	小關	優歌
一般演	題(ポスター)2 稀な大腸疾患の診断・治療 2 (14:20~14:50)	/ + === +	.
	座長:北摂総合病院消化器内科	佐野村	
P2-1	水痘・帯状疱疹ウイルス腸炎による回腸末端部狭窄にたいして腹腔鏡下回盲部切除術を	<u>・</u> 施行し <i>†</i>	こ一例
	箕面市立病院外科	深田	唯史
P2-2	当院における LAMN 切除 11 症例に関する検討		
	市立八幡浜総合病院外科/徳山中央病院外科	梅野	紘希
P2-3	Edwardsiella tarda 腸炎の下部消化管内視鏡検査の検討		
	札幌道都病院內科	黒河	聖
P2-4	Persistent Descending Mesocolon の術前診断について		
	市立砺波総合病院外科	吉田	貢一
一般演	題(ポスター)3 周術期管理 (13:30 ~ 14:20)		
	座長:横浜総合病院消化器外科	長田	俊一
P3-1	手術前処置としての桃核承気湯およびクエン酸マグネシウムの後方視的検討		
	千葉県がんセンター食道・胃腸外科	天海	博之
P3-2	現代の直腸癌手術において、術後に予防抗菌薬投与は必要か?		
	山梨大学医学部外科学講座第 1 教室	古屋	信二
P3-3	鏡視下直腸切除術における周術期管理(抗生剤を中心に)		
	北海道大学病院消化器外科I	吉田	雅

			111
P3-4	大腸癌手術における SSI 予防戦略としての周術期抗菌薬投与の検討		
	広島大学大学院医系科学研究科外科学	土井	寛文
P3-5	当院における腹腔鏡下大腸癌手術の周術期管理と治療成績		
	東邦大学医療センター佐倉病院外科	佐藤	雄
P3-6	抗血栓薬投与患者における待機的大腸癌切除術の検討		
	愛知医科大学消化器外科	松村	卓樹
P3-7	抗血栓薬内服者に対する腹腔鏡下結腸切除術時の管理と結果		
	福井県立病院	美並	輝也
—船温!	頭(ポスター)4 虫垂 (14:20~15:10)		
川又/央ル	要(バスクー)4 宝宝 (14・20 13・10) 座長:三重大学大学院医学系研究科先端的外科技術開発学	八林	美奈子
D4.4		·3 ·1/1/2	(),()
P4-1	当院での虫垂炎に対するマネージメント	4	ner I
	市立吹田市民病院外科	植田	隆太
P4-2	当科における妊娠合併虫垂炎の治療成績		
	東京慈恵会医科大学外科学講座下部消化管外科	田地野	野将太
P4-3	当院における妊娠中の急性虫垂炎症例の経験		
	東京都立大塚病院消化器外科	大島	令子
P4-4	当院における虫垂腫瘍の年齢別検討		
	山形県立中央病院外科	中島	伸
P4-5	当院における虫垂癌の手術症例		
	岐阜県総合医療センター外科	桐山	俊弥
P4-6	虫垂憩室を伴う虫垂炎に対する interval appendectomy 待機中に膿瘍形成を伴う虫垂	憩室炎	を発
	症した1例		
	自衛隊中央病院外科	安部	紘生
P4-7	虫垂炎を契機に診断された虫垂 NET の 1 例		
	青松記念病院	青松	直撥
	夏(ポスター)5 臨床研究 (13∶30 ~ 14∶20)		
川又/安代	要(ハスノー)3	шп	悟
DE 1			
P5-1	内視鏡切除後に当科で外科的追加切除施行した pT1 結腸直腸癌症例におけるリンパ節転 検討	环移 陽性	[[9]]()
	鹿児島大学病院消化器外科	黒鳥	直樹
DE O		杰岛	旦倒
P5-2	当院における若年性大腸癌について	1.1.	
	北九州市立医療センター外科	大山	康博
P5-3	大腸癌に対する回盲部切除術の解析 ~特に副右結腸静脈の処理について~		
	県立二葉の里病院	住谷	大輔
P5-4	脾彎曲部癌における副中結腸動脈領域リンパ節の検討		
	藤沢市民病院外科	山岸	茂
P5-5	ICG を用いた、中、下直腸動脈による左側結腸、直腸の血流支配に関する検討		
	宝塚市立病院外科	別府	直仁

P5-6	直腸 S 状部癌 , 上部直腸癌における肛門側切除腸管長についての検討		
	奈良県立医科大学附属病院消化器・総合外科学教室	吉川	千尋
P5-7	大腸癌患者の医療 AI 受容性に関する倫理的・法的・社会的影響(ELSI)の構造分析		
	国保直営総合病院君津中央病院外科	須田司	10000000000000000000000000000000000000
6 0.°⇔			
一般演	題(ポスター)6 症例・虚血性腸炎・血管 (14:20 ~ 15:05)	山岸	茂
P6-1	進行する広範囲の内腔狭窄を来した狭窄型虚血性大腸炎の1例	Ш/+	120
PO-1	東名厚木病院消化器外科	田澤	暋
P6-2	盲腸に限局した動脈性腸管虚血の2例	Ш/∓	具
	医療法人医仁会さくら総合病院消化器外科	小林	豊
P6-3	人工血管置換術後の狭窄型虚血性大腸炎に対し術中 ICG 蛍光法を用いて人工肛門造設	を回避し	得た
	一例		
P6-4	東京慈恵会医科大学消化管外科	田島	麻姫
P0-4	骨盤内動静脈奇形を合併した S 状結腸膀胱瘻の一例 兵庫県立加古川医療センター	duli	瑶子
P6-5	横行結腸癌術後に発症した回腸動静脈奇形に対して血管内治療が奏効した1例	ΨШ	垭丁
	産業医科大学医学部第1外科学教室	吉田	泰樹
P6-6	横行結腸癌術後の吻合部近傍静脈瘤に対し,血管内治療にて止血を得た一例		
	虎の門病院消化器外科	若松	雅人
一般演	題 (ポスター) 7 症例・良性疾患 (13:30~14:05)		
	座長:手稲渓仁会病院	加藤堡	建太郎
P7-1	診断に難渋した穿孔性虫垂炎を契機とした鼠径部膿瘍の 1 例		
P7-2	広島共立病院外科 急性虫垂炎を契機に判明した虫垂起始異常の1例	岡本	暢之
P7-2	意性出華奴を突機に刊明した出華起始其吊の1例 兵庫県立丹波医療センター外科	藤田	敏忠
P7-3	S 状結腸憩室炎に起因する結腸膣断端瘻の 1 例	ВКШ	サスパン
	相模原協同病院消化器外科	穂坂	美樹
P7-4	腹腔鏡下手術で治療した結腸憩室炎による S 状結腸膀胱瘻子宮穿破の 1 例		
	磐田市立総合病院	鈴木	克徳
P7-5	保存的治療が奏効した腸管気腫症の臨床的特徴		
	大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学	大﨑	真央
40.44			
一般演	題(ポスター)8 症例・稀な疾患 (14:20 ~ 15:10) 座長:がん・感染症センター都立駒込病院遺伝子診療科	ш	達郎
P8-1	MLH1 発現低下盲腸癌の近傍に LST 病変を合併した 1 症例	ш	ŒŒ
FO-1	MLIII 元死也「自物冠ツ州方に い」例文で口併した「批例		
	川崎医科大学消化器外科学	上野	綸
P8-2	川崎医科大学消化器外科学 憩室内発生が示唆された横行結腸癌の 1 例	上野	綸
P8-2		上野福島	編正之

			110
P8-3	同時性5多発大腸癌の1例		
	NHO 嬉野医療センター消化器外科	内田	史武
P8-4	当科における根治手術を施行し得た原発性小腸癌8例の検討		
10-4			M33
	大阪ろうさい病院外科	南浦	翔子
P8-5	当科における家族性大腸ポリポーシスの現況と治療		
	千葉大学先端応用外科	栃木	透
P8-6	ロボット支援下結腸切除術導入期における周術期高CK血症の検討	15	~
FO-0			
	公立学校共済組合近畿中央病院外科	真貝	竜史
P8-7	フッ化ピリミジン系抗腫瘍薬で誘発された狭心症発作の 1 例		
	浦添総合病院外科	堀	義城
	רוין לטלוניון בו אווייטלים ל	σШ	327%
一般演題	夏(ポスター)9 症例・稀な大腸疾患 (13:30~ 14:15)		
	座長:京都第一赤十字病院消化器外科	栗生	宜明
		- 4	nete nuls
P9-1	子宮癌術後の放射線治療の晩期障害によって、食餌性イレウスとなり、その後小腸膀胱腫	婁,結腸	膀胱
	瘻を来した一例		
	古賀総合病院外科	安藤有	自里恵
P9-2	S 状結腸癌肝転移切除術後、術後補助化学療法の UFT+LV 療法にて重症肝障害を発症し	た一例	I
			知春
	東京都立大塚病院消化器外科	鱼廾	지참
P9-3	ストマ造設術後に劇症型のクロストリジウム・ディフィシル腸炎で死亡した1例		
	京都民医連中央病院	池田	純
P9-4	ストーマ造設後に発症した劇症型偽膜性腸炎の1例		
134		шь	→ ⇔7
	京都民医連中央病院外科	川島	市郎
P9-5	高齢 UC で術後カンジダ敗血症の合併のため診断に苦慮した重症ニューモシスチス肺炎	の一例	
	横浜市立大学付属市民総合医療センター IBD センター	鳥谷鎮	建一郎
P9-6	演題取り下げ		
1 5-0	 		
— 松洁!	頁(ポスター)10 術後合併症 (14:20~15:10)		
/10人/天化	※(ハスノー)「は、Mige Iffize (14・20 13・10) 座長:住友別子病院外科	* */	車太郎
	/全区· 注及加丁/内/元/ 14	小华市	は父中
P10-1	腹腔鏡下右側結腸切除術後の合併症と疼痛のリスク因子		
	聖隷浜松病院大腸肛門科	鳥居	翔
D10 0		בויפות	733
P10-2	DST 吻合におけるデバイスの選択と縫合不全の発症における検討		
	国際医療福祉大学医学部消化器外科	西嶋	亜未
P10-3	直腸癌術後縫合不全に対する治療法の検討		
	小田原市立病院外科	清家	和裕
D40.4	·	旧外	סדטוי
P10-4	当院における結腸癌術後麻痺性イレウスの予測因子に関する検討		
	東京医科大学 消化器・小児外科学分野	筋野	博喜
P10-5	腹腔鏡手術とロボット手術での術後乳び腹水発症頻度についての比較		
		丰店 +	. ±. 7
	兵庫県立西宮病院/笹生病院	叩原も	らも子

P10-6 腹会陰式直腸切断術後の骨盤内感染性合併症に対する VAC システムの有用性に関する検討 三重大学医学部消化管・小児外科学 家城 英治 P10-7 AI による言語解析を用いた術後合併症予測の検討 大阪大学大学院医学系研究科外科系臨床医学専攻外科学講座消化器外科学/ 地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンターがん医療創生部 春名 健伍 一般演題 (ポスター) 11 症例・穿孔・合併症 (13:30~14:05) 座長:日本赤十字社医療センター大腸肛門外科 佐々木 愼 P11-1 バリウム造影による S 状結腸穿孔の 2 例 岡山済生会総合病院 竹原 裕子 P11-2 人工肛門閉鎖術が可能であった直腸癌術後 Chronic anastomotic leakage の 2 例 岡山医療センター外科 松田 直樹 P11-3 誤飲した Press through package が横行結腸癌部で穿通し腸間膜膿瘍を形成した一例 筑波記念病院消化器外科 菅野 優貴 P11-4 他院より搬送され緊急手術を施行した医原性大腸穿孔の2症例 春日部市立医療センター外科 小倉 道一 P11-5 直腸癌術後1か月後に、尿管損傷の診断となった1例 JCHO 四日市羽津医療センター外科 岩永 孝雄 一般演題(ポスター)12 大腸憩室・穿孔 (14:20~15:05) 座長:虎の門病院消化器外科 戸田 重夫 P12-1 当院における大腸穿孔の短期成績の検討 盛岡赤十字病院外科 西成. 悠 P12-2 大腸憩室穿孔に対する緊急手術における術式の検討 藤沢市民病院救急外科 伊藤 慧 大腸憩室炎穿孔に対する保存療法:エレンタールの有用性に関する検討 P12-3 辻仲病院柏の葉 黑崎 剛史 P12-4 大腸憩室穿孔に対する腸管切除の是非について 広島大学大学院医系科学研究科外科学 新原 健介 P12-5 当院における結腸膀胱瘻に対する外科的治療 山梨県立中央病院消化器外科 渡邊 英樹 P12-6 当院における結腸憩室炎を原因とする結腸膀胱瘻に対する手術治療 土浦協同病院消化器外科 田澤美也子 一般演題 (ポスター) 13 直腸脱・LARS (13:30~14:15) 座長: 札幌道都病院外科 中壯 秦 P13-1 直腸脱に対する当院での治療方針 誠心会吉田病院外科大腸肛門外科 小林 康雄 当院における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸後方固定術の治療成績 P13-2

香川労災病院外科・消化器外科

戸嶋 俊明

済生会熊本病院外科 清住 雄希

			115
P13-3	直腸脱に対する腹腔鏡下直腸縫合固定術の経験		
	弘前総合医療センター消化器外科	堤	伸二
P13-4	低位前方切除後症候群 (LARS) の症状の推移とその評価についての検討〜術後アンケー	-トをもと	:に~
	愛知医科大学病院消化器外科	國友	愛奈
P13-5	LARS に対する外科的アプローチの検討		
	岡山済生会総合病院外科	大谷	剛
P13-6	直腸脱合併骨盤臟器脱に対して腹腔鏡下直腸固定術と腹腔鏡下仙骨膣固定術を施行し 合併した 1 例	化膿性脊柱	推炎を
	伯鳳会大阪中央病院外科	安田	潤
一般演題	頭(ポスター)14 高齢者1 (14:20 ~ 15:05)		
	座長:本庄福島病院	佐藤	貴弘
P14-1	75 歳以上大腸癌原発巣切除症例の治療成績の検討		
	市立函館病院消化器外科	下國	達志
P14-2	当院における超高齢大腸癌患者の短期中期予後に関する検討		
	東京都立大塚病院消化器外科	伊藤	その
P14-3	高齢者大腸癌の腹腔鏡下手術の検討		
	藤沢市民病院外科	増田	太郎
P14-4	80 歳以上の高齢者大腸癌患者に対するロボット支援下手術の検討		
	金沢大学附属病院消化管外科	齋藤	裕人
P14-5	高齢者直腸癌におけるロボット支援手術の短期・長期成績	.1.11177	Λ\ AΠ
D146	京都第一赤十字病院消化器外科	小川耶	念一朗
P14-6	高齢大腸癌患者における腹腔鏡下大腸切除術の安全性の検討 岡山市立市民病院外科	林	伸泰
	田口11立口15次例状2144	ተ	甲%
一般演员	頭(ポスター)15 高齢者 2 (13∶30 ~ 14∶15)		
	座長:伊勢原協同病院	壁島	康郎
P15-1	85 歳以上の高齢者における大腸癌術後合併症に関するリスクファクターの検討		
	近畿大学病院外科下部消化管部門	所	忠男
P15-2	高齢大腸癌患者に対する術前 Geriatric Assessment は有用か?		
	日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科	関ログ	ス美子
P15-3	高齢者大腸癌に対する術前栄養・炎症指標を用いた予後予測の検討		
	札幌厚生病院外科	佐野	修平
P15-4	術前オーラルフレイルが高齢者大腸癌の術後短期成績に及ぼす影響		
	杏林大学医学部付属病院下部消化管外科	中山	快貴
P15-5	80歳以上の高齢者大腸癌手術における GNRI を用いた術前栄養リスク評価の検討		
	大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学/ 大阪国際がんセンター研究所がん医療創生部	水元	理絵
P15-6	高齢者に対してクリニカルパスは安全に運用できるか		

一般演題(ポスター) 16 高齢者3 (14:20~15:05) 座長:大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻分子病理学 山本 浩文 P16-1 85 歳以上超高齢者大腸がん患者の手術成績と 75 歳以上高齢者との比較 外山 **亚** 東京北医療センター外科 P16-2 高齢者 pStageIII 大腸癌患者の予後の検討 東邦大学医療センター大森病院消化器外科 牛込 充則 P16-3 75 歳以上高齢者における pStage Ⅲ大腸癌に対する術後補助化学療法の検討 上尾中央総合病院外科 筒井 敦子 P16-4 75歳以上 pStage III 大腸癌に対する術後補助化学療法の実態 八尾市立病院消化器外科 大澤ヒデキ P16-5 80歳以上の高齢者に対する大腸癌術後補助化学療法の有用性について 大阪ろうさい病院外科 计村 直人 P16-6 75 歳以上の後期高齢者大腸癌に対する Lynch 症候群ユニバーサルスクリーニングの意義と課題 高知医療センター消化器外科・一般外科 吉岡 貴裕 一般演題 (ポスター) 17 ロボット 1 (13:30~14:15) 座長:川口市立医療センター 舜仁 P17-1 ロボット支援回盲部切除術において内側アプローチ変法は許容されるか 浜松医科大学外科学第二講座 美甘 麻裕 P17-2 当科におけるロボット支援腹結腸切除術の短期成績 国立大学法人北海道大学北海道大学病院消化器外科Ⅰ 柴田 賢吾 P17-3 専攻医でもできる手技を目指したロボット支援下体腔内吻合の導入と短期成績 住友別子病院外科 赤本伸太郎 P17-4 当科におけるロボット支援右側結腸癌切除時の体腔内吻合の定型化に向けて 八幡 和憲 岐阜市民病院外科 P17-5 結腸腫瘍におけるロボット支援下手術の短期成績―propensity score matching を用いた腹腔鏡下 手術との比較-藤田医科大学医学部医学教育開発学/藤田医科大学ばんたね病院消化器外科 荒川 敏 P17-6 傾向スコアマッチングを用いた da Vinci SP と Xi による右側結腸癌手術の短期成績の比較 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 林 久志 一般演題 (ポスター) 18 ロボット 2 (14:20~15:05) 座長:佐賀大学医学部一般・消化器外科 真鍋 達也 P18-1 左側結腸癌に対するロボット支援下手術のポート配置および再ドッキングの工夫 日本医科大学千葉北総病院 山岸 杏猫 P18-2 当院におけるロボット支援直陽癌手術の短期・中期成績に関する検討 土浦協同病院消化器外科 松永 史穂 P18-3 当科におけるロボット支援直陽手術の術式と手術成績の変遷 鹿児島大学消化器外科 馬場 研二 P18-4 ロボット支援下直腸切除術における直腸クランプ法: the simple clamping technique (SCT) 市立欧田市民病院外科 竹山 廣志 P18-5 市中病院におけるロボット支援下直腸切除術の導入と短期成績 春日部市立医療センター外科 原 聖佳 P18-6 手術既往を認める大腸癌症例における腹腔鏡下手術とロボット支援手術の比較検討 独立行政法人労働者健康安全機構関西労災病院外科 在田 麻美 一般演員(ポスター)19 症例・直腸1 (13:30~14:15) 給木 紬祐 座長: 藤沢湘南台病院外科 P19-1 狭窄性大腸癌を伴い前処置不能であった早期直腸癌に対する TAMIS の有用性:2症例の検討 堺市立総合医療センター大腸肛門外科 内藤 敦 P19-2 集学的治療が奏功し、切除可能となった巨大直腸癌の1例 鳥取県立中央病院 植嶋 千尋 術前に子宮・膀胱浸潤が疑われた S 状結腸癌に対して, 蛍光尿道カテーテルと子宮トランスイルミ P19-3 ネーターを用いて Ta-TME 併用下に腹腔鏡下骨盤内臓全摘を行った一例 川口市立医療センター 川窪 陽向 P19-4 右側臥位で肛門部と膣後壁を直視下で切離することで安全に切除できた子宮浸潤を伴う高度進行下部 直腸癌の1例 串間市民病院外科 内山周一郎 P19-5 Double stapling technique の際の用手的肛門拡張により生じた肛門裂傷部へ implant させたと考 えられる S 状結腸癌肛門管再発の一例 洛和会音羽病院外科 吉村 直生 P19-6 ESD 施行部位への Implantation が疑われた直腸癌術後再発の 1 例 練馬光が丘病院外科 長谷川勇太 一般演題(ポスター)20 症例・直腸2 (14:20~14:55) 座長: 堺市立総合医療センター・消化器外科 能浦 真吾 P20-1 直腸間膜内に卵巣癌由来リンパ節転移をきたした卵巣癌と直腸 S 状部癌の重複癌の 1 例 岩手医科大学医学部外科学講座 岩崎 崇文 妊娠中期に診断され妊娠中に術前化学療法を行った直腸癌の1例 P20-2 金沢大学附属病院消化管外科 久保 陽香 P20-3 経肛門・経会陰アプローチによる直腸 GIST・直腸膀胱瘻手術 浦添総合病院 佐村 博範 P20-4 膣ヒアルロン酸注入療法により発生した直腸肛門部合併症の3例 JCHO 東京山手メディカルセンター大腸肛門病センター 新谷裕美子

超音波内視鏡下経直陽的ドレナージによる骨盤内膿瘍の治療が奏功した 2 例

大阪回生病院

北浦 良樹

P20-5

一般演題 (ポスター) 21 症例・直腸・肛門 (13:30~14:15)

座長:済生会加須病院 岩本 一亜

P21-1 急激な転帰をたどった直腸扁平上皮癌の 1 切除例

独立行政法人国立病院機構福山医療センター外科 宮宗 秀明

P21-2 複数病変を認めた直腸悪性黒色腫の 1 例

市立豊中病院消化器外科 萩原 清貴

P21-3 腹会陰式直腸切断術を施行した直腸肛門部悪性黒色腫の 1 例

塩田記念病院外科 守 正浩

P21-4 局所切除のみで 2 年間無再発経過中の痔瘻癌の 1 例

吉祥寺北口駅前こにし胃腸内視鏡・肛門クリニック武蔵野院 工代 哲也

P21-5 肛門周囲紅斑を契機に診断され、傍大動脈リンパ節転移を伴っていた肛門管癌の Pagetoid spread の一例

虎の門病院消化器外科(下部消化管) 小橋 創

P21-6 歯状線をこえて粘膜浸潤がみられた会陰部乳房外 Paget 病に対し腹会陰式直腸切断術を回避して肛門機能温存を得た一例

湘南藤沢徳洲会病院外科 水流慎一郎

11月15日(土) ポスター会場(グランドニッコー東京 台場 B1F パレロワイヤル D)

一般演題 (ポスター) 22 進行直腸癌 (13:40~14:25)

座長:宇都宮記念病院 小澤 平太

P22-1 進行直腸癌に対する術前補助療法の治療効果

湘南鎌倉総合病院外科 藤井 正一

P22-2 進行下部直腸癌に対する neoadjuvant chemoradiotherapy と total neoadjuvant therapy の治療成績の比較

福井大学第一外科 坂本 裕生

P22-3 閉塞症状を有する下部直腸癌に対する Total neoad juvant therapy の短期治療成績

三重大学大学院消化管・小児外科学講座 山下 真司

P22-4 局所進行直腸癌 (LARC) に対する S-1/CPT-11 と短期放射線治療 (SCRT) を用いた短期化学放射線療法 (SCCRT) に CAPOX を加えた TNT

北里大学医学部下部消化管外科学 横田 和子

P22-5 局所進行直腸癌に対する術前化学療法と術後補助化学療法の治療成績

福井県済生会病院外科 斎藤健一郎

P22-6 大腸癌骨盤内再発病変に対する術前短期放射線照射および続く外科的切除の治療関連成績

北海道大学病院消化器外科 | 今泉 健

一般演題 (ポスター) 23 進行大腸癌 (14:30~15:15)

座長:東邦大学医療センター大橋病院外科 榎本 俊行

P23-1 第 9 版大腸癌取り扱い規約における stagell, III 大腸癌の予後と術後補助化学療法の検討

福井大学第一外科 松中 喬之

			119
P23-2	T1-3N1 および T4N0 結腸癌に対する術後補助化学療法の期間短縮におけるリスク因子		
	京都府立医科大学消化器外科	清水	浩紀
P23-3	当科における進行・再発大腸癌に対する一次治療としてのパニツムマブ単独療法の検討		
	大阪ろうさい病院外科・消化器外科	吉川	幸宏
P23-4	当施設の Stage Ⅳ大腸癌の治療戦略		
	浦添総合病院	佐村	博範
P23-5	高齢者の Stage IV 大腸癌に対する治療成績の検討		
	兵庫県立西宮病院消化器外科	小森	孝通
P23-6	当院の切除不能大腸癌に対する抗 EGFR 抗体の使用状況と皮膚障害の検討		
	日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科	武田	幸樹
	頭(ポスター)24 症例・進行大陽癌 (13:40 ~ 14:25)		
7人人	要(バスター)24 延門・連門へ勝盟 (13・40° 14・25) 座長:自治医科大学消化器一般移植外科	鯉沼	広治
DO 4.4			
P24-1	全身化学療法によって5年以上の長期完全奏功を示した結腸癌の大動脈周囲リンパ節転		_
	独立行政法人京都医療センター	西川	元
P24-2	進行横行結腸癌に併存する多発リンパ節腫大の鑑別に苦慮した1例		
	国立病院機構東京医療センター一般・消化器外科	坂本	恭子
P24-3	蛋白漏出性胃腸症の合併が疑われた下行結腸癌の 1 例		
	埼玉医科大学消化器・一般外科	淺野	博
P24-4	高齢男性に発症した肛門外脱出 S 状結腸癌の 1 例		
	勤医協中央病院	石井	健一
P24-5	逆行性に腸重積をきたした S 状結腸癌の 1 例		
	川崎市立多摩病院消化器・一般外科	加藤兒	宗次郎
P24-6	放射線化学後に長期間化学療法を行った下部進行直腸癌の2例		
	奈良県西和医療センター/奈良県総合医療センター	石川	博文
	頭(ポスター)25 手術・直腸 (14:30~15:15)		
川又/央ル	座長:北里大学医学部下部消化管外科学	山梨	高広
DOE 4		шж	П
P25-1	骨盤内腫瘍に対する外科的切除について		
	慶應義塾大学医学部外科学(一般・消化器外科)	原田	優香
P25-2	肥満患者における TaTME 併用腹腔鏡下直腸切除術の有用性の検討		
	東京慈恵会医科大学附属第三病院外科	力石條	建太郎
P25-3	直腸悪性腫瘍に対する括約筋間直腸切除術(ISR)の治療成績		
	東北大学消化器外科学	大沼	忍
P25-4	骨盤内拡大手術における骨盤内大網充填後の経時的変化の検討		
	大阪大学医学部消化器外科	草深	弘志
P25-5	肛門扁平上皮癌化学放射線療法後再増大に対する手術症例の検討		
	長岡中央綜合病院消化器病センター外科	川原雪	2佳子
P25-6	大腸癌術後局所再発に対し RO 切除を行った 18 例の検討		
	佐世保市総合医療センター外科	石井	光寿
	TENNISHE EM CONTRACTOR		

一般演題 (ポスター) 26 症例・腫瘍 (13:40~14:25)

座長: 鹿児島大学消化器外科 馬場 研二

P26-1 多発小腸 GIST の一例

最成病院外科 碓井 麻美

P26-2 S 状結腸腸間膜に連続する腹腔内腫瘍に対して腹腔鏡下切除を施行し,孤立性線維性腫瘍 (Solitary

Fibrous Tumor: SFT) と診断された 1 例

東邦大学医療センター大橋病院外科 佐藤 二郎

P26-3 初回手術から 12 年後に直腸転移をきたした左下肢原発平滑筋肉腫の 1 例

和歌山県立医科大学附属病院外科学第2講座 堀 雄哉

P26-4 術前イマチニブ投与後に根治切除を施行した直腸 GIST の 2 例

岡山医療センター 宮内 俊策

P26-5 男性の肛門部乳頭状汗腺腫の一例

山王病院消化器センター消化器外科 瀧山 亜希

P26-6 大腸および肛門管原発 MiNEN の 3 例

広島市立広島市民病院外科 濱崎 友洋

一般演題 (ポスター) 27 症例・転移・再発 1 (14:30~15:15)

座長:福岡みらい病院外科 衣笠 哲史

P27-1 横行結腸癌術後の腹膜播種再発を含めた遠隔転移の複数回の切除と化学療法により、長期生存を得られている1例

東海大学医学府附属病院消化器外科 西田 莉子

P27-2 卵巣癌骨盤内遺残再発に対し S 状結腸ストーマ造設後、化学放射線療法により根治が得られ 5 年後にストーマ閉鎖が可能となった一例

東北医科薬科大学外科学第一消化器外科 三浦 智也

P27-3 上行結腸 mixed adenoneuroendocrine carcinoma (MANEC) の異時性肝転移再発に対して肝 外側区域切除を施行し、再発手術後から 18 ヵ月間無再発生存の 1 例

碧南市民病院外科 渡邉 夕樹

P27-4 FOLFOXIRI+cetuximab 療法による NAC を行い R0 切除し得た高度進行大腸癌 3 例

京都済生会病院 松村 篤

P27-5 S 状結腸癌異時性腹直筋再発、膀胱浸潤に対して集学的治療にて治癒切除、腹壁再建を行なった 1 例 川西市立総合医療センター外科 美濃地貴之

P27-6 高齢者の盲腸癌腹壁再発・腸管浸潤に対して前医で標準化学療法終了後に腹壁合併再発腫瘍切除術, 大腿筋膜腹壁再建を施行した一例

東海大学医学部消化器外科 田村 瞳

一般演題 (ポスター) 28 症例・転移・再発 2 (13:40~14:25)

座長:近畿中央病院外科 真貝 竜史

P28-1 BRAF 変異・MSI-H を有し多発転移を認めた進行虫垂癌に対する Nivolumab の奏効例

虎の門病院消化器外科 岡本 和也

P28-2 Pembrolizumab 投与後に pseudoprogression を呈した切除不能進行横行結腸癌の1例

新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科 阿部 馨

P28-3 薬物療法で CR を得たステージ IV 直腸癌術後多発肺転移の 1 例 磐田市立総合病院 深澤 貴子 P28-4 直腸癌術後に出現した下大静脈背側のリンパ節転移に対して化学療法後に切除し得た 1 例 平塚市民病院/東海大学医学部付属病院消化器外科 田島 佑樹 P28-5 鼠径リンパ節転移を伴う肛門管扁平上皮癌に対して化学放射線治療後の残存病変に対し根治術を行っ た結果 pCR であった 1 例 西濃厚生病院 池庄司浩臣 内視鏡的粘膜切除後のリンパ節再発に対し経仙骨的リンパ節切除と化学療法を行い無再発で経過した P28-6 直腸癌の1例 豊田厚生病院外科 久留宮康浩 一般演題 (ポスター) 29 症例・転移・再発 3 (14:30~15:15) 座長:総合南東北病院 外舘 幸敏 P29-1 S状結腸がん術後9年目に甲状腺再発をきたした症例 JCHO 大阪みなと中央病院 木村 文彦 P29-2 偶発的に根治切除し、病理組織診断にて診断された S 状結腸癌左卵巣転移の 1 例 独立行政法人国立病院機構埼玉病院外科 小桐 雅世 P29-3 原発性大陽癌と同時に膵臓癌の大陽転移を認めた極めて稀な1例 福井県済生会病院外科 上村真里奈 胆嚢癌手術と直腸 S 状部癌内視鏡的切除の術後 5 年目に骨盤内腫瘍を認めた 1 例 P29-4 東京女子医科大学附属足立医療センター外科 岩本 隼輔 P29-5 直腸癌との鑑別が困難であった前立腺癌直腸転移の1例 順天堂練馬病院総合外科 河野 眞吾 P29-6 呼吸器外科と連携し結腸癌術後肺転移に対して区域切除を選択した一例 大分県済牛会日田病院外科 尾崎 邦博 一般演題 (ポスター) 30 予後因子 (13:40~14:30) 座長:獨協医科大学埼玉医療センター総合診療科 齋藤 晉 P30-1 大陽癌患者における予後予測因子としての栄養・炎症マーカーの検討 愛知医科大学消化器外科 余語孝乃助 P30-2 やせ型大陽癌手術症例の術後合併症リスクとしての術前アルブミン値の意義について 大阪ろうさい病院外科 玉井 皓己 P30-3 アスピリン内服は Stagel-III 大腸癌根治術後の再発を抑制する可能性がある 広島大学大学院医系科学研究科消化器・移植外科 別木 智昭 P30-4 大腸癌肝転移切除症例の予後予測における Cancer inflammation prognostic index (CIPI) の有 用性の検討 東京慈恵会医科大学外科学講座消化管外科 後藤 圭佑

多施設共同データベースを用いた Early Onset Colorectal Cancer の臨床病理学的と予後の検証

直腸 NET のリンパ節転移のリスク因子の検討

P30-5

P30-6

虎の門病院消化器外科 岡崎 直人

森田

覚

慶應義塾大学医学部外科

P30-7 結腸癌手術における ERAS 導入後の治療成績

奈良県立医科大学消化器・総合外科 江尻 剛気

一般演題 (ポスター) 31 側方リンパ節 (14:30~15:15)

座長:東京女子医科大学消化器・一般外科 井上 雄志

P31-1 当教室における側方リンパ節腫大を伴う進行直腸癌の治療成績

大阪医科薬科大学一般消化器外科 庫本 達

P31-2 当院における進行下部直腸癌に対する側方郭清の短期・長期成績の検討

帝京大学医学部附属溝口病院 南角 哲俊

P31-3 術前化学放射線治療後の下部直腸癌症例に対する側方リンパ節郭清の評価

東京北医療センター外科 天野 正弘

P31-4 当院における側方リンパ節転移を伴う局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法 (CRT) ならびに治療成績

明和病院外科 古出 隆大

P31-5 当院における側方リンパ節転移陽性に対する術前化学療法の治療成績

大阪ろうさい病院外科 大原 信福

P31-6 直腸癌側方リンパ節郭清術後リンパ漏に対してリンパ管造影が奏効した 1 例

大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科学 米光 健

一般演題 (ポスター) 32 ストーマ 1 (13:40~14:25)

座長:獨協医科大学埼玉医療センター外科 竹下惠美子

P32-1 当院における一時的人工肛門閉鎖術における工夫と短期成績の検討

名古屋市立大学消化器外科 加藤 瑛

P32-2 直腸手術における一時的小腸人工肛門造設による high output syndrome のリスク因子

日本医科大学千葉北総病院外科 上田 康二

P32-3 一時的人工肛門の閉鎖までの期間に関する検討

順天堂大学下部消化管外科 高橋 玄

P32-4 結腸直腸腫瘍手術に対する一時的回腸人工肛門造設における急性腎障害のリスク因子の検討

横須賀共済病院 大坊 侑

P32-5 専攻医が執刀した人工肛門閉鎖術の治療成績の検討

高知医療センター 中尾 真綾

P32-6 一時的ループストーマ閉鎖術における単純縫合閉鎖法の安全性・有用性に関する検討

香川労災病院外科・消化器外科 村上 友将

一般演題 (ポスター) 33 ストーマ 2 (14:30~15:05)

座長: 六輪病院外科 佐藤 美信

P33-1 当院における臍部一時的人工肛門造設術の検討

埼玉医科大学国際医療センター 藤井 能嗣

P33-2 StageIV および転移・再発大腸癌患者における悪性消化管閉塞に対する緩和的人工肛門造設後の予 後規定因子の解析 東邦大学医療センター大森病院消化器外科 後藤 麻佑 P33-3 当院における下部消化管穿孔後のハルトマンリバーサル手術の現状 近江八幡市立総合医療センター外科 竹本 健一 P33-4 回腸人工肛門閉鎖術後に生じた初回手術時の吻合部離開による縫合不全症例の検討 JA 尾道総合病院 小野 紘輔 P33-5 人工肛門閉鎖部に対する局所陰圧洗浄療法 (NPWTi-d) と遅延一次縫合を組み合わせた創閉鎖手技と 短期成績 近畿大学医学部外科 波江野真大 一般演題 (ポスター) 34 症例・ストーマ (13:40~14:25) 座長:福岡大学筑紫病院炎症性腸疾患(IBD)センター 東大二郎 P34-1 潰瘍性大腸炎術後の回腸嚢炎に対し回腸ストーマ造設後にストーマ脱出を来した 1 例 大分市医師会立アルメイダ病院 橋本 拓造 P34-2 双孔式横行結腸人工肛門脱出に対して自動縫合器を用いて修復した1例 産業医科大学若松病院/産業医科大学第一外科学 川北 康貴 P34-3 人工肛門脱出に対する自動縫合器を用いた修復術 三重県立総合医療センター消化器・一般外科 尾嶋 英紀 P34-4 人工肛門からの内視鏡検査で遅発性に結腸穿通をきたした 1 例 浦河赤十字病院 芦立 嘉智 P34-5 局所麻酔下での seton 法にて改善したストーマ瘻孔・皮下膿瘍の1例 砺波総合病院大腸・肛門外科 山崎 裕人 P34-6 塞栓術と硬化療法が有用であった結腸ストーマ静脈瘤の1例 独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 大阪みなと中央病院外科 瀬戸 宵人 一般演題 (ポスター) 35 炎症性陽疾患 (14:30~15:15) 座長: 兵庫医科大学消化器外科学講座炎症性腸疾患外科 桑原 隆一 P35-1 クローン病に対する内視鏡的バルーン拡張後の外科的治療介入に関する検討 大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学 辻 嘉斗 P35-2 クローン病癌併発例の診断と予後に関する検討 東京女子医科大学消化器・一般外科 小川 真平 P35-3 クローン病合併痔瘻に対するダルバドストロセルの短期治療成績 広島大学大学院医系科学研究科外科学 宮田 柾秀 P35-4 陽閉塞を契機に診断されたクローン病合併小陽癌の一例 東京女子医科大学消化器・一般外科 谷 公孝 P35-5 潰瘍性大腸炎関連 colitis-associated colon cancer における免疫抑制性 B リンパ球サブセットの 解析 九州大学大学院医学研究院臨床腫瘍外科 小佐井孝彰 P35-6 病脳期間 2年の 17 歳男性に生じた潰瘍性大腸炎関連大腸癌の 1 例

守口生野記念病院外科/大阪市立総合医療センター消化器外科

井上

透

124			
一般演	頸(ポスター)36 閉塞性大腸癌 (13∶40 ~ 14∶25)		
	座長:名古屋記念病院消化器外科	中山	吾郎
P36-1	当院における閉塞性大腸癌の治療成績の検討		
	JA 北海道厚生連遠軽厚生病院	岩田	浩義
P36-2	当院における閉塞性大腸癌治療の検討		
	大腸肛門病センター高野病院消化器外科	米村	圭介
P36-3	当院における閉塞性大腸癌に対する減圧処置の検討		-47-
P36-4	住友病院消化器外科	日月生	巨紀子
P30-4	閉塞性大腸癌に対する大腸ステントによる Bridge to Surgery 症例の短期・中期成績 洛和会音羽病院	花田	± +
P36-5	27代元日447内に 当科における閉塞性大腸癌に対する術前ステント留置後の腹腔鏡下手術の安全性の検討		土人
130-3		」 島ジェミ	ソー#
P36-6	ステントによる腸管減圧後に根治手術をうけた閉塞性大腸直腸癌症例におけるグロブリ		
	ン比の検討		
	宮城県立がんセンター外科	佐藤育	11一郎
一般演	頸 (ポスター) 37 症例・腸閉塞 (14:30~15:15)		
	座長:京都府立医科大学消化器外科	有田	智洋
P37-1	術前診断が困難であった狭窄症状を呈した回腸憩室炎の1例		
	日本生命病院消化器外科	山下	晋也
P37-2	閉塞性陽閉塞を伴うメッケル憩室茎捻転に対する単孔式腹腔鏡手術の1例	^=	
D27.2	広島記念病院	倉岡	憲正
P37-3	CT にて術前診断しえた盲腸軸捻転症の 2 例 岡山済生会総合病院外科	佐々オ	- 出土
P37-4	□山/月土云松口/h/t/t/イ 術前に診断し得た陽回転異常症による結陽軸捻転症の一例	なく	小示大
137-4	上福岡総合病院外科	松尾	直來
P37-5	宿便による大陽イレウスを経肛門イレウス管にて軽快できた2症例	147-6	又八
	林病院外科	宮永	克也
P37-6	慢性裂肛による肛門狭窄で腸閉塞を来した1例		
	南奈良総合医療センター外科	定光と	ともみ
一般演员	頸(ポスター)38 症例・腸閉塞・異物 (13:40 ~ 14:25)		
	座長:大阪国際メディカル & サイエンスセンター大阪けいさつ病院消化器外科	高橋	秀和

座長:大阪国際メディカル&サイエンスセンター大阪けいさつ病院消化器外科 局橋 秀札

P38-1 上行結腸癌術後早期に生じた腸間膜脂肪織炎による腸閉塞の1例

> 藤枝市立総合病院外科 黒田 昂宏

P38-2 治療に難渋した、Segmental Hypoganhlionosis の一例

> 高知医療センター消化器外科 井上 弘章

P38-3 ロボット支援大腸癌手術後に右下腹部の8mmロボットポートにて発症したポートサイトヘルニア の2例

> 名古屋市立大学消化器外科 福田 真里

P38-4 鎖肛術後の巨大直陽結陽症に対する治療により排便コントロールし得た1例 大浜第一病院大腸肛門外科 什垣幸太郎 P38-5 審査腹腔鏡とコーラ溶解療法を併用して S 状結腸の腸結石を摘出し得た 1 例 髙柳 雅 獨協医科大学下部消化管外科 P38-6 開腹操作を要した経肛門直腸異物の1例 春日井市民病院 長谷川琢哉 一般演員(ポスター)39 同陽嚢炎に対する外科・内科からのアプローチ (14:30~15:05) 座長:横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 辰巳 健志 P39-1 大腸切除後炎症性陽疾患患者の下部内視鏡検査におけるサルプレップ前処置の評価 東京山手メディカルセンター炎症性陽疾患センター 深田 雅之 P39-2 潰瘍性大腸炎術後の慢性回腸嚢炎に対する生物学的製剤の治療成績 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小原 出 P39-3 潰瘍性大腸炎術後患者における回腸嚢腸間膜リンパ節腫大についての検討 大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 深田 晃生 P39-4 潰瘍性大腸炎術後における回腸嚢関連合併症の問題点 - 手術しても潰瘍性大腸炎は終わりではない -社会医療法人社団高野会くるめ病院 白水 良征 P39-5 潰瘍性大腸炎術後 36 年目に診断した回腸嚢炎の 1 例 福外科病院 福 昭人 一般演題 (ポスター) 40 大腸肛門疾患の診察と検査 (13:40~14:15) 座長: JCHO 東京山手メディカルセンター炎症性陽疾患内科 洒匂美奈子 P40-1 肛門疾患における視診と指診の重要性 市立砺波総合病院大腸・肛門外科 田畑 敏 P40-2 Sagittal view CT image による直腸排便機能評価の試み 東京慈恵会医科大学外科学講座 川澤 海人 P40-3 直接作用型経口抗凝固薬が免疫学的便潜血検査の診断能に与える影響 三重大学医学部附属病院 溶田 康彦 P40-4 肛門科外来における S 状結腸内視鏡検査の有用性 松島病院大腸肛門病センター 佐井 佳世 P40-5 肛門疾患術前内視鏡検査で新たに診断された大腸癌の臨床的検討 计仲病院柏の葉大腸・肝門外科 城後友望子 一般演題 (ポスター) 41 術式の工夫・その他 (14:30~15:05) 座長:新潟市民病院消化器外科 亀山 仁史 P41-1 蛍光マーキングクリップ (FMC) を用いた術前マーキングの有用性と安全性の検討 — 点墨法との比 較による後方視的解析 -久留米大学医学部外科 什垣 降浩 P41-2 進行中央部横行結腸癌に対する結腸部分切除術 vs 拡大右半結腸切除術

横須賀共済病院外科

太田 絵美

P41-3 S 状結腸吻合部狭窄に対し RIC(radial incision and cutting) による内視鏡的拡張およびステロイド 局所注射での再狭窄予防が奏功した 1 例

三重県厚生農業協同組合連合会三重北医療センターいなべ総合病院外科 楠戸 夏城

P41-4 当院における高度肥満を伴う大腸癌に対しロボット支援下手術でアプローチした 2 例の検討

草加市立病院 中島 啓

P41-5 当院における腹腔鏡下ハルトマンリバーサル(Hartmann's reversal)の経験

広島市立広島市民病院外科 澤田 紘幸

English Abstract Session 1

Surgical outcome

November 14 (Fri) 8:30 - 9:20 Room 10 (Grand Nikko Daiba 29F Hikari)

- Moderator: Department of Digestive Surgery, Kawasaki Medical School Kazuhiko Yoshimatsu Department of Surgery, Changi General Hospital, Singapore James Ngu
- E1-1 The impact of tumor-associated inflammatory adhesions on survival in patients with colon cancer

Department of Colorectal Surgery, National Cancer Center/National Clinical Research Center for Cancer/Cancer Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College Jinzhu Zhang

E1-2 Laparoscopic Anterior Resection in Elderly Patients: Short-term Outcomes in a District Hospital

Likana Pattanapongsa

- E1-3 A Predictive Nomogram for Retrieving 12 Lymph Nodes in Rectal Cancer Patients

 Department of Colorectal Surgery, National Cancer Center/National Clinical
 Research Center for Cancer/Cancer Hospital, Chinese Academy of Medical
 Sciences and Peking Union Medical College Jian Ma
- E1-4 Robotic NOSES Combined with En Bloc Resection for Bilateral Lateral Lymph Node in Rectal Cancer
 - Department of Colorectal Surgery, National Cancer Center/National Clinical
 Research Center for Cancer/Cancer Hospital, Chinese Academy of Medical
 Sciences & Peking Union Medical College
 Yihang Shi
- E1-5 Single stapler anastomosis in minimal invasive rectal surgery-outcome in single institution Department of Surgery, China Medical University HsinChu Hospital Chu Cheng Chang
- E1-6 Preservation of most nerves in the Denonvilliers' fascia during laparoscopic total mesorectal excision for middle rectal cancer-A video vignette.

Yantai Yuhuangding hospital Yao Zengwu

English Abstract Session 2

Colorectal Surgery 1

November 14 (Fri) 9:20 - 10:20 Room 10 (Grand Nikko Daiba 29F Hikari)

Moderator. Department of Gastroenterological Surgery	
Graduate School of Medicine, The University of Osaka	Atsushi Hamabe
Department of Surgery, China Medical University	

E2-1 Outcomes of NOSES vs TLRH for Right-Sided Colon Cancer: A Propensity Score-Matched

Hsinchu Hospital, Taiwan

Department of Colorectal Surgery, National Cancer Center/National Clinical
Research Center for Cancer/Cancer Hospital, Chinese Academy of Medical
Sciences and Peking Union Medical College
Zheng Xu

E2-2 Short-term Outcomes of NOSES vs Conventional Laparoscopic Surgery in CRC

Department of Colorectal Surgery, National Cancer Center/National Clinical
Research Center for Cancer/Cancer Hospital, Chinese Academy of Medical
Sciences and Peking Union Medical College Xu Guan

E2-3 ICG Fluorescence Imaging allows Navigation of Critical Vessels during Laparoscopic and Robotic Colorectal Surgery

The Chinese University of Hong Kong Trevor M Yeung

- E2-4 Ergonomic Advantages of the Open Console System in Robotic Colorectal Resection

 Department of colorectal cancer surgery, the Second Affiliated Hospital

 of Harbin Medical University Chunlin Wang
- E2-5 CUSUM-Based Learning Curve Analysis of RiSSA in Robotic Left-Sided Colorectal Cancer Surgery

Division of Colorectal Surgery, Kaohsiung Veterans General Hospital Shih-Feng Huang

E2-6 Short term outcomes of intracorporeal anastomosis in robotic and laparoscopic left colectomy.

China Medical University Hsinchu Hospital / China Medical University Yenchen Shao

E2-7 The long-term effects of anastomotic leakage after colorectal cancer surgery on Quality of Life – A systematic review

CoReAL collaborative Gielen AHC

Mina Ming-yin Shen

English Abstra Session

English Abstract Session 3

Colorectal Surgery 2

November 14 (Fri) 14:40 - 15:30 Room 10 (Grand Nikko Daiba 29F Hikari)

Mod	erator: Department of Gastroenterological Surgery, Faculty of Medicine, Kagawa University Colorectal Surgery Unit, Department of Surgery, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University, Bangkok, Thailand		Akihiro Kondo nin Riansuwan
E3-1	Intraoperative Peritumoral Indocyanine Green Injection During Lap Hemicolectomy	aroscop	ic Left
	Hatyai hospital	Alon	gkot Kaewkim
E3-2	D3 LND improves the survival outcome in patients with cT2 colore	ctal can	cer
	National Cancer Center/National Clinical Research Center for Can Cancer Hospital & Shenzhen Hospital, Chinese Academy of Med Sciences and Peking Union Medical College, Shenz	dical	Liming Wang
E3-3	Withdrawn		
E3-4	laparoscopic right hemicolectomy in obstructed hepatic flexure co technical challenge	olon can	cer, a
	Hatyai ho	spital	Sumet Saeli
E3-5	Cranial-caudal-medial approach, counterclockwise complete meso laparoscopic right hemicolectomy- A video vignette.	colic ex	cision in
	Yantai Yuhuangding hos	pital	Yao Zengwu
E3-6	Treitz ligament-guided medial approach for complete mesocolic ex	cision i	n laparoscopic

Yantai Yuhuangding hospital

Yao Zengwu

left hemicolectomy-A video vignette.

English Abstract Session 4

Diagnosis & Drug Therapy

November 15 (Sat) 11:00 - 11:50 Room 10 (Grand Nikko Daiba 29F Hikari)

Moderator: Department of Digestive and Transplantation Surgery,	
Takua Madisal University Hashia ii Madisal Center	

Tokyo Medical University Hachioji Medical Center Tetsuo Ishizaki Korea University College of Medicine JIN KIM

- E4-1 Clinical value of CT 3D construction of pelvis and mesorectum in middle-low rectal carcinoma
 - The First Affiliated Hospital of Zhejiang Chinese Medical University
 (Zhejiang Provincial Hospital of Traditional Chinese Medicine) Xiao-Cong Zhou
- E4-2 Pre-Operative Endoscopic Assessment and MRI as Predictors of Pathological Complete Response and Long-Term Survival in Locally Advanced Rectal Cancer after Neoadjuvant Therapy

The Chinese University of Hong Kong Trevor M Yeung

- E4-3 CRCFound: A Colorectal Cancer CT Image Foundation Model Based on Self-Supervised Learning
 - Department of General Surgery (Colorectal Surgery), The Sixth Affiliated Hospital, Sun Yat-sen University Du Cai
- E4-4 Deep learning in radiogenomics for enhanced risk prediction only from CT images in colorectal cancer

Department of General Surgery (Department of Colorectal Surgery), The Sixth Affiliated Hospital, Sun Yat-sen University / Guangdong Provincial Key Laboratory of Colorectal and Pelvic Floor Diseases, The Sixth Affiliated Hospital, Sun Yat-sen University / Biomedical Innovation Center, The Sixth

Affiliated Hospital, Sun Yat-sen University Feng Gao

- E4-5 Vancomycin boosts immunotherapy in MSS CRC via gut microbiota modulation

 The First Affiliated Hospital of Soochow University Bo Shi
- E4-6 Clinical Impact of 1L Therapeutic Strategies in BRAF V600E-Mutant Metastatic Colorectal Cancer

Taichung Veterans General Hospital / Department of Nutrition, Chung Shan Medical University Shihwei Chiang

English Abstra Session

English Abstract Session 5

Benign Disease & Early Cancer

November 15 (Sat) 13:30 - 14:12 Room 10 (Grand Nikko Daiba 29F Hikari)

Moderator: Digestive disease center,

	Showa Medical University Northern Yokohama Hospital Global Center for Colorectal Surgery/IBD,	Fumio Ishida
	Columbia University Medical Center	Ravi Kiran
E5-1	Neutrophil Biomarkers and EDCs for IBD Prediction via Bioinformatics & M	L
	The First Affiliated Hospital of Xi'an Jiao Tong University	Shihui Chen
E5-2	Factor related to mortality in colovesical fistula patients	
	Rajavithi hospital Pohnpato	hara Debsane
E5-3	The beneficial effect of plasma jet on hemorrhoids in mice by anti-inflamm	atory response
	Zeshaan Yahaya Haji Mahmood Zeshaan Yahaya H	laji Mahmood
E5-4	Effectiveness of Flavonoids in Postoperative Pain and Wet Anus After Hem	orrhoidectomy

E5-5 Ligation of the Intersphincteric Fistula Tract (LIFT): Technical Refinements

Colorectal Surgery Unit, Department of surgery, Faculty of Medicine Siriraj

Hospital, Mahidol University Aitsariya Mongkhonsupphawan

Department of Surgery, Rajavithi Hospital Waranthorn Somjinda

English Abstract Session 6

Miscellaneous

November 15 (Sat) 14:12 - 14:54 Room 10 (Grand Nikko Daiba 29F Hikari)

Moderator: Department of Genome Medical Science and
Medical Genetics, Faculty of Medicine, Kagawa University
Hatyai Hospital
Kensuke Kumamoto
Kamales Prasitvarakul

E6-1 "Newly Diagnosed Familial Adenomatous Polyposis Without Family History: A Case Report"

Mungunguur hospital Tolkhiinjan Dostikh

E6-2 Endoscopic Intermuscular Dissection (EID) for Deep Submucosal Invasive Carcinoma in Rectum

Department of Gastrointestinal Endoscopy, The Sixth Affiliated Hospital of Sun Yat-sen University Xutao Lin

E6-3 Organ-Sparing Surgery for Rectal GISTs: A Video Demonstration of The Trans-Sacrococcygeal Technique

Colorectal Surgery Unit, Department of surgery, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University Aitsariya Mongkhonsupphawan

E6-4 Efficacy and Safety of Oral Iohexol in the Management of Postoperative Chylous Ascites

Department of Colorectal Surgery, National Cancer Center/National

Clinical Research Center for Cancer/Cancer Hospital, Chinese Academy of

Medical Sciences and Peking Union Medical College Zhixun Zhao

E6-5 Withdrawn