

Program for DAY 3, March 4 (Friday)

第3日 3月4日(金) プログラム

March 4 (Friday) Room 1

3月4日(金) 第1会場

8:20~10:10

英語 in English

Room 1 1F Main Hall

Video Workshop 3 Pitfall of splenic hilar lymph node dissection for proximal gastric cancer: laparoscopic surgery or robotic surgery

【Chairs】 Tetsu Fukunaga (Department of Upper GI Surgery, Juntendo University)
Daisuke Ichikawa (First Department of Surgery, University of Yamanashi)

- VWS3-1 Laparoscopic splenic hilar node dissection
Hyung-Ho Kim (Division of Gastrointestinal Surgery / Department of Surgery, Seoul National University College of Medicine / Seoul National University Bundang Hospital, Korea)
- VWS3-2 Feasibility of laparoscopic and robotic spleen-preserving splenic hilar lymph node dissection
Shinji Kuroda (Department of Gastroenterological Surgery, Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences)
- VWS3-3 Concept and Technique of Splenic Hilar Dissection in Laparoscopic and Robotic Gastrectomy
Hironori Ohdaira (Dept Surgery, IUHW Hospital, Tochigi, Japan)
- VWS3-4 Robotic splenic hilar lymph node dissection
Woo Jin Hyung (Department of Surgery, Yonsei University College of Medicine, Korea)
- VWS3-5 Robotic spleen-preserving total gastrectomy shows better short-term advantages than laparoscopic
Chang-Ming Huang (Department of Gastric Surgery, Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou, China)
- VWS3-6 Robot-assisted total gastrectomy and splenic hilar dissection using two organ retraction clips
Kazunari Misawa (Department of Gastroenterological Surgery, Aichi Cancer Center Hospital)
- VWS3-7 The Knack and Pitfall of splenic hilar lymphadenectomy in robotic gastrectomy
Hironori Kawada (Department of Surgery, Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center)
- VWS3-8 Minimally invasive total gastrectomy with splenic hilar lymphadenectomy: How to do it with surgical safety
Kazutaka Obama (Department of Surgery, Kyoto University Graduate School of Medicine)
- VWS3-9 Robotic spleen preserving splenic hilar lymphadenectomy using SPIDER method
Takeshi Omori (Department of Gastroenterological Surgery, Osaka International Cancer Institute)
- VWS3-10 Near-infrared fluorescence imaging at pancreatic tail in robotic total gastrectomy with splenectomy
Tsuyoshi Tanaka (Collaborative Laboratory for Research and Development in Advanced Surgical Technology, Fujita Health University)
- Special Comment Hisakazu Yamagishi (Department of Digestive Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine)

DAY 3
March 4

Room 1

10:10~11:40 日本語 in Japanese

第1会場 1F メインホール

会長特別企画 3 臨牀研究グループがこれまで成し得たものと今後のあるべき姿

【座長】藤井 雅志 (日本大学 消化器外科)

- SP3-1 米国のCooperative Groupの歴史とJCOGが学んできたもの
福田 治彦 (国立がん研究センター中央病院 データ管理部 / JCOG データセンター)
- SP3-2 JACCROのあゆみ、そして、これから
市川 度 (日本がん臨床試験推進機構 / 昭和大学藤ヶ丘病院 腫瘍内科・緩和医療科)
- SP3-3 WJOGの現状と今後の展望
中川 和彦 (近畿大学医学部内科学教室腫瘍内科部門)

13:10~13:50 日本語 in Japanese

Room 1 1F Main Hall

会長講演 私の胃癌研究の歩み

【座長】嶋田 紘 (横浜市立大学)

- PL-1 私の胃癌研究の歩み
國崎 主税 (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)

13:50~15:20 英語 in English

Room 1 1F Main Hall

Panel Discussion 3 How advanced has the robotic surgery for gastric cancer? : Indication from the viewpoint of the therapeutic outcomes

【Chairs】Woo Jin Hyung (Department of Surgery, Yonsei University College of Medicine, Korea)
Masanori Terashima (Division of Gastric Surgery, Shizuoka Cancer Center)

- PD3-1 Propensity score-matched analysis of the short- and long-term outcomes of RG vs. LG
Masaaki Nishi (Department of Surgery, Tokushima University)
- PD3-2 Advantages of a robotic approach compared with laparoscopy gastrectomy for obese cancer patients
Makoto Hikage (Division of Gastric Surgery, Shizuoka Cancer Center)
- PD3-3 Oncological benefits of robotic gastrectomy for advanced gastric cancer patients
Masaya Nakauchi (Department of Advanced Robotic and Endoscopic Surgery, Fujita Health University)
- PD3-4 Short-term outcomes of robotic and laparoscopic surgery for gastric cancer after chemotherapy
Masahiro Yura (Department of Gastric Surgery, National Cancer Center Hospital East)
- PD3-5 Feasibility of robot assisted spleen preserving splenic hilar lymph node dissection for gastric cancer
Eigo Akimoto (Department of Gastric Surgery, National Cancer Center Hospital East)
- PD3-6 Safety and feasibility of robotic gastrectomy for advanced gastric cancer
Kazutaka Obama (Department of Surgery, Kyoto University)

15:30~17:00

英語 in English

Room 1 1F Main Hall

Symposium 5 State of the art of therapeutic strategy for Siewert type2 esophagogastric junction cancer

[Chairs] Yuichiro Doki (Department of Gastroenterological Surgery, Osaka University)
 Yuko Kitagawa (Department of Surgery, Keio University School of Medicine)

- SY5-1** **Multimodal approach for the locally advanced esophagogastric junctional adenocarcinoma**
 Keynote
 Ken Kato (Department of Gastrointestinal Medical Oncology, National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan)
- SY5-2** **Postoperative complications of surgery for esophagogastric junctional cancer based on each approach**
 Shinji Mine (Department of Esophageal and Gastroenterological Surgery, Juntendo University Hospital)
- SY5-3** **Incidence of lymph node metastasis according to the length of the gastric involvement in EGJ cancer**
 Keiichi Fujiya (Division of Gastric Surgery, Shizuoka Cancer Center, Shizuoka, Japan)
- SY5-4** **Multidisciplinary treatment for EGJC underwent proximal gastrectomy with intra-thoracic pseudofornix**
 Masazumi Takahashi (Division of Gastroenterological Surgery, Yokohama Municipal Citizen's Hospital, Yokohama, Japan)
- SY5-5** **Neoadjuvant chemotherapy strategy using DOS regimen for esophagogastric adenocarcinoma**
 Yukinori Kurokawa (Department of Gastroenterological Surgery, Osaka University)
- SY5-6** **Neoadjuvant Chemotherapy with DOS for Siewert Type 2 Esophagogastric Junction Cancer**
 Kei Hosoda (Department of Upper Gastrointestinal Surgery, Kitasato University School of Medicine)

March 4 (Friday) Room 2

3月4日(金) 第2会場

8:30~10:00

英語 in English

Room 2 5F 503

Video Symposium 2 The steady surgical procedure for esophagogastric junction cancer (Siewert type 2)

[Chairs] Yasuyuki Seto (Department of Gastrointestinal Surgery, The University of Tokyo)
 Hiroya Takeuchi (Department of Surgery, Hamamatsu University School of Medicine)

- VS2-1** **Selection of surgical procedure for Siewert type II adenocarcinoma of the esophagogastric junction**
 Hirofumi Kawakubo (Department of Surgery, Keio University School of Medicine)
- VS2-2** **Inventive laparoscopic and mediastinoscopic procedures for esophago-gastric cancer to avoid pitfalls**
 Shuhei Komatsu (Department of Digestive Surgery, Kyoto First Red Cross Hospital, Kyoto, Japan /
 Department of Digestive Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Japan)
- VS2-3** **Laparoscopic proximal gastrectomy with double-flap technique for esophagogastric junction cancer**
 Souya Nunobe (Department of Gastric Surgery, Cancer Institute Hospital)

- VS2-4 **Minimally invasive surgery for esophagogastric junction cancer: Short-term results in 101 cases**
Kazunori Shibao (Department of Surgery I, University of Occupational and Environmental Health, Kitakyushu, Japan)
- VS2-5 **Tips and pitfalls of Ivor Lewis esophagectomy for Siewert type II esophagogastric junction cancer**
Yasunori Kurahashi (Division of Upper G.I. Surgery, Department of Gastroenterological Surgery, Hyogo College of Medicine)
- VS2-6 **Minimally invasive Ivor-Lewis esophagectomy for esophagogastric junction cancer**
Shigeru Tsunoda (Department of Surgery, Kyoto University)
- Special Comment Ken-ichi Mafune (Department of Gastrointestinal Surgery, Ofuna Chuo Hospital)

10:10~11:40 英語 in English

Room 2 5F 503

Video Workshop 4 Invention of ESD

[Chairs] Satoshi Tanabe (Department of Advanced Medicine Research and Development Center for New Medical Frontiers, Kitasato University School of Medicine)
Yutaka Saito (Endoscopy Division, National Cancer Center Hospital)

- VWS4-1 **The technical advancement and validity of ESD for large early gastric cancer**
Kazuo Shiotsuki (Division of Endoscopy, Shizuoka Cancer Center)
- VWS4-2 **The risk scoring system for assessing the technical difficulty of endoscopic submucosal dissection in cases of remnant gastric cancer after distal gastrectomy**
Kazunori Tsuda (Division of Gastroenterology, Department of Internal Medicine, Graduate School of Medicine, Kobe University, Kobe, Japan)
- VWS4-3 **Gastric endoscopic submucosal dissection using a multibending endoscope**
Koichi Hamada (Department of Minimally Invasive Surgical and Medical Oncology, Fukushima Medical University, Fukushima, Japan)
- VWS4-4 **Gastric ESD using Water pressure method**
Motohiko Kato (Division of Research and Development for Minimally Invasive Treatment, Cancer Center, Keio University School of Medicine, Tokyo, Japan)
- VWS4-5 **S-O clip assisted endoscopic submucosal dissection of gastric fornix lesions**
Yasuhiko Mizuguchi (Endoscopic Division, National Cancer Center, Japan)
- VWS4-6 **Gastric ESD with newly developed traction devices**
Akira Dobashi (Department of Endoscopy, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan)
- Special Comment Yorimasa Yamamoto (Division of Gastroenterology, Showa University Fujigaoka Hospital)

13:50~15:20 英語 in English Room 2 5F 503
Video Symposium 3 Pitfall of laparoscopic gastrectomy for advanced gastric cancer
 [Chairs] Naoki Hiki (Department of Upper Gastrointestinal Surgery, Kitasato University School of Medicine)
 Tsuyoshi Etoh (Department of Gastroenterological and Pediatric Surgery, Oita University Faculty of Medicine)

- VS3-1 **Laparoscopic distal gastrectomy for advanced gastric cancer-technique of N0.6 lymph node dissection-**
 Mikiko Sakuraya (Department of Upper Gastrointestinal Surgery, University of Kitasato, Japan)
- VS3-2 **Pitfall of lymph nodes dissection in laparoscopic gastrectomy for advanced gastric cancer**
 Hironori Iwasaki (Department of Surgery, Japanese Red Cross Kumamoto Hospital)
- VS3-3 **Points to note regarding laparoscopic surgery for advanced gastric cancer**
 Mitsuhiro Ota (Department of Surgery and Science, Kyushu University, Fukuoka, Japan)
- VS3-4 **A dorsal approach for advanced gastric cancer invading transverse mesocolon**
 Hiroshi Okabe (Department of Gastroenterological Surgery, New Tokyo Hospital, Chiba, Japan)
- VS3-5 **Laparoscopic total gastrectomy with splenectomy for advanced proximal gastric cancer**
 Masazumi Sakaguchi (Department of Surgery, Japanese Red Cross Osaka Hospital)
- VS3-6 **The usefulness of the MIS for advanced gastric cancer with preoperative chemotherapy**
 Kozo Yoshikawa (Department of Surgery, University of Tokushima, Japan)
- VS3-7 **Clinical advantage of robotic gastrectomy after preoperative chemotherapy**
 Tsuyoshi Tanaka (Collaborative Laboratory for Research and Development in Advanced Surgical Technology, Fujita Health University)
- Special Comment Zekuan Xu (Department of General Surgery / Division of Gastric Surgery, The First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University)

15:30~17:00 英語 in English Room 2 5F 503
Panel Discussion 4 Indication and Impact of splenectomy/splenic hilar lymph node dissection preserving the spleen for proximal gastric cancer
 [Chairs] Hirokazu Noshiro (Department of Surgery, Saga University)
 Takahiro Kinoshita (Department of Gastric Surgery, National Cancer Center Hospital East)

- PD4-1 **Differential survival benefit of splenectomy for dissecting splenic hilar lymph nodes in advanced proximal gastric cancer with or without invasion to the greater curvature**
 Masahiro Yura (National Cancer Center East Hospital, Department of Gastric Surgery)
- PD4-2 **Priority of lymph node dissection for proximal gastric cancer invading the greater curvature**
 Yukio Maezawa (Tokyo Metropolitan Cancer and Infectious Disease Center Komagome Hospital, Department of Gastric Surgery / Yokohama City University Hospital, Department of Surgery / Kanagawa Cancer Center, Department of Gastrointestinal Surgery)
- PD4-3 **Survival benefit by splenic hilar lymph node dissection by splenectomy in scirrhus gastric cancer**
 Tsutomu Hayashi (National Cancer Center Hospital, Department of Gastric Surgery)

- PD4-4 Long-term outcomes of laparoscopic spleen-preserving D2 total gastrectomy for gastric cancer
Chang-Ming Huang (Department of Gastric Surgery, Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou, China)
- PD4-5 Prophylactic splenectomy for advanced upper third gastric cancer invading greater curvature
Sho Sato (Department of Gastroenterological Surgery, Dept. of Surgery, Yokohama City University Gastroenterological Center)
- PD4-6 Efficacy of prophylactic splenectomy for proximal advanced gastric cancer invading greater curvature
Akikazu Yago (Department of Gastroenterological Surgery, Toranomon Hospital, Tokyo, Japan)
- PD4-7 Efficacy of splenectomy for proximal gastric cancer with greater curvature invasion or Type 4 tumor
Seiji Ito (Department of Gastroenterology, Aichi Cancer Center Hospital, Aichi, Japan)
- Special Comment Shoji Natsugoe (Department of Surgery, Kajiki Onsen Hospital)

March 4 (Friday) Room 3

3月4日(金) 第3会場

8:30~10:00

日本語 in Japanese

第3会場 5F 501

ワークショップ 3 胃癌薬物療法施行時における栄養補助療法の有用性

【座長】 吉川 貴己 (国立がん研究センター中央病院 胃外科)
辻 晃仁 (香川大学 医学部 臨床腫瘍学)

- WS3-1 基調講演 吉川 貴己 (国立がん研究センター中央病院 胃外科)
- WS3-2 Effects of perioperative EPA enriched ONS on the long-term outcomes after total gastrectomy
青山 徹 (横浜市立大学)
- WS3-3 胃全摘術の術後高濃度経口栄養剤の忍容性/安全性を評価するPhase II 試験
山田 貴允 (神奈川県立がんセンター 消化器外科)
- WS3-4 補助化学療法アドヒアランスの不良な胃癌術後pStage II/III症例に対する、エレンタール付加試験の提案
山形 幸徳 (国立がん研究センター中央病院 胃外科)
- WS3-5 胃全摘術後の補助化学療法における空腸瘻の有用性
川田 三四郎 (浜松医科大学 外科学第二講座)
- WS3-6 胃癌化学療法における栄養介入の適応とは？—治療効果とconversion surgeryの側面から—
有上 貴明 (鹿児島大学大学院 がん病態外科学)
- 特別発言 辻中 利政 (和泉市立総合医療センター 外科)

10:10~11:40	日本語 in Japanese	第3会場 5F 501
-------------	-----------------	-------------

ワークショップ 4 転移/再発胃GISTに対する薬物治療の長期成績
【座長】 西田 俊朗 (地域医療機能推進機構 大阪病院 外科)
 土井 俊彦 (国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 先端医療科)

- WS4-1 進行、再発胃GISTに対するチロシンキナーゼ阻害薬を含めた集学的治療の治療成績
 中原 裕次郎 (大阪警察病院 消化器外科)
- WS4-2 転移/再発胃GISTに対する治療方針
 岩上 志朗 (熊本大学大学院 消化器外科学)
- WS4-3 当院における転移再発胃GISTに対する治療成績
 生方 泰成 (群馬大学 医学部 総合外科学)
- WS4-4 切除不能・再発GISTに対する集学的治療の成績
 高橋 剛 (大阪大学大学院 医学系研究科 外科学講座 消化器外科学)
- WS4-5 切除不能・転移性GISTに対するイマチニブ治療:15年間の長期追跡データ
 神田 達夫 (新潟県厚生連 三条総合病院 外科)

13:50~15:20	英語 in English	Room 3 5F 501
-------------	---------------	---------------

Workshop 5 Indication and limitation of pharmacotherapy for elderly patients with advanced gastric cancer
【Chairs】 Kensei Yamaguchi (Department of Gastroenterological Chemotherapy, Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research)
 Shuichi Hironaka (Department of Medical Oncology and Hematology, Oita University)

- WS5-1 Analysis of postoperative adjuvant chemotherapy for Stage II/III gastric cancer in elderly
 Harue Akasaka (Department of Gastroenterological Surgery, Hirosaki University, Aomori, Japan)
- WS5-2 The significance of postoperative adjuvant therapy for gastric cancer patients in 80 years and older
 Yoichi Sugiyama (Department of Surgery, JA Hiroshima General Hospital)
- WS5-3 Current status of postoperative chemotherapy for the elderly with advanced gastric cancer
 Katsunobu Sakurai (Gastroenterological Surgery, Osaka City General Hospital, Osaka, Japan)
- WS5-4 Clinical impact of cumulative S-1 dose in adjuvant chemotherapy for elderly gastric cancer patients
 Ryo Ishida (Digestive Surgery, School of Medicine, Kyoto Prefectural University of Medicine)
- WS5-5 Phase II study of neoadjuvant chemotherapy for locally advanced gastric cancer in elderly patients
 Yoshiko Matsuda (Division of Gastrointestinal Surgery, Department of Surgery, Graduate School of Medicine, Kobe University / Saito Yukoukai Hospital)
- WS5-6 A phase II study of first line S-1+ramucirumab for elderly patient with G8 screening (KSCC1701)
 Yoshikazu Uenosono (Department of Surgery, Imamura General Hospital, Kagoshima, Japan)

Symposium 6 State of the art of pharmacotherapy for advanced gastric cancer

[Chairs] Kei Muro (Department of Clinical Oncology, Aichi Cancer Center Hospital)
Yu Sunakawa (Department of Clinical Oncology, St. Marianna University School of Medicine)

- SY6-1 Differences in the survival rate of advanced gastric cancer by metastatic sites in last 15 years
Takatsugu Ogata (Department of Clinical Oncology, Aichi Cancer Center Hospital)
- SY6-2 Phase II trial of RAM combined with PTX vs nab-PTX for gastric cancer with peritoneal dissemination
Kenro Hirata (Keio Cancer Center, Keio University School of Medicine, Tokyo, Japan)
- SY6-3 Ramucirumab plus irinotecan as second-line treatment for advanced gastric cancer: HGCSG1603
Yasuyuki Kawamoto (Division of Cancer Center, Hokkaido University Hospital, Sapporo, Japan)
- SY6-4 Primary Analysis of T-DXd Ph2 in HER2+ GC Western Pts Progressed on/After a Tmab-containing Regimen
Kohei Shitara (National Cancer Center Hospital East, Chiba, Japan)
- SY6-5 Exploratory biomarker analysis of T-DXd in a phase 2 study in patients with HER2+ or low advanced GC
Kohei Shitara (National Cancer Center Hospital East, Chiba, Japan)
- Special Comment** Masashi Fujii (Digestive Surgery, Nihon University)

March 4 (Friday) Room 5

3月4日(金) 第5会場

Oral Presentation 31 Chemotherapy 2

[Chairs] Seiji Ito (Department of Gastroenterological Surgery, Aichi Cancer Center Hospital)
Manabu Ohashi (Division of Gastric Surgery, Department of Gastroenterological Surgery, Cancer Institute Hospital)

- OE-15-1 Efficacy of Salvage Chemotherapy (CTx) by Response to Prior Nivolumab (NIVO): A Sub-study of REVIVE
Takeshi Kawakami (Division of Gastrointestinal Oncology, Shizuoka Cancer Center)
- OE-15-2 Gastric carcinosarcoma with FGFR2 amplification under long-term control with pazopanib
Hirokatsu Hayashi (Department of Gastroenterological and Pediatric Surgery, Gifu University Hospital)
- OE-15-3 PIPAC with Oxaliplatin alone or in combination with Nivolumab for Peritoneal Metastases
Guowei Kim (University Surgical Cluster, National University Health System, Singapore / Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore, Singapore / National University Cancer Institute, Singapore (NCIS), National University Health System, Singapore)
- OE-15-4 Safety of FOLFOX plus intraperitoneal paclitaxel for gastric cancer with peritoneal metastasis
So Hyun Kang (Department of Surgery, Seoul National University Bundang Hospital)

- OE-15-5 **The impact of neoadjuvant chemotherapy on GC postoperative complications and intestinal barrier**
Xu Jianfei (Department of Gastrointestinal Surgery, the Affiliated Hospital of Qingdao University, Qingdao, China)
- OE-15-6 **Neoadjuvant chemotherapy was an independent risk factor for gross tissue change in gastric cancer**
Jiyao Xing (Key Laboratory of Carcinogenesis and Translational Research, Gastrointestinal Cancer Center, Peking University Cancer Hospital & Institute, Hai-Dian District, Beijing, China)

9:12~9:54

英語 in English

Room 5 3F 311+312

Oral Presentation 32 Adjuvant chemotherapy

【Chairs】 Sachio Fushida (NPO Corporation Digestive Disease Support Organization)
Motohiro Imano (Department of Surgery, Kindai University)

- OE-16-1 **Clinical application of adjuvant S-1 plus docetaxel in stage III gastric cancer patients**
Masatoshi Nakagawa (First Department of Surgery, Dokkyo Medical University)
- OE-16-2 **The survival after recurrence of gastric cancer patients treated with S-1 chemotherapy**
Keiji Nishibeppu (Division of Digestive Surgery, Department of Surgery, International Medical Center, Saitama Medical University)
- OE-16-3 **Retrospective analysis in long-term postoperative outcomes in pStage II/III gastric cancer**
Hiroki Toma (Harasanshin Hospital)
- OE-16-4 **Effect of adjuvant chemotherapy on recurrence pattern for patients after radical surgery**
Chao-Hui Zheng (Department of Gastric Surgery, Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou, China)
- OE-16-5 **Indication and limitation of pharmacotherapy for elderly patients with advanced gastric cancer**
Takashi Kawai (Japanese Red Cross Society, Himeji Hospital)
- OE-16-6 **Adjuvant SOX (S-1 plus oxaliplatin) for gastric cancer**
Masaaki Yamamoto (Department of Gastroenterological Surgery, Osaka International Cancer Institute)

9:54~10:43

英語 in English

Room 5 3F 311+312

Oral Presentation 33 Neoadjuvant chemotherapy

【Chairs】 Yasuhide Yamada (Comprehensive Cancer Center, National Center for Global Health and Medicine)
Naoki Okumura (Department of Surgery, Gifu University School of Medicine)

- OE-17-1 **The indication of adjuvant chemotherapy with gastric cancer treated with neoadjuvant chemotherapy**
Yohei Nose (Department of Gastroenterological Surgery, Graduate School of Medicine, Osaka University, Japan)
- OE-17-2 **Prognostic factors of gastric cancer treated with neoadjuvant chemotherapy followed by surgery**
Masaaki Motoori (Department of Surgery, Osaka General Medical Center)

- OE-17-3 **Preoperative FLOT vs DOS in Locally Advanced Gastric Cancer: A Propensity Score Matching Analysis**
Luyang Zhang (Department of General Surgery, Ruijin Hospital, School of Medicine, Shanghai Jiaotong University / Shanghai Minimally Invasive Surgery Center, Ruijin Hospital, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai, China)
- OE-17-4 **Gross tissue response grading system for gastric cancer patients following neoadjuvant chemotherapy**
Kai Liu (Department of Gastrointestinal Surgery and Laboratory of Gastric Cancer, West China Hospital, Sichuan University)
- OE-17-5 **The Clinical Efficacy of Neoadjuvant Chemotherapy for Neuroendocrine Carcinoma**
Chang-Ming Huang (Department of Gastric Surgery, Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou, China)
- OE-17-6 **5 to 6 cycles of Neoadjuvant SOX Showed Potential for Better Tumor Regression in Gastric Cancer**
Shuo Li (The Department of General Surgery, The First Medical Center of Chinese PLA General Hospital, Beijing, China)
- OE-17-7 **Effect of tumor regression grading after neoadjuvant chemotherapy in patients with gastric cancer**
Chang-Ming Huang (Department of Gastric Surgery, Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou, China)

10:43~11:39

英語 in English

Room 5 3F 311+312

Oral Presentation 34 Postoperative complications/Postgastrectomy syndrome

[Chairs] Michiya Kobayashi (Cancer Treatment Center, Kochi Medical School Hospital)

Rieko Nakamura (Department of Surgery, School of Medicine, Keio University)

- OE-18-1 **Influence of pancreatic exocrine insufficiency to nutritional deficiency after gastrectomy**
Norihiko Sugisawa (Department of Surgery, Tohoku University Graduate School of Medicine)
- OE-18-2 **Cholecystectomy as a risk factor of reflux esophagitis after Billroth-I reconstruction**
Tomotaka Ueno (Department of Surgery, Yamagata Prefectural Central Hospital)
- OE-18-3 **The risk of incidence of common bile duct stones after laparoscopic gastric cancer surgery**
Taiki Moriyama (Department of Surgery and Oncology, Kyushu University, Fukuoka, Japan / Department of Diagnostic and Therapeutic Endoscopy, Kyushu University, Fukuoka, Japan)
- OE-18-4 **Surgical complications after open, laparoscopic, and robotic gastrectomy: real-world experience**
Sejin Lee (Department of Surgery, Jeonbuk National University Hospital, Jeonju, Republic of Korea)
- OE-18-5 **Treatment results of postoperative chylous ascites after gastric cancer surgery**
Sung Hyun Park (Department of Surgery, Yonsei University College of Medicine, and Gastric Cancer Center, Yonsei Cancer Center)
- OE-18-6 **Is ISGPS definition of pancreatic fistula applicable after gastrectomy?**
Tomoyuki Wakahara (Department of Surgery, Yodogawa Christian Hospital, Osaka, Japan)

- OE-18-7 Nutritional status and risk factor for postoperative reflux esophagitis after LDGBI
Itaru Yasufuku (Gastroenterological and Pediatric Surgery, Gifu University Graduate School of Medicine)
- OE-18-8 Perioperative Factors Relative to Prediction of Postoperative Complications in Gastric Cancer
Ryohei Nishiguchi (Department of Surgery, Tokyo Women's Medical University Medical Center East)

13:50~14:32 英語 in English

Room 5 3F 311+312

Oral Presentation 35 Postoperative surveillance/Others

【Chairs】 Hiroshi Yabusaki (Department of Gastroenterological Surgery, Niigata Cancer Center Hospital)
Kazunari Misawa (Department of Gastroenterological Surgery, Aichi Cancer Center Hospital)

- OE-19-1 Postoperative follow-up for gastric cancer needs to be individualized according to age
Ping Li (Department of Gastric Surgery, Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou, China)
- OE-19-2 Individual surveillance strategy for advanced gastric cancer : Is more frequent always better?
Chang-Ming Huang (Department of Gastric Surgery, Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou, China)
- OE-19-3 Conditional Survival of Patients Who Underwent laparoscopic total gastrectomy for gastric cancer
Long Fei Gou (Division of Gastrointestinal Surgery, Department of General Surgery, Nanfang Hospital, Southern Medical University, Guangzhou, China)
- OE-19-4 Nutritional status in patients with reflux esophagitis after proximal gastrectomy
Kimihiro Hattori (Gastroenterological Surgery, Gifu University Graduate School of Medicine)
- OE-19-5 Intestinal absorption dynamics and measures to decrease body weight loss after total gastrectomy
Eiji Nomura (Dept. of Gastroenterological Surgery, Tokai University Hachioji Hospital)
- OE-19-6 Risk group identification for ferritin depletion after gastrectomy for gastric cancer
Dong Jin Kim (Eunpyeong St. Mary's Hospital, Catholic University of Korea / Yeouido St. Mary's Hospital, Catholic University of Korea)

14:32~15:21 英語 in English

Room 5 3F 311+312

Oral Presentation 36 Case report

【Chairs】 Noriyuki Hirahara (Department of Digestive and General Surgery, Shimane University Faculty of Medicine)
Rie Makuuchi (Department of Gastric Surgery, Gastroenterology Center, Cancer Institute Hospital)

- OE-20-1 Peritoneal dissemination occurring 4 years after curative gastrectomy for T1N1 gastric cancer
Takafumi Iwasaki (Surgery Division, Morioka Municipal Hospital, Morioka, Japan)
- OE-20-2 Two cases of successful R0 resection surgery for stage IV gastric cancer
Megumi Watanabe (Department of Surgery, National Hospital Organization Iwakuni Clinical Center)
- OE-20-3 A case of laparoscopic distal gastrectomy for early gastric cancer with ventriculoperitoneal shunt
Senichiro Yanagawa (Department of Surgery, JA Onomichi General Hospital, Hiroshima, Japan)

- OE-20-4 A case of multiple brain abscesses requiring differentiation from brain metastases of gastric cancer
Shohei Shikata (Saiseikai Utsunomiya Hospital)
- OE-20-5 A case of early gastric cancer with Krukenberg tumor
Mai Tsutsui (Department of Gastric Surgery, National Cancer Center Hospital)
- OE-20-6 A case of gastric cancer complicated by paraneoplastic neurological syndrome
Takuto Yoshida (Department of General Surgery, Hokkaido Medical Center, Hokkaido, Japan)
- OE-20-7 Isolated abdominal wall recurrence 5 years after a gastrectomy for gastric cancer: A case report
Maho Takuwa (Clinical Training Center, Kansai Medical University)

15:21~15:56 英語 in English

Room 5 3F 311+312

Oral Presentation 37 Outcome

[Chairs] Tsutomu Namikawa (Department of Surgery, Kochi Medical School)
Masaaki Iwatsuki (Department of Gastroenterological Surgery, Kumamoto University)

- OE-21-1 Patterns and factors of treatment failure after radical gastrectomy in stage II-III gastric cancer
Chang-Ming Huang (Department of Gastric Surgery, Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou, China)
- OE-21-2 Laparoscopic Radical Gastrectomy : Long-Term Outcome of 10-Year Experience in a Teaching Center
Chang-Ming Huang (Department of Gastric Surgery, Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou, China)
- OE-21-3 Offset effect of adjuvant chemotherapy on gastric cancer patients with postoperative complications
Chao-Hui Zheng (Department of Gastric Surgery, Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou, China)
- OE-21-4 Proposal of modified Textbook outcome for the gastric cancer surgery : A single center study
Sara Kim (Department of Surgery, Seoul National University College of Medicine, Seoul, Korea)
- OE-21-5 Textbook outcome, chemotherapy compliance, and prognosis after radical gastrectomy
Chao-Hui Zheng (Department of Gastric Surgery, Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou, China)

15:56~16:52 英語 in English

Room 5 3F 311+312

Oral Presentation 38 Gastric cancer in elderly patients

[Chair] Hiroharu Yamashita (Department of Digestive Surgery, Nihon University School of Medicine)

- OE-22-1 Features and in-hospital outcomes of gastric cancer patients ≥ 65 years in a top hospital in China
Lei Huang (Department of Oncology, Ruijin Hospital, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai, China)

- OE-22-2 Experience of the gastric cancer surgery for the ultra-elderly patient 90 years or older
Makoto Yamada (Department of Surgery, Gifu Municipal Hospital)
- OE-22-3 Short term outcome of gastrectomy for gastric cancer patients aged over 80
Nobuo Takata (Division of Gastroenterological Surgery, Kochi Health Sciences Center)
- OE-22-4 Risk factors of short and long term outcomes in elderly patients with gastric cancer
Ryo Tanaka (Department of General and Gastroenterological Surgery, Osaka Medical and Pharmaceutical University, Osaka, Japan)
- OE-22-5 A Comparative Study of Body Composition After Distal Gastrectomy for Elderly Gastric Cancer Patients
Takayuki Tsuji (Keio University School of Medicine Department of Surgery)
- OE-22-6 Perioperative malnutrition correlates with poor prognosis in elderly patients with gastric cancer
Akihiro Yamamura (Department of Surgery, Tohoku University, Sendai, Japan)
- OE-22-7 Safety and prognosis of gastrectomy for elderly gastric cancer
Kohei Fujita (Department of Gastroenterological Surgery, Osaka International Cancer Institute, Osaka, Japan)
- OE-22-8 Institutional outcome after gastrectomy for elderly gastric cancer patients
Reiko Otake (Department of Surgery, Shiga University of Medical Science)

March 4 (Friday) Room 6

3月4日(金) 第6会場

8:30~9:05 英語 in English

Room 6 3F 313+314

Oral Presentation 39 Advanced gastric cancer

【Chairs】 Norio Mitsumori (Department of Gastrointestinal Surgery, The Jikei University Hospital)
Norihito Wada (Department of Surgery, Shonan Keiiku Hospital)

- OE-23-1 A novel hematological classifier predicting chemotherapy benefit for locally advanced gastric cancer
Chang-Ming Huang (Department of Gastric Surgery, Fujian Medical University Union Hospital, Fuzhou, China)
- OE-23-2 A phase II trial of bi-weekly nab-PTX plus RAM therapy in advanced gastric cancer (GC): JACCRO GC09
Yoshio Nagahisa (Department of Surgery, Kurashiki Central Hospital, Japan)
- OE-23-3 FOLFOX or SOX for advanced gastric cancer patients with ECOG performance status of 2
Hiroyuki Kodama (Department of Clinical Oncology, Aichi Cancer Center Hospital, Nagoya, Japan)
- OE-23-4 Effects of HIPEC+NIPS treatment in untreated gastric cancer with peritoneal metastasis
Kan Xue (Peking University Cancer Hospital, Beijing, China)
- OE-23-5 Phase I Trial of Intraperitoneal Paclitaxel with SOX for Gastric Cancer with Peritoneal Metastasis
Won Jun Seo (Department of Surgery, Korea University College of Medicine, Seoul, Korea)

9:05~9:47

英語 in English

Room 6 3F 313+314

Oral Presentation 40 Obesity/Nutrition/Others

【Chairs】 Ryoji Fukushima (Department of Surgery, Teikyo University School of Medicine)
Yoshihiro Nabeya (Division of Esophago-Gastrointestinal Surgery, Chiba Cancer Center)

- OE-24-1 Benefits of laparoscopic surgery for gastric cancer patients with low preoperative skeletal muscle
Ryuichi Sekine (Department of Gastroenterological and General Surgery, Showa University Fujigaoka Hospital, Kanagawa, Japan)
- OE-24-2 Effects of perioperative nutrition and inflammatory response on gastric cancer prognosis
Yoshinori Fujiwara (Department of Digestive Surgery, Kawasaki Medical School)
- OE-24-3 Examination of safety and curability of laparoscopic gastrectomy for gastric cancer with obesity
Kei Yamamoto (Minoh City Hospital Surgery)
- OE-24-4 Dynamic changes of abdominal fat tissue and leptin, adiponectin after gastric bypass surgery
Hongkai Gao (First Medical Center of Chinese PLA General Hospital)
- OE-24-5 The efficacy of preoperative weight loss program for obese patients with early gastric cancer
Hirofumi Imoto (Department of Surgery, Division of Surgery, Tohoku University Graduate School of Medicine)
- OE-24-6 COMPARISON OF THE QOL BETWEEN LPG WITH DTR AND LTG : A PROPENSITY SCORE MATCHING ANALYSIS
Mira Yoo (Department of Surgery, Seoul National University Bundang Hospital, Seongnam, Korea)

9:47~10:43

日本語 in Japanese

第6会場 3F 313+314

口演 41 腹膜播種/再発

【座長】 藤谷 和正 (大阪急性期総合医療センター)
上之園 芳一 (今村総合病院 外科)

- OJ-17-1 胃癌腹膜転移の蛍光診断に関する研究
小川 聡一朗 (京都府立医科大学 医学部 消化器外科)
- OJ-17-2 CY1胃癌の予後はリンパ節転移個数に影響される
上田 修吾 (田附興風会医学研究所 北野病院 消化器外科 / 市立長浜病院 外科)
- OJ-17-3 CY陽性胃癌に対する治療選択に伴う予後の検討
矢後 彰一 (虎の門病院 消化器外科)
- OJ-17-4 肉眼的腹膜播種を伴わない腹腔洗浄細胞診陽性胃癌に対する原発切除の意義
小林 拓史 (福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座 / 総合南東北病院)
- OJ-17-5 術中腹腔内洗浄細胞診陽性例のうち、長期生存した胃切除手術症例の検討
中原 千尋 (地方独立行政法人 下関市立市民病院 外科)

- OJ-17-6 ニボルマブ単剤療法を受けた胃癌患者におけるPNIの影響
渡邊 勇人(神奈川県立がんセンター 消化器外科)
- OJ-17-7 胃癌術後の繰り返す肺転移再発に対して、局所切除により長期生存が得られた一例
出川 佳奈子(京都医療センター 外科)
- OJ-17-8 胃癌腹膜播種に対するKillerRed発現組換えレオウイルスを用いた新規診断法の開発
白坂 美哲(大分大学 医学部 消化器・小児外科)

10:43~11:25	日本語 in Japanese	第6会場 3F 313+314
-------------	-----------------	-----------------

□演 42 早期胃癌

【座長】 望月 能成 (小牧市民病院 外科)
馬場 祥史 (熊本大学病院 消化器外科)

- OJ-18-1 演題取り下げ
- OJ-18-2 当院における胃癌ESD後の追加外科切除術を行った165症例についての検討
神馬 真里奈(NTT 東日本関東病院 外科)
- OJ-18-3 混合組織型早期胃癌のリンパ節転移リスクの検討
川名 友美(東北大学 消化器外科)
- OJ-18-4 無数の多発した胃底腺型・胃底腺粘膜型胃癌を有する1例
今村 健太郎(福岡大学筑紫病院 消化器内科)
- OJ-18-5 早期胃癌再発リスク因子としての静脈浸潤の重要性
竹内 昭博(和歌山県立医科大学 外科学第2講座)
- OJ-18-6 組織混在型胃癌におけるリンパ節転移陽性、脈管侵襲陽性が示唆される病理学的特徴
渡海 義隆(がん研究会 有明病院 消化器内科)

13:50~14:32	日本語 in Japanese	第6会場 3F 313+314
-------------	-----------------	-----------------

□演 43 化学療法 1

【座長】 中西 正芳 (松下記念病院 外科)
谷島 聡 (東邦大学医療センター大森病院 一般消化器外科)

- OJ-19-1 癌性腹膜炎を伴う切除不能進行胃癌に対してニボルマブが著効し根治切除し得た一例
古川 陽菜(りんくう総合医療センター 外科)
- OJ-19-2 Nivolumab療法の長期奏功によりConversion Surgeryを施行した切除不能進行胃癌の一例
二階 春香(岩手医科大学 外科)
- OJ-19-3 多量の腹水を有する切除不能進行・再発胃癌症例に対するニボルマブによる三次治療の効果
山道 啓吾(関西医科大学総合医療センター 消化管外科)
- OJ-19-4 治癒切除不能進行再発胃癌に対する免疫チェックポイント阻害剤治療の効果予測因子
並川 努(高知大学 医学部 外科学講座)
- OJ-19-5 当院における切除不能進行・再発胃癌に対するニボルマブ療法の経験
西山 毅(大阪市立大学大学院 医学研究科 消化器外科)

OJ-19-6 地域中核病院におけるpStageIII胃癌術後S-1+ Docetaxel補助化学療法の実際
奥野 倫久(府中病院 外科センター)

14:32~15:28 日本語 in Japanese

第6会場 3F 313+314

□演 44 GIST

【座長】 山下 好人 (日本赤十字社和歌山医療センター第一消化管外科)
金治 新悟 (神戸大学大学院 食道胃腸外科)

- OJ-20-1 胃GIST術後再発症例に対する検討
浅海 信也(福山市民病院 外科)
- OJ-20-2 リンパ節転移を伴った胃GISTに対して腹腔鏡下噴門側胃切除術を施行した1例
深井 智司(福島県立医科大学 消化管外科学講座)
- OJ-20-3 胃GISTに対する手術成績と再発治療
星野 尚大(慶應義塾大学 医学部 一般・消化器外科)
- OJ-20-4 最大径20cmを越える巨大胃GISTに対して外科的切除を行なった3例
常光 良介(高知医療センター 総合診療科)
- OJ-20-5 胃GISTに対するLECSの短期、長期成績
原田 宏輝(がん研究会有明病院 消化器外科)
- OJ-20-6 非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術(NEWS)を施行したDelleを伴う消化管間質腫瘍(GIST)の検討
古部 快(慶應義塾大学一般・消化器外科)
- OJ-20-7 当院におけるLECSの成績並びに合併症の検討
松野 邦彦(日本医科大学付属病院 消化器外科)
- OJ-20-8 Prediction One®を用いたGISTの再発予測モデルの開発
和田 遼平(大阪大学大学院医学系研究科外科学講座 消化器外科学)

15:28~16:03 英語 in English

Room 6 3F 313+314

Video Presentation 03 Robotic Surgery 1

【Chairs】 Yasushi Rino (Department of Surgery, Yokohama City University)
Susumu Aikou (Division of Frontier Surgery, the Institute of Medical Science, the University of Tokyo)

- VE-02-1 Optimal approach for surgery of esophagogastric junction cancer: Trans hiatal or thoracoscopic ?
Noriyuki Inaki (Department of Gastrointestinal Surgery/Breast Surgery, Kanazawa University, Japan)
- VE-02-2 How to maximize the advantage and minimize the disadvantage of robotic gastrectomy
Shirou Kuwabara (Department of Digestive Surgery, Niigata City General Hospital)
- VE-02-3 Pros and cons of robotic surgery for gastric cancer
Shunji Kinuta (Department of Surgery, Takeda General Hospital)
- VE-02-4 The technical advantage of robotic gastrectomy with ultrasonic scalpel
Naoshi Kubo (Department of Gastroenterological Surgery, Osaka City General Hospital)

VE-02-5 Robotic gastrectomy with supra-pancreatic dissection first approach enhancing robotic advantages
Hisashi Gunji (Division of Gastroenterology, Chiba Cancer Center)

16:03~16:52	日本語 in Japanese	第6会場 3F 313+314
-------------	-----------------	-----------------

ビデオ 04 ロボット手術 1
【座長】 窪田 健 (京都府立医科大学消化器外科)
 稲葉 一樹 (藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学)

- VJ-02-1 噴門側胃切除術上川法再建におけるロボット支援下手術の有用性とピットフォール
佐瀬 善一郎 (福島県立医科大学 医学部 消化管外科学講座)
- VJ-02-2 ロボット支援下胃切除術における術中合併症の経験
吉羽 秀磨 (福井赤十字病院 外科)
- VJ-02-3 ロボット支援下幽門側胃切除によるBillroth- I 再建においてICGによる血流評価は有用か
廣方 玄太郎 (雪の聖母会 聖マリア病院)
- VJ-02-4 ロボット支援下胃切除術～教育:助手の経験を執刀に活かす～
與田 幸恵 (佐賀大学 医学部 一般・消化器外科)
- VJ-02-5 当科で施行しているロボット胃切除術 –左外側助手トロカーの有用性–
赤川 進 (北九州市立医療センター 外科)
- VJ-02-6 残胃癌, もしくは上腹部手術既往を有する胃癌に対するロボット支援下胃切除術の検討
ゆう 賢 (ベルランド総合病院 外科)
- VJ-02-7 80歳以上の高齢胃癌患者に対する腹腔鏡下胃切除、ロボット支援下胃切除術の短期成績の比較
大森 隼人 (山梨県立中央病院 外科)

March 4 (Friday) Room 7 3月4日(金) 第7会場

8:30~9:12	日本語 in Japanese	第7会場 4F 411+412
-----------	-----------------	-----------------

口演 45 残胃癌/胃管癌
【座長】 有留 邦明 (済生会川内病院 外科)
 牧野 洋知 (藤沢市民病院 消化器外科)

- OJ-21-1 当科における残胃癌に対するESD治療成績
玉理 太覚 (広島大学病院 内視鏡診療科)
- OJ-21-2 初回胃癌手術から異時性多発胃癌発生までの期間:胃外科術後障害研究会アンケート調査より
熊谷 厚志 (がん研究会有明病院 消化器外科)
- OJ-21-3 胃癌に対する幽門側胃切除後の残胃癌の発生率と臨床病理学的特徴
坂本 真也 (高知医療センター 消化器・一般外科 消化器外科)
- OJ-21-4 当施設での残胃癌の外科的治療の現況
粟根 健人 (公立豊岡病院 外科)

- OJ-21-5 食道癌術後再建胃管癌の検討
片方 雅紀(福島県立医科大学 消化管外科学講座)
- OJ-21-6 食道癌術後再建胃管癌に対するESD後に通過障害をきたした1例
四十万谷 卓也(関西医科大学 内科学第三講座)

9:12~9:54 日本語 in Japanese

第7会場 4F 411+412

口演 46 高齢者胃癌 1

【座長】木村 豊(近畿大学奈良病院 消化器外科)
河合 英(市立ひらかた病院 消化器外科)

- OJ-22-1 85歳以上の超高齢胃癌手術症例の検討
本多 正樹(土浦協同病院 消化器外科)
- OJ-22-2 高齢者胃癌に対する当科の手術成績
川村 秀樹(国立病院機構北海道医療センター 外科)
- OJ-22-3 高齢者における腹腔鏡下噴門側胃切除術の短期治療成績
長谷川 毅(大阪市立総合医療センター 消化器外科)
- OJ-22-4 当院における80歳以上高齢者胃癌症例に対する取り組み
下松谷 匠(宇治徳洲会病院 外科)
- OJ-22-5 高齢者胃癌に対する安全な手術の取り組み
田中 直樹(東北大学 消化器外科)
- OJ-22-6 80歳以上の高齢者胃癌に対する切除症例の検討
茂呂 浩史(宮城県立がんセンター 消化器外科)

9:54~10:43 日本語 in Japanese

第7会場 4F 411+412

口演 47 高齢者胃癌 2

【座長】肥田 圭介(岩手医科大学医療安全学講座)
櫻井 克宣(大阪市立総合医療センター)

- OJ-23-1 高齢者の胃癌術後における合併症の検討
宮下 知治(金沢医科大学病院 一般消化器外科)
- OJ-23-2 当科での高齢者胃癌症例における術後短期成績
石田 善敬(兵庫医科大学 上部消化管外科)
- OJ-23-3 高齢者進行胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の妥当性の検討
森本 洋輔(埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科)
- OJ-23-4 当院における高齢者胃癌の手術成績の検討
北野 悠斗(富山県立中央病院 外科)
- OJ-23-5 80歳以上高齢者胃癌手術後の短期および長期成績に影響を及ぼす術前因子の解析
飯田 通久(山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学)
- OJ-23-6 高齢者胃癌患者の手術成績の検討
伊藤 徹哉(埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科)

OJ-23-7 Geriatric Nutritional Risk Indexを用いた高齢者胃癌患者の術後予後予測
土田 知史(都立駒込病院 外科)

10:43~11:25 日本語 in Japanese 第7会場 4F 411+412

口演 48 高齢者胃癌 3

【座長】 田中 千恵 (名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科)
谷岡 利朗 (総合病院土浦協同病院)

- OJ-24-1 80歳以上の進行胃癌にD1リンパ節郭清は許容されるか
遠藤 俊治(川崎医科大学 消化器外科学)
- OJ-24-2 切除可能高齢者胃癌に対するD2リンパ節郭清の有用性の検討
篠塚 高宏(名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学)
- OJ-24-3 高齢者におけるFrailtyの臨床的意義
和田 佑馬(徳島大学 消化器外科)
- OJ-24-4 当院における高齢者早期胃癌の無治療例に関する予後の検討
松本 太一(東京都立墨東病院 消化器内科)
- OJ-24-5 高齢者Stage IV胃癌の診療実態と予後
堀 創史(総合南東北病院 外科 / 福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座)
- OJ-24-6 高齢者胃癌に対する胃切除術の短期・長期予後予測因子
土屋 伸広(横浜市大附属市民総合医療センター 消化器病センター 外科)

13:50~14:32 日本語 in Japanese 第7会場 4F 411+412

口演 49 化学療法 2

【座長】 安田 卓司 (近畿大学医学部外科学教室 上部消化管部門)
田邊 和照 (広島大学病院 消化器外科)

- OJ-25-1 高齢者Stage IV胃癌における治療成績
江藤 弘二郎(熊本大学 消化器外科)
- OJ-25-2 当院における進行再発胃癌に対するニボルマブ療法の有効性と安全性の検討
村上 剛平(JCHO 大阪病院)
- OJ-25-3 当科における進行胃癌に対する治療成績
新野 直樹(大阪国際がんセンター 消化器外科)
- OJ-25-4 進行・再発胃癌に対する後方ライン治療開始前の全身炎症性マーカー測定の意義に関する検討
楠本 哲也(九州医療センター 消化管外科・がん臨床研究部)
- OJ-25-5 当院における切除不能・進行再発胃癌に対するNivolumab療法の位置づけと治療成績
田淵 悟(東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科)
- OJ-25-6 S-1内服中に生じた眼症状とQOL調査から示唆される眼科的介入の有用性
山田 衣里佳(東京医科大学 消化器小児外科学分野)

14:32~15:07 日本語 in Japanese

第7会場 4F 411+412

□演 50 化学療法 3

【座長】安本 和生 (金沢医科大学 腫瘍内科学講座)
小坂 隆司 (横浜市立大学附属病院 消化器外科)

- OJ-26-1 胃癌患者の術前握力と術後補助化学療法に関する検討
福井 康裕 (大阪市立総合医療センター 消化器外科)
- OJ-26-2 pStageⅢ胃癌での2剤併用術後補助化学療法有効例の特徴
中西 保貴 (国立病院機構京都医療センター 外科)
- OJ-26-3 80歳以上の高齢者胃癌に対する術後補助化学療法の検討
吉井 真美 (大阪市立大学 大学院医学研究科 消化器外科)
- OJ-26-4 進行再発胃癌に対するRAM+nab-PTX療法の治療成績
岸 健太郎 (大阪警察病院 消化器外科)
- OJ-26-5 切除不能進行・再発胃癌に対する二次化学療法期間の臨床的意義
佐野 彰彦 (群馬大学大学院 総合外科学)

15:07~15:49 日本語 in Japanese

第7会場 4F 411+412

□演 51 術前化学療法/Conversion surgery

【座長】塩崎 敦 (京都府立医科大学外科学教室消化器外科学部門)
小林 大介 (小牧市民病院消化器外科)

- OJ-27-1 Stage II-III 切除可能胃癌に対する術前SOX療法
福田 皓佑 (鹿児島大学 がん病態外科学)
- OJ-27-2 StageⅣ胃癌に対するconversion surgeryの安全性と有効性の検討
櫻井 太郎 (富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科(第二外科))
- OJ-27-3 根治切除不能進行再発胃癌に対するconversion surgeryの成績
石畝 亨 (埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科)
- OJ-27-4 当院における胃癌に対するconversion手術の現状と展望
小林 毅一郎 (北九州市立医療センター 外科)
- OJ-27-5 切除不能胃癌に対するconversion surgeryの当院における治療成績
佐野 淳一 (慶應義塾大学 医学部 一般・消化器外科)
- OJ-27-6 切除不能Stage Ⅳ胃癌に対するConversion Surgeryを含む集学的治療
新海 政幸 (近畿大学 医学部 外科)

15:49~16:45 日本語 in Japanese

第7会場 4F 411+412

□演 52 その他 2

【座長】永井 英司 (福岡赤十字病院 外科)
萩原 謙 (日本大学消化器外科)

- OJ-28-1 当院における胃癌後方ラインのNivolumabとIrinotecanの臨床成績
天沼 裕介 (千葉県がんセンター 治験臨床試験推進部)

- OJ-28-2 当院における切除不能進行・再発胃癌に対するニボルマブの治療成績
赤丸 祐介(大阪労災病院 消化器外科)
- OJ-28-3 切除不能進行再発胃癌のNivolumab療法における予後因子について
小林 大介(小牧市民病院 消化器外科)
- OJ-28-4 腹膜播種陽性胃癌に対する2種のタキサン腹腔内投与を使い切る意義
廣野 靖夫(福井大学医学部附属病院 がん診療推進センター / 福井大学医学部附属病院 消化器外科)
- OJ-28-5 切除不能胃癌に対する緩和的放射線治療効果の検討
澤田 幸一郎(厚生連高岡病院 外科)
- OJ-28-6 当院で行っている地域包括ケア病棟を利用した長期入院での胃切除術後管理について
豊田 和宏(広島記念病院 外科)
- OJ-28-7 南東京地区における胃癌多施設共同研究事務局の現状
島田 英昭(東邦大学大学院消化器外科学講座・臨床腫瘍学講座 / 東邦大学医療センター大森病院 消化器センター 外科)
- OJ-28-8 ピロリ菌陽性胃癌の特徴と術後経過に与える影響
佐々木 啓迪(東北大学 医学系研究科 消化器外科学)

March 4 (Friday) Room 8

3月4日(金) 第8会場

8:30~10:00 日本語 in Japanese

第8会場 4F 418

パネルディスカッション 5 胃癌術後障害の評価法と治療への活用

【座長】高橋 正純(横浜市立市民病院 消化器外科)
中田 浩二(東京慈恵会医科大学 臨床検査医学)

- PD5-1 幽門側胃切除後の胃内容排出遅延の発症リスクと治療法に関する検討
向山 知佑(神戸大学 大学院 医学研究科 食道胃腸外科)
- PD5-2 胃癌に対するロボット支援/腹腔鏡下胃切除術後の大腰筋体積減少率に関連する因子の検討
貝田 佐知子(滋賀医科大学医学部 外科学講座消化器外科乳腺・一般外科)
- PD5-3 胃癌術後の体重・体組成に及ぼす影響についての検討 ～開腹 vs 腹腔鏡～
武岡 奉均(大阪国際がんセンター 消化器外科)
- PD5-4 PG術後の中長期的な体位組成の変化の解析
西村 英理香(慶應義塾大学 医学部外科学 (一般・消化器))
- PD5-5 胃切除後低血糖:持続血糖モニタリングにより明らかとなった新たな概念
窪田 健(京都府立医科大学 消化器外科)
- PD5-6 術後血糖変動の観点から考慮した噴門側胃切除後再建方法
庄田 勝俊(山梨大学 医学部 第一外科)
- PD5-7 胃切除後のダンピングを抑制する個別化栄養療法の介入
中馬 基博(北里大学 医学部 上部消化管外科)
- PD5-8 PGSAS-45による胃癌術後障害の評価と臨床への活用
中田 浩二(東京慈恵会医科大学附属第三病院 臨床検査医学 / 「胃癌術後評価を考える」ワーキンググループ)

PD5-9 PGSAS-37を用いた胃癌胃切除後障害の症状別評価
田中 優作(横浜市立市民病院 消化器外科)

特別発言 山口 俊晴(がん研究会有明病院 消化器外科)

10:10~11:10 日本語 in Japanese

第8会場 4F 418

教育講演 2 英語論文執筆への取り組み

【座長】坂本 純一(東海中央病院 第二緩和ケア科)

- EL2-1 英語論文執筆のすすめ
市川 大輔(山梨大学 医学部 第一外科)
- EL2-2 若手医師が臨床系英文論文を書く際の最初のハードルを越える
神田 光郎(名古屋大学大学院 消化器外科学)
- EL2-3 胃癌関連ジャーナル査読者コメントから考える論文指導の急所
島田 英昭(東邦大学大学院消化器外科学講座・臨床腫瘍学講座)

11:10~11:50 日本語 in Japanese

第8会場 4F 418

教育講演 3 膜の解剖からみた胃癌手術

【座長】大平 雅一(馬場記念病院 外科)

- EL3-1 Holy angleとHoly plane — JamiesonとDobsonの歴史的構図から115年
篠原 尚(兵庫医科大学 上部消化管外科)

13:50~15:20 日本語 in Japanese

第8会場 4F 418

シンポジウム 7 薬物療法に対する支持療法の進歩

【座長】山口 佳之(川崎医科大学 臨床腫瘍学)
佐藤 温(弘前大学大学院医学研究科 腫瘍内科学講座)

- SY7-1 切除不能進行・再発胃癌に対するオキサリプラチン併用療法における積極的な制吐剤使用
赤池 英憲(山梨大学 医学部 第一外科)
- SY7-2 口腔粘膜炎の予防と治療:当科での実際の取り組み
上野 尚雄(国立がん研究センター中央病院 歯科)
- SY7-3 Electronic Patient Reported Outcomeモニタリングアプリケーションを用いた経口抗癌剤の服薬支援
川端 良平(堺市立総合医療センター 外科 / 大阪労災病院 外科)
- SY7-4 手術-薬物療法へのスムーズな移行の為の栄養管理に対する当取り組み
松岡 宏(藤田医科大学 総合消化器外科)
- SY7-5 上部消化器癌治療におけるグレリンの意義、エドルミズの可能性
山本 和義(大阪大学大学院 消化器外科学)

特別発言 宇和川 匡(東京慈恵会医科大学附属病院 腫瘍センター)

8:30~10:00 日本語 in Japanese

第9会場 4F 419

ワークショップ 6 胃癌における微小環境の分子機序の解明と臨床的意義【座長】 梶村 春彦 (浜松医科大学 腫瘍病理)
菅井 有 (岩手医科大学 病理診断学講座)

- WS6-1 スキルス胃癌発育進展に深く関与するがん間質形質の特徴とその意義
安本 和生 (金沢医科大学 医学部 腫瘍内科学)
- WS6-2 スキルス胃癌免疫微小環境リモデリングによる治療戦略
石本 崇胤 (熊本大学大学院 消化器外科学 / 熊本大学 国際先端医学研究機構)
- WS6-3 Single cell RNA sequenceを用いたpor2胃癌におけるcancer associated fibroblastのheterogeneityの解明
堤 親範 (九州大学 大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科)
- WS6-4 胃癌の微小環境の分子機序:エクソソーム中miR-21を介した分化・未分化混在型胃癌の悪性化機序の解明
高嶋 祐助 (京都府立医科大学消化器外科)
- WS6-5 胃癌における新規抗癌剤耐性および予後予測バイオマーカーとしてのmiR-1229-3pの同定
神谷 肇 (京都府立医科大学 医学部 消化器外科)
- WS6-6 循環cell-free DNA検出による胃癌切除後のminimal residual diseaseの評価
金沢 義一 (日本医科大学付属病院 消化器外科)
- WS6-7 胃癌患者の所属リンパ節におけるサルコイド様反応の臨床的意義
板井 勇介 (大分大学 医学部 消化器・小児外科 / 大分大学 医学部 診断病理学)
- WS6-8 II, III期進行胃癌における癌周囲間質の免疫組織化学的特徴および予後との関連性の検討
杉本 亮 (岩手医大 医学部 病理診断学)
- WS6-9 びまん性胃癌におけるバイオマーカーの検索
滝口 光一 (山梨大学 医学部 外科学講座第1教室)

10:10~11:40 日本語 in Japanese

第9会場 4F 419

パネルディスカッション 6 MSI型胃癌の全て -MSI型胃癌における臨床的、病理学的意義【座長】 新井 富生 (東京都健康長寿医療センター 病理診断科)
沖 英次 (九州大学大学院 消化器・総合外科)

- PD6-1 高齢者におけるMSI-H胃癌の臨床病理学的特徴
新井 富生 (東京都健康長寿医療センター 病理診断科)
- PD6-2 Somatic copy number alterations in gastric intramucosal neoplasias based on microsatellite status
菅井 有 (岩手医科大学 病理診断学講座)
- PD6-3 日本人胃癌におけるMSI-H腫瘍の臨床病理学的および分子生物学的特徴
古川 健一朗 (静岡がんセンター 胃外科)

- PD6-4 MLH1発現による胃癌術前化学療法の感受性予測
西塔 拓郎(大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学)
- PD6-5 MSI-H進行胃癌の臨床病理学的特徴:WJOG13320GPS中間解析より
小森 梓(大分大学医学部附属病院 腫瘍内科)
- 特別発言** 関根 茂樹(国立がん研究センター 病理診断科)