

# Program for DAY 3, March 1

## 第3日 3月1日(金) プログラム

March 1 (Friday) Room 1

3月1日(金) 第1会場

8:20~9:50 日本語 in Japanese

第1会場 3F 第3展示場A

### ビデオシンポジウム 4 進行胃癌に対する腹腔鏡/ロボット支援下手術の工夫

【座長】宇山 一朗(藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座)  
小濱 和貴(京都大学医学研究科外科学講座 消化管外科学)

- VS4-1 例外なく胃癌全症例を適応としたロボット手術の短期成績と手技のコツ  
三ツ井 崇司(獨協医大埼玉医療センター 外科)
- VS4-2 解剖学的ランドマークに基いた局所進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術  
衛藤 剛(大分大学 医学部 消化器・小児外科 / 大分大学グローバル感染症研究センター)
- VS4-3 合併症回避のための進行胃癌・接合部癌における腹腔鏡・ロボット支援下手術手技の創意工夫  
小松 周平(京都第一赤十字病院 消化器外科 / 京都府立医科大学 消化器外科)
- VS4-4 進行胃癌に対するモノポーラシザーズを多用したロボット胃切除  
早田 啓治(和歌山県立医科大学 第2外科)
- VS4-5 3D血管再構築画像とICGナビゲーションを併用した進行胃癌に対するロボット支援胃切除術  
久森 重夫(京都大学 医学部 消化管外科)
- VS4-6 標準化されたロボット支援手術によるcStage II/III胃癌根治術  
柴崎 晋(藤田医科大学 総合消化器外科)
- VS4-7 局所進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の工夫  
山下 好人(日本赤十字社和歌山医療センター 消化器外科)
- VS4-8 他臓器合併切除を伴う腹腔鏡/ロボット支援下胃切除術の治療成績  
細木 久裕(大阪赤十字病院 消化器外科)

10:00~11:30 日本語 in Japanese

第1会場 3F 第3展示場A

### ワークショップ 9 高齢者に対する薬物治療

【座長】廣中 秀一(杏林大学医学部 腫瘍内科学)  
中島 貴子(京都大学大学院医学研究科 早期医療開発学)

- WS9-1 切除不能進行・再発胃癌患者における高齢者機能評価の役割  
木藤 陽介(石川県立中央病院 腫瘍内科)
- WS9-2 切除不能進行・再発胃癌における年齢層別の1次治療の現状について  
武岡 奉均(堺市立総合医療センター 消化器外科)
- WS9-3 当科での75歳以上高齢者における切除不能進行再発胃癌の薬物治療成績  
早野 康一(千葉大学 医学部 先端応用外科)
- WS9-4 当院における高齢胃癌患者が化学療法継続不能となる因子  
小田切 数基(大阪府済生会千里病院 外科)
- WS9-5 当院における高齢胃癌患者に対する術後補助化学療法の検討  
吉井 真美(大阪公立大学 消化器外科)
- WS9-6 高齢患者への新たな胃癌補助化学療法：累積S-1投与量、開始時期が与える予後への影響  
西別府 敬士(京都府立医科大学 消化器外科)
- WS9-7 高齢者胃癌における術前化学療法の意義  
川端 浩太(大阪大学大学院医学系研究科外科学講座 消化器外科学)
- WS9-8 術前化学療法を要する高齢胃癌患者に対する治療戦略  
垣内 慶彦(岡山大学 消化器外科)

11:45~12:45 日本語 in Japanese

第1会場 3F 第3展示場A

### ランチョンセミナー 9 胃癌のバイオマーカー

【座長】掛地 吉弘 (神戸大学大学院医学研究科外科学講座食道胃腸外科学分野)

LS9-1 バイオマーカーに基づいた胃癌薬物療法の実践  
室 主 (愛知県がんセンター 薬物療法部)

共催：アステラス製薬株式会社

12:55~14:25 日本語 in Japanese

第1会場 3F 第3展示場A

### ビデオパネルディスカッション 2 膜の解剖から見た手術展開

【座長】篠原 尚 (兵庫医科大学 上部消化管外科)  
瀧口 修司 (名古屋市立大学 消化器外科)

- VPD2-1 右側横行結腸間膜と臍前面の発生学的な癒合から見た安全な6番郭清について  
高橋 恭太 (静岡がんセンター 胃外科)
- VPD2-2 #6v郭清の範囲、剥離層決定を容易にする術野展開-Dimpling lineに着目して-  
松本 祐介 (姫路赤十字病院 外科)
- VPD2-3 #14vを取り巻く解剖の理解がもたらす幽門下領域郭清の普遍性と再現性  
絹田 俊爾 (竹田総合病院 内視鏡外科)
- VPD2-4 ロボット支援下胃切除によって可能となる胃癌に対する上十二指腸動脈領域リンパ節郭清について  
大森 隼人 (山梨県立中央病院)
- VPD2-5 「AV sheath理論」に基づく臍上縁郭清  
伊藤 直 (名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器外科学)
- VPD2-6 下縦隔と腹部の層構造の連続性に基づいた横隔食道靭帯の実態と取扱い  
藤原 尚志 (東京医科歯科大学 消化管外科学分野)
- VPD2-7 演題取り下げ

14:35~16:05 日本語 in Japanese

第1会場 3F 第3展示場A

### ビデオワークショップ 5 鏡視下手術のピットフォールとトラブルシューティング

【座長】櫻本 信一 (埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科)  
李 相雄 (大阪医科薬科大学 一般・消化器外科)

- VWS5-1 アンビルフォークが食道粘膜下へ迷入した際の手縫いによる再吻合  
浅岡 礼人 (東京都立墨東病院 外科)
- VWS5-2 linear stapler使用における吻合時のピットフォールとトラブルシューティング  
河合 英 (市立ひらかた病院 消化器外科)
- VWS5-3 ロボット支援下噴門側胃切除における食道残胃吻合のピットフォールと工夫  
田中 英治 (医学研究所北野病院)
- VWS5-4 鏡視下胃全摘術における食道空腸吻合時のトラブルシューティング  
-ロボット手術の有用性の検討-  
鶴 安浩 (佐賀県医療センター好生館 消化器外科)
- VWS5-5 ロボット支援腹腔鏡下胃切除術の術中トラブルシューティングの経験  
鍋島 一仁 (東海大学 医学部 消化器外科)
- VWS5-6 鏡視下胃切除における出血トラブルシューティング  
西江 尚貴 (埼玉県立がんセンター 消化器外科)
- VWS5-7 下部進行胃癌に対する鏡視下胃切除のピットフォール  
小菅 敏幸 (済生会滋賀県病院 外科)

VWS5-8 ロボット支援下胃切除における食道空腸吻合のトラブルの経験：症例報告

榎田 泰明 (群馬県立がんセンター 消化器外科)

VWS5-9 ロボット支援胃切除術における開腹移行回避の事前準備

藤田 康平 (名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学)

March 1 (Friday) Room 2

3月1日(金) 第2会場

8:20~9:50 日本語 in Japanese

第2会場 3F 第3展示場B

### パネルディスカッション 3 術後合併症の予測と対策

【座長】松原 久裕 (千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科学)

福永 哲 (順天堂大学 上部消化管外科)

PD3-1 術前総コレステロール値と術後合併症及び予後との関連

百瀬 洸太 (大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科)

PD3-2 腹部大動脈石灰化スコアリング (Agatstonスコア) と胃癌術後縫合不全との関連についての検討

高畑 明寛 (広島大学 医学部 消化器移植外科)

PD3-3 CT画像による臍部椎体間距離は、鏡視下胃癌手術における腹腔内感染性合併症発生の予測因子である

久保 尚士 (大阪市立総合医療センター 消化器外科)

PD3-4 術前臨床学的因子を用いた、胃癌に対するロボット支援胃切除術の手術合併症予測モデルの開発

奥野 圭祐 (東京医科歯科大学 消化管外科学分野)

PD3-5 85歳以上超高齢者胃癌症例に対する幽門側胃切除術の重篤な術後合併症の危険因子

～2021年度NCD研究報告～

上田 貴威 (大分大学 医学部 総合外科・地域連携学講座)

PD3-6 高齢胃癌患者の術後合併症予測因子としてGeriatric 8の有用性と合併症軽減にむけた創意工夫

小西 智規 (京都第一赤十字病院・消化器外科)

PD3-7 血液中、ドレーン排液中のIL-6、TNF- $\alpha$ 測定による感染性合併症の早期予測

伊丹 偉文 (大阪大学 消化器外科)

PD3-8 ドレーンアミラーゼ値を用いた腹腔内感染症の早期予測法

中西 香企 (名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学)

PD3-9 胃癌術後十二指腸断端縫合不全の発症リスクおよび関連死亡リスクの検討 (KSCC多施設調査)

佐野 彰彦 (群馬大学 消化管外科)

10:00~11:30 日本語 in Japanese

第2会場 3F 第3展示場B

### ワークショップ 11 サルコペニアに対する治療戦略と成績

【座長】銅谷 圭宏 (千葉県がんセンター 食道・胃腸外科)

河野 浩二 (福島県立医科大学 消化管外科学講座)

WS11-1 胃癌手術におけるサルコペニアが短期成績とADLに与える影響の検討

杉田 静紀 (名古屋大学大学院医学系研究科 腫瘍外科)

WS11-2 術前サルコペニア状態が胃癌術後の体組成変化に与える影響について

池田 惇平 (慶應義塾大学 医学部 外科学 (一般・消化器))

WS11-3 低SMI胃癌患者における予後不良因子についての検討

湯川 芳郎 (大阪大学大学院 消化器外科学)

WS11-4 胃癌胃切除症例を対象とした術前筋肉量による層別化と全生存期間との関係

松井 亮太 (がん研究会有明病院 胃外科)

WS11-5 術後合併症・術後サルコペニアの減少を目指した、高齢者胃癌患者に対する周術期栄養運動療法の取り組み

古田土 高志 (静岡がんセンター 胃外科)

WS11-6 多職種連携による胃癌周術期の栄養と運動の取り組み

川瀬 朋乃 (市立豊中病院 消化器外科)

WS11-7 周術期リハビリテーション介入が血中癌抑制型microRNA濃度に与える影響についての前方視的検討  
中林 雄大 (京都府立医科大学 消化器外科)

11:45~12:45 日本語 in Japanese

第2会場 3F 第3展示場B

ランチョンセミナー 10 学都で思うがんゲノム医療の近未来  
【座長】松原 久裕 (千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科学)

LS10-1 学都で思うがんゲノム医療の近未来  
谷口 浩也 (愛知県がんセンター 薬物療法部)

共催：中外製薬株式会社

12:55~14:10 日本語 in Japanese

第2会場 3F 第3展示場B

ワークショップ 12 胃癌診療における支持療法の意義  
【座長】藤谷 和正 (大阪急性期・総合医療センター 消化器外科)  
佐藤 温 (弘前大学大学院医学研究科 腫瘍内科学講座)

WS12-1 S-1内服中の胃癌患者に生じた涙管狭窄に対する涙管チューブ挿入術の有用性  
原 豪男 (市立貝塚病院)

WS12-2 胃癌患者におけるホスネツピタント短時間投与の安全性  
村田 史子 (愛知県がんセンター 薬剤部)

WS12-3 悪液質を伴う進行胃癌の一次化学療法に対するエイコサペンタエン酸強化栄養剤の有用性に関する第II 相試験  
西川 和宏 (大阪警察病院 消化器外科)

WS12-4 KM-CARTは胃癌大量腹水患者の抗癌治療継続と生きる希望につながる  
松崎 圭祐 (要町病院 腹水治療センター)

WS12-5 胃癌術後ONS投与のランダム化比較試験の長期成績  
山本 和義 (大阪大学 消化器外科)

14:35~16:05 日本語 in Japanese

第2会場 3F 第3展示場B

ワークショップ 13 スキルス胃癌に対する治療戦略  
【座長】高橋 正純 (横浜市立市民病院 消化器外科、神奈川県予防医学協会 消化器検診部)  
佐藤 太郎 (大阪大学医学部附属病院 がんゲノム医療センター)

WS13-1 スキルス胃癌高頻度合併腹水形成の本質的制御  
安本 和生 (金沢医科大学 医学部 腫瘍内科学)

WS13-2 スキルス胃がん間質リプログラミングは抗PD-1抗体治療の効果を高める  
石本 崇胤 (公益財団法人 がん研究会がん研究所 発がん研究部 / 国際先端医学研究機構 (IRCMS) 消化器がん生物学 / 熊本大学大学院 消化器外科学)

WS13-3 スキラス胃癌新規治療戦略を目指した癌遺伝子の同定と機能解析  
山下 継史 (北里大学 医学部 新世紀医療開発センター 先進外科腫瘍学 / 北里大学医学部 上部消化管外科)

WS13-4 根治切除可能な4型胃癌に対する胃全摘施行時に脾摘は必要か？  
吉田 茂之 (国立がん研究センター中央病院 胃外科)

WS13-5 4型胃癌に対する胃全摘脾合併切除の治療成績  
李 基成 (がん研有明病院 消化器外科)

WS13-6 スキルス胃癌成績改善のための取り組み:脾摘の再評価と在宅経腸栄養、長期補助療法の意義  
小西 智規 (京都第一赤十字病院 消化器外科)

WS13-7 4型胃癌における集学的治療の治療成績  
由良 昌大 (国立がん研究センター東病院 胃外科)

WS13-8 Type 4胃癌の腹膜再発リスク軽減に向けた試み-PHOENIX-GC2試験-  
山下 裕玄 (日本大学 医学部 消化器外科)

WS13-9 切除可能大型3型・4型胃癌に対する術前化学療法のランダム化第II試験  
中山 巖馬 (国立がん研究センター東病院 消化管内科)

March 1 (Friday) Room 3

3月1日(金) 第3会場

8:20~9:50 日本語 in Japanese

第3会場 1F 第2展示場A

**ビデオワークショップ 3 噴門側胃切除術後の再建について**

【座長】 布部 創也 (がん研究会有明病院 胃外科)  
須田 康一 (藤田医科大学 総合消化器外科)

- VWS3-1 上部胃癌・食道胃接合部癌に対する噴門側胃切除術ダブルトラクト再建の工夫と治療成績  
寺嶋 大貴 (国立がん研究センター東病院 胃外科)
- VWS3-2 鏡視下噴門側胃切除術における再建術式による術後栄養指標の比較検討  
曾根田 亘 (静岡県立 静岡がんセンター 胃外科)
- VWS3-3 食道残胃吻合における術式の変遷とModified Toupet再建の術後成績およびQOLの比較検討  
江原 一尚 (埼玉県立がんセンター 胃外科)
- VWS3-4 当科における食道残胃吻合の手技と術後逆流性食道炎のリスクについて  
新野 直樹 (大阪国際がんセンター 消化器外科)
- VWS3-5 噴門側胃切除後の食道残胃吻合法 (EG-PRIME法)  
安田 篤 (近畿大学病院外科)
- VWS3-6 サーキュラーステプラーによる食道残胃吻合の工夫：半周噴門形成術と胃内アプローチ法  
會澤 雅樹 (新潟県立がんセンター新潟病院 消化器外科)
- VWS3-7 噴門側胃切除術後のmSOFY再建 ～手技のポイント～  
奥村 公一 (日本赤十字社和歌山医療センター 消化器外科)
- VWS3-8 噴門側胃切除術後の安全かつ簡便な再建法－食道残胃デルタ吻合  
川田 洋憲 (兵庫県立尼崎総合医療センター 消化器外科)

10:00~11:30 日本語 in Japanese

第3会場 1F 第2展示場A

**ビデオワークショップ 4 腹腔鏡・内視鏡合同手術の新展開**

【座長】 矢作 直久 (慶應義塾大学医学部 腫瘍センター)  
衛藤 剛 (大分大学医学部 消化器・小児外科)

- VWS4-1 胃粘膜下腫瘍内視鏡切除の標準化に向けて  
森 仁志 (大阪国際がんセンター)
- VWS4-2 胃SMTに対する内視鏡的局所切除術の成績  
竹内 弘久 (杏林大学 消化器・一般外科)
- VWS4-3 腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) の成績と新規内視鏡縫合閉鎖法の開発  
岸野 貴賢 (香川大学 医学部 消化器外科)
- VWS4-4 食道胃接合部直上の粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 (LECS) の検討  
川久保 博文 (慶應義塾大学医学部一般消化器外科)
- VWS4-5 胃・十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術  
平松 良浩 (浜松医科大学 周術期等生活機能支援学講座 / 浜松医科大学 外科学第二講座)
- VWS4-6 十二指腸LECSの内視鏡操作性および術後成績の向上のための新たな工夫  
樋口 格 (北里大学 医学部 上部消化管外科学)
- VWS4-7 十二指腸表在性腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術における結腸間膜尾側からのアプローチの有  
用性の検討  
島田 淳司 (神戸大学医学部付属病院 食道胃腸外科)
- VWS4-8 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 (D-LECS) 隣臓側剥離の有  
無による比較検討  
山本 森太郎 (がん研有明病院 消化器センター外科)

11:45~12:45 日本語 in Japanese

第3会場 1F 第2展示場A

### ランチョンセミナー 11 手術死亡率からみた消化器外科医を取り巻く施設因子；腸内細菌叢に留意した周術期管理の重要性

【座長】大辻 英吾（京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器外科学）

- LS11-1 手術死亡率からみた消化器外科医を取り巻く施設因子；腸内細菌叢に留意した周術期管理の重要性  
遠藤 格（横浜市立大学大学院医学研究科消化器・腫瘍外科学）  
共催：大正製薬株式会社／ピオフェルミン製薬株式会社

12:55~14:25 日本語 in Japanese

第3会場 1F 第2展示場A

### パネルディスカッション 4 High risk GISTに対する治療戦略

【座長】柳澤 昭夫（京都府立医科大学名誉教授・京都第一赤十字病院病理診断科特別顧問）  
小松 嘉人（北海道大学病院腫瘍センター 化学療法部）

- PD4-1 高リスクGISTにおけるFBXW7発現のバイオマーカーとしての意義  
岩槻 政晃（熊本大学大学院 消化器外科学）
- PD4-2 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）の治療成績  
星 勇氣（慶應義塾大学 医学部 外科学教室（一般・消化器））
- PD4-3 イマチニブによる化学療法にて切除可能となった胃GISTの4症例についての検討  
吉岡 尚子（北部医療センター安佐市民病院 外科）
- PD4-4 当院におけるGISTに対する術前補助化学療法の治療成績  
古川 健一郎（静岡がんセンター 胃外科）
- PD4-5 大型胃GISTに対する術前化学療法を用いた治療戦略  
西野 将司（国立がん研究センター中央病院 胃外科）
- PD4-6 切除困難な胃GISTに対する術前イマチニブによる補助療法の有用性に関する検討  
安積 佑樹（神戸大学 医学部 食道胃腸外科）
- PD4-7 当科におけるHigh risk 胃GISTに対する治療成績  
堀岡 宏平（九州大学 医学部 臨床・腫瘍外科）
- PD4-8 転移再発GISTに対するイマチニブと外科的介入を組み合わせた治療戦略  
豊川 貴弘（大阪公立大学大学院 消化器外科）
- PD4-9 切除不能再発GISTに対する分子標的治療を中心とした集学的治療  
高橋 剛（大阪大学大学院 医学系研究科 消化器外科学）
- PD4-10 転移再発GISTに対する遺伝子変異型に基づいた個別化集学的治療  
菊池 寛利（浜松医科大学 外科学第二講座）

14:35~16:05 日本語 in Japanese

第3会場 1F 第2展示場A

### ワークショップ 14 高齢者/ハイリスク患者の低侵襲手術

【座長】福島 亮治（帝京平成大学 健康栄養学科）  
小西 英幸（京都府立医科大学附属病院 消化器内科学教室内視鏡・超音波診療部）

- WS14-1 高齢者胃癌に対する胃切除術の当院における成績  
佐野 淳一（国立がんセンター東病院）
- WS14-2 高齢胃癌患者に対する低侵襲手術は術後合併症減少と長期生存向上に有用か？  
藤谷 啓一（静岡県立静岡がんセンター 胃外科）
- WS14-3 高齢者胃癌患者に対する低侵襲手術と縮小手術の意義：  
性差と併存疾患を考慮した治療戦略の重要性  
荒川 宏（京都府立医科大学 医学部 消化器外科）

- WS14-4 高齢者胃癌患者の特徴と低侵襲手術の有用性  
野村 栄治 (東海大学八王子病院 消化器外科)
- WS14-5 ハイリスク胃癌症例におけるロボット支援腹腔鏡下胃切除術の有用性の検討  
前澤 幸男 (横浜市立大学 医学部 外科治療学)
- WS14-6 高齢者のstage II/III進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術は、術後筋肉量維持及び体重維持に有用である  
寺山 仁祥 (がん研有明病院 胃外科)
- WS14-7 術後骨格筋量の変化から見る、高齢者上部胃癌に対する術式選択  
安藤 拓 (慶應義塾大学 医学部 一般消化器外科)
- WS14-8 高齢者における胃切除後遺症が生存率に及ぼす影響  
井上 健太郎 (関西医科大学外科学講座)
- WS14-9 肥満症合併胃癌患者に対するロボット支援下胃切除のリンパ節郭清効果  
賀島 肇 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科学)
- WS14-10 高齢胃癌患者に対する緩和的LECSの治療成績-LDGとの比較検討-  
山崎 公靖 (昭和大学 医学部 外科学講座 消化器一般外科学部門)
- WS14-11 高齢者に対する早期胃癌ESD後eCuraC-2症例の予後因子  
吉田 貴史 (山梨大学 医学部 消化器内科)

March 1 (Friday) Room 4

3月1日(金) 第4会場

8:20~9:50

日本語 in Japanese

第4会場 1F 第2展示場D

**シンポジウム 3 胃癌診療における遺伝子パネル検査の有用性**

【座長】落合 淳志 (東京理科大学 生命医科学研究所)  
佐伯 浩司 (群馬大学大学院 消化管外科)

- SY3-1 日本における胃癌のがん遺伝子パネル検査の現状と展望  
佐藤 靖祥 (東京大学医学部附属病院 外来化学療法部・腫瘍センター / 東京大学大学院医学系研究科 消化管外科学)
- SY3-2 胃がんにおけるがん遺伝子パネル検査の実際  
杉本 直俊 (大阪国際がんセンター 遺伝子診療部)
- SY3-3 上部消化管がんに対する遺伝子パネル検査の臨床利用の実態を調査する多施設共同研究  
高橋 剛 (大阪大学大学院 医学系研究科 消化器外科学)
- SY3-4 再発した胃癌・胃食道接合部癌におけるリキッドバイオプシーのCGP検査：Liquid-GEAR試験  
石黒 敦 (医療法人浜仁会 手稲浜仁会病院 腫瘍内科)
- SY3-5 切除不能進行再発胃癌一次化学療法における相同組換え修復関連遺伝子異常の臨床的意義  
市川 寛 (新潟大学大学院医歯学総合研究科 消化器・一般外科学分野)

10:00~11:30

日本語 in Japanese

第4会場 1F 第2展示場D

**スポンサードシンポジウム 3 エキスパートがそれぞれの視点で考える胃癌薬物療法**

【司会】山口 研成 (がん研究会有明病院 消化器化学療法科)

**【パネリスト】**

- SS3-1 外科領域における胃癌薬物療法の現在と未来を考える  
深川 剛生 (帝京大学医学部 外科学講座)
- SS3-2 進行再発胃癌の治療Goalと今後の戦略  
原 浩樹 (埼玉県立がんセンター 消化器内科)
- SS3-3 I-O臨床試験で見べき医学統計のポイント ~今とこれから~  
森田 智視 (京都大学大学院医学研究科 医学統計生物情報学)

共催：小野薬品工業株式会社／ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

11:45~12:45 日本語 in Japanese

第4会場 1F 第2展示場D

ランチョンセミナー 12 胃切除後の再建を再考察 – B-1,R-Y,はたまたB-2 –  
【座長】須田 康一 (藤田医科大学 総合消化器外科)

LS12-1 金谷 誠一郎 (大阪赤十字病院 消化器外科)

LS12-2 宇山 一朗 (藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座)

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

March 1 (Friday) Room 5

3月1日 (金) 第5会場

8:20~9:10 日本語 in Japanese

第5会場 B1F 日図デザイン博物館 7室

一般口演A 10 高齢者胃癌1

【座長】藤原 道隆 (名古屋大学 メディカルXRセンター)

OA10-1 当院における85歳以上の胃癌患者に対する手術成績の検討  
松井 一晃 (国立病院機構東京医療センター 一般・消化器外科)

OA10-2 85歳の超高齢者における胃癌手術の成績  
高部 裕也 (新東京病院 消化器外科)

OA10-3 高齢者胃癌に対する幽門側胃切除後のBillroth-II 法とRoux-en-Y法の短期成績の比較  
松尾 謙太郎 (大阪医科薬科大学 一般・消化器外科)

OA10-4 高齢者における低侵襲手術の術後成績  
石田 善敬 (兵庫医科大学 上部消化管外科)

OA10-5 高齢者胃癌に対する低侵襲手術  
近藤 正人 (神戸市立医療センター中央市民病院 外科)

OA10-6 高齢胃癌患者に対するロボット支援手術  
川崎 浩一郎 (東京都立墨東病院 消化器・一般外科)

OA10-7 早期胃癌に対する先行ESD+腹腔鏡下リンパ節郭清術の長期成績  
大木 亜津子 (杏林大学 医学部 消化器・一般外科)

9:10~9:55 日本語 in Japanese

第5会場 B1F 日図デザイン博物館 7室

一般口演A 11 高齢者胃癌2

【座長】永野 浩昭 (山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学)

OA11-1 当院における80歳以上高齢胃癌患者に対する手術治療戦略  
棚橋 利行 (岐阜市民病院 外科)

OA11-2 高齢者胃癌症例に対する教室の手術方針とその検証  
田中 直樹 (東北大学 消化器外科)

OA11-3 当院における高齢胃癌患者に対する低侵襲手術成績  
古田 隆一郎 (東京都立多摩総合医療センター)

OA11-4 80歳以上の高齢者胃癌に対するロボット支援下と腹腔鏡手術の成績  
井ノ口 幹人 (武蔵野赤十字病院 外科)

OA11-5 高齢残胃癌患者に対するICGナビゲーションを併用した低侵襲縮小手術  
天田 塩 (苑田第一病院 外科)

OA11-6 高齢進行胃癌患者に対する全身化学療法後の低侵襲胃切除術の短期成績  
吉田 真也 (大阪赤十字病院 消化器外科)

9:55~10:45 日本語 in Japanese

第5会場 B1F 日図デザイン博物館 7室

### 一般ビデオ 9 接合部癌・噴門側胃切除 1

【座長】山下 好人 (日本赤十字社和歌山医療センター 消化器外科)

- V9-1 Siewert type I/II 食道胃接合部腺癌に対する縦隔郭清と再建  
庄司 佳晃 (東海大学 医学部 外科学系 消化器外科学)
- V9-2 Siewert type I/II 食道胃接合部癌における内視鏡下経裂孔的下縦隔アプローチの定型化  
柳本 喜智 (市立豊中病院 外科)
- V9-3 食道切除術を伴う食道浸潤3cm以上の食道胃接合部癌に対する治療成績  
矢後 彰一 (横浜市立大学付属市民総合医療センター 消化器病センター外科)
- V9-4 パラシュート法による食道胃接合部腺癌に対する縦郭内食道空腸吻合  
新原 正大 (北里大学医学部 上部消化管外科学)
- V9-5 食道胃接合部腺癌に対する胸腔鏡/腹腔鏡併施手術の有用性  
赤井 正明 (岡山赤十字病院 消化器外科)
- V9-6 食道胃接合部癌に対する半伏臥位右胸腔鏡下overlap吻合の短期成績  
林 勉 (国立がん研究センター中央病院 胃外科)
- V9-7 食道胃接合部癌に対する腔鏡腹腔鏡下食道切除・胸腔内吻合：最近の工夫  
角田 茂 (京都大学 消化管外科)

10:45~11:30 日本語 in Japanese

第5会場 B1F 日図デザイン博物館 7室

### 一般ビデオ 10 接合部癌・噴門側胃切除 2

【座長】吉田 直矢 (熊本大学病院 低侵襲医療トレーニングセンター)

- V10-1 胃癌に対する噴門側胃切除・食道残胃手縫い吻合術の術後吻合関連合併症の検討  
砂川 秀樹 (新東京病院)
- V10-2 噴門側胃切除・観音開き再建におけるロボット支援下で電気凝固をほとんどしない「生」フラップの作成  
中瀬 有遠 (市立奈良病院 消化器外科)
- V10-3 噴門側胃切除術後観音開き法再建におけるSLRの有用性について  
香川 哲也 (福山市民病院 外科)
- V10-4 Gambee縫合を用いたロボット支援噴門側胃切除術上川法再建とその運針手技  
佐瀬 善一郎 (福島県立医科大学 医学部 消化管外科学講座)
- V10-5 大型フラップを用いた噴門側胃切除術後観音開き法再建の有用性  
松田 諭 (慶應義塾大学医学部 外科学 (一般・消化器))
- V10-6 進行食道胃接合部癌に対する腹臥位右胸腔鏡下観音開き再建  
～誰もが安全にできる再建を目指して～  
田中 則光 (香川県立中央病院 消化器・一般外科)

12:55~13:45 日本語 in Japanese

第5会場 B1F 日図デザイン博物館 7室

### 一般ビデオ 11 接合部癌・噴門側胃切除 3

【座長】小柳 和夫 (東海大学医学部 消化器外科)

- V11-1 食道胃接合部癌に対する手術2002～2022の変遷と現況  
長尾 成敏 (岐阜県総合医療センター)
- V11-2 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術  
西 正暁 (徳島大学 消化器・移植外科)
- V11-3 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下(ロボット支援下)手術の下縦隔郭清と再建  
山本 学 (国立病院機構九州がんセンター・消化管外科)

- V11-4 上部胃癌・食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下/ロボット支援下噴門側胃切除・ダブルトラクト再建  
海藤 章郎 (総合病院土浦協同病院 消化器外科)
- V11-5 ロボット支援下噴門側胃切除後再建法の比較  
-ダブルトラクト再建と噴門形成を伴う食道残胃吻合-  
中川 正敏 (獨協医科大学 上部消化管外科)
- V11-6 ロボット支援下噴門側胃切除術の定型化  
山口 和也 (中部国際医療センター 外科)
- V11-7 噴門側胃切除術におけるロボット支援下観音開き法再建の手技と治療成績  
前山 良 (JCHO九州病院 外科)

13:45~14:35 日本語 in Japanese

第5会場 B1F 日図デザイン博物館 7室

## 一般ビデオ 12 接合部癌・噴門側胃切除 4

【座長】六車 一哉 (大阪社会医療センター附属病院 外科)

- V12-1 腹腔鏡下噴門側胃切除ダブルトラクト再建の当科の工夫について  
福田 進太郎 (新潟県立がんセンター新潟病院 外科)
- V12-2 当科における腹腔鏡下噴門側胃切除術 (観音開き法) に対する術式と成績  
塚本 芳嗣 (聖マリアンナ医科大学病院)
- V12-3 当科における腹腔鏡下・ロボット支援噴門側胃切除後の再建の工夫と成績  
前川 久継 (京都大学医学部附属病院)
- V12-4 ロボット支援下噴門側胃切除術におけるmodified SOFY法の手技および腹腔鏡下手術との比較  
荒谷 憲一 (京都第二赤十字病院 外科)
- V12-5 食道胃接合部癌に対する経裂孔的非開胸での下縦郭郭清と縦郭内mSOFY再建  
辰林 太一 (日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科)
- V12-6 術後QOL評価に基づいた噴門側胃切除術後至適再建法の検討  
佐野 彰彦 (群馬大学大学院 総合外科学)
- V12-7 食道残胃吻合のオアシス「 $\Delta$ area」-張力緩和で縫合不全と逆流を回避する  
信久 徹治 (姫路赤十字病院 外科)

14:35~15:20 日本語 in Japanese

第5会場 B1F 日図デザイン博物館 7室

## 一般ビデオ 13 接合部癌・噴門側胃切除 5

【座長】山道 啓吾 (関西医科大学総合医療センター 消化管外科)

- V13-1 腹腔鏡下噴門側胃切除術における食道残胃吻合 (観音開き法) の治療成績  
與田 幸恵 (佐賀大学 医学部 一般・消化器外科)
- V13-2 当院における腹腔鏡補助下噴門側胃切除における再建の工夫: 台形トンネル法  
櫻澤 信行 (日本医科大学付属病院 消化器外科)
- V13-3 当科における噴門側胃切除術後再建の治療成績  
田中 千恵 (名古屋大大学院・消化器外科学)
- V13-4 噴門側胃切除後のダブルトラクト再建における工夫と成績  
長谷川 毅 (大阪市立総合医療センター 消化器外科)
- V13-5 鏡視下噴門側胃切除術、SOFY法再建の手技と治療成績  
水藤 広 (千葉県がんセンター 食道・胃腸外科)
- V13-6 鏡視下噴門側胃切除術におけるCircular staplerを用いた食道残胃吻合の妥当性に関して  
薄井 信介 (柏厚生総合病院 外科)

15:20~16:05 日本語 in Japanese

第5会場 B1F 日図デザイン博物館 7室

### 一般ビデオ 14 接合部癌・噴門側胃切除 6

【座長】角田 茂 (京都大学医学研究科外科学講座 消化管外科学)

- V14-1 当科における噴門側胃切除後の再建方法と治療成績に関する検討  
山口 貴久 (石川県立中央病院 消化器外科)
- V14-2 腹腔鏡下/ロボット支援噴門側胃切除術、空腸間置/ダブルトラクト再建の手技と成績  
三澤 一成 (愛知県がんセンター 消化器外科)
- V14-3 鏡視下噴門側胃切除後の逆蠕動性ダブルトラクト再建の工夫と術後成績  
大内田 研宙 (九州大学 医学部 臨床・腫瘍外科)
- V14-4 簡便かつ機能性保持を追求した噴門側胃切除後の再建法 - 背枕法の序章 -  
原田 真之資 (名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器外科学)
- V14-5 食道残胃吻合 縦隔内でのCRAFT吻合の有用性  
益澤 徹 (関西労災病院 消化器外科)
- V14-6 噴門側胃切除におけるy-shaped m-SOFY再建法の有用性の検討  
西塔 拓郎 (大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学)

March 1 (Friday) Room 6

3月1日 (金) 第6会場

8:20~9:20 日本語 in Japanese

第6会場 B1F 第1展示場A

### ワークショップ 8 NET/NECに対する治療戦略

【座長】山下 裕玄 (日本大学医学部 外科学系消化器外科学分野)  
川上 尚人 (近畿大学医学部 内科学教室腫瘍内科部門)

- WS8-1 腺癌の成分を伴った胃原発神経内分泌癌の1例  
橋本 知哉 (伊東市民病院 外科 / 東京ベイ浦安・市川医療センター)
- WS8-2 治療に難渋した胃および残胃神経内分泌腫瘍の2症例  
宮下 知治 (富山市立富山市民病院 外科)
- WS8-3 切除可能胃神経内分泌癌に対する術後補助化学療法の有用性の検討  
山形 幸徳 (国立がん研究センター中央病院 胃外科)
- WS8-4 高ガストリン血症に起因する胃神経内分泌腫瘍に対する当院での治療選択  
栗原 渉 (公益財団法人 がん研究会 有明病院 上部消化管内科)

10:00~11:30 日本語 in Japanese

第6会場 B1F 第1展示場A

### ワークショップ 10 胃底腺型腫瘍に対する治療戦略

【座長】牛島 俊和 (星薬科大学)  
辻 陽介 (東京大学 次世代内視鏡開発講座)

- WS10-1 当科における胃底腺型胃癌SM浸潤の臨床病理学的特徴に関する検討  
水江 龍太郎 (松山赤十字病院 胃腸センター)
- WS10-2 胃底腺型腫瘍の粘膜下層浸潤を予測する内視鏡所見の検討  
早坂 淳之介 (虎の門病院 消化器内科)
- WS10-3 当院で診断された胃底腺型腺癌196病変の内視鏡的特徴  
秋山 直 (柏厚生総合病院 内視鏡センター)
- WS10-4 胃底腺型胃癌の内視鏡的・臨床病理学的特徴  
宇都宮 尚典 (順天堂大学医学部 消化器内科)
- WS10-5 Helicobacter pylori既感染例における胃底腺型胃癌の臨床病理学的特徴  
向井 啓起 (京都府立医科大学)

11:45~12:45 日本語 in Japanese

第6会場 B1F 第1展示場A

**ランチョンセミナー 13 胃癌 低侵襲時代 - エキスパートの手技と伝承 -**  
【座長】木下 敬弘 (国立がん研究センター東病院 胃外科)

LS13-1 久森 重夫 (京都大学医学部附属病院 消化管外科)

LS13-2 大森 健 (大阪国際がんセンター 消化器外科)

共催：グンゼメディカル株式会社

12:55~14:25 日本語 in Japanese

第6会場 B1F 第1展示場A

**シンポジウム 4 胃癌診療におけるバイオマーカーの意義**

【座長】桑田 健 (国立がん研究センター東病院 病理・臨床検査科/遺伝子診察部門)  
武藤 学 (京都大学大学院医学研究科 腫瘍薬物治療学講座)

SY4-1 胃癌バイオマーカー検査における検体取扱い：日本胃癌学会認定病院のアンケート調査より  
九嶋 亮治 (滋賀医科大学 医学部 病理学講座)

SY4-2 胃癌における遺伝子パネル検査の治療応用への期待  
久岡 和彦 (慶應義塾大学医学部 外科学 (一般・消化器))

SY4-3 リン酸化プロテオミクス解析による胃癌サブタイピング  
庄司 広和 (国立がん研究センター中央病院 消化管内科)

SY4-4 高感度メチル化解析法によるリキッドバイオプシー検査は早期胃癌診断の  
パラダイムシフトとなり得るか？  
中村 克彦 (山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学)

SY4-5 KK-LC-1は胃がんの発症を予測する新たなバイオマーカーになりうるか  
福山 隆 (北里大学メディカルセンター 研究部)

SY4-6 早期胃癌リンパ節転移リスク評価における分子病理学的バイオマーカーの応用  
野田 啓人 (がん研究会がん研究所病理部 / 日本医科大学消化器内科学)

SY4-7 胃癌転移形式特異的バイオマーカーの同定と創薬への展開  
神田 光郎 (名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器外科学)

SY4-8 胃癌における新規癌関連遺伝子Tetraspanin31過剰発現の意義と臨床応用  
高嶋 祐助 (京都府立医科大学消化器外科)

SY4-9 胃癌患者のリンパ球におけるCD39発現の意義  
岡山 卓史 (国立がん研究センター東病院)

14:30~15:20 日本語 in Japanese

第6会場 B1F 第1展示場A

**一般口演A 12 術後障害**

【座長】木南 伸一 (金沢医科大学 一般・消化器外科学)

OA12-1 胃切除術後患者における食道内圧検査  
佐伯 吉弘 (広島大学消化器移植外科)

OA12-2 高齢者早期胃癌患者における術後遠隔期不顕性肺炎を評価する意義  
神谷 綾子 (国立がん研究センター中央病院 胃外科 / JAとりで総合医療センター 外科)

OA12-3 術前HbA1cが胃切除後血糖に与える影響  
西別府 敬士 (京都府立医科大学 消化器外科)

OA12-4 胃切除後の無自覚性低血糖の指標となる術後HbA1c値に関する持続血糖モニタリングを用いた検討  
柴田 梨恵 (京都府立医科大学 消化器外科)

OA12-5 噴門側胃切除後における再建方法別の血糖変動モニタリング  
庄田 勝俊 (山梨大学医学部 外科学講座 第1教室)

OA12-6 胃切除後骨障害における噴門側胃切除術の意義  
森戸 淳 (がん研有明病院 胃外科)

OA12-7 胃全摘術後晩期障害が骨密度や骨微細構造に及ぼす影響  
小林 慎一郎 (長崎大学大学院 移植・消化器外科)

March 1 (Friday) Room 7

3月1日(金) 第7会場

8:20~9:50 日本語 in Japanese

第7会場 B1F 第1展示場B

スポンサードシンポジウム 2 hinotori™ surgeonsが考える、胃癌手術の最適解

【座長】竹内 裕也 (浜松医科大学 外科学第二講座)

SS2-1 稲木 紀幸 (金沢大学 医薬保健研究域医学系 消化管外科学/乳腺外科学)

SS2-2 尾島 敏康 (和歌山県立医科大学 外科学第2講座)

SS2-3 三ツ井 崇司 (獨協医大埼玉医療センター 外科)

共催：株式会社メディカロイド/シスメックス株式会社

11:45~12:45 日本語 in Japanese

第7会場 B1F 第1展示場B

ランチョンセミナー 14 エドルミズが生み出した価値とは何か～最新データを踏まえて～

【座長】小松 嘉人 (北海道大学病院 腫瘍センター 化学療法部・Cancer Board部)

LS14-1 エドルミズが生み出した価値とは何か～最新データを踏まえて～

山口 研成 (がん研究会 有明病院 消化器化学療法科)

共催：小野薬品工業株式会社

12:55~13:45 日本語 in Japanese

第7会場 B1F 第1展示場B

一般口演A 13 周術期化学療法

【座長】石川 剛 (京都府立医科大学附属病院 消化器内科学教室がん薬物療法部)

OA13-1 当院における実臨床での進行胃癌に対する周術期薬物療法  
藤田 剛 (栃木県立がんセンター 食道胃外科)

OA13-2 進行胃癌に対するS-1術後補助化学療法の忍容性に関する予測因子の検討  
築家 恵美 (JR広島病院 / 広島大学 消化器移植外科)

OA13-3 clinical Stage III胃癌に対する術前S-1+オキサリプラチン併用療法 (G-SOX) の有用性に関するtへ検討  
間中 大 (京都桂病院 消化器センター外科)

OA13-4 cStage II-III胃癌に対する術前SOX療法の使用経験  
松下 大輔 (鹿児島大学 消化器外科)

OA13-5 飲水MDCTを用いたNAC進行胃癌における組織学的治療効果との相関  
橋本 祐希 (関西医科大学消化管外科)

OA13-6 PET-CTのTLG値による食道胃接合部癌術前DOS療法の治療効果判定の有用性  
藤川 馨 (大阪大学 消化器外科)

OA13-7 化学療法後根治切除を行ったBulkyNを伴う進行胃癌の予後因子の検討  
戸田 孝祐 (滋賀県立総合病院)

14:30~16:00 日本語 in Japanese

第7会場 B1F 第1展示場B

### 患者アドボカシーセッション

【座長】 朴 成和 (東京大学医科学研究所附属病院 腫瘍・総合内科)

- SP-1 胃がん発生の仕組みを知り、胃がんに対処する  
牛島 俊和 (星薬科大学)
- SP-2 胃がんの内視鏡的切除 -患者さんのための胃がん治療ガイドラインを踏まえて-  
草野 央 (北里大学 医学部 消化器内科)
- SP-3 患者さんと一緒に考える胃癌外科治療  
島田 英昭 (東邦大学 大学院 消化器外科学講座)
- SP-4 切除不能・再発胃がんに対する化学療法の進歩  
朴 成和 (東京大学医科学研究所附属病院 腫瘍・総合内科)

March 1 (Friday) Room 8

3月1日(金) 第8会場

8:20~9:05 日本語 in Japanese

第8会場 B1F 特別展示場B

### 一般口演A 14 内視鏡診断と治療

【座長】 今枝 博之 (埼玉医科大学 消化管内科)

- OA14-1 当科における胃粘膜下腫瘍に対する手術戦略  
西岡 祐里 (千葉大学 大学院医学研究院 先端応用外科学)
- OA14-2 早期胃癌に対する内視鏡切除術における新規粘膜下局注材の安全性・実行可能性の検討  
春日 健吾 (群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学)
- OA14-3 Artificial intelligenceが内視鏡検診のダブルチェック機構に及ぼす影響の検討  
山本 浩之 (がん研有明病院 上部消化管内科)
- OA14-4 胃切除後の逆流性食道炎に対するピロリ菌関与の検討  
横内 隆 (大阪大学 医学部 消化器外科)
- OA14-5 内視鏡切除非適応異時性残胃癌の検討から示唆される「噴門側胃切除後の至適内視鏡サーベイランス方法」  
石津 賢一 (国立がん研究センター中央病院 胃外科)
- OA14-6 胃粘膜内癌リンパ節転移陽性症例の検討  
中村 理恵子 (慶應義塾大学 医学部 一般・消化器外科)

9:05~9:55 日本語 in Japanese

第8会場 B1F 特別展示場B

### 一般口演A 15 術後合併症1

【座長】 今野 元博 (近畿大学医学部 外科学教室)

- OA15-1 ハイリスク症例に対する術後合併症の予測と対策  
河村 祐一郎 (小倉記念病院 外科)
- OA15-2 高齢者胃癌手術の治療成績と術後合併症リスク因子の検討  
木下 裕光 (京都大学医学部附属病院)
- OA15-3 高齢者およびハイリスク胃癌患者における術後合併症予測因子についての検討  
榎本 将也 (東京医科大学 消化器・小児外科学分野)
- OA15-4 ロボット支援下胃切除術における術後合併症の危険因子  
齋藤 範之 (東京都立多摩総合医療センター 外科)
- OA15-5 術中ICG蛍光法による血流評価が有用であった残胃亜全摘手術の1例  
松田 隼人 (京都府立医科大学 外科学教室 消化器外科学部門)
- OA15-6 脾臓周囲組織における術者の鉗子操作および出血・止血処理が術後腹腔内感染症発生に与える影響  
本多 通孝 (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 外科)

OA15-7 胃がんに対する胃切除術後縫合不全に対するドレーンアミラーゼ濃度測定の有用性  
篠原 健太郎 (愛知医科大学 消化器外科)

10:00~10:45 日本語 in Japanese

第8会場 B1F 特別展示場B

### 一般口演A 16 術後合併症2

【座長】押切 太郎 (愛媛大学大学院医学系研究科医学専攻 消化器腫瘍外科)

- OA16-1 胃癌手術における感染性合併症のリスク因子の解析と長期予後に与える影響  
田中 亮 (大阪医科薬科大学 一般・消化器外科)
- OA16-2 周術期因子からみた根治的幽門側切除胃癌術後感染性合併症の予測  
草薙 洋 (亀田総合病院 消化器外科)
- OA16-3 高齢者胃癌におけるGeriatric Nutritional Risk Indexを用いた術後合併症の発生予測  
平原 典幸 (島根大学 医学部 消化器・総合外科)
- OA16-4 膈上縁郭清を伴う胃切除後の膈関連合併症の診断と予測  
若原 智之 (淀川キリスト教病院 外科)
- OA16-5 胃癌に対するロボット支援胃切除、ダブルバイポーラー法がドレーン排液量、リンパ瘻発生に与える影響  
大森 隼人 (山梨県立中央病院)
- OA16-6 胃癌術後の難治性腹水の治療経験  
今井 健晴 (岐阜市民病院 外科)

10:45~11:30 日本語 in Japanese

第8会場 B1F 特別展示場B

### 一般口演A 17 術後合併症3

【座長】藤原 由規 (川崎医科大学 消化器外科)

- OA17-1 当院における胃癌術後合併症に関与するリスク因子の検討  
黨 和夫 (国立病院機構 嬉野医療センター 消化器外科)
- OA17-2 胃癌根治術症例における術後合併症の予測因子に関する検討  
石田 智 (市立東大阪医療センター)
- OA17-3 高齢進行胃癌患者への低侵襲手術の意義：合併症回避と補助療法導入への効果  
松原 大樹 (舞鶴赤十字病院 外科)
- OA17-4 噴門側胃切除上川法再建の治療成績においてロボット手術は腹腔鏡手術より優れるか？  
胡 慶江 (がん研有明病院 胃外科)
- OA17-5 当院における胃切除後蠕動障害の検討  
生方 泰成 (高崎総合医療センター 外科)
- OA17-6 腹腔鏡下胃切除術後の膈液瘻関連合併症予防に対するネオベールの導入  
柳川 泉一郎 (尾道総合病院 外科)

12:55~13:45 日本語 in Japanese

第8会場 B1F 特別展示場B

### 一般口演A 18 トランスレーショナルリサーチ 1

【座長】八代 正和 (大阪公立大学医学研究科 癌分子病態制御学)

- OA18-1 胃癌肝転移における血清AFP高値とprimitive enterocyte phenotype発現の検討  
金高 賢悟 (長崎大学大学院 移植・消化器外科)
- OA18-2 胃癌細胞における抗がん剤のミトコンドリア鉄 (II) 蓄積とプテロスチルベンの併用効果の検討  
西口 由希子 (奈良県立医科大学 分子病理学)
- OA18-3 HER2陽性胃癌における局所免疫プロファイリングと治療への展望  
播磨 朋哉 (九州大学病院 消化器・総合外科)

- OA18-4 胃癌腹膜播種モデルマウスを用いた腹膜播種に対するAt-211標識抗FGFR4抗体による放射線免疫療法の検討  
久下 恒明 (東京大学 大学院 医学系研究科 消化管外科学 胃食道外科 / 日本医科大学 消化器外科)
- OA18-5 切除可能胃癌における術前pan-immune-inflammation valueと長期予後との関連  
浦辺 雅之 (東京大学 消化管外科)
- OA18-6 好中球/リンパ球比 (NLR) の胃癌ニボルマブ併用化学療法におけるバイオマーカーとしての意義  
伊谷 純一郎 (京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科学)
- OA18-7 胃癌ICI治療における免疫チェックポイント分子SIRP $\alpha$ 発現の臨床的意義  
田中 康 (九州大学 大学院 消化器・総合外科)

13:45~14:30 日本語 in Japanese

第8会場 B1F 特別展示場B

## 一般口演A 19 トランスレーショナルリサーチ 2

【座長】大島 貴 (神奈川県立がんセンター 消化器外科 (胃食道))

- OA19-1 質量分析と機械学習を応用した胃癌における新規リキッドバイオプシーの開発  
齊藤 亮 (山梨大学 医学部 外科学講座第1教室)
- OA19-2 胃癌患者末梢血T細胞関連mRNA発現量の探索研究  
若松 高太郎 (東邦大学医療センター 佐倉病院 外科学講座)
- OA19-3 胃癌患者のサルコペニア病態を反映する血中miR-133bの臨床的意義と核酸治療への応用  
石田 怜 (京都府立医科大学 外科学部門 消化器外科)
- OA19-4 分泌型マイクロRNAを用いた消化器癌のリキッドバイオプシー・癌免疫核酸療法の開発  
神谷 肇 (京都府立医大・消化器外科)
- OA19-5 scRNA-seqを用いたNivolumab不応胃癌微小環境の解明  
堤 親範 (九州大学 臨床・腫瘍外科)
- OA19-6 胃がんに対するニボルマブ単独療法における血中cell-free DNAの治療効果予測についての臨床的有用性の検討  
稲垣 千晶 (近畿大学医学部腫瘍内科 / 大阪大学大学院医学研究科外科学講座)

14:30~15:15 日本語 in Japanese

第8会場 B1F 特別展示場B

## 一般口演A 20 トランスレーショナルリサーチ 3

【座長】神田 達夫 (総合南東北病院 外科)

- OA20-1 高い脂肪分解能を有する胃癌培養細胞の同定  
周 尤星 (順天堂大学 大学院医学研究科 上部消化管外科)
- OA20-2 胃癌におけるANO5発現と腫瘍進展との関連  
太田 敦貴 (京都府立医科大学 消化器外科)
- OA20-3 血清胃癌診断マーカーとしての stromal cell-derived factor 4 の同定  
篠塚 高宏 (名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学)
- OA20-4 胃poorly cohesive carcinomaにおけるN末端欠如型E-cadherinの発現  
小関 佑介 (静岡県立静岡がんセンター 胃外科)
- OA20-5 胃癌細胞における細胞外HMGB1の役割の解明と治療応用  
小西 博貴 (京都府立医科大学 消化器外科)
- OA20-6 切除不能進行・再発胃癌における候補遺伝子解析法を用いたラムシルマブ治療効果予測因子の探索  
若槻 尊 (がん研究会有明病院 消化器化学療法科)

## 一般口演A 21 トランスレーショナルリサーチ 4

【座長】中森 幹人 (独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター 外科)

- OA21-1 包括的ゲノム・プロファイリング検査による早期発症胃癌患者のゲノム解析  
松隈 国仁 (国立がん研究センター中央病院 消化管内科)
- OA21-2 胃粘膜内腫瘍におけるDNAコピー数異常およびmRNA発現異常の網羅的解析  
小池 吉彦 (岩手医科大学病理診断学講座)
- OA21-3 胃腺腫に対する内視鏡治療の必要性を予測するバイオマーカーの同定  
石田 剛士 (山梨大学医学部附属病院 消化器内科)
- OA21-4 胃癌診療におけるCACNA2D1の新規バイオマーカーとしての可能性  
井上 博之 (京都府立医科大学 医学部 消化器外科 / 京都第一赤十字病院)
- OA21-5 胃癌におけるNPR1遺伝子発現とアポトーシスの関連  
笹原 正寛 (名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器外科学)
- OA21-6 胃癌におけるSIRT1の組織発現と血清濃度の関連性  
大塚 亮太 (千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科)
- OA21-7 Hippo pathwayをターゲットとしたスキルス胃癌に対する治療開発  
三木 友一朗 (大阪公立大学大学院医学研究科 消化器外科学)

March 1 (Friday) Room 9

3月1日(金) 第9会場

## International Session 4 Treatment Strategy of Stage IV Gastric Cancer

【Chairs】Hideo Baba (Department of Gastroenterological Surgery, Graduate School of Life Sciences, Kumamoto University, Kumamoto, Japan)  
Yasuo Hamamoto (Keio Cancer Center, School of Medicine, Keio University, Tokyo, Japan)

- IS4-1 Intraperitoneal chemotherapy for gastric cancer with peritoneal metastasis  
Hironori Ishigami (Department of Chemotherapy, The University of Tokyo)
- IS4-2 Intraperitoneal paclitaxel plus systemic FOLFOX for gastric cancer with peritoneal metastasis  
So Hyun Kang (Surgery, Seoul National University Bundang Hospital, Seongnam, Korea)
- IS4-3 1L zolbetuximab + mFOLFOX6 in advanced G/GEJ cancer: SPOTLIGHT Japanese subgroup analysis  
Kensei Yamaguchi (Cancer Institute Hospital of JFCR)
- IS4-4 Phase I/II trial of intraperitoneal infusion of GAIA-102 for gastric/pancreatic cancer  
Eiji Oki (Department Surgery and Science, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan)
- IS4-5 Conversion therapy combined with chemo-, immuno-, and targeted agents in stage IV gastric cancer  
Yong LIU (Department of Gastric Surgery, Tianjin Medical University Cancer Institute & Hospital, Tianjin 300060, China)
- IS4-6 Number of StageIV factor contributes to decision making in conversion surgery for gastric cancer  
Ryo Ishida (Division of Digestive Surgery, Department of Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine)

10:00~11:30 英語 in English

Room 9 B1F 大会議室

### JGCA-KGCA Joint Session

【Chairs】Takuji Gotoda (Department of Gastroenterology, Cancer Institute Hospital, Tokyo, Japan)  
Keun Won Ryu (Center for Gastric Cancer, National Cancer Center, Goyang, South Korea)

- JGCA-KGCA-1 Future prospects of ctDNA/cfDNA in gastric cancer:  
From the standpoint of medical oncologist  
Sun Young RHA (Department of Medical Oncology, Yonsei Cancer Center, Yonsei University Health System, Seoul, Korea)
- JGCA-KGCA-2 Quality of endoscopy for screening gastric cancer in Korea  
Jae Myung Park (The Catholic University of Korea)
- JGCA-KGCA-3 Potential and future prospects of liquid biopsy in gastric cancer  
-from the standpoint of surgeons  
Daisuke Ichikawa (First Department of Surgery, Faculty of Medicine, University of Yamanashi)
- JGCA-KGCA-4 The application of AI to endoscopic examination of gastric cancer  
Tomohiro Tada (AI Medical Service Inc. / Tada Tomohiro The Institute of Gastroenterology & Proctology)

11:45~12:45 日本語 in Japanese

第9会場 B1F 大会議室

### ランチョンセミナー 15 Next-Gen Surgeons in Gastric Cancer Surgery ~腹腔鏡下胃癌手術手技の高みを目指して~

【座長】小濱 和貴 (京都大学医学研究科外科学講座 消化管外科学)

- LS15-1 佐藤 怜央 (トヨタ記念病院 消化器外科)
- LS15-2 赤川 進 (北九州市立医療センター 外科)

共催：オリンパスマーケティング株式会社

12:55~14:25 英語 in English

Room 9 B1F 大会議室

### JGCA-CGCA Joint Session

【Chairs】Masanori Terashima (Department of Gastric Surgery, Shizuoka Cancer Center, Shizuoka, Japan)  
Jiafu Ji (Department of Surgery, Peking University School of Oncology, Beijing Cancer Hospital, Beijing, China)

- JGCA-CGCA-1 ESD for Early Gastric Cancer in China  
Qi Wu (Endoscopy Center, Peking University Cancer Hospital, Beijing China)
- JGCA-CGCA-2 Endoscopic treatment for early gastric cancer in the current viewpoint  
Takuji Gotoda (Department of Gastroenterology, Cancer Institute Hospital)
- JGCA-CGCA-3 A randomized trial of perioperative SOX ± sintilimab in gastric or gastroesophageal junction cancer  
Han Liang (Tianjin Medical University Cancer Institute and Hospital)
- JGCA-CGCA-4 Standard treatment for locally advanced gastric cancer in Japan  
Takaki Yoshikawa (National Cancer Center Hospital, Department of Gastric Surgery)

14:30~15:15 英語 in English

Room 9 B1F 大会議室

### Oral Session A 4 Treatment Strategy of Stage IV Gastric Cancer

【Chair】 Yasuhide Yamada (Comprehensive Cancer Center, National Center for Global Health and Medicine, Tokyo, Japan)

- OAE4-1 PIPAC Oxaliplatin with systemic nivolumab for gastric cancer peritoneal metastases  
Jimmy So (NUH ,Singapore)
- OAE4-2 Withdrawn
- OAE4-3 Preoperative chemotherapy with DCS for treatment of T4b and/or bulky lymph node of gastric cancer  
Vo Duy Long (Department of Gastrointestinal Surgery, University Medical Center, Ho Chi Minh City)
- OAE4-4 Intraperitoneal Paclitaxel with Systemic SOX: result of multicenter phase II trial  
Jong-Han Kim (Department of Surgery, Korea University Guro Hospital)
- OAE4-5 1L zolbetuximab + CAPOX in advanced G/GEJ cancer: GLOW Japanese subgroup analysis  
Hirokazu Shoji (National Cancer Center (NCC) Hospital)
- OAE4-6 Stomach-partitioning versus conventional gastrojejunostomy for unresectable gastric cancer  
Hai Viet Nguyen (Department of Gastro-Intestinal Surgery, University of Medical Center at Ho Chi Minh City at Ho Chi Minh City, Vietnam)

15:20~16:05 英語 in English

Room 9 B1F 大会議室

### Oral Session A 5 Robotic/Laparoscopic Surgery (Video)

【Chair】 Yoshinori Ishida (Department of Gastroenterological Surgery, Hyogo Medical University, Hyogo, Japan)

- OAE5-1 Developing a robotic gastrectomy program in times of change  
Guowei Kim (National University Hospital, Singapore)
- OAE5-2 LAPAROSCOPIC TOTAL GASTRECTOMY FOR T4a GASTRIC CANCER  
Vo Duy Long (Department of Gastrointestinal Surgery, University Medical Center, Ho Chi Minh City)
- OAE5-3 Outcomes of robotic gastrectomy compared with laparoscopic gastrectomy  
Masazumi Sakaguchi (Department of Surgery, Kyoto City Hospital)
- OAE5-4 Enhancing Radicality and reducing complication through robot-assisted gastrectomy  
Hironori Iwasaki (Department of surgery, Japanese Red Cross Kumamoto Hospital)
- OAE5-5 The ingenuity of robotic surgery for advanced gastric cancer  
Kozo Yoshikawa (Department of Surgery, Tokushima University)
- OAE5-6 Reduced Port Robotic versus Laparoscopic Distal Gastrectomy  
Jawon Hwang (Department Of Surgery, Yonsei University College Of Medicine)

March 1 (Friday) Booth 1

3月1日(金) ブース1

8:20~9:10 日本語 in Japanese

ブース1 B1F 日図デザイン博物館

### 一般口演B 49 症例報告 GIST 1

【座長】 中村 公紀 (橋本市民病院 外科)

- OB49-1 胃癌に併発し石灰化を伴った胃GISTの1切除例  
澁川 成弘 (堺市立総合医療センター 消化器内科)

- OB49-2 若年者の胃多発GISTに対して腹腔鏡下胃切除術を施行した2例  
上畑 直之 (防衛医科大学校 外科学講座)
- OB49-3 急激な経過をたどったSDHB異常GISTの一例  
松本 志郎 (自治医科大学 消化器一般移植外科)
- OB49-4 腹痛を契機に発見された、茎捻転が疑われた有茎性壁管外発育型胃GISTの1例  
西田 莉子 (水戸赤十字病院 外科)
- OB49-5 薬剤耐性高度進行胃GISTに対し胃全摘出術、臍体尾部脾・横行結腸・左横隔膜合併切除で  
切除し得た1例  
間中 敬介 (上尾中央総合病院 外科)
- OB49-7 イマチニブ療法後に根治的切除を行った巨大胃GIST  
浦島 哲大 (横浜市立市民病院 消化器外科)
- OB49-8 胃GIST術後9年6か月目に多発肝転移再発を来した症例の外科的切除の経験  
南 一仁 (松山赤十字病院 外科)

9:10~10:00 日本語 in Japanese

ブース1 B1F 日図デザイン博物館

## 一般口演B 50 症例報告 GIST 2

【座長】角谷 慎一 (石川県立中央病院 消化器外科)

- OB50-1 治療方針を考えさせられた超高齢者の管内管外混合型GISTの一例  
石井 賢二郎 (平塚市民病院 外科)
- OB50-2 腫瘍の進展範囲の診断に難渋した胃GISTの1切除例  
千代反田 顕 (宮崎大学 医学部 外科学講座)
- OB50-3 出血性胃GISTの病理学的検討の1例  
稲田 聡 (京都九条病院 外科)
- OB50-4 類上皮型大網原発GISTの1例  
田中 幸恵 (JCHO 神戸中央病院 外科)
- OB50-5 イマチニブ投与中に胃軸捻転を起こしたGISTの1例  
宮重 直弥 (JA広島総合病院 外科)
- OB50-6 腹腔内出血をきたした胃GIST破裂の1例  
安部 禎人 (国立病院機構 熊本医療センター 外科)
- OB50-7 巨大感染性胃GISTに対して内視鏡的ドレナージ後に原発巣切除を施行した一例  
大倉 拓 (済生会横浜市南部病院 外科)
- OB50-8 4thLineまで治療が可能であった再発胃GIST症例  
浅井 慶子 (JA北海道厚生連 遠軽厚生病院 外科)

10:00~10:45 日本語 in Japanese

ブース1 B1F 日図デザイン博物館

## 一般口演B 51 症例報告 粘膜下腫瘍

【座長】鈴木 翔 (国際医療福祉大学市川病院 消化器内科)

- OB51-1 出血性胃脂肪腫に対して腹腔鏡内視鏡合同切除を施行した1例  
金原 圭吾 (東北労災病院 外科)
- OB51-2 高悪性度の胃神経鞘腫に対して腹腔鏡下幽門側胃切除を施行した1例  
永守 遼 (京都第一赤十字病院)
- OB51-3 胃神経鞘腫に対して腹腔鏡下幽門側胃切除術D 1 + 郭清を行った1例  
福与 涼介 (草加市立病院)
- OB51-4 IgG4関連消化管病変が疑われる胃粘膜下腫瘍の1例  
石坂 直毅 (長野市民病院 消化器外科)
- OB51-5 急速な増大をきたし胃GISTとの鑑別に苦慮した大網平滑筋腫の一例  
細井 信宏 (群馬大学医学部附属病院 総合外科学)

- OB51-6 リンパ節腫大を伴った胃神経鞘腫の1例  
古川 陽菜 (りんくう総合医療センター)
- OB51-7 手術待機中に腫瘍が自然退縮した胃神経内分泌腫瘍の1例  
石館 武三 (大阪公立大学大学院 医学研究科 消化器外科学)

12:55~13:40 日本語 in Japanese

ブース1 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 52 サルコペニア 1

【座長】窪田 健 (京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器外科学)

- OB52-1 胃癌患者における術後サルコペニア発症と栄養状態の変化  
岩崎 文江 (大垣市民病院 栄養管理部 栄養管理科)
- OB52-2 胃癌患者における術前後のオステオペニアおよびサルコペニアの検討  
龍神 圭一郎 (九州大学病院 消化器・総合外科学)
- OB52-3 胃癌手術患者における術後6ヶ月の筋肉量変化 -BIA法による測定の問題点-  
河口 麻衣子 (帝京大学医学部附属病院 栄養部 / 帝京大学医学部附属病院 NST)
- OB52-4 高齢者胃癌術後における骨格筋量の推移-BIAとCTの比較-  
本告 正明 (大阪急性期・総合医療センター 消化器外科)
- OB52-5 胃全摘術後の体重減少と体組成評価について  
杉沢 徳彦 (宮城県立がんセンター 消化器外科)
- OB52-6 たんぱく質の摂取タイミングは幽門側胃切除後の除脂肪体重減少に影響する  
長澤 伸介 (神奈川県立がんセンター 消化器外科)
- OB52-7 胃癌術後再発時における骨格筋量の予後予測因子としての有用性  
谷口 嘉毅 (八尾市立病院)

13:40~14:25 日本語 in Japanese

ブース1 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 53 サルコペニア 2

【座長】尾嶋 仁 (群馬県立がんセンター 消化器外科)

- OB53-1 胃癌術後サルコペニア回避のための四肢骨格筋の評価  
吉村 哲規 (東京都立大塚病院 外科)
- OB53-2 胃癌術後早期における体重減少を予測する因子の検討  
久保 寛仁 (大館市立総合病院 外科)
- OB53-3 胃癌手術症例におけるCachexia Indexの臨床的意義  
毛利 靖彦 (三重県立総合医療センター 消化器・一般外科)
- OB53-4 胃癌胃全摘症例におけるサルコペニアが長期予後に及ぼす影響  
室谷 隆裕 (弘前大学 医学部 消化器外科学)
- OB53-5 胃癌術後早期の骨格筋の量と質、体脂肪変化と長期予後  
首藤 潔彦 (帝京大学ちば総合医療センター)
- OB53-6 胃癌術前における骨格筋CT値 (skeletal muscle density, SMD) と予後との男女別検討  
橋本 至 (横浜市立大学 外科治療学)
- OB53-7 胃癌手術症例の予後予測因子としての皮下脂肪CT値の有用性の検討  
飯田 真一郎 (千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科学)

14:25~15:15 日本語 in Japanese

ブース1 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 54 集学的治療

【座長】吉川 幸造 (徳島大学 消化器・移植外科)

- OB54-1 重複癌 (根治切除不能胃癌と胆嚢癌) のOligometastasesに対して集学的加療を行った1例  
東田 正陽 (川崎医科大学 消化器外科)

- OB54-2 集学的治療で完全奏功が得られたHER2陽性StagIV胃癌の一例  
阿久津 律人 (栃木県立がんセンター 食道胃外科)
- OB54-3 集学的治療により長期生存中の肺転移を伴った胃癌の1例  
永井 健一 (星ヶ丘医療センター 外科)
- OB54-4 集学的治療が奏功し長期CRが得られている門脈腫瘍栓を伴う高度進行胃癌の一例  
湯浅 康弘 (徳島赤十字病院 外科)
- OB54-5 集学的治療によりR0手術が可能となった進行胃癌の1例  
柴田 浩輔 (JA広島総合病院 外科)
- OB54-6 CapeOX療法と外科手術により臨床的 CRが得られた遠隔リンパ節転移を伴った進行胃癌の1例  
隅田 ちひろ (湘南鎌倉総合病院 消化器病センター)
- OB54-7 術前化学療法・低侵襲手術・ニボルマブ療法による安全な集学的治療が奏功した高齢進行胃癌患者の一例  
伊藤 駿 (京都第一赤十字病院 消化器外科)
- OB54-8 再発を繰り返す胃GISTに対し、複数回の腫瘍摘出術、集学的治療を行うことで長期生存が得られた1例  
橋本 聖史 (横浜栄共済病院消化器外科)

15:15~16:05 日本語 in Japanese

ブース1 B1F 日図デザイン博物館

## 一般口演B 55 胃の救急

【座長】矢野 文章 (東京慈恵会医科大学 外科学講座)

- OB55-1 魚骨による胃穿孔に対して腹腔鏡下異物除去術を施行した一例  
松石 梢 (国立病院機構熊本医療センター)
- OB55-2 残胃癌術後の動脈性出血に対して脾動脈塞栓術を施行した1例  
斎藤 百合奈 (国家公務員共済組合連合会 大手前病院 外科)
- OB55-3 Pulmonary tumor thrombotic microangiopathy を発症し、半日の経過で劇症化した進行胃癌の1剖検例  
前川 展廣 (福井大学 医学部 第一外科)
- OB55-4 穿孔を来した隣癌の胃壁転移の1例  
松尾 久敬 (洛西ニュータウン病院 外科)
- OB55-5 胃穿孔腹膜炎術後に胃癌と診断され、化学療法後に根治手術を施行した1例  
萬家 大智 (高邦会 高木病院 外科)
- OB55-6 胃癌穿孔に対して2期的切除を行った2例の検討  
椿原 拓樹 (国立病院機構 熊本医療センター 外科)
- OB55-7 穿孔性腹膜炎を契機に発見された胃癌穿孔の8例  
末次 智成 (岐阜県総合医療センター 外科)
- OB55-8 胃癌穿孔に対する外科的治療の検討  
中村 健一 (熊本医療センター 外科)

March 1 (Friday) Booth 2

3月1日(金) ブース2

8:20~9:10 日本語 in Japanese

ブース2 B1F 日図デザイン博物館

## 一般口演B 56 ICI 1

【座長】福田 健治 (山陰労災病院 外科・消化器・内視鏡外科)

- OB56-1 三次治療のニボルマブ単独療法でCRを得られた切除不能進行胃癌の一例  
渡部 愛 (日本大学 医学部 消化器外科)
- OB56-2 胃多発肝転移をきたした胃肝様腺癌に対してNivolumab + CapeOX投与後に肝切除を施行した1例  
塩崎 翔平 (JA尾道総合病院)

- OB56-3 ニボルマブ治療により切除できた局所進行胃癌の1例  
三浦 義夫 (益田赤十字病院 外科)
- OB56-4 胃癌術後の臍転移再発に対してNivolumab+SOXを行った1例  
多田 武志 (寿泉堂総合病院 外科)
- OB56-5 当院におけるICIの使用経験  
符俣 弘幸 (琉球大学 医学部 消化器腫瘍外科学講座)
- OB56-6 当院における切除不能進行・再発胃癌に対する化学療法+ニボルマブの検討  
額原 敦 (近畿大学奈良病院 消化器外科)
- OB56-7 当院における切除不能・進行再発胃癌に対する一次治療でのNivolumab+化学療法の治療成績  
肥川 和寛 (聖マリア病院 外科)
- OB56-8 ステージIV胃癌に対しNivolumab併用化学療法後に施行したConversion surgeryの安全性の検討  
森本 洋輔 (済生会横浜市東部病院 消化器外科)

9:10~10:00 日本語 in Japanese

ブース2 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 57 ICI 2

【座長】村上 直孝 (大牟田市立病院 外科)

- OB57-1 SOX+ニボルマブ療法が著効した進行胃癌と抵抗を示した早期胃癌が混在した同時性多発胃癌の1例  
加納 俊輔 (富山西総合病院)
- OB57-2 切除不能進行胃癌に対し、SOX+Nivolumab療法を施行後、Conversion Surgeryを施行した3例  
玉崎 梨花 (東京女子医科大学 消化器・一般外科)
- OB57-3 胃癌腹膜播種再発、癌性腹水に対してNivolumabが長期奏効した一例  
高橋 真人 (岩手県立久慈病院 外科)
- OB57-4 肝転移を伴う残胃癌に対しニボルマブ併用化学療法施行後にコンバージョン手術を行いpCRが得られた一例  
勝又 佳織 (済生会横浜市東部病院 研修医)
- OB57-5 1次治療としてのニボルマブ併用化学療法の当科における治療成績  
田尻 裕匡 (九州大学大学院 消化器・総合外科)
- OB57-6 当院における切除不能進行・再発胃癌に対するNivolumab併用1次治療成績と問題点  
久保 僚 (獨協医科大学 上部消化管外科)
- OB57-7 当院における進行再発胃癌に対するSOX+Nivolumab併用療法の治療成績  
清水 尚 (前橋赤十字病院 外科)
- OB57-8 ニボルマブによるstageIV胃癌に対するconversion surgeryの可能性  
織畑 光一 (東京通信病院 第一外科)

10:00~10:50 日本語 in Japanese

ブース2 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 58 ICI 3

【座長】小菅 敏幸 (済生会滋賀県病院 外科)

- OB58-1 慢性関節リウマチを有する切除不能進行胃癌に対し、ニボルマブ+化学療法の併用療法を行った1例  
堀田 龍一 (独立行政法人国立病院機構 東広島医療センター)
- OB58-2 切除不可能進行胃癌に対しNIVO+SOX療法が奏功し、ロボット支援下にコンバージョン手術を行った一例  
宮崎 裕佳子 (聖マリア病院 外科)
- OB58-3 Nivolumab併用全身化学療法が奏効しConversion surgeryに至った4型胃癌の一例  
津田 康雄 (九州大学病院別府病院 外科)
- OB58-4 SOX+Nivolumab療法が奏功しconversion手術を施行した切除不能進行胃癌の1例  
大宜見 美香 (東海大学 医学部 消化器外科)

- OB58-5 免疫療法と放射線療法を施行した治癒切除不能進行・再発胃癌5例の検討  
高橋 有未子 (千葉大学大学院 医学研究院 先端応用外科学)
- OB58-6 切除不能進行胃癌に対する化学療法+ニボルマブ療法の治療成績  
西田 謙太郎 (大阪ろうさい病院)
- OB58-7 胃癌一次治療における免疫チェックポイント阻害剤と化学療法併用の治療成績  
江藤 弘二郎 (熊本大学大学院消化器外科学)
- OB58-8 胃癌に対するNivolumab療法における予後予測因子としての炎症栄養学的指標の検討  
岡本 麻美 (東京大学 胃食道外科)

10:50~11:40	日本語 in Japanese	ブース2 B1F 日図デザイン博物館
<b>一般口演B 59 ICI 4</b>		
【座長】竹下 宏樹 (松下記念病院 外科)		

- OB59-1 切除不能進行胃癌に対するnivolumab投与により遠隔転移巣の完全消失を認めconversion surgeryを施行した1例  
寺田 長央 (近畿大学病院 外科)
- OB59-2 進行胃癌症例に対してNivolumab SOX療法後に手術を施行した2症例の検討  
澤山 浩 (JCHO 人吉医療センター)
- OB59-3 傍大動脈リンパ節転移を伴うStageIV胃癌に対しNivo+SOX療法後、conversion surgeryを施行し、CRを得た1例  
野津 新太郎 (山形大学 医学部 第一外科)
- OB59-4 Bulky リンパ節転移を伴うMSI-High胃癌に対しニボルマブ併用化学療法後に根治的切除を施行した2例  
田中 優作 (横浜市立市民病院 消化器外科)
- OB59-5 ニボルマブで完全奏功を維持している進行胃癌の1例  
村瀬 秀明 (東京都立豊島病院)
- OB59-6 一次治療のNivolumab+化学療法の検討  
丁田 泰宏 (広島市立広島市民病院 外科)
- OB59-7 免疫チェックポイント阻害薬治療後の上部消化器癌手術の安全性の検討  
松田 大樹 (大阪大学 医学部 消化器外科)
- OB59-8 切除不能進行・再発胃癌に対するNivolumab単剤療法におけるリンパ節転移の影響  
大矢 周一郎 (東京大学大学院医学系研究科 消化管外科学)

12:55~13:45	日本語 in Japanese	ブース2 B1F 日図デザイン博物館
<b>一般口演B 60 ICI 5</b>		
【座長】鈴木 知志 (兵庫県立がんセンター 消化器外科)		

- OB60-1 切除不能進行胃癌に対しNivolumab併用化学療法を行いConversion手術し得た4例  
高野 裕太 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科)
- OB60-2 Stage IVb胃癌に対してSOX+NIVO施行後にConversion Surgeryを施行した一例  
西脇 大貴 (浜松医科大学 外科学第二講座)
- OB60-3 Nivolumab投与にて長期病勢コントロールが得られた食道胃接合部癌の治療中に異時性小腸転移が出現した1例  
原 圭吾 (大阪国際がんセンター 消化器外科)
- OB60-4 進行胃癌に対して1次治療からのNivolumab併用化学療法治療後に手術を施行しえた3例  
関野 伸史 (船橋市立医療センター 外科)
- OB60-5 当院での切除不能進行・再発胃癌に対して1次治療におけるニボルマブの投与経験  
緑川 裕紀 (帝京大学 外科)
- OB60-6 切除不能・進行再発胃癌に対するNivolumab療法(1次治療)の治療成績  
田渕 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)

- OB60-7 胃癌に対するラムシルマブ、タキサン併用化学療法に免疫チェックポイント阻害薬の投与歴が与える影響の検討  
塚本 汐奈 (香川大学医学部附属病院)
- OB60-8 切除不能進行再発胃癌におけるMSI-Hの頻度と臨床病理学的特徴：WJOG13320GPS  
川上 武志 (静岡県立静岡がんセンター 消化器内科)

13:45~14:35 日本語 in Japanese

ブース2 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 61 ICI 6

【座長】平松 良浩 (浜松医科大学 周術期等生活機能支援学講座)

- OB61-1 ramucirumab投与後のnivolumabで治癒が期待される進行再発胃癌の2症例  
川口 清 (済生会山形済生病院 外科)
- OB61-2 切除不能進行胃癌に対してSOX+Nivolumab療法後にConversion Surgeryを行い病理学的完全奏効が得られた1例  
上原 英雄 (九州医療センター 消化管外科・がん臨床研究部)
- OB61-3 Nivolumab併用化学療法が奏効し、根治切除を行い得た進行胃癌の2例  
迫川 賢士 (済生会広島病院 一般・消化器外科)
- OB61-4 腹膜播種を伴う残胃癌に対して3次治療のNivolumab投与で長期間CRを得られている1例  
平川 俊基 (住友病院 外科)
- OB61-5 当院における切除不能進行・再発胃癌に対するNivolumabを併用した化学療法の治療成績  
三重野 将敏 (兵庫医科大学 消化器内科学講座)
- OB61-6 当院における胃癌に対するニボルマブ併用一次化学療法の治療成績  
青木 真 (新潟県立がんセンター新潟病院 消化器外科)
- OB61-7 当院におけるMSI-H胃癌に対する治療成績  
江頭 明典 (中津市立中津市民病院 外科)
- OB61-8 切除不能進行再発胃癌に対するICIとPDT併用療法 (ioPDT) の医師主導治療  
玉置 将司 (京都大学医学部附属病院 腫瘍内科 / 京都大学大学院医学研究科 がん免疫PDT研究講座)

14:35~15:25 日本語 in Japanese

ブース2 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 62 ICI 7

【座長】福田 賢一郎 (京都岡本記念病院 消化器外科)

- OB62-1 切除不能進行・再発胃癌に対し二次療法以降に免疫チェックポイント阻害薬を投与し完全奏効を認めた5例  
齋藤 稔史 (埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科)
- OB62-2 三次治療としてニボルマブ療法を行い長期生存が得られている切除不能進行胃癌の一例  
豊田 秀一 (互恵会大阪回生病院 外科)
- OB62-3 術後ニボルマブ療法を行った胃原発扁平上皮癌の1例  
木暮 憲道 (JCHO 群馬中央病院 外科)
- OB62-4 Nivolumabを含む化学療法後のconversion surgeryで pCRが得られた切除不能進行胃癌の一例  
和田 秀之 (国立病院機構函館病院 外科)
- OB62-5 切除不能進行胃癌に対してNivolumabを併用した化学療法を行いConversion surgeryで切除し得た2例  
安藤 文彦 (日本医科大学多摩永山病院)
- OB62-6 切除不能進行・再発胃癌に対するSOX+Nivolumab療法の成績  
右田 和寛 (奈良県総合医療センター 消化器・肝胆膵外科)
- OB62-7 当院のstage IV胃癌に対するNivo/chemoの使用経験  
小泉 明博 (順天堂静岡病院 外科)
- OB62-8 当院における進行再発胃癌に対する免疫チェックポイント阻害剤の検討  
村上 剛平 (JCHO大阪病院)

15:25~16:15 日本語 in Japanese

ブース2 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 63 ICI 8

【座長】神田 光郎 (名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科)

- OB63-1 SOX+Nivolumab療法でirAE関連肝障害を発症したがconversion surgeryでpCRが得られたStage IV進行胃癌の1例  
安藤 和秀 (前橋赤十字病院 外科)
- OB63-2 免疫関連有害事象の副腎不全のためニボルマブ休薬後、再投与にて長期奏効が得られた胃癌腹膜播種の1例  
加藤 智也 (橋本市市民病院 外科)
- OB63-3 ニボルマブ療法が著効したStage4B胃癌の1例  
遠野 千尋 (岩手県立久慈病院)
- OB63-4 術前SOX+Nivolumab療法後conversion手術施行し、原発巣pCRとなったcStageIVB胃癌の1例  
筒井 麻衣 (立川病院 消化器外科)
- OB63-5 切除不能進行胃癌に対するSOX + Nivolumab療法後のConversion手術にてpathological CRを確認した一例  
山高 泰毅 (済生会横浜市東部病院 外科)
- OB63-6 進行再発胃癌に対する一次治療としてのNivolumab併用療法の検討  
鈴木 修司 (東京医科大学茨城医療センター 消化器外科)
- OB63-7 切除不能胃癌に対する一次治療としてのNivolumab併用化学療法の意義の検討  
出雲 渉 (東京女子医科大学 消化器・一般外科)
- OB63-8 当院でのHer2陰性胃癌に対する化学療法+Nivolumabの治療経験  
中園 真聡 (済生会横浜市南部病院 外科)

March 1 (Friday) Booth 3

3月1日(金) ブース3

8:20~9:10 日本語 in Japanese

ブース3 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 64 病理・その他

【座長】海崎 泰治 (福井県立病院 病理診断科)

- OB64-1 COVID-19流行がもたらした当院の胃がん患者の変化  
三田 英明 (日本赤十字社医療センター 胃食道外科)
- OB64-2 日本とWHO分類における印環細胞の定義の違い  
向所 賢一 (滋賀医科大学 医学部 医学・看護学教育センター)
- OB64-3 胃癌取り扱い規約第15版におけるcStage IIBの正診率と予後不良因子  
原 健太郎 (東京都立駒込病院 胃外科)
- OB64-4 導入化学療法後に根治切除し得た食道胃接合部癌の一例－遠隔術中迅速病理診断の有用性－  
笠原 峻也 (新潟県立十日町病院)
- OB64-5 GISTとの鑑別を要しロボット支援下手術を施行した胃噴門部Inflammatory fibroid polypの1例  
高橋 彩乃 (埼玉県立がんセンター消化器外科)
- OB64-6 早期胃癌を混在したGastritis Cystica Profundaの1例  
島田 雅也 (福井県済生会病院 外科)
- OB64-7 EWSR1 / FUS- CREB融合を伴う悪性胃間葉系腫瘍の一例  
吉澤 奈央 (公立昭和病院 消化器外科)
- OB64-8 高頻度マイクロサテライト不安定性 (MSI-High) 胃癌にARID1A発現低下を合併した未分化癌の1例  
表 梨華 (福山医療センター 病理診断科)

9:10~10:00 日本語 in Japanese

ブース3 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 65 予後因子 1

【座長】森田 信司 (獨協医科大学 腫瘍外科消化管外科)

- OB65-1 cN0進行胃癌におけるD2リンパ節郭清の有効性の検討  
竹内 昭博 (和歌山県立医科大学 外科学第2講座)
- OB65-2 演題取り下げ
- OB65-3 機械学習を用いた胃癌における予後予測の検討  
青木 康太郎 (独立行政法人 国立病院機構 豊橋医療センター 外科 / 名古屋大学大学院工学研究科マイクロ・ナノ機械理工学専攻)
- OB65-4 上部進行胃癌に対する脾温存手術の短期・長期予後の検討  
小野 浩輔 (熊本大学病院 消化器外科)
- OB65-5 胃癌における胃切除後の予後予測因子の検討  
福島 尚子 (富士市立中央病院 外科)
- OB65-6 胃癌手術症例における術前肝機能と術後長期予後の関連  
大野 優紀 (静岡県立静岡がんセンター)
- OB65-7 切除不能進行再発胃癌症例における血清CRP値の予後予測因子としての有用性  
上平 憲太郎 (鳥取赤十字病院 外科)
- OB65-8 進行胃癌に対してNo.13リンパ節を郭清した12例の検討  
河井 邦彦 (大阪大学大学院 医学系研究科 消化器外科学)

10:00~10:50 日本語 in Japanese

ブース3 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 66 予後因子 2

【座長】山本 和義 (大阪大学大学院医学系研究科外科学講座 消化器外科学)

- OB66-1 胃癌幽門側胃切除後における再建ごとの短期成績・栄養状態の検討  
森 拓哉 (和泉市立総合医療センター 消化器外科)
- OB66-2 pStage III胃癌手術症例における予後因子の検討  
中井 款 (青森市民病院 外科)
- OB66-3 食道胃接合部腺癌手術症例における予後因子の解析  
内田 真太郎 (群馬大学大学院医学系研究科 総合外科学講座)
- OB66-4 リンパ節転移陽性胃癌におけるlymph node ratioの臨床的意義の検討  
青山 徹 (横浜市立大学医学部外科治療学)
- OB66-5 進行胃癌における他臓器浸潤の術前予測因子の検討  
小金澤 樹 (東京医科大学八王子医療センター)
- OB66-6 術前CEA/CA19-9/CA125による胃癌の術中所見における腹膜播種の検出精度の検討  
内海 史織 (静岡県立静岡がんセンター 胃外科)
- OB66-7 胃癌切除後の長期予後とCRP-Albumin-Lymphocyte (CALLY index) の関係の検討  
外田 慎 (山形県立中央病院 外科)
- OB66-8 胃癌切除症例におけるpoorly cohesive carcinomaの臨床病理学的特徴と臨床病理学的特徴と予後に関する検討  
鶴田 覚 (青森県立中央病院 外科)

10:50~11:40 日本語 in Japanese

ブース3 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 67 予後因子 3

【座長】市川 寛 (新潟大学 消化器・一般外科)

- OB67-1 病理StageIB胃癌における再発リスク因子の検討  
望月 清孝 (国立がん研究センター東病院 胃外科)
- OB67-2 化学療法施行後の胃癌切除例における予後不良因子の検討  
植野 広大 (がん・感染症センター都立駒込病院 胃外科)
- OB67-3 一次化学療法を施行した切除不能進行再発胃癌症例におけるLMNスコアの予後予測因子としての有用性  
浦上 啓 (鳥取赤十字病院 外科)
- OB67-4 胃癌における術前の好塩基球数低値は予後不良因子か？  
河野 万希子 (東邦大学医療センター大森病院 消化器センター外科)
- OB67-5 胃癌根治術症例におけるPrognostic Nutrition Indexと治療アウトカムとの関連  
谷 直樹 (市立東大阪医療センター)
- OB67-6 術前からの抗血小板薬常用が胃癌における死亡リスクを高める可能性  
縄田 裕之 (山口労災病院)
- OB67-7 NCDのリスクカリキュレーターから算出された周術期ハイリスク胃癌症例に対する至適リンパ節郭清範囲の検討  
黒田 顕慈 (大阪公立大学 消化器外科)
- OB67-8 十二指腸浸潤胃癌の臨床病理学的特徴と予後についての検討  
原田 宏輝 (がん研有明病院 胃外科)

12:55~13:45 日本語 in Japanese

ブース3 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 68 術前化学療法

【座長】山下 継史 (北里大学医学部 新世紀医療開発センター先進外科腫瘍学)

- OB68-1 胃癌の術前化学療法中に薬剤性高アンモニア血症を呈した1例  
江原 玄 (埼玉医科大学国際医療センター)
- OB68-2 局所進行胃癌患者に対する術前biweekly Docetaxel+Cisplatin+S-1併用化学療法の有効性  
笠原 康平 (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)
- OB68-3 他臓器浸潤胃癌症例に対する術前化学療法の成績  
野村 尚 (山形県立中央病院 外科)
- OB68-4 当院における胃癌術前SOX療法およびDOS療法の比較検討  
内藤 覚 (山形県立中央病院 外科)
- OB68-5 進行胃癌に対する術前化学療法の臨床結果  
田澤 宏文 (国立呉医療センター 外科)
- OB68-6 当院におけるcStage III胃癌に対する術前化学療法の治療成績  
酒井 剛 (長岡中央総合病院外科)
- OB68-7 当院における胃癌・食道胃接合部癌に対する術前化学療法後切除症例の検討  
梅林 佑弥 (土浦協同病院)
- OB68-8 術前補助化学療法を施行した進行胃癌症例の治療成績  
長谷川 公治 (旭川医科大学 外科学講座 消化管外科学分野)

13:45~14:35 日本語 in Japanese

ブース3 B1F 日図デザイン博物館

**一般口演B 69 術後補助化学療法**

【座長】伊藤 誠二 (愛知県がんセンター 消化器外科)

- OB69-1 妊娠初期に胃癌が判明し鏡視下手術とS-1による補助療法を施行した胃癌の一例  
山賀 亮介 (山形大学 医学部 第一外科)
- OB69-2 胃癌術後補助化学療法で使用したOxaliplatinが原因として疑われた首下がり症候群の1例  
丸中 雄太 (京都府立医科大学 消化器外科)
- OB69-3 胃癌術後補助化学療法の適切な導入に関する検討  
三野 和宏 (国立病院機構 北海道医療センター 消化器外科)
- OB69-4 T3N0およびT1N2-3のStage II胃癌に対する術後補助化学療法の適応  
土屋 亮裕 (東北大学 消化器外科学)
- OB69-5 ポリファーマシーが胃癌術後補助化学療法の継続性に与える影響  
渡邊 勇人 (横浜市立大学附属市民総合医療センター)
- OB69-6 S-1適応外症例における胃癌術後補助化学療法の効果は？  
大嶋 陽幸 (東邦大学 医学部 一般・消化器外科)
- OB69-7 Stage II/III胃癌における術後補助化学療法S1投与において予後に影響を与える因子についての検討  
鳥海 哲郎 (埼玉医科大学国際医療センター 上部消化管外科)
- OB69-8 胃神経内分泌癌に対する術後補助化学療法の意義  
庭野 公聖 (京都医療センター 外科)

14:35~15:15 日本語 in Japanese

ブース3 B1F 日図デザイン博物館

**一般口演B 70 スキルス胃癌**

【座長】中村 理恵子 (慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科)

- OB70-1 後腹膜伸展による十二指腸水平脚高度狭窄を有するスキルス胃癌に対しmFOLFOX6にて経口摂取可能となった2例  
谷口 由実 (松下記念病院 外科)
- OB70-2 切除しえた隣接臓器浸潤を伴うスキルス胃がんの1例  
高阪 重行 (名古屋市立大学医学部付属 東部医療センター)
- OB70-3 術前診断に難渋したスキルス胃癌の一例  
井上 昇 (獨協医科大学 上部消化管外科)
- OB70-4 4型胃癌に対する術前化学療法  
河内 保之 (長岡中央総合病院 外科)
- OB70-5 Grade 1は良性か？—スキルス胃癌術前診断の困難性についての検討—  
玉城 頼人 (友愛医療センター外科)
- OB70-6 大型3型・4型胃癌における術後再発および予後に関する検討  
加来 秀彰 (久留米大学外科学講座)

15:15~16:05 日本語 in Japanese

ブース3 B1F 日図デザイン博物館

**一般口演B 71 残胃癌**

【座長】西崎 正彦 (津山中央病院 外科)

- OB71-1 幽門輪温存臍頭十二指腸切除術後に発生した胃癌に対する手術例の検討  
市川 カノン (山梨大学医学部付属病院 臨床研修センター)
- OB71-2 残胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術:単施設における後ろ向き検討  
宮前 真人 (市立奈良病院)

- OB71-3 当科で経験した残胃癌に対する腹腔鏡下手術の検討  
三浦 一晋 (大分県立病院 消化器・乳腺外科)
- OB71-4 当院における残胃癌症例の特徴  
深柄 珠実 (東京通信病院 第一外科)
- OB71-5 残胃癌症例の検討  
佐近 雅宏 (長野市民病院 外科)
- OB71-6 当科における残胃癌手術症例の検討  
狭間 一明 (王子総合病院 外科)
- OB71-7 残胃癌の手術成績の検討  
八木 泰佑 (済生会熊本病院 外科)
- OB71-8 残胃癌における再発リスク因子の検討  
池田 太郎 (社会医療法人 愛仁会 高槻病院 消化器外科)

March 1 (Friday) Booth 4

3月1日(金) ブース4

8:20~9:10 日本語 in Japanese

ブース4 B1F 日図デザイン博物館

## 一般口演B 72 腹腔鏡手術 1

【座長】木村 豊 (近畿大学奈良病院 消化器外科)

- OB72-1 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の短期成績  
川村 秀樹 (国立病院機構 北海道医療センター 外科)
- OB72-2 術前化学療法を施行した進行胃癌に対する開腹vs腹腔鏡手術の治療成績の検討  
杉村 啓二郎 (関西労災病院 消化器外科)
- OB72-3 鏡視下胃切除における腹腔鏡補助下腸瘻造設時の腸管腹壁固定法の工夫  
山本 悠司 (JA 尾道総合病院 外科)
- OB72-4 胃癌手術における補強材付自動縫合器を用いた十二指腸断端縫合閉鎖の有用性  
小菅 敏幸 (済生会滋賀県病院 外科)
- OB72-5 腹腔鏡下胃切除術における内視鏡固定器ロックアームを用いた郭清手技  
國崎 真己 (佐世保中央病院)
- OB72-6 胃癌の瘻合併切除の有効性  
服部 卓 (静岡県立静岡がんセンター 胃外科)
- OB72-7 デジタルデバイスを用いた胃癌手術スケッチの試み  
藤岡 祥恵 (医療法人徳洲会 宇治徳洲会病院 外科)
- OB72-8 当院における開腹手術手技習得のためのOff the Job Training の取り組み  
橋本 恭一 (宇治徳洲会病院)

9:10~9:55 日本語 in Japanese

ブース4 B1F 日図デザイン博物館

## 一般口演B 73 腹腔鏡手術 2

【座長】平尾 素宏 (国立病院機構 大阪医療センター 外科)

- OB73-1 市中病院における進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の治療成績  
奥田 忠宏 (市立豊中病院 外科)
- OB73-2 肥満が腹腔鏡下幽門側胃切除に与える影響  
岡本 浩二 (東北大学 消化器外科学)
- OB73-3 食道裂孔ヘルニアを伴った胃癌に対して腹腔鏡下幽門側胃切除とヘルニア修復術を施行した1例  
添田 暢俊 (福島県立医科大学会津医療センター外科)
- OB73-4 早期胃癌に対する低侵襲手術におけるIndocyanine Green蛍光マーキングの有用性  
富永 奈沙 (名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学)
- OB73-5 V-Locを用いた腹腔鏡下胃切除術における肝外側区域圧排法  
畑 大夢 (JCHO 徳山中央病院)

OB73-6 Modification of book-binding techniqueを改変した体腔内吻合の治療成績  
大島 圭一郎 (津山中央病院 外科)

OB73-7 胃外科手術に伴う環境負荷：術中使用電力による間接的温室効果ガス量を用いた検証  
明石 義正 (筑波大学 医学医療系 消化器外科)

9:55~10:45 日本語 in Japanese

ブース4 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 74 ロボット支援下手術 1

【座長】江原 一尚 (埼玉県立がんセンター 消化器外科)

OB74-1 演題取り下げ

OB74-2 当院におけるロボット支援下胃切除の導入の現状  
佐藤 渉 (横浜市立大学付属市民総合医療センター 消化器病センター外科)

OB74-3 胃癌に対するロボット支援下胃切除術の導入および短期治療成績の検討  
橋本 伊佐也 (富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科)

OB74-4 ロボット補助下幽門保存胃切除術の導入と短期成績について  
三浦 晋 (淀川キリスト教病院)

OB74-5 当科における局所進行胃癌に対するロボット支援下手術の安全性に関する検討  
坂本 享史 (京都大学医学部附属病院 消化管外科)

OB74-6 当院のロボット支援腹腔鏡下胃癌手術の現状  
徳本 憲昭 (広島市立北部医療センター安佐市民病院)

OB74-7 ロボット胃がん手術時の十二指腸離断における安全性：  
断端埋没縫合vs.吸収性組織補強材付き自動縫合器  
日景 允 (岩手県立胆沢病院 外科)

OB74-8 ロボット支援下胃切除術におけるnoncomplianceリンパ節を用いたFire fly機能の有効性の評価  
添田 成美 (帝京大学附属溝の口病院 外科)

10:45~11:35 日本語 in Japanese

ブース4 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 75 ロボット支援下手術 2

【座長】幕内 梨恵 (がん研有明病院 消化器センター 胃外科)

OB75-1 演題取り下げ

OB75-2 当科におけるロボット支援下胃切除術の導入と短期成績  
三島 圭介 (日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科)

OB75-3 ロボット支援下幽門側胃切除術の短期成績  
前田 詠理 (ベルランド総合病院 外科)

OB75-4 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の有用性  
平野 勝久 (富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科)

OB75-5 ロボット支援下胃手術における臍頭前面の郭清手技定型化の試み  
原 拓史 (厚生連高岡病院 外科・消化器外科・乳腺外科)

OB75-6 地方基幹病院におけるロボット支援胃切除の安全な導入ー当院での短期成績の検討  
葛原 啓太 (京都中部総合医療センター)

OB75-7 出血性胃癌に対して術前化学療法後にロボット支援下噴門側胃切除術を施行した一例  
川端 良平 (堺市立総合医療センター 外科)

OB75-8 ロボット支援下胃切除の血管切離における腹腔鏡用クリップによる時間短縮効果の検討  
安福 至 (岐阜大学大学院医学系研究科臨床解剖開発学講座)

12:55~13:40 日本語 in Japanese

ブース4 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 76 ロボット支援下手術 3

【座長】貝田 佐知子 (滋賀医科大学外科学講座 消化器・乳腺・小児・一般外科)

- OB76-1 ロボット支援胃切除導入期における術後短期成績の検討  
木村 昭利 (青森県立中央病院 がん診療センター 外科)
- OB76-2 腹腔鏡下噴門側胃切除におけるロボット支援手術の安全性の検討  
渡邊 健次 (京都中部総合医療センター)
- OB76-3 当院におけるロボット支援下胃切除術の導入と領域別所要時間の検討  
武居 友子 (足利赤十字病院 外科)
- OB76-4 安全なロボット支援下胃切除を目指した手術手技教育の工夫 ~プロトコール制の導入と実際~  
大澤 高陽 (愛知医科大学 消化器外科)
- OB76-5 腹腔鏡下胃切除術から見たロボット胃切除術~ピットフォール&トラブルシューティング~  
坂本 修一 (姫路赤十字病院)
- OB76-6 ロボット支援下進行胃癌手術における肝神経叢 (束) を指標とした膈上縁郭清  
伊藤 雅典 (津山中央病院 外科)
- OB76-7 ロボット支援下胃切除術におけるORGAN RETRACTORを用いた術野展開の工夫  
加藤 梨佳子 (市立豊中病院 外科)

13:40~14:25 日本語 in Japanese

ブース4 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 77 ロボット支援下手術 4

【座長】秋山 浩利 (横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学)

- OB77-1 当院におけるロボット支援下胃切除術の短期成績  
若田 幸樹 (佐世保市総合医療センター 消化器外科)
- OB77-2 当院におけるロボット支援幽門側胃切除術の導入成績および安全性の検討  
伊藤 謙 (順天堂大学医学部附属練馬病院 総合外科)
- OB77-3 専攻医が執刀するロボット支援胃癌手術  
清水 芳政 (水戸赤十字病院)
- OB77-4 ロボット支援下胃全摘術overlap法再建における導入初期の術中トラブルシューティングと  
その後の対策  
長谷川 康弘 (宮城県立がんセンター)
- OB77-5 ロボット支援下胃切除術における肝脱転による手術工夫に関して  
川瀬 貴久 (水戸赤十字病院)
- OB77-6 ロボット支援胃全摘・噴門側胃切除術におけるCircular Staplerを用いた食道空腸吻合再建  
伊藤 友一 (愛知県がんセンター 消化器外科)
- OB77-7 胃癌と腎臓癌の重複癌に対してロボット支援下に同時手術を施行した1例  
松永 隆志 (滋賀医科大学 外科学講座)

14:25~15:10 日本語 in Japanese

ブース4 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 78 ロボット支援下手術 5

【座長】藪崎 裕 (新潟県立がんセンター新潟病院 消化器外科)

- OB78-1 ロボット支援腹腔鏡下胃全摘術と腹腔鏡下胃全摘の短期手術成績の比較  
馬場 誠朗 (岩手医科大学 医学部 外科学講座)
- OB78-2 当科におけるロボット支援下胃切除術導入の短期成績  
平井 健次郎 (日本赤十字社 大津赤十字病院 外科)

- OB78-3 当科におけるロボット支援下胃癌手術 ～導入後時期別・術者別の比較からみえてくるもの～  
高橋 優太 (香川県立中央病院 消化器・一般外科)
- OB78-4 ロボット支援下胃癌手術におけるda Vinci SiとXiの手術侵襲に関する検討  
藤田 悠司 (済生会滋賀県病院 外科)
- OB78-5 噴門側胃切除後の残胃癌にロボット支援残胃亜全摘とダブルラクト法再建を行ったEBV関連胃癌の1例  
森 理 (徳島赤十字病院 外科)
- OB78-6 ロボット支援胃切除術におけるポリプロピレン糸を用いた肝圧排法Subphrenic Pulley (SP) 法  
禰宜田 真史 (愛知県がんセンター病院 消化器外科)
- OB78-7 完全内臓逆位症患者に発症した胃癌に対してロボット支援幽門側胃切除術を施行した一例  
藤田 孝尚 (東京医科歯科大学 消化管外科学分野)

15:10~15:55 日本語 in Japanese

ブース4 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 79 ロボット支援下手術 6

【座長】高金 明典 (函館五稜郭病院 外科)

- OB79-1 当院における腹腔鏡下およびロボット支援胃全摘術の短期治療成績について  
渡邊 貴洋 (島田市立総合医療センター 外科)
- OB79-2 当科におけるロボット支援下噴門側胃切除術と腹腔鏡下噴門側胃切除術の短期成績  
吉本 秀郎 (大阪医科薬科大学)
- OB79-3 当院におけるロボット支援下胃切除術の導入経験と工夫について  
佐藤 雄哉 (太田総合病院附属太田西ノ内病院 外科)
- OB79-4 High volume centerにおける修練後のロボット胃切除の導入と短期成績  
泉 大輔 (済生会熊本病院 外科)
- OB79-5 ロボット支援下噴門側胃切除術における上川法 (観音開き法) の導入と短期治療成績  
井本 博文 (東北大学 消化器外科学)
- OB79-6 ロボット支援下幽門側胃切除の手術時間短縮に対する考察  
清川 貴志 (帝京大学 医学部 外科)
- OB79-7 ロボット胃切除における蛍光ICGクリップの導入  
光岡 渚子 (久留米大学外科学講座)

March 1 (Friday) Booth 5

3月1日 (金) ブース5

8:20~9:00 英語 in English

Booth 5 B1F 日図デザイン博物館

Oral Session B 1 Diagnosis

【Chair】Naomi Kakushima (Division of Endoscopy and Endoscopic Surgery, The University of Tokyo Hospital, Tokyo, Japan)

- OBE1-1 Determining lymph node dissection extent according to endoscopic and CT findings for gastric cancer  
Ki-Yoon Kim (Department of Surgery, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Republic of Korea)
- OBE1-2 Clinical implications of anti-parietal cell antibody in patients with stomach neoplasms  
Byung-Hoon Min (Department of Medicine, Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul, Korea)
- OBE1-3 Withdrawn
- OBE1-4 Cancer Transcriptomic Profiling of Poorly Cohesive Cell Subtype of Gastric Cancer  
Hung-Hsuan Yen (National Taiwan University, Taipei, Taiwan)

- OBE1-5 Factors for Size discrepancy of Gross and Pathologic size in Early Gastric Cancer after Gastrectomy  
Ju Yeong Noh (Department of Surgery, Pusan National University Yangsan Hospital, Korea / School of Medicine, Pusan National University, Korea)
- OBE1-6 The phylogenetic study of lymph node metastases patterns in gastric cancer  
Pei C. Cheng (Graduate Institute of Anatomy and Cell Biology, National Taiwan University, Taiwan)

9:00~9:50 英語 in English

Booth 5 B1F 日図デザイン博物館

**Oral Session B 2 Chemotherapy, Immunotherapy, Radiotherapy**

**[Chair]** Toshihiko Doi (Exploratory Oncology Research & Clinical Trial Center, National Cancer Center)

- OBE2-1 The Role of Adjuvant Chemotherapy in T3N0M0 and T1N2M0 Gastric Cancer Patients  
Hayemin Lee (The Catholic University of Korea, Seoul, Korea)
- OBE2-2 Efficacy and safety of 3-weekly TS-1 regimen as adjuvant therapy for Stage II,III AGC: A Pilot study  
Jihong Bae (Medical Oncology, Gachon University Gil Medical Center, Incheon, South Korea)
- OBE2-3 Probiotics for gastric cancer patients after neoadjuvant chemotherapy: Study protocol for a RCT  
Gan Liu (The Affiliated Hospital of Qingdao University)
- OBE2-4 probiotics for postoperative outcomes in gastric cancer patients after neoadjuvant chemotherapy  
Gan Liu (the Affiliated Hospital of Qingdao University)
- OBE2-5 Pathological complete response to durvalumab plus FLOT in GC/GEJC: interim results of MATTERHORN  
Takeshi Omori (Department of Gastroenterological Surgery, Osaka International Cancer Institute)
- OBE2-6 Phase 1 Dose Escalation Study of PIPAC Paclitaxel (PIPAC2 Study)  
Hon Lyn Tan (National University Cancer Institute, Singapore / Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore)
- OBE2-7 Treatment options of delivering IP chemotherapy for patients with AGC and severe PM  
Dong-Wook Kim (Dankook University Hospital)
- OBE2-8 Bacterial community in gastric cancer and its potential impact on host immune responses  
Donghyeok Seol (Department of Surgery, Seoul National University Bundang Hospital, Seongnam, Korea)

9:50~10:40 英語 in English

Booth 5 B1F 日図デザイン博物館

**Oral Session B 3 Translational Reserch**

**[Chair]** Shuhei Komatsu (Department of Surgery, Japanese Red Cross Kyoto Daiichi Hospital and Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Japan)

- OBE3-1 Integrin- $\beta$ 6 Serves as a Potential Prognostic Serum Biomarker for Gastric Cancer  
qian liu (Affiliated Hospital of Qingdao University)
- OBE3-2 Gastric cancer patient-derived organoids as preclinical models for precision medicine  
Vivien Koh (National University Cancer Institute Singapore, Singapore)
- OBE3-3 Comparing the genetic characteristics of proximal and distal gastric cancer using TCGA Database  
Eunju Lee (Department of Surgery, Chung-Ang University Gwangmyeong Hospital, Gwangmyeong, Republic of Korea)

- OBE3-4 MUC16 as a serum-based prognostic indicator of pro-metastatic gastric cancer  
Jieun Lee (Department of Surgery, Seoul National University Bundang Hospital, Seongnam-si, Republic of Korea)
- OBE3-5 Comparison of pelitinib & tepotinib efficacy according to the copy number or gene alteration status  
Dae Young Zang (Hallym Translational Research Institute / Department of Internal Medicine)
- OBE3-6 Comparison of Mutational Profiles of Early Gastric Cancer with or without lymph node metastasis  
Ki Bum Park (St. Vincent's Hospital, The catholic university of Korea, Seoul, Korea)
- OBE3-7 Alterations of Serum Uric Acid and Gut Microbes After Gastrectomy in a Hyperuricemic Rat Model  
CHUN BO ZHANG (The Affiliated Hospital of Qingdao University, China Qingdao)
- OBE3-8 effects of transcutaneous electrical stimulation on postoperative recovery in gastric cancer  
Jing C Ma (Qingdao University)

10:40~11:25 英語 in English

Booth 5 B1F 日図デザイン博物館

#### Oral Session B 4 Peri-operative Treatments

【Chair】Yoshitake Ueda (Department of Comprehensive Surgery for Community Medicine, Oita University Faculty of Medicine, Oita, Japan)

- OBE4-1 Withdrawn
- OBE4-2 Appropriateness of Multidisciplinary Treatment Related to the Adequacy evaluation of Gastric Cancer  
Ba ool Seong (Division of Gastrointestinal Surgery, Department of Surgery, Asan Medical Center, Seoul, Korea)
- OBE4-3 The impact of frailty and sarcopenia on postoperative outcomes in elderly gastric cancer patients  
Eunju Lee (Department of Surgery, Chung-Ang University Gwangmyeong Hospital, Gwangmyeong, Korea / Department of Surgery, Seoul National University Bundang Hospital, Seong-Nam, Korea / Department of Surgery, Seoul National University, College of medicine, Seoul, Korea)
- OBE4-4 Oral care prevent oral mucositis in gastric cancer patients at Mahasarakham hospital  
Satchachon Changthom (Mahasarakham hospital, Mahasarakham, Thailand)
- OBE4-5 Palliative home health care for advanced gastric cancer patient in Maha Sarakham Hospital  
Pruet Areesawangvong (Maha Sarakham Hospital, Maha Sarakham, Thailand)
- OBE4-6 Survey of Nutritional indice level after gastrectomy in Soonchunhyang University Cheonan Hospital  
Geum Jong Song (Soonchunhyang University Cheonan Hospital)
- OBE4-7 Intervention Strategy for Reflux Symptom after Gastrectomy based on KOQUUS questionnaire  
Ki Bum Park (Kyungpook National University Chilgok Hospital)

12:55~13:45 英語 in English

Booth 5 B1F 日図デザイン博物館

### Oral Session B 5 Surgery1

[Chair] Shigeo Hisamori (Department of Surgery, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto, Japan)

- OBE5-1 **Reduced port gastrectomy in Korea : Ad Hoc analysis, Nationwide Survey on Gastric Cancer 2019**  
HWANG duyeong (Department of Surgery, Seoul National University Bundang Hospital, Seongnam, Korea)
- OBE5-2 **Outcomes of gastrectomy based on preoperative CTA surgical decision-making for GC patients**  
Cheng Meng (Affiliated Hospital of Qingdao University, Qingdao, China)
- OBE5-3 **Comparison of linear and circular stapling outcomes for intra-corporeal esophagojejunostomy**  
Yeojin Boo (Department of Surgery, Ajou University School of Medicine, Suwon, Korea)
- OBE5-4 **Esophagogastrostomy versus Double-Tract Reconstruction for Clinical Stage I Proximal Gastric Cancer**  
Hung-Hsuan Yen (National Taiwan University Hospital Hsin-Chu Branch, Hsinchu County, Taiwan / National Taiwan University Hospital, Taipei, Taiwan)
- OBE5-5 **Effect of preoperative CTA on GC patients with BMI  $\geq$  25.0 kg/m<sup>2</sup> (GISSG20-01)**  
Cheng Meng (Affiliated Hospital of Qingdao University, Qingdao, China)
- OBE5-6 **Non-exposure simple suturing EFTR with laparoscopic sentinel basin dissection for EGC**  
Chan G. Kim (Center for Gastric Cancer, National Cancer Center, Goyang, Korea)
- OBE5-7 **Withdrawn**
- OBE5-8 **Comparison between laparoscopic and open gastrectomy for patients following neoadjuvant chemotherapy**  
Hao Zhong (Department of Gastrointestinal Surgery, the Affiliated Hospital of Qingdao University, Qingdao, China)

13:45~14:35 英語 in English

Booth 5 B1F 日図デザイン博物館

### Oral Session B 6 Surgery2

[Chair] Chouhei Sakakura (Department of Surgery, Akashi City Hospital, Hyogo, Japan)

- OBE6-1 **Defining Benchmarks for Function-Preserving Oncological Gastrectomy - A Multicenter Analysis**  
Jeesun Sunny Kim (Seoul National University Hospital)
- OBE6-2 **Short-Term Outcomes of Laparoscopic Distal Gastrectomy for T4a Gastric Cancer: The Randomized Trial**  
Dat Quang Tran (Gastrointestinal Surgery Department, University Medical Center, Ho Chi Minh City)
- OBE6-3 **Oncological Safety of Minimally Invasive Gastrectomy for Borrmann Type IV Gastric Cancer**  
Jawon Hwang (Department Of Surgery, Yonsei University College Of Medicine)
- OBE6-4 **Risk factors associated with early complication after gastric cancer surgery**  
Sanghoon Kim (Department of Surgery, Keimyung University School of Medicine, Daegu, Korea)
- OBE6-5 **Outcomes of Double-flap Reconstruction after Proximal Gastrectomy**  
Nicky ZH Wong (Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore, Singapore)

- OBE6-6 MIS for gastric cancer in oldest-old patient:  
Comparison with open surgery for patients aged over 85  
Seyoul Oh (Department of Surgery, Gangnam Severance Hospital, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea)
- OBE6-7 Feasibility of intraoperative pathologic exam for sentinel lymph nodes  
Sin-Hye Park (Gastric cancer center, National cancer center, Korea)
- OBE6-8 Advantages of laparoscopic gastrectomy for elderly patients with locally advanced cancer  
Davide Socci (GI Surgery, Ospedale San Raffaele, Milan)

14:35~15:20 英語 in English

Booth 5 B1F 日図デザイン博物館

**Oral Session B 7 Surgery3**

**[Chair]** Takuro Saito (Department of Gastroenterological Surgery Osaka University Graduate School of Medicine, Osaka, Japan)

- OBE7-1 Laparoscopic gastrectomy is as safe as open gastrectomy for Borrmann type IV advanced gastric cancer  
Mira Yoo (Seoul National University Bundang Hospital, Seongnam-si, Republic of Korea)
- OBE7-2 Minimally invasive gastrectomy for gastric cancer:  
a single center experience of 10000 cases  
Minah Cho (Department of Surgery, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea)
- OBE7-3 CEA Quantitative detection during whole laparoscopic (robotic) radical gastrectomy process  
Zhang Peng (Department of Gastrointestinal Surgery, Affiliated Hospital of Qingdao University, Qingdao, China)
- OBE7-4 Prospective Study to Develop an Algorithm for Preservation/Ligation of Aberrant Left Hepatic Artery  
Ji Eun Jung (Department of Surgery, Gangnam Severance Hospital, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea)
- OBE7-5 Functional outcomes of 5 reconstructions after laparoscopic distal gastrectomy for gastric cancer  
Quang Thong Dang (Department of Gastrointestinal Surgery, University Medical Center at Ho Chi Minh City)
- OBE7-6 Short-term prognosis of gastric cancer patients based on new classification of perigastric arteries  
Haonan Zhang (Affiliated Hospital of Qingdao University)
- OBE7-7 The Effect of Mosapride citrate on Gastrointestinal Motility after Gastrectomy  
In Gyu Kwon (Department of Surgery, Yonsei University Gangnam Severance Hospital, Seoul, Korea)

15:20~16:10 英語 in English

Booth 5 B1F 日図デザイン博物館

**Oral Session B 8 ERAS, Others**

**[Chair]** Hirotohi Kikuchi (Department of Surgery, Hamamatsu University School of Medicine, Shizuoka, Japan)

- OBE8-1 ERAS in Elderly Gastric Cancer Patients Undergoing Laparoscopic Total Gastrectomy  
Antai Yuan (Department of Gastrointestinal Surgery, Affiliated Hospital of Qingdao University, Shandong, China.)
- OBE8-2 Comparing the Short-term Outcomes of ERAS and Conventional Care in LDG (GISSG1901)  
Yulong Tian (The Affiliated Hospital of Qingdao University, Qingdao, Shandong Province, China)

- OBE8-3 Age Criteria of Early-Onset Gastric Cancer:  
The Korean Gastric Cancer Association Nationwide Survey  
Seong-A Jeong (Department of Surgery, Gangneung Asan Hospital, Korea)
- OBE8-4 Real-world Nationwide Outcomes of Laparoscopic Gastrectomy for Advanced Gastric Cancer  
Sin-Hye Park (Gastric cancer center, National cancer center, Korea)
- OBE8-5 Real-world compliance of surgical treatment according to the Korean gastric cancer guideline 2018  
Sang Soo Eom (Department of Surgery, Inje University College of Medicine, Ilsan Paik Hospital, Goyang, Korea / Center for gastric cancer, National Cancer Center, Goyang, Korea)
- OBE8-6 Impact of drinking Chinese green tea on postoperative short outcomes for gastric cancer  
Qi Liu (Department of Gastrointestinal of Affiliated Hospital of Qingdao university, Qingdao, China)
- OBE8-7 Adherence to One Week Intensive Prehabilitation in Met-S Patients Underwent Radical Gastrectomies  
Yuqi Sun (The Affiliated Hospital of Qingdao University, Qingdao, Shandong Province, China)
- OBE8-8 Changes in Helicobacter pylori Infection Patterns Following Distal Gastrectomy  
Dae Hoon Kim (The Department of Surgery, Chungbuk National University College of Medicine, Korea / Department of Surgery, Chungbuk National University Hospital, Korea)

March 1 (Friday) Booth 6

3月1日(金) ブース6

8:20~9:00	日本語 in Japanese	ブース6 B1F 日図デザイン博物館
<b>一般口演B 80 血管破格</b>		
【座長】熊野 達也 (舞鶴医療センター 外科)		

- OB80-1 右胃大網動脈を用いた冠動脈バイパス術後、No. 6リンパ節腫大を伴った胃癌に対し  
幽門側胃切除を施行した1例  
國部 祐吾 (静岡県立総合病院 消化器外科)
- OB80-2 右胃大網動脈を用いた冠動脈バイパス術後の胃癌に対してロボット支援腹腔鏡下胃全摘を行った1例  
山口 賢二 (倉敷中央病院 外科)
- OB80-3 臍前十二指腸後門脈とAdachiV型の動脈破格を伴った進行胃癌の一例  
山崎 悠太 (北播磨総合医療センター)
- OB80-4 Adachi 4型26群の腹腔動脈破格を有する胃癌にロボット支援下手術を施行した1例  
平野 琢土 (さいたま市立病院 外科)
- OB80-5 AdachiV型およびVI型腹腔動脈破格を伴う胃癌に対する治療成績の検討  
有吉 要輔 (市立福知山市民病院 外科)
- OB80-6 腹腔鏡下/ロボット支援下胃切除術における左副肝動脈を温存したリンパ節郭清の短期成績  
奥知 慶久 (医学研究所北野病院 消化器センター外科)

9:00~9:50	日本語 in Japanese	ブース6 B1F 日図デザイン博物館
<b>一般口演B 81 胃全摘</b>		
【座長】大木 進司 (白河厚生総合病院 外科)		

- OB81-1 サーキュラーステイプル (CS) 23mm導入前後の当院における食道空腸吻合の治療成績  
川上 次郎 (静岡済生会総合病院)
- OB81-2 自動吻合器を用いた食道空腸吻合における吻合部狭窄のリスクファクター  
橋本 泰匡 (長崎大学病院 腫瘍外科)

- OB81-3 当院での腹腔鏡下胃全摘術におけるLinear Staplerを用いた食道空腸吻合の実際と縫合不全症例の検討  
山際 亮 (日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 / 医療法人 徳洲会 山内病院 / 日本医科大学付属病院 消化器外科)
- OB81-4 腹腔鏡下胃全摘術Overlap法再建時の共通孔閉鎖に関する検討  
文 正浩 (大阪警察病院)
- OB81-5 当院における腹腔鏡下/ロボット支援下胃全摘術のInverted T再建と治療成績  
亀田 千津 (福岡赤十字病院 外科)
- OB81-6 胃切後のEST法による食道空腸 (パウチ) 吻合  
福島 正之 (北海道消化器科病院)
- OB81-7 Stage1胃癌での胃全摘におけるaboral pouch付きRoux en Y 再建の効果  
澤野 貴亮 (東邦大学医療センター大森病院 一般消化器外科)
- OB81-8 胃全摘後におけるaboral pouch付きRoux-en-Y法再建の有用性  
岩上 志朗 (国立病院機構熊本医療センター 外科)

9:50~10:35 日本語 in Japanese

ブース6 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 82 症例報告 その他 9

【座長】天道 正成 (市立柏原病院 外科)

- OB82-1 胃原発胎児消化管類似癌の8例  
大坪 琢磨 (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病院 消化器一般外科)
- OB82-2 外科的切除を含む集学的治療が有効であった胃神経内分泌癌3例の検討  
福田 直城 (和歌山労災病院 外科)
- OB82-3 早期胃MiNENの1例  
荒井 奈緒子 (地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 外科)
- OB82-4 悪性腫瘍との鑑別が困難であった胃過誤腫性ポリープの1例  
水野 剛志 (兵庫県立西宮病院)
- OB82-5 郭清リンパ節において悪性リンパ腫が判明した早期胃癌の2例  
丸野 正敬 (国立病院機構 熊本医療センター 外科)
- OB82-6 胃癌術後に腹膜播種再発が疑われた腸管外アニサキス症の1例  
白壁 勝大 (福岡大学 医学部 消化器外科学講座)
- OB82-7 胃全摘術を施行した胃限局型若年性ポリポーシスの一例  
蓮田 博文 (国立病院機構九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部)

10:35~11:20 日本語 in Japanese

ブース6 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 83 症例報告 その他 10

【座長】並川 努 (高知大学医学部 外科学講座)

- OB83-1 術前診断不可の噴門直下胃粘膜下腫瘍に対し腹腔鏡・内視鏡合同手術を施行し術後胃癌と判明した一例  
鳩山 恵一郎 (岩手県立磐井病院)
- OB83-2 胃癌術後再発と鑑別が困難であったロボット支援下幽門側胃切除後のデスモイド腫瘍の1例  
黒岩 正嗣 (長野市民病院 消化器外科)
- OB83-3 絨毛癌と胎児消化管類似癌の混在を認めた胃癌の一例  
松本 順久 (京都府立医科大学附属病院 消化器外科)
- OB83-4 術前に診断し得なかった胃MALTリンパ腫と進行胃癌が同時重複した1手術例  
山下 光 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター 外科・消化器外科)
- OB83-5 固有筋層への浸潤を呈した胃底腺粘膜型腺癌の一例  
澁谷 悠希 (帝京大学 医学部 内科学講座)

- OB83-6 胃癌合併若年性ポリポース症候群の1例  
田中 智子 (兵庫県立がんセンター 消化器外科)
- OB83-7 化学療法により消失した多発性骨髄腫胃浸潤の一例  
田端 みずほ (岐阜西濃医療センター 西濃厚生病院 内科)

12:55~13:40 日本語 in Japanese

ブース6 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 84 症例報告 その他 11

【座長】出村 公一 (JCHO大阪病院 消化器外科)

- OB84-1 比較的稀な胃原発の胎児消化管類似癌の一例  
多田 隆馬 (大阪市立総合医療センター)
- OB84-2 術前に診断した早期の胃MiNENの1例  
尾曲 健司 (栃木医療センター)
- OB84-3 Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS) の疑いに対し胃全摘術を行った一例  
曾田 祐民 (姫路赤十字病院)
- OB84-4 過誤腫が併存していたため壁深達度の評価を誤ったT1a胃癌の1例  
川合 寛治 (琵琶湖大橋病院 外科)
- OB84-5 外科手術に至った胃底腺型胃癌3例の検討  
近藤 穰 (東北労災病院消化器内科)
- OB84-6 化学療法でCRが得られた多発リンパ節転移を伴う胃神経内分泌癌の1例  
陳 豫 (弘前大学医学部附属病院腫瘍内科)
- OB84-7 ランタン沈着症を伴う胃癌患者に対して腹腔鏡下胃局所切除術を実施した1例  
佐藤 永規 (足利赤十字病院 外科)

13:40~14:25 日本語 in Japanese

ブース6 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 85 症例報告 その他 12

【座長】土肥 統 (京都府立医科大学附属病院 消化器内科学教室内視鏡・超音波診療部)

- OB85-1 A型胃炎を背景とした多発胃カルチノイドに早期胃癌を併発した1例  
松岡 浩平 (大阪市立総合医療センター)
- OB85-2 悪性貧血を背景に発症したと考えられた胃MiNENの1例  
小川 俊博 (岩国医療センター 外科)
- OB85-3 胸骨後経路再建後の胃管癌に対して腹腔鏡併用下胃管摘出術を施行した1例  
大谷 朋子 (香川労災病院 外科)
- OB85-4 粘膜下腫瘍様の形態を呈した胃癌の一例  
積木 勇人 (パナソニック健康保険組合 松下記念病院 消化器内科)
- OB85-5 ロボット支援下胃全摘術を行った胃原発未分化型多形肉腫の1例  
武智 瞳 (住友別子病院 外科)
- OB85-6 胃原発脱分化型脂肪肉腫と早期胃癌を合併した1例  
吉松 成俊 (鹿児島大学病院消化器外科)
- OB85-7 術後に腹膜播種再発をきたした胃原発胎児消化管類似癌の1例  
川村 知輝 (島田市立総合医療センター 外科)

14:25~15:10 日本語 in Japanese

ブース6 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 86 症例報告 その他 13

【座長】齊藤 博昭 (鳥取赤十字病院 外科)

- OB86-1 当院における胃神経内分泌癌に対する切除症例の検討  
島岡 秀樹 (福岡大学病院 消化器外科)
- OB86-2 胃原発mixed adenoneuroendocrine carcinomaの3例の検討  
久松 雄一 (国立病院機構 九州医療センター 消化管外科・がん臨床研究部)
- OB86-3 家族性大腸腺腫症 (familial adenomatous polyposis ; FAP) に発症した胃癌の1例  
岩本 怜 (川崎医科大学 消化器外科学)
- OB86-4 18か月の生存が得られた胃絨毛癌術後早期再発の一例  
二階 春香 (岩手医科大学 外科学講座)
- OB86-5 病理学的特徴を契機にLynch症候群腫瘍と診断した残胃癌の1例  
中山 裕史 (名鉄病院)
- OB86-6 胎児消化管類似癌の1切除例  
塚原 啓司 (東京医科歯科大学 医学部 消化管外科)
- OB86-7 Upside down stomachに併発した進行胃癌に対して外科治療を施行した1例  
岩城 吉孝 (富山県立中央病院)

15:10~15:55 日本語 in Japanese

ブース6 B1F 日図デザイン博物館

一般口演B 87 症例報告 その他 14

【座長】藤田 淳也 (八尾市立病院 消化器外科)

- OB87-1 当院での胃MiNEN (mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasm) 症例の検討  
山里 有三 (京都岡本記念病院 外科)
- OB87-2 胃原発滑膜肉腫の1例  
高島 幹展 (JA愛知厚生連海南病院)
- OB87-3 Cronkhite-Canada症候群に胃癌を合併した1例と本邦報告例の文献的検討  
杉野 葵 (埼玉医科大学総合医療センター 消化管外科・一般外科)
- OB87-4 初期診断にて進行膵癌の胃浸潤と診断された腫瘤形成性膵炎を合併した胃癌の一例  
椛島 章 (大分医療センター 外科)
- OB87-5 神経内分泌癌的特性を有する胃原発未分化癌の一例  
西村 英理香 (平塚市民病院 外科)
- OB87-6 自己免疫性胃炎に合併した幽門腺腫の1例  
杉本 亮 (岩手医科大学 医学部 病理診断学講座)
- OB87-7 R0切除後早期に肝転移を認めた胃神経内分泌癌の2例  
大脇 聖榮 (国立病院機構 名古屋医療センター 腫瘍内科)