

Program for DAY 2, February 24 (Friday)

第2日 2月24日(金) プログラム

February 24 (Friday) Room 1

2月24日(金) 第1会場

8:00~9:30 日本語 in Japanese

第1会場 3F ロイトンホールABC

教育講演

【座長】井上 晴洋 (昭和大学江東豊洲病院 消化器センター)

- EL-1 慢性胃炎の通常内視鏡および拡大内視鏡診断
八木 一芳 (新潟大学地域医療教育センター魚沼基幹病院 消化器内科)
- EL-2 早期胃癌内視鏡診断の基本と最先端の知見
八尾 建史 (福岡大学筑紫病院 内視鏡部)
- EL-3 胃・食道接合部とその領域に発生する腺癌の新しい国際的コンセンサス
菅野 健太郎 (自治医科大学)

9:40~10:10 日本語 in Japanese

第1会場 3F ロイトンホールABC

特別企画 1 日本胃癌学会認定施設の誕生と今後の課題について

【座長】土岐 祐一郎 (大阪大学 消化器外科)

- SP1-1 日本胃癌学会認定施設の誕生と今後の課題について
藤原 義之 (鳥取大学 医学部 消化器・小児外科 / 日本胃癌学会 施設認定制度委員会)

11:10~11:20 日本語 in Japanese

第1会場 3F ロイトンホールABC

会長講演

【座長】佐野 武 (がん研究会有明病院)

ESDの開発に携わって
小野 裕之 (静岡県立静岡がんセンター内視鏡科)

11:20~11:35 日本語 in Japanese

第1会場 3F ロイトンホールABC

理事長講演 胃癌学会の進路

【座長】小寺 泰弘 (名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科)

胃癌学会の進路
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)

13:00~13:50 日本語 in Japanese

第1会場 3F ロイトンホールABC

特別講演 2 AIと近未来

【座長】岡 志郎 (広島大学医系科学研究科 消化器内科学)

- SL2-1 AIと近未来
菊池 昇 (株式会社コンボン研究所 代表取締役所長)

13:50~15:20 日本語 in Japanese

第1会場 3F ロイトンホールABC

ビデオシンポジウム 2 膜の解剖からみた手術展開

【座長】篠原 尚 (兵庫医科大学 上部消化管外科)
大森 健 (大阪国際がんセンター 消化器外科 胃外科)

- VS2-1 膜構造から見た6番郭清における外側アプローチの有用性
江原 一尚(埼玉県立がんセンター)
- VS2-2 膜の解剖からみた幽門下リンパ節郭清における腸間膜化
川田 洋憲(兵庫県立尼崎総合医療センター 消化器外科)
- VS2-3 ロボット支援下胃切除における腹側脘と背側脘を意識した6番郭清
山名 一平(小倉記念病院 外科)
- VS2-4 膜の解剖に基づく剥離可能層における空間作成とtension firstコンセプトによる術野展開
大内田 研宙(九州大学 医学部 臨床・腫瘍外科)
- VS2-5 腹腔鏡/ロボット胃全摘術:D2郭清における左側胃脘ひだ全切除の手技
岡部 寛(新東京病院 消化器外科)
- VS2-6 Gerota筋膜の連続性と背側胃間膜基部の至適剥離層
篠原 尚(兵庫医科大学 医学部 上部消化管外科)
- VS2-7 左腎筋膜前葉の筋膜剥離を先行させた噴門周囲・左胃動脈周囲郭清手技
藤原 尚志(東京医科歯科大学 消化管外科学分野)
- VS2-8 食道胃接合部癌における下縦隔郭清;110だけで十分なのか
角田 茂(京都大学 消化管外科)

15:30~17:00 日本語 in Japanese

第1会場 3F ロイトンホールABC

パネルディスカッション 4 Poorly cohesive carcinomaに対する治療戦略

【座長】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)
野村 幸世 (東京大学大学院医学系研究科 消化管外科)

- PD4-1 基調講演
九嶋 亮治(滋賀医科大学 病理学講座)
- PD4-2 胃poorly cohesive carcinomaの臨床所見の分析
豊田 和宏(広島記念病院 外科)
- PD4-3 びまん性胃がんの腫瘍内不均一性メカニズムの解明
戸ヶ崎 和博(慶應義塾大学 医学部 坂口光洋記念講座(オルガノイド医学) / 慶應義塾大学 医学部 消化器内科)
- PD4-4 胃癌のpoorly cohesive carcinomaの変異解析と治療成績
小関 佑介(静岡県立静岡がんセンター 胃外科)
- PD4-5 当科におけるPoorly cohesive carcinomaの治療成績と臨床病理学的因子の検討
中澤 信博(群馬大学総合外科学講座 消化管外科学分野)
- PD4-6 胃癌切除例におけるpoorly cohesive carcinomaの臨床病理学的特徴と予後に関する検討
原田 仁(神戸大学 医学部 食道胃腸外科)

PD4-7 Poorly cohesive carcinomaの臨床病理学的特徴～臨床病期と病理病期の一致率に関する検討～
中村 健一(熊本大学大学院 医学部 消化器外科学 / 天草地域医療センター 外科)

February 24 (Friday) Room 2

2月24日(金) 第2会場

8:00～9:30 日本語 in Japanese

第2会場 3F ロイトンホールD

シンポジウム 1 Conversion surgeryの適応と成績

【座長】 小寺 泰弘 (名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科)
市川 大輔 (山梨大学 第一外科)

- SY1-1 Stage IV胃癌に対するConversion Surgeryの予後因子解析
～多施設共同後方視研究の結果から～
竹野 淳(国立病院機構 大阪医療センター 外科)
- SY1-2 診断時切除不能Stage IV胃癌に対するConversion surgeryにおける予後因子の検討
安福 至(岐阜大学 臨床解剖開発学講座)
- SY1-3 cStage IVB胃癌に対するConversion Surgeryの実施状況と短中期成績
石田 善敬(兵庫医科大学 上部消化管外科)
- SY1-4 Conversion surgeryを目指すうえでの客観的指標とは？
中西 香企(名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学)
- SY1-5 Stage IV胃癌に対するConversion surgeryの治療戦略の検討
石田 道拡(広島市立広島市民病院 外科)
- SY1-6 Stage IV胃癌に対するconversion surgeryの治療成績
木下 淳(金沢大学附属病院 消化管外科)
- SY1-7 腹膜播種を伴う胃癌に対する腹腔内化学療法奏効後胃切除
石神 浩徳(東京大学医学部附属病院 外来化学療法部)
- SY1-8 切除不能進行胃癌に対するconversion surgeryの全生存期間に対する有効性:傾向スコアマッチング解析
大沼 啓之(札幌医科大学 医学部 腫瘍内科学講座)
- SY1-9 化学療法が奏効した診断時切除不能遠隔転移を有する胃がんの化学療法継続とConversion surgeryの治療成績
中山 巖馬(がん研究会有明病院 消化器化学療法科)
- SY1-10 治癒切除不能Stage IV胃癌に対する治療戦略:現状と展望
藤谷 和正(大阪急性期総合医療センター 消化器外科)

13:50～15:20 日本語 in Japanese

第2会場 3F ロイトンホールD

パネルディスカッション 2 高齢者胃癌に対する至適治療法の選択

【座長】 片井 均 (KKR立川病院 消化器外科)
山口 研成 (癌研有明病院 消化器化学療法科)

PD2-1 Therapeutic strategy based on physical and oncological conditions in elderly gastric cancer patients
垣内 慶彦(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科学)

- PD2-2 術後の体組成変化から見る, 高齢者胃癌患者における術式選択について
辻 貴之(慶應義塾大学医学部 外科学)
- PD2-3 早期胃癌に対する機能温存胃切除術は、高齢者における術後の骨格筋量維持に有用である
寺山 仁祥(がん研有明病院 消化器外科)
- PD2-4 Basin dissectionを併施する機能温存胃切除 – Stage I高齢者胃癌に対する第3の選択肢
木南 伸一(金沢医科大学 一般・消化器外科学)
- PD2-5 高齢胃癌患者における高齢者機能評価と臨床経過
土井 綾子(聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学講座)
- PD2-6 高齢者転移進行胃癌に対するCapeOX第2相試験(TCOG GI-1601)
G8/MINI-COGを用いた探索的解析
陳 勁松(がん研有明病院 消化器化学療法科)
- PD2-7 ICI時代における高齢者胃癌に対する薬物療法 ~WJOG8315G試験の果たす役割とこれから~
牧山 明資(岐阜大学医学部附属病院 がんセンター)

15:30~17:00 日本語 in Japanese

第2会場 3F ロイトンホールD

パネルディスカッション 5 胃切除術後障害の評価と治療への応用

【座長】 櫻本 信一(埼玉医科大学国際医療センター 上部消化管外科)
山下 裕玄(日本大学病院 消化器外科)

- PD5-1 PGSAS質問票を用いた胃切除後障害の評価と治療への応用
中田 浩二(慈恵医大第三病院 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)
- PD5-2 胃切除後障害はどのように変容するのか? -術後1年にわたるPGSAS調査より-
尾崎 知博(鳥取県立中央病院 外科)
- PD5-3 胃癌術後患者における胃切除後障害に対する患者参加型の継続的栄養指導の有用性の検討
半澤 俊哉(岡山大学病院 消化管外科)
- PD5-4 胃切除術後の膵体積の減少と膵内・外分泌機能に関する検討
木村 豊(近畿大学奈良病院 消化器外科 / 近畿大学 医学部 外科)
- PD5-5 胃切除後の膵外分泌機能不全に対する膵酵素補充療法の検討
藤國 宣明(県立広島病院 消化器外科 / JA 尾道総合病院 外科 / 広島臨床腫瘍外科研究グループ)
- 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 第一外科)
- PD5-7 PG術後の栄養状態の評価における体組成の役割について
西村 英理香(慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器外科))
- PD5-8 噴門側胃切除ダブルトラクト法再建術における残胃への流入が術後の食道逆流と栄養状態に及ぼす影響について
西口 遼平(東京女子医科大学附属足立医療センター 外科)

8:00~9:30 日本語 in Japanese

第3会場 2F エンプレスホール

シンポジウム 2 食道胃接合部癌に対する切除と再建

【座長】土岐 祐一郎 (大阪大学 消化器外科)

北川 雄光 (慶應義塾大学 外科)

- SY2-1 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡下食道切除術の妥当性
小濱 和貴(京都大学 消化管外科)
- SY2-2 食道胃接合部腺癌に対する集学的外科治療
大幸 宏幸(国立がん研究センター中央病院 食道外科)
- SY2-3 食道胃接合部癌に対する経裂孔下縦隔郭清とy-shaped mSOFY法再建
黒川 幸典(大阪大学 消化器外科)
- SY2-4 20-40mmの食道浸潤を伴う食道胃接合部癌に対する右開胸アプローチと経食道裂孔アプローチの比較
藤谷 啓一(静岡県立静岡がんセンター 胃外科)
- SY2-5 食道胃接合部癌に対する最適な縦隔リンパ節郭清と吻合の安全性を考慮した術式の選択
川久保 博文(慶應義塾大学医学部 一般消化器外科)
- SY2-6 食道胃接合部癌手術における経裂孔的非開胸アプローチと縦隔内mSOFY再建
山下 好人(日本赤十字社和歌山医療センター 消化器外科)
- SY2-7 食道胃接合部癌手術における縦隔アプローチの位置付け
窪田 健(京都府立医科大学 消化器外科)

9:40~11:10 日本語 in Japanese

第3会場 2F エンプレスホール

ビデオシンポジウム 1 進行胃癌に対する内視鏡下手術のコツ

【座長】布部 創也 (がん研有明病院 胃外科)

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)

- VS1-1 Tips for laparoscopic gastrectomy with D2 lymph node dissection for advanced gastric cancer
Sang-Uk Han (Ajou University School of Medicine, Suwon, Korea)
- VS1-2 進行胃癌に対するロボット手術は腹腔鏡手術を超えるか？－手技と成績－
桑原 史郎(新潟市民病院 消化器外科)
- VS1-3 高度進行胃癌に対してロボット手術がもたらす根治性を意識した「精緻」かつ「確実」なそのリンパ節郭清手技
佐川 弘之(名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器外科学)
- VS1-4 進行胃癌に対するロボット手術:手順に拘らない自律神経外側の剥離可能層を解剖学的指標としたアプローチ
中内 雅也(藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学)
- VS1-5 進行胃癌全症例を適応としたロボット手術の安全性
三ツ井 崇司(獨協医科大学埼玉医療センター)

- VS1-6 cStage III以上の高度進行胃癌に対する内視鏡手術、特にロボット支援下手術の有用性
辰林 太一(日本赤十字社和歌山医療センター 消化器外科)
- VS1-7 進行胃癌・食道胃接合部癌における腹腔鏡・ロボット支援下手術の意義と創意工夫
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)
- VS1-8 Outermost layer-oriented medial approachのすすめ
金谷 誠一郎(大阪赤十字病院 消化器外科)

13:50~15:20 日本語 in Japanese

第3会場 2F エンプレスホール

パネルディスカッション 3 胃癌薬物療法におけるアナモレリンの役割

【座長】 室 圭 (愛知県がんセンター 薬物療法部)
松岡 宏 (藤田医科大学 総合消化器外科)

- PD3-1 日本人胃癌患者に対するアナモレリンのリアルワールドデータ
土岐 祐一郎(大阪大学大学院医学系研究科・医学部 消化器外科学)
- PD3-2 胃癌の化学療法中における癌悪液質の推移
渡部 衛(神奈川県立がんセンター 消化器内科消化管)
- PD3-3 悪液質合併胃癌における早期のアナモレリン投与の有用性の検討
松本 俊彦(神戸市立医療センター中央市民病院 腫瘍内科)
- PD3-4 当科におけるアナモレリン塩酸塩使用症例の検討
松本 泰典(千葉大学 大学院 先端応用外科学)
- PD3-5 胃癌悪液質症例におけるアナモレリンの使用経験
川端 良平(堺市立総合医療センター 外科)
- PD3-6 悪液質を伴う胃癌患者におけるアナモレリンの効果予測因子の検討
緒方 貴次(愛知県がんセンター 薬物療法部)

15:30~17:00 日本語 in Japanese

第3会場 2F エンプレスホール

パネルディスカッション 6 残胃癌に対する至適リンパ節郭清範囲は？

【座長】 瀬戸 泰之 (東京大学 消化管外科)
藤谷 和正 (大阪急性期総合医療センター 消化器外科)

- PD6-1 残胃進行癌(幽門側胃切除後)の至適リンパ節郭清範囲
片井 均(国家公務員共済組合連合会立川病院 消化器外科 / 新潟大学医歯学総合病院 医療情報部)
- PD6-2 残胃のリンパ流からみた残胃癌リンパ節郭清範囲のPitfall
中川 登(JCHO 神戸中央病院 外科)
- PD6-3 残胃癌における至適リンパ節郭清の検討
豊川 貴弘(大阪公立大学大学院 消化器外科)
- PD6-4 残胃癌に対するICG蛍光法による術中の空腸間膜リンパ節観察
前川 久継(京都大学医学部附属病院 消化管外科)
- PD6-5 残胃癌に対するリンパ節郭清、脾摘についての検討
川島 吉之(埼玉県立がんセンター 消化器外科)

- PD6-6 幽門側胃切除後残胃癌に対する至適リンパ節郭清の検討
佐藤 渉(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)
- PD6-7 残胃癌の至適リンパ節郭清についての検討
大橋 拓馬(京都府立医科大学 外科学教室 消化器外科学部門)
- PD6-8 残胃癌のリンパ節転移におけるstage migration有無の評価とリンパ節郭清効果の検討
松原 大樹(京都第一赤十字病院 消化器外科 / 舞鶴赤十字病院 外科)

February 24 (Friday) Room 4

2月24日(金) 第4会場

8:00~9:30 日本語 in Japanese

第4会場 2F リージェントホール

シンポジウム 3 薬物療法の新展開

【座長】 室 圭 (愛知県がんセンター 薬物療法部)
仁科 智裕 (国立病院機構四国がんセンター 消化器内科)

- SY3-1 胃癌に対する新薬開発
川添 彬人(国立がん研究センター東病院 消化管内科)
- SY3-2 A 3-year follow-up of ATTRACTION-4: nivolumab + chemotherapy in previously untreated gastric cancer
Li-Tzong Chen (National Health Research Institutes, and National Cheng Kung University Hospital, National Cheng Kung University)
- SY3-3 胃癌転移制御を目指した創薬研究の展開
神田 光郎(名古屋大学 消化器外科学)
- SY3-4 PMDAにおける医薬品審査・治験相談にみる抗悪性腫瘍剤の開発動向と胃癌における展望
高野 奈緒(医薬品医療機器総合機構 新薬審査第五部)

9:40~11:10 日本語 in Japanese

第4会場 2F リージェントホール

シンポジウム 6 胃癌診療におけるバイオマーカー

【座長】 竹内 裕也 (浜松医科大学 外科学第二講座)
川上 尚人 (近畿大学医学部 腫瘍内科)

- SY6-1 バイオマーカーを標的とした胃癌治療:新しいパラダイム
中村 能章(国立がん研究センター東病院 消化管内科)
- SY6-2 血清NY-ESO-1抗体を用いた術後早期再発予測マーカーの開発
西塔 拓郎(大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学)
- SY6-3 循環腫瘍細胞のモニタリングによるHER2標的治療の適応拡大
鈴木 浩一(自治医科大学さいたま医療センター 一般・消化器外科)
- SY6-4 GASTROClearを用いた胃癌血清診断についての検討
村野 竜朗(国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科)
- SY6-5 切除不能進行胃癌に対するニボルマブ単剤療法における予後と関連するミエロイド系細胞のプロファイリング
庄司 広和(国立がん研究センター中央病院 消化管内科)

- SY6-6 切除不能進行胃癌に対するニボルマブ単剤療法における予後と関連するミエロイド系細胞のプロファイリング
川上 武志(静岡県立静岡がんセンター 消化器内科)

February 24 (Friday) Room 5

2月24日(金) 第5会場

9:40~11:10 日本語 in Japanese 第5会場 2F クリスタルルームA

パネルディスカッション 1 “胃底腺型腫瘍”は癌か？

- 【座長】 小山 恒男 (佐久医療センター 内視鏡内科)
九嶋 亮治 (滋賀医科大学 病理学講座)
【ディスカッサー】 市原 真 (札幌厚生病院 病理診断科)

- PD1-1 胃底腺へ分化を示す胃上皮性腫瘍の病理組織学的分類
八尾 隆史(順天堂大学大学院 医学研究科 人体病理病態学)
- PD1-2 胃底腺型胃癌の病理組織学的分類と悪性度の評価
上山 浩也(順天堂大学医学部 消化器内科)
- PD1-3 “胃底腺型腫瘍”は癌か
渡辺 英伸 (PCL ジャパン 病理・細胞診センター、病理 / 新潟大学)
- PD1-4 胃底腺型腫瘍-腺腫と癌ーの病理学的再検討
諏訪 哲也(静岡県立静岡がんセンター 病理診断科 / 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科)
- PD1-5 経時的变化を追うことが出来た胃底腺型腫瘍の検討
高橋 亜紀子(佐久医療センター 内視鏡内科)
- 特別発言 下田 忠和(静岡がんセンター 病理診断科)

February 24 (Friday) Room 6

2月24日(金) 第6会場

8:00~9:30 日本語 in Japanese 第6会場 2F クリスタルルームB

シンポジウム 4 胃癌と腸内細菌叢

- 【座長】 沖 英次 (九州大学 消化器・総合外科)
砂川 優 (聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学講座)

- SY4-1 次世代シーケンサー解析を用いた幽門側胃切除術後の体重減少の有無による胃内細菌叢の比較
今井 義朗(大阪医科薬科大学 一般消化器外科)
- SY4-2 胃切除後dysbiosisの改善を目指した新規プロバイオティクスの検討
高木 泰介(杏林大学消化器・一般外科)
- SY4-3 胃癌術後補助化学療法中の支持療法の有用性についての多施設共同ランダム化比較試験
本告 正明(大阪急性期・総合医療センター 消化器外科)
- SY4-4 胃癌及び食道胃接合部癌における腸内細菌Fusobacterium nucleatumの存在意義
馬場 祥史(熊本大学病院 消化器外科)

SY4-5 胃がん患者における腸内細菌叢と臨床的特徴の検討:SCRUM-Japan MONSTAR-SCREEN
澤田 憲太郎(釧路労災病院 腫瘍内科)

SY4-6 進行胃癌における腸内細菌関連バイオマーカー
砂川 優(聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学講座)

9:40~11:10 日本語 in Japanese

第6会場 2F クリスタルルームB

ワークショップ 1 胃癌薬物療法におけるがん遺伝子パネル検査の位置づけ

【座長】砂川 優(聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学講座)
坂東 英明(国立がん研究センター東病院 消化管内科)

WS1-1 日本人胃癌におけるCGP検査結果の検討
立花 杏友(がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科)

WS1-2 胃がんに対する遺伝子パネル検査の実施タイミングの現状と成績について
原 尚志(大阪国際がんセンター 消化器外科)

WS1-3 胃癌ゲノムプロファイリングによるdruggable alterationの同定
新井 裕之(聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学講座)

WS1-4 GIST治療における遺伝子パネル検査の有用性の検討
高橋 剛(大阪大学 消化器外科)

13:50~14:50 日本語 in Japanese

第6会場 2F クリスタルルームB

日本胃癌学会アカデミックセッション (研究推進委員会+西記念賞)

【座長】小寺 泰弘(名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器外科)
吉川 貴己(国立がん研究センター中央病院 胃外科)

JAS-1 Preoperative risk model for an intra-abdominal infectious complication after
gastrectomy using NCD
藤谷 啓一(静岡県立静岡がんセンター 胃外科)

西記念賞 発表演題、発表表は総会会期中に発表いたします。

15:30~17:00 日本語 in Japanese

第6会場 2F クリスタルルームB

パネルディスカッション 7 周術期薬物療法の新しい展開

【座長】寺島 雅典(静岡県立静岡がんセンター 胃外科)
高張 大亮(がん研有明病院 消化器化学療法科)

PD7-1 局所進行胃癌に対する周術期化学療法
徳永 正則(東京医科歯科大学 消化管外科)

PD7-2 胃癌術後補助化学療法の新たな展開: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)

PD7-3 腎機能に基づくS-1用量算出式の有用性:JCOG1001副次解析
川上 武志(静岡県立静岡がんセンター 消化器内科)

- PD7-4 4型胃癌に対する術後／周術期補助化学療法としての全身・腹腔内併用化学療法を検証する第Ⅲ相医師主導治験
大森 健(大阪国際がんセンター 消化器外科)
- PD7-5 スキルス型胃癌に対する周術期化学療法の新展開
中山 巖馬(がん研究会 有明病院 消化器化学療法科)
- PD7-6 高度リンパ節転移を伴う進行胃癌に対する術前DOS療法の第Ⅱ相試験(JCOG1704)
黒川 幸典(大阪大学 消化器外科)

February 24 (Friday) Room 7

2月24日(金) 第7会場

8:00~9:30 英語 in English

Room 7 2F Cristal Room C

Symposium 5 State of the art: Robotic gastrectomy

[Chairs] Ichiro Uyama (Department of Advanced Robotic and Endoscopic Surgery, Fujita Health University)
Shuji Takiguchi (Gastroenterological Surgery Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences)

- SY5-1 Robotic surgery improves the short-term outcomes of laparoscopic total gastrectomy for gastric cancer
Susumu Shibasaki (Department of Surgery, Fujita Health University, Toyoake, Japan)
- SY5-2 Robotic surgery for advanced gastric cancer: Toward a more highly desired lymph node dissection technique
Hiroyuki Sagawa (Department of Gastroenterological Surgery, Nagoya City University, Nagoya, Japan)
- SY5-3 Reduced-ports Robotic Pylorus-preserving Gastrectomy with Intracorporeal Hand-Sewn Gastro-gastrostomy for Early Gastric Cancer
So Hyun Kang (Seoul National University Bundang Hospital)
- SY5-4 Robotic versus laparoscopic gastrectomy for gastric cancer: an umbrella review of systematic reviews and meta-analyses
Marano Luigi (Department of Medicine, Surgery and Neurosciences, University of Siena)
- SY5-5 Advantages of robot-assisted gastrectomy over laparoscopic gastrectomy for gastric cancer
Rie Makuuchi (Department of Gastric Surgery, Gastroenterological Center, Cancer Institute Hospital of JFCR, Tokyo, Japan)
- SY5-6 Comparison of Robotic Gastrectomy and Laparoscopic Gastrectomy for Gastric Cancer: A Propensity Score-Matched Analysis
Takeshi Omori (Department of Gastroenterological Surgery, Osaka International Cancer Institute)
- SY5-7 Robotic gastrectomy vs laparoscopic gastrectomy for gastric cancer: results of RCT
Toshiyasu Ojima (Second Department of Surgery, School of Medicine, Wakayama Medical University, Wakayama, Japan)
- SY5-8 Reduced port robotic gastrectomy using Single-Site and SP
Hyoung-Il Kim (Yonsei University College of Medicine)
- SY5-9 Advances in robotic surgery for gastric cancer
Woo Jin Hyung (Yonsei University College of Medicine, Republic of Korea)

9:40~11:10

英語 in English

Room 7 2F Cristal Room C

Special Program 2 About the Japanese classification and the treatment guidelines for gastric cancer

[Chairs] Kenshi Yao (Department of Endoscopy, Fukuoka University Chikushi Hospital)
Takahiro Kinoshita (Department of Gastric Surgery, National Cancer Center Hospital East)

- SP2-1 Practical points on processing and recording of endoscopically resected specimens
Satoshi Nimura (Department of Diagnostic Pathology, Chikushi Hospital, Fukuoka University, Fukuoka, Japan)
- SP2-2 Gastric Cancer Treatment Guidelines: History and future perspective from the standpoint of an endoscopist
Chizu Yokoi (Division of Gastroenterology, National Center for Global Health and Medicine (NCGM), Tokyo, Japan)
- SP2-3 Updates and perspectives of JGCA classification/guidelines relevant to surgery
Takahiro Kinoshita (Department of Gastric Surgery, National Cancer Center Hospital East)
- SP2-4 Discussion in Japanese Classification of Gastric Carcinoma and Gastric Cancer Treatment Guidelines
Narikazu Boku (Department of Oncology and General Medicine, IMSUT Hospital, Institute of Medical Science, University of Tokyo)
- SP2-5 Commentator
Ping-Hong Zhou (Zhongshan Hospital Fudan University)
- SP2-6 Commentator
Aggressive multimodality therapy for oligometastatic gastric cancer
Philip Wai Yan Chiu (Head of Division of Upper GI and Metabolic Surgery and Director of Endoscopy, Dept of Surgery, Faculty of Medicine, The Chinese University of Hong Kong)
- SP2-7 Commentator
Early Detection and Screening for Gastric Cancer in the U.S.
Peter V. Draganov (Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, University of Florida)

15:30~17:00

英語 in English

Room 7 2F Cristal Room C

Workshop 2 Establishment of postoperative QOL evaluation method for gastric cancer

[Chairs] Hideo Baba (Department of Gastroenterological Surgery, Graduate School of Life Sciences, Kumamoto University)
Yoshihiro Kakeji (Division of Gastrointestinal Surgery, Department of Surgery, Kobe University Graduate School of Medicine)

- WS2-1 The update of the EORTC Quality of Life Gastric module QLQ-STO22: interim report of Phase 1 and 2
Mitsumi Terada (Asian Partnerships Office, Department of International Clinical Development, National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan)
- WS2-2 Establishment of postoperative QOL evaluation method for gastric cancer
Hyuk-Joon Lee (Department of Surgery & Cancer Research Institute, Seoul National University College of Medicine, Republic of KOREA)

- WS2-3 **The evaluation of the postoperative quality of life in patients undergoing radical gastrectomy for esophagogastric junction cancer using the Postgastrectomy Syndrome Assessment Scale-45: a nationwide multi-institutional study**
Sang-Woong Lee (Department of General and Gastroenterological Surgery, Osaka Medical College, Osaka, Japan
/ Department of Surgery, Toyama Prefectural Central Hospital, Toyama, Japan)
- WS2-4 **Evaluation of postgastrectomy symptoms and daily lives of small remnant distal gastrectomy for upper-third gastric cancer using a large-scale questionnaire survey**
Souya Nunobe (Department of Gastric Surgery, Cancer Institute Hospital)
- WS2-5 **Effect of patient-participation continuous nutritional counseling following gastrectomy**
Satoru Kikuchi (Department of Gastroenterological Surgery, Okayama University Hospital, Okayama, Japan)
- WS2-6 **Introduction of MDASI-GI for postoperative QOL evaluation after gastrectomy and the concept of Trans-Pacific study**
Satoru Matsuda (Department of Surgery, Keio University School of Medicine, Tokyo, Japan)
- WS2-7 **Effect of neoadjuvant chemotherapy on quality of life in patients with gastric cancer after radical resection**
Zhang Zhijun (Nanjing Medical University, Jiangsu Province People' Hospital, The first affiliated hospital)

14:00~14:45

デジタルポスターブース 1 2F ハイネスホール

デジタルポスター 001 残胃癌/術後サーベイランス

【座長】 齊藤 博昭 (鳥取赤十字病院 外科)

- DP-001-1 残胃全摘術におけるリンパ郭清効果の検討
進藤 幸治(九州大学 臨床・腫瘍外科)
- DP-001-2 残胃癌における空腸リンパ節郭清の意義
高橋 恭太(静岡がんセンター 胃外科)
- DP-001-3 R0手術を施行されたpStage II 胃癌症例の再発リスク因子の検討
土屋 博(岐阜大学大学院医学研究科 消化器外科学)
- DP-001-4 残胃癌におけるリンパ節転移形式と予後の検討
橋本 泰匡(長崎大学病院 腫瘍外科)
- DP-001-5 当科における残胃癌の治療成績の比較検討
河毛 利顕(広島県厚生農業協同組合連合会 広島総合病院 外科)
- DP-001-6 当科における残胃癌切除例の臨床病理学的特徴の検討
土屋 堯裕(東北大学 消化器外科学)
- DP-001-7 当院における残胃癌の治療成績と予後因子解析
堀岡 宏平(北九州市立医療センター 外科)
- DP-001-8 残胃癌手術症例における長期予後の検討
方宇 慶蒼(慶應義塾大学医学部 外科学(一般・消化器))
- DP-001-9 残胃癌術後の再発リスク因子の検討
大垣 吉平(九州中央病院 外科)

14:45~15:30

デジタルポスターブース 1 2F ハイネスホール

デジタルポスター 002 残胃癌/症例報告

【座長】 辻 敏克 (金沢大学附属病院 消化管外科)

- DP-002-1 急速な転帰をとり、病理解剖で診断された胃原発SWI/SNF複合体欠損未分化ラブドイド腫瘍の一例
里吉 梨香(秋田赤十字病院 消化器外科)
- DP-002-2 残胃癌の術前診断と術後診断との正誤率の検討
清川 貴志(帝京大学 医学部 外科)
- DP-002-3 小腸間膜リンパ節転移を有する残胃癌に対して残胃全摘術Double Roux-en-Y再建を施行した2例
王 小琳(NTT 東日本関東病院 外科)
- DP-002-4 残胃癌肝転移に対し、腹腔鏡下残胃全摘術と肝臓区域切除術を同時に行った一例
古賀 大智(荒尾市民病院 医局 外科)
- DP-002-5 乳癌の後腹膜転移と鑑別が困難であった残胃癌の後腹膜転移の1例
藤家 雅志(福岡和白病院 外科)

- DP-002-6 胃異所性腺癌術後局所再発に対する再切除を行った1例
高山 洋臣(大分県立病院)
- DP-002-7 残胃癌に対する低侵襲手術
榎 研二(福岡大学 医学部 消化器外科)
- DP-002-8 残胃癌に対する腹腔鏡手術の導入
松尾 謙太郎(大阪医科薬科大学 一般・消化器外科)
- DP-002-9 残胃癌に対して腹腔鏡下残胃全摘術を施行した8例の検討
藪崎 紀充(岡崎市民病院 外科)

15:30~16:15

デジタルポスターブース 1 2F ハイネスホール

デジタルポスター 003 内視鏡治療 1

【座長】土山 寿志(石川県立中央病院 消化器内科)

- DP-003-1 早期胃癌に対するESDにおけるS-O clip牽引法の治療成績:傾向スコアマッチングを用いた検討
島田 清太郎(富山大学附属病院 第三内科)
- DP-003-2 リング付きトラクションデバイスと先端鈍角クリップを用いたトラクションESDの検討
加藤 宏紀(市立四日市病院 消化器内科)
- DP-003-3 内視鏡治療における右側臥位法の有用性について
富永 直之(佐賀県医療センター好生館 消化器内科)
- DP-003-4 RAICHO2と従来型止血鉗子との回転精度の比較
市島 諒二(日本大学医学部 板橋病院)
- DP-003-5 血液透析症例における胃ESD後出血の現状
久野 優人(県立広島病院 内視鏡内科)
- DP-003-6 他臓器進行癌合併早期胃癌に対するESD施行例の治療成績と予後
竹元 裕紀(広島大学病院 内視鏡診療科)
- DP-003-7 高齢者胃癌ESD非治療切除例に無治療経過観察は許容されるのか
井手 麻友美(杏林大学 消化器・一般外科)
- DP-003-8 胃がんESD兵庫県地域連携パスは妥当である一兵庫県立丹波医療センターでの検討
西崎 朗(兵庫県立丹波医療センター)
- DP-003-9 十二指腸球部病変のESDにおける工夫と妥当性
河野 光泰(大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学)

16:15~17:00

デジタルポスターブース 1 2F ハイネスホール

デジタルポスター 004 内視鏡治療 2

【座長】浦岡 俊夫(群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科学分野)

- ◆ DP-004-1 胃ESD後の遅発性穿孔に関する検討
芦澤 浩(静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科)

- DP-004-2 後出血ハイリスク患者における胃ESD後粘膜欠損の予防的縫縮術について
長尾 宗一郎(神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科)
- DP-004-3 早期胃癌ESDにおけるSBナイフGXの治療成績
玉理 太覚(広島大学病院 内視鏡診療科)
- DP-004-4 内視鏡治療後の80歳以上の早期胃癌患者について全身状態を考慮した予後の検討
鍛治屋 祐(山口赤十字病院 消化器内科)
- DP-004-5 術後胃癌ESD後の追加外科切除の必要性に関する検討
南出 竜典(静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科)
- DP-004-6 早期胃癌に対するIntralesional traction-assisted endoscopic submucosal dissection: ILT-ESD
江崎 充(九州大学大学院 医学研究院 病態制御内科学)
- DP-004-7 ESDを施行した胎児消化管類似胃癌の検討
加藤 恒孝(福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 / 福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座)
- DP-004-8 早期胃癌小病変に対するstrip biopsyの有用性
杉田 知実(日本大学医学部 消化器肝臓内科)
- DP-004-9 胃腺腫ESD後の胃癌発症リスクに関する検討
中西 宏佳(石川県立中央病院 消化器内科)

February 24 (Friday) Digital Poster Booth 2

2月24日(金) デジタルポスターブース 2

14:00~14:40

デジタルポスターブース 2 2F ハイネスホール

デジタルポスター 005 免疫療法 1

【座長】 浜本 康夫 (慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター)

- DP-005-1 切除不能進行・再発胃癌に対するNivolumab療法の治療成績とirAEに関する検討
須藤 翔(新潟市民病院 消化器外科)
- DP-005-2 Nivolumabの高用量投与(4週毎)によって好中球減少を生じた一例
原 拓央(厚生連高岡病院 外科)
- DP-005-3 胃癌非治癒切除後化学療法の三次治療でニボルマブが著効しCRを維持している1例
宮澤 秀彰(秋田赤十字病院 消化器外科)
- DP-005-4 四次薬物療法Nivolumabが著効したHER2陰性胃癌術後多発肝転移の一例
船越 信介(東京都済生会中央病院 腫瘍内科)
- DP-005-5 胃癌へのNivolumab投与による肝障害に対しステロイドパルスが奏功した1例
平川 俊基(府中病院 外科センター)
- DP-005-6 術後再発胃癌に対するニボルマブの使用経験
中井 款(青森市民病院 外科)
- DP-005-7 胃癌ニボルマブ治療におけるirAEと予後の関係
高橋 健太(大阪大学 医学部 消化器外科)

- DP-005-8 重度irAE発症患者における胃切除後のirAE関連吻合部狭窄の治療経験
金澤 宏恕(京都第一赤十字病院 消化器外科)

14:40~15:25

デジタルポスターブース 2 2F ハイネスホール

デジタルポスター 006 免疫療法 2

【座長】佐竹 悠良 (高知大学医学部附属病院腫瘍内科講座)

- DP-006-1 当科における胃癌、食道胃接合部癌に対するニボルマブ治療例の有害事象の検討
山崎 健司(帝京大学医学部附属溝口病院外科)
- DP-006-2 当院での切除不能進行・再発胃癌に対してニボルマブを投与した77例の経験
緑川 裕紀(帝京大学 外科)
- DP-006-3 ニボルマブが奏効した切除不能進行再発胃癌の症例
杉浦 光太(帝京大学医学部附属溝口病院 外科)
- DP-006-4 胃癌における1次治療としてのNivolumab+Sox療法の検討
吉野 茂文(独立行政法人国立病院機構 関門医療センター 外科)
- DP-006-5 切除不能局所進行胃癌に対しnivolumab+SOXを施行し腫瘍縮小、R0切除が可能となった一例
中村 将人(社会医療法人財団慈泉会相澤病院 がん集学治療センター 化学療法科)
- DP-006-6 実臨床におけるNivolumab投与の治療成績と患者背景から見える傾向
宮城 皓平(聖マリア病院 がん診療・緩和ケア部 外科)
- DP-006-7 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の使用経験
川中 博文(国立病院機構別府医療センター)
- DP-006-8 胃腺癌における免疫チェックポイント阻害剤の治療効果予測因子
坊岡 英祐(浜松医科大学 外科学第二講座)
- DP-006-9 演題取り下げ

15:25~16:10

デジタルポスターブース 2 2F ハイネスホール

デジタルポスター 007 手術手技 1

【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)

- DP-007-1 演題取り下げ
- DP-007-2 当院での腹腔鏡下ならびにロボット支援下幽門側胃切除術における新三角吻合の治療成績
近藤 祐平(福山市民病院 外科)
- DP-007-3 微細解剖に基づく胃癌手術
松下 尚之(栃木県立がんセンター 食道胃外科)
- DP-007-4 腹腔鏡下幽門側胃切除B- I 再建術におけるoverlap 法の成績
地主 皓一(市立豊中病院 外科)

- DP-007-5 当院での腹腔鏡下胃全摘術におけるOver Lap法再建と手縫いまつり縫い法再建の検討
肌附 宏(岡崎市民病院 外科)
- DP-007-6 腹腔鏡下食道空腸吻合Overlap法の術中トラブルシューティングとその対策
本山 一夫(独立行政法人労働者健康安全機構 東北労災病院 消化器外科)
- DP-007-7 Comparative study of overlap esophagogastrostomy and mSOFY after laproscopic proximal gastrectomy
伊藤 鉄夫(大阪府済生会野江病院 消化器外科)
- DP-007-8 mSOFY法による食道残胃吻合導入後の短期成績と従来法との比較
吉澤 奈央(公立昭和病院 外科)
- DP-007-9 経験症例から学ぶ腹腔鏡下胃切除後overlap吻合のピットフォールとトラブルシューティング
田端 宏亮(国立病院機構 大阪南医療センター 外科)

16:10～16:55

デジタルポスターブース 2 2F ハイネスホール

デジタルポスター 008 手術手技 2

【座長】西崎 正彦(津山中央病院外科)

- DP-008-1 胃癌手術における手術適応と専攻医指導法
近藤 正人(神戸市立医療センター中央市民病院 外科)
- DP-008-2 当科における鏡視下胃切除術の教育の現状
坂東 悦郎(静岡県立静岡がんセンター 胃外科)
- DP-008-3 進行胃癌に対する幽門側胃切除における口側断端距離の再発に与える影響
張野 誉史(大阪大学 医学部 消化器外科)
- DP-008-4 食道胃接合部癌に対する郭清と再建の工夫
岩崎 寛智(熊本赤十字病院)
- DP-008-5 Tri-approachによる食道胃接合部癌の郭清と再建:多角的正面視が視野と操作を最適化する
信久 徹治(姫路赤十字病院 外科)
- DP-008-6 体上部胃癌、食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術+食道残胃吻合CRAFT法の安全性と有効性
益澤 徹(関西労災病院 消化器外科)
- DP-008-7 食道胃接合部癌に対する経裂孔的切除後の縫合不全リスク因子についての検討
佐野 彰彦(群馬大学大学院 総合外科学講座)
- DP-008-8 食道胃接合部癌に対する低侵襲胃切除術107例の成績と工夫
柴尾 和徳(産業医科大学 医学部 第1外科)
- DP-008-9 縫合不全ゼロを目指した食道胃接合部癌および胃癌に対する食道空腸吻合～パラシュート法再建～
新原 正大(北里大学医学部 上部消化管外科学)

14:00~14:40

デジタルポスターブース 3 2F ハイネスホール

デジタルポスター 009 LECS 1

【座長】七戸 俊明 (北海道大学病院 消化器外科II)

- DP-009-1 高齢者胃癌治療に対するLECSの応用
和田 拓也(北里大学 医学部 消化器内科学)
- DP-009-2 早期胃癌に対する腹腔鏡下センチネルリンパ節生検を併施したLECSの経験
宮下 知治(金沢医科大学 一般・消化器外科)
- DP-009-3 残胃癌に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) の一例
小佐井 孝彰(JCHO 九州病院 外科)
- DP-009-4 当院における胃・十二指腸粘膜下腫瘍に対するLECSの検討
花澤 隆明(愛知医科大学病院 消化器外科)
- DP-009-5 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍(SNADET)に対するD-LECSの治療成績
小川 幸司(札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科)
- DP-009-6 当院における非乳頭部十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術の検討
松本 健司(済生会宇都宮病院 外科)
- DP-009-7 Laparoscopic and endoscopic cooperative surgery for perforated gastric gastrointestinal stromal tumor: A Case Report
Ki Bum Park (Kyungpook National University Chilgok Hospital)
- DP-009-8 Outcomes following laparoscopic and endoscopic cooperative surgery for non-ampullary duodenal tumor
浦辺 雅之(東京大学 消化管外科学)

14:40~15:25

デジタルポスターブース 3 2F ハイネスホール

デジタルポスター 010 LECS 2

【座長】菊池 寛利 (浜松医科大学外科学第二講座)

- DP-010-1 高齢者胃癌に対する緩和治療としてのLECSの安全性の検討
櫻谷 美貴子(北里大学 医学部 上部消化管外科学)
- DP-010-2 当院における胃粘膜下腫瘍に対するLECS症例の検討
片岡 直己(岸和田徳洲会病院 外科)
- DP-010-3 胃粘膜下腫瘍に対して双腔式2点吊上げ法によるLECS症例の検討
萱野 公一(赤穂中央病院 外科)
- DP-010-4 地域中核病院における胃粘膜下腫瘍に対するLECS導入の経験~23症例の検討~
長山 聡(宇治徳洲会病院 外科)
- DP-010-5 当院における胃粘膜下腫瘍に対するLECSの短期治療成績
榎本 将也(東京医科大学 消化器・小児外科学分野)

- DP-010-6 当院におけるNEWS (non-exposed wall inversion surgery) の経験と工夫
益池 靖典(守口敬仁会病院外科)
- DP-010-7 LECSの現状とEFTR 導入を見据えたModified LECSの有用性について
櫻澤 信行(日本医科大学付属病院 消化器外科)
- DP-010-8 胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術の検討
八木 秀祐(国立国際医療研究センター病院 外科)
- DP-010-9 胃GISTに対するLECSの長期治療成績
宮坂 衛(斗南病院 外科)

15:25~16:15

デジタルポスターブース 3 2F ハイネスホール

デジタルポスター 011 三次化学療法

【座長】成田 有季哉 (愛知県がんセンター薬物療法部)

- DP-011-1 切除不能進行・再発胃癌におけるNivolumab再投与の治療成績
辻 国広(石川県立中央病院 消化器内科)
- DP-011-2 切除不能進行胃癌に対する、nivolumab後の後方治療～FTD/TPI・Irinotecan療法のreal world data～
上山 俊介(土浦協同病院)
- DP-011-3 切除不能進行再発胃癌における後方治療としてのニボルマブ単剤療法の検討
喜田 行洋(高知医療センター 腫瘍内科 / 香川大学医学部附属病院 腫瘍内科)
- DP-011-4 三次化学療法におけるNivolumabの治療成績
中出 裕士(奈良県立医科大学 医学部 消化器・総合外科学教室)
- DP-011-5 StageIV胃癌に対して、Nivolumab 三次治療にて長期生存を認めた二例
東田 正陽(川崎医科大学 消化器外科)
- DP-011-6 切除不能胃癌に対しニボルマブ投与にて完全奏功を得た後、新規の早期胃癌を発症し根治術を施行した1例
李 俊容(練馬光が丘病院 外科)
- DP-011-7 Trastuzumab deruxtecan療法にて完全奏効を得た切除不能進行食道胃接合部腺癌の1例
青山 純也(済生会横浜市東部病院 外科)
- DP-011-8 胃癌における免疫チェックポイント阻害剤効果予測因子としてのリンパ球/CRP比の有用性
江藤 弘二郎(熊本大学大学院 消化器外科学)
- DP-011-9 当院における進行再発胃癌に対する後方ラインの治療成績
河井 邦彦(兵庫県立西宮病院)
- DP-011-10 当院における胃癌術後再発に対する後方治療と予後の検討
池ノ上 実(宮崎大学医学部 外科学講座 消化管内分泌小児外科学分野)

16:15~17:00

デジタルポスターブース 3 2F ハイネスホール

デジタルポスター 012 化学療法/二次化学療法

【座長】松本 俊彦 (関西医科大学附属病院がんセンター)

- DP-012-1 当院における胃癌化学療法患者の予後因子の検討
吉田 貴史(山梨大学 医学部 消化器内科)
- DP-012-2 術前化学療法後に手術を拒否し、未治療で2年経過したのち遠隔リンパ節転移により化学療法を再開した症例
江頭 有美(国立病院機構埼玉病院)
- DP-012-3 切除不能進行胃癌に対する化学療法の適応として年齢は考慮すべきか？
濱田 由紀(鹿児島大学 医学部 消化器・乳腺甲状腺外科学)
- DP-012-4 胃癌術後補助化学療法でのS-1単剤内服中におけるCEA値上昇についての検討
神 崇志(国家公務員共済組合連合会 斗南病院 腫瘍内科)
- DP-012-5 切除不能胃癌への3次治療として免疫チェックポイント阻害薬開始時におけるサルコペニアの有病率の検討
楠戸 夏城(トヨタ記念病院 外科)
- DP-012-6 当院における高齢者切除不能進行再発胃癌に対する化学療法の後方視的検討
中園 綾乃(東京都立多摩総合医療センター 消化器内科)
- DP-012-7 進行再発胃癌におけるfirst line chemotherapyのTS-1+Oxaliplatin療法後の後方治療の検討
鈴木 修司(東京医科歯科大学茨城医療センター消化器外科)
- DP-012-8 胃癌に対するトリフルリジン/チピラシル±ラムシルマブ療法の後方視的検討
緒方 貴次(愛知県がんセンター 薬物療法部)
- DP-012-9 高齢者胃癌に対する二次化学療法以降の治療成績
吉井 真美(大阪公立大学 消化器外科)

February 24 (Friday) Digital Poster Booth 4

2月24日(金) デジタルポスターブース 4

14:00~14:40

デジタルポスターブース 4 2F ハイネスホール

デジタルポスター 013 機能温存手術/放射線療法

【座長】並川 努 (高知大学医学部外科学講座)

- DP-013-1 胃癌出血に対する緩和的放射線療法の検討
竹下 宏樹(松下記念病院 外科)
- DP-013-2 大弯浸潤を伴う上部進行胃癌に対する脾温存胃切除術後の再発危険因子についての検討
久保田 哲史(神戸赤十字病院 外科)
- DP-013-3 噴門側胃切除術における観音開き法再建導入初期の治療成績
高田 暢夫(高知医療センター 消化器外科・一般外科)

- DP-013-4 若年男性の巨大胃粘膜下腫瘍症例に対して台形トンネル法再建を用いた噴門側胃切除術を施行した一例
櫻井 宏貴(日本医科大学多摩永山病院消化器外科)
- DP-013-5 The short-term clinical effect of laparoscopic proximal gastrectomy, Kamikawa anastomosis and double channel anastomosis
Wen Qing Hu (502 Changxing Middle Road, Luzhou District, Changzhi City, Shanxi Province, China)
- DP-013-6 切除不能胃癌の出血に対する緩和的放射線治療の意義
山本 竜也(公立大学法人福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座)
- DP-013-7 切除不能再発進行胃癌に対する緩和照射の治療成績
鈴木 悠介(帝京大学 医学部 上部消化管外科 / 帝京大学 医学部 放射線治療科)
- DP-013-8 止血目的に緩和的放射線照射を施行した進行胃癌の4例
青木 寛明(東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科)

14:40~15:20

デジタルポスターブース 4 2F ハイネスホール

デジタルポスター 014 分子標的治療/臨床試験

【座長】武藤 学(京都大学医学部附属病院 腫瘍内科)

- DP-014-1 当院にてHER2陽性進行・再発胃癌に対してトラスツズマブ デルクステカンを4次治療以降に使用した経験
山田 哲平(福岡大学 医学部 消化器外科)
- DP-014-2 胃癌におけるプレロステルベンによるラパチニブの治療効果増強作用の検討
西口 由希子(奈良県立医科大学 分子病理学)
- DP-014-3 高齢者における切除不能再発GISTに対する治療効果の検討
池永 直樹(大阪大学 医学部 消化器外科)
- DP-014-4 治療に難渋したNivolumabのirAEで生じた重症大腸炎の1例
小川 敦(国立病院機構宇都宮病院)
- DP-014-5 当院における胃癌に対する化学療法とニボルマブの併用療法の使用経験
水野 真夏(八尾市立病院)
- DP-014-6 SOX+Tmab療法後Conversion Surgeryを施行し、RECIST評価と組織学的所見が乖離したHER2陽性StageIV胃癌の2例
森岡 三智奈(京都桂病院 消化器センター外科)
- DP-014-7 進行胃癌一次治療におけるSP対XPの無作為化試験のメタ解析
西川 和宏(堺市立総合医療センター 外科)
- ◆ DP-014-8 DNA mismatch repair deficiency and outcomes of patients with resectable locally advanced gastric cancer treated with preoperative docetaxel, oxaliplatin, and S-1 plus surgery and postoperative S-1 or surgery and postoperative S-1: a sub-analysis of the phase 3 PRODIGY trial
Jaewon Hyung (Department of Oncology, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine, Seoul, Korea)

15:20~16:10

デジタルポスターブース 4 2F ハイネスホール

デジタルポスター 015 腹腔内化学療法/腹膜播種

【座長】石神 浩徳 (東京大学医学部附属病院 外来化学療法部)

- DP-015-1 腹膜播種陽性胃癌症例に対するIP-PTX+SOX療法後のConversion surgeryの成績
金丸 理人(自治医科大学 消化器一般移植外科)
- DP-015-2 腹膜播種陽性胃癌に対して腹腔内パクリタキセル療法(ipPTX)を行う際の全身レジメンについての後方視的検討
高山 歳三(国家公務員共済組合連合会 斗南病院 腫瘍内科)
- DP-015-3 胃癌腹膜播種にて化学療法後に播種消失にて胃切除術を行い、10年以上無再発生存が得られている1例
堀川 昌宏(帝京大学 医学部 外科)
- DP-015-4 腹腔内化学療法中に発症した胃癌癌性髄膜炎の5例
澤井 康弥(斗南病院 腫瘍内科)
- ◆ DP-015-5 Outcomes of a Phase II study of intraperitoneal paclitaxel plus systemic capecitabine and oxaliplatin (XELOX) for gastric cancer with peritoneal metastases
Daryl Chia (National University Hospital)
- DP-015-6 Study Protocol: Phase 1 Dose Escalation Study of Pressurized Intraperitoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC) with Paclitaxel (PIPAC2 Study)
Hon Lyn Tan (National University Hospital, Singapore)
- DP-015-7 腹腔内化学療法のためのシスプラチン徐放ゼラチンハイドロゲル製剤の開発
鈴木 貴久(京都大学医学部附属病院 消化管外科)
- DP-015-8 当院における切除されたCY1胃癌の治療成績
太田 光彦(九州大学大学院 消化器・総合外科)
- DP-015-9 The effects of HIPEC on survival of gastric cancer patients with peritoneal metastasis
Yutaka Yonemura (Kishiwada Tokushuukai Hospital, Peritoneal Surface Malignancy Center)
- DP-015-10 Diagnosis of peritoneal metastases in advanced gastric cancer: is staging laparoscopy superior to CT scans and are PET and MRI scans appropriate alternatives?
Adelina Ho Si Ying (Lee Kong Chian School of Medicine, Nanyang Technological University, Singapore)

16:10~17:00

デジタルポスターブース 4 2F ハイネスホール

デジタルポスター 016 化学療法後長期生存例

【座長】中村 路夫 (市立札幌病院)

- DP-016-1 肝転移を伴う胃癌に対する化学療法完全奏効後10年で新規胃癌が出現した1例
河合 修作(岐阜県総合医療センター 外科)
- DP-016-2 術後5年生存が得られた胃癌卵巣転移の1例
増渕 麻里子(独立行政法人 国立病院機構 災害医療センター 消化器・乳腺外科)
- DP-016-3 S-1+ドセタキセル併用療法で9年を越える長期生存を得ている切除不能胃癌の1例
上原 兼礼(日本大学 医学部 消化器外科)

- DP-016-4 胃癌術後傍大動脈リンパ節転移再発に対し集学的治療を行い,長期生存を得ている1例
川村 優太(けいゆう病院 外科)
- DP-016-5 Trastuzumab併用化学療法及びTrastuzumab deruxtecan療法が有効であったHER2陽性胃癌の一例
足立 和規(愛知医科大学病院 消化管内科)
- DP-016-6 10年以上の長期生存が得られた胃癌術後腹膜播種再発の一例
三上 城太(川崎病院 外科)
- DP-016-7 胃癌非治癒切除後にCPT-11が著効し,担癌長期生存中の1例
渡辺 直純(村上総合病院 外科)
- DP-016-8 胃癌術後再発に対してニボルマブ療法により長期生存中の1例
高山 治(市立貝塚病院 外科)
- DP-016-9 胃全摘術後に長期生存を得たCY1胃癌の1例
阿部 文章(西宮市立中央病院 外科)
- DP-016-10 ニボルマブにより長期生存が得られた術後再発胃癌の1例
村上 誠洋(浅間総合病院 外科)

February 24 (Friday) Digital Poster Booth 5

2月24日(金) デジタルポスターブース 5

14:00~14:45

デジタルポスターブース 5 2F ハイネスホール

デジタルポスター 017 予後因子 1

【座長】中村 健司(東海大学医学部消化器外科)

- DP-017-1 Risk factors for short-term interval readmission after radical gastrectomy for gastric cancer; The merits of the home-health-care support over the readmission in gastric cancer
Chul Hyo Jeon (Department of Surgery, Seoul St. Mary's Hospital, The Catholic University of Korea, Seoul, Korea)
- DP-017-2 術前待機時間による胃癌術後成績への影響について
伊藤 謙(順天堂大学医学部附属練馬病院 総合外科)
- DP-017-3 胃癌に対する胃全摘症例におけるサルコペニアと長期予後の検討
室谷 隆裕(弘前大学 医学部 消化器外科)
- DP-017-4 胃癌における術前フレイル患者の長期予後
田村 達郎(大阪公立大学大学院 消化器外科)
- DP-017-5 術後補助療法開始時期と術後の体重減少率のpStage IIIの再発への影響
藤本 大裕(帝京大学医学部附属溝口病院 外科)
- DP-017-6 Extra-nodal metastasisが局所進行胃癌のステージ別予後に与えるインパクト
和田 剛幸(国立がん研究センター中央病院 胃外科)
- DP-017-7 当院における術中腹腔洗浄細胞診陽性(CY1)胃癌症例の検討
椛島 章(大分医療センター 外科)

- DP-017-8 当院での腹水洗浄細胞診陽性胃癌の予後の検討
田中 優(久留米大学病院 外科学講座)
- DP-017-9 非切除因子が腹水洗浄細胞診陽性のみの胃癌に対する胃切除例の検討
古部 快(慶應義塾大学医学部 外科学(一般・消化器))

14:45~15:35

デジタルポスターブース 5 2F ハイネスホール

デジタルポスター 018 予後因子 2

【座長】六車 一哉(大阪社会医療センター附属病院 外科)

- DP-018-1 Stage I胃癌におけるInflammation-based prognostic scoresの予後予測因子としての意義
工藤 健介(飯塚病院 外科)
- DP-018-2 胃癌術後の予後予測におけるinflammation based prognostic scoreの有用性の検討
小野寺 篤(東京都立駒込病院 胃外科)
- DP-018-3 胃癌における術後Glasgow prognostic scoreの予後予測因子としての有用性の検討
福島 尚子(富士市立中央病院外科 / 東京慈恵会医科大学外科学講座 消化管外科)
- DP-018-4 ステージII・III胃癌症例における術前全身炎症反応指標と再発形式との関係
森 幹人(セコメディック病院 外科)
- DP-018-5 胃癌予後予測因子としてのCRP/Albumin比に関する高齢者/若年者別での臨床的意義の検討
大原 真由子(防衛医科大学校 外科学講座)
- DP-018-6 胃癌患者の術前CRP-albumin ratioと予後の検討
高野 祐樹(戸田中央総合病院 外科)
- DP-018-7 ステージII-III胃癌患者のリスク階層化に最適化したmodified Albumin-Bilirubin grade
荘加 道太(西尾市民病院外科)
- DP-018-8 胃癌患者における乳酸デヒドロゲナーゼ対アルブミン比(LAR)の予後予測因子としての有用性
白鳥 史明(三郷中央総合病院 / 東邦大学医療センター大森病院 消化器センター外科)
- DP-018-9 採血時期が胃癌の予後予測因子としての好中球/リンパ球比の予後分別能に及ぼす影響
井出 明日馬(防衛医科大学校 外科学講座)
- DP-018-10 胃癌予後予測における術前肝機能検査値の意義
大嶋 陽幸(東邦大学 医学部 一般・消化器外科)

15:35~16:15

デジタルポスターブース 5 2F ハイネスホール

デジタルポスター 019 食道・胃接合部癌 1

【座長】大橋 学(がん研有明病院 消化器外科)

- DP-019-1 Siewert Type I/II 食道胃接合部腺癌に対する治療戦略 上縦隔リンパ節へのアプローチ
庄司 佳晃(東海大学医学部 外科学系 消化器外科学)
- DP-019-2 進行食道胃接合部癌に対する上縦隔郭清の治療効果
小林 亮太(慶應義塾大学医学部 外科学(一般・消化器))

- DP-019-3 当科における食道胃接合部癌に対する鏡視下手術と至適再建法の検討
北谷 純也(和歌山県立医科大学 第2外科)
- DP-019-4 当院における食道胃接合部癌に対する組織型別治療成績
野村 信介(宮崎大学医学部附属病院 外科)
- DP-019-5 食道胃接合部癌における肉眼的口側断端距離の検討
仲山 孝(山梨大学 医学部 第一外科)
- DP-019-6 食道胃接合部腺癌の縦隔リンパ節転移に関する解析
藤本 禎明(国立病院機構 九州がんセンター 消化管外科)
- DP-019-7 腹腔鏡下胃全摘術の再建を腹臥位胸腔鏡下に胸腔内吻合した1例の検証
伊丹 淳(神戸市立西神戸医療センター 外科・消化器外科)
- DP-019-8 演題取り下げ

16:15~16:55

デジタルポスターブース 5 2F ハイネスホール

デジタルポスター 020 食道・胃接合部癌 2

【座長】川久保 博文 (慶應義塾大学医学部一般消化器外科)

- DP-020-1 食道胃接合部癌におけるCEA, CA19-9値と病期との関連
山田 和彦(国立国際医療研究センター 外科)
- DP-020-2 食道胃接合部腫瘍に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術における食道胃管吻合の経験
長尾 祐一(戸畑共立病院 外科 / 産業医科大学 第1外科)
- DP-020-3 食道胃接合部癌に対する安全性と根治性に配慮した術式選択 ～真にPatient benefitsにつながる選択は?～
池田 貯(佐賀県医療センター好生館)
- DP-020-4 食道胃接合部癌に対する縦隔鏡下食道亜全摘術の経験
三島 圭介(日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科)
- DP-020-5 食道胃接合部癌に対するHALS下経裂孔的下縦隔リンパ節郭清術
岩田 亮平(日本大学医学部外科学系消化器外科学分野)
- DP-020-6 食道浸潤を伴う食道胃接合部腺癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術・胸腔鏡下上川法再建
中馬 基博(北里大学 医学部 上部消化管外科学)
- DP-020-7 食道胃接合部癌に対する下縦隔郭清と再建
田中 亮(大阪医科薬科大学 一般・消化器外科)
- DP-020-8 R0切除が得られなかった食道胃接合部癌7例の治療成績
横山 拓史(弘前大学 医学部 消化器外科)

14:00~14:50

デジタルポスターブース 6 2F ハイネスホール

デジタルポスター 021 ロボット手術 1

【座長】 桑原 史郎 (新潟市民病院 消化器外科)

- DP-021-1 当科におけるロボット支援下胃全摘術overlap法再建の導入
長谷川 康弘(宮城県立がんセンター 消化器外科)
- DP-021-2 演題取り下げ
- DP-021-3 高齢者胃癌に対するロボット支援下胃切除術の短期成績
井ノ口 幹人(武蔵野赤十字病院 外科)
- DP-021-4 ロボット支援下胃切除術の弱点克服のための我々の工夫
磯辺 太郎(久留米大学 医学部 外科学講座)
- DP-021-5 Propensity score matchingを用いた胃癌に対するロボット支援下/腹腔鏡下胃切除術の短期成績の比較
渡部 美弥(愛媛県立中央病院 消化器外科)
- DP-021-6 肥満を有する胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除の短期成績
田中 侑哉(久留米大学外科学講座)
- DP-021-7 化学療法後症例に対するロボット支援下胃切除術は安全に施行可能か
齋藤 一幸(獨協医科大学埼玉医療センター 外科)
- DP-021-8 ロボット支援胃癌手術における教育システムの構築 ~エキスパート術者を目指して~
大久保 友貴(名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器外科学)
- DP-021-9 ロボット支援による腹腔鏡下筋層フラップ作成の有用性(噴門側胃切除、観音開き再建)
中瀬 有遠(市立奈良病院 消化器外科)
- DP-021-10 ロボット支援下噴門側胃切除における食道残胃吻合再建(Side-Overlap)法のLearning curveと短期成績
貝田 佐知子(滋賀医科大学 外科学講座)

14:50~15:40

デジタルポスターブース 6 2F ハイネスホール

デジタルポスター 022 ロボット手術 2

【座長】 三澤 一成 (愛知県がんセンター消化器外科)

- DP-022-1 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除における短期成績の検討-傾向スコアマッチング解析-
島岡 秀樹(福岡大学病院 消化器外科)
- DP-022-2 ロボット胃切除術導入初期に経験した術中トラブルの検討
香川 哲也(福山市民病院 外科)
- DP-022-3 進行胃癌に対するロボット支援幽門側胃切除(D2)に現状
菊地 健司(藤田医科大学 岡崎医療センター 外科)

- DP-022-4 当院におけるロボット胃切除術の導入初期成績
佐藤 勉(横浜市立大学市民総合医療センター 消化器病センター外科)
- DP-022-5 当院におけるロボット支援下幽門側胃切除術の初期成績
村瀬 佑介(松波総合病院 外科)
- DP-022-6 80歳以上の高齢者胃癌ロボット支援下手術の有用性の検討
勝山 晋亮(関西労災病院 消化器外科)
- DP-022-7 当院におけるロボット支援胃切除術における短期・長期成績の検討
松浦 正徒(神戸市立西神戸医療センター 外科・消化器外科)
- DP-022-8 超高齢者に対するロボット支援下胃切除の検討
三木 明(公立豊岡病院 外科)
- DP-022-9 ロボット支援下幽門保存胃切除・体腔内手縫い胃々吻合再建の短期治療成績について
清水 芳政(水戸赤十字病院)
- DP-022-10 センハンス・ロボット支援腹腔鏡手術システムを用いた胃癌に対する幽門側胃切除術
日暮 愛一郎(北九州総合病院 外科)

15:40~16:30

デジタルポスターブース 6 2F ハイネスホール

デジタルポスター 023 ロボット手術 3

【座長】石田 善敬(兵庫医科大学上部消化管外科)

- DP-023-1 当科のロボット支援下幽門側胃切除術におけるBillroth I 法再建手技
萩野 元晴(近江八幡市立総合医療センター 外科)
- DP-023-2 Solo surgeryを意識したロボット支援下胃切除術における11pリンパ節郭清先行アプローチ
荒谷 憲一(近江八幡市立総合医療センター 外科)
- DP-023-3 S状結腸人工肛門造設状態でロボット支援幽門側胃切除を実施した1例
清水 芳政(水戸赤十字病院 外科)
- DP-023-4 ロボット支援下胃切除術における原価低減のための工夫
佐藤 怜央(トヨタ記念病院 消化器外科・内視鏡外科)
- DP-023-5 27cmのメッシュを用いた開腹腹壁癒痕ヘルニア修復術後の進行胃癌に対するロボット支援手術
山井 礼道(高知赤十字病院 外科)
- DP-023-6 ロボット支援下胃切除術導入期に経験した注意すべき合併症
堀場 大輝(小牧市民病院 外科)
- DP-023-7 当院におけるロボット支援下胃切除術の検討
小林 正彦(香川労災病院 外科)
- DP-023-8 当院におけるロボット支援下胃切除術の導入および短期成績
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(第二外科))
- DP-023-9 当院におけるロボット支援下胃切除術の手術成績についての検討
才川 大介(斗南病院)

- DP-023-10 胃癌に対する胃全摘, 噴門側胃切除術におけるロボット支援下手術と開腹手術の術後炎症栄養状態に関する検討
加藤 萌子 (JCHO 熊本総合病院)

February 24 (Friday) Digital Poster Booth 7

2月24日(金) デジタルポスターブース 7

14:00~14:45

デジタルポスターブース 7 2F ハイネスホール

デジタルポスター 024 術後化学療法 1

【座長】川田 純司 (八尾市立病院)

- DP-024-1 胃癌のS1術後補助化学療法に対する投与間隔の比較
江原 玄(埼玉医科大学国際医療センター 上部消化管外科)
- DP-024-2 Efficacy of S-1 or Capecitabine Plus Oxaliplatin Adjuvant Chemotherapy for Gastric Cancer After Curative Gastrectomy: A Systematic Review and Meta-Analysis
Jae-Seok MIN (Department of Surgery, Dongnam Institute of Radiological and Medical Sciences, Cancer Center, Busan, South Korea)
- DP-024-3 pT3N0/pT1N2-3胃癌に対する再発リスク因子ならびに術後補助化学療法の意義
近藤 裕樹(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)
- DP-024-4 後期高齢者の進行胃癌手術症例に関する検討
中村 健一(天草地域医療センター 外科)
- DP-024-5 Withdrawn
- DP-024-6 早期胃癌術後再発症例の検討
浅海 吉傑(市立砺波総合病院)
- DP-024-7 胃癌術後補助化学療法Docetaxel+S-1の使用経験
山本 昌明(大阪国際がんセンター 消化器外科)
- DP-024-8 POCY1胃癌に対する胃切除後の術後補助化学療法の意義
鶴 安浩(佐賀大学医学部 一般・消化器外科)
- DP-024-9 術前化学療法を施行した胃癌症例における術後補助化学療法の検討
中井 慈人(大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科)

14:45~15:35

デジタルポスターブース 7 2F ハイネスホール

デジタルポスター 025 術後化学療法 2

【座長】杉本 直俊 (大阪国際がんセンター遺伝子診療部)

- DP-025-1 胃癌術後補助化学療法の現状
金田 晃尚(福島県立医科大学 医学部 消化管外科)
- DP-025-2 胃癌に対する胃全摘術における、術後補助化学療法導入に関与する因子の検討
三野 和宏(国立病院機構 北海道医療センター 外科)

- DP-025-3 胃癌術後補助化学療法としてS-1隔日経口投与方法の使用経験
福留 惟行(飯田市立病院 外科)
- DP-025-4 当院におけるStageⅢ胃癌に対する、S-1 + ドセタキセル併用術後補助化学療法の検討
岩城 吉孝(富山赤十字病院)
- DP-025-5 pStageⅢに対する術後補助化学療法におけるS-1 + Docetaxel併用療法
高田 晃宏(市立伊丹病院 外科)
- DP-025-6 術後補助療法別にみた当院におけるステージ3胃癌の治療成績
藤田 剛(栃木県立がんセンター 食道胃外科)
- DP-025-7 StageⅢ胃癌術後補助化学療法中止例の臨床的特徴と治療成績
中西 保貴(京都医療センター 外科)
- DP-025-8 Comparison between S-1 and XELOX as adjuvant chemotherapy for advanced gastric cancer after D2 lymph node dissection
Sanghyuk SEO (surgery, inje university, Busan, Korea)
- DP-025-9 Efficacy of S-1 or Capecitabine Plus Oxaliplatin Adjuvant Chemotherapy for Stage II or III Gastric Cancer After Curative Gastrectomy: A Systematic Review and Meta-Analysis
Sang-Ho Jeong (Gyeongsang National University College of Medicine and Gyeongsang National University Changwon Hospital, Changwon, Republic of Korea / Dongnam Institute of Radiological and Medical Sciences, Cancer Center, 40 Jwadong-gil, Jangan-eup, Gijang-gun, Busan, 46033, Republic of Korea)
- DP-025-10 pCR胃癌の予後と術後補助療法に関する検討～多施設後向き研究～
岸 健太郎(兵庫県立西宮病院 消化器外科 / 医療法人警和会 大阪警察病院 消化器外科)

15:35～16:15

デジタルポスターブース 7 2F ハイネスホール

デジタルポスター 026 進行胃癌 1

【座長】 出村 公一 (JCHO大阪病院 外科)

- DP-026-1 進行胃癌に対する腹腔鏡補助下胃切除の臨床的意義
長井 洋平(水俣市立総合医療センター 外科)
- DP-026-2 胃癌幽門狭窄に対する腹腔鏡下バイパス術後ロボット支援下胃切除術の有用性
玉森 豊(和泉市立総合医療センター 外科)
- DP-026-3 局所進行胃癌に対する臍体尾部合併切除を伴う腹腔鏡下胃切除の治療成績
田中 敬太(大阪赤十字病院 外科)
- DP-026-4 腹腔洗浄細胞診陽性胃癌に対する至適治療の検討
浅沼 和樹(勤医協中央病院 外科)
- DP-026-5 腹腔洗浄細胞診陽性胃癌に対する治療戦略の検討
藏田 能裕(千葉大学 大学院 先端応用外科)
- DP-026-6 体上部進行胃癌における幽門領域リンパ節転移の臨床病理学的リスク因子についての検討
青木 真(新潟県立新発田病院)
- DP-026-7 当院における胃癌に対する術前化学療法後の胃切除の手術成績
八木 泰佑(国立病院機構都城医療センター 外科)

- DP-026-8 当科におけるStageⅢ胃癌症例の検討
山口 貴久(石川県立中央病院 消化器外科)

16:15~16:55

デジタルポスターブース 7 2F ハイネスホール

デジタルポスター 027 進行胃癌 2

【座長】 藪崎 裕 (新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科)

- DP-027-1 腹腔細胞診陽性胃癌の単施設治療成績と今後の治療戦略についての考案
若松 高太郎(東邦大学医療センター 佐倉病院 外科学講座)
- DP-027-2 穿孔性胃癌に対して保存的に穿孔部閉鎖したのち切除術を行った6例の検討
高橋 雅哉(立川相互病院 外科)
- DP-027-3 幽門狭窄を伴う非治癒因子を有する胃癌症例の検討
安原 功(岡山済生会総合病院 外科)
- DP-027-4 H. pylori未感染胃に発症した巨大胃型腺腫内癌の1例
横田 峻(日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科)
- DP-027-5 膵脾浸潤を伴う局所進行胃癌の脾動脈瘤破裂に対し血管内治療後、根治術を施行し得た一例
篠原 福助(東京都済生会中央病院)
- DP-027-6 SOX+Nivolumab療法で劇症I型糖尿病を発症したがconversion surgeryで組織学的CRを得たStage IV胃癌の1例
田部田 厚史(前橋赤十字病院 外科)
- DP-027-7 サルコイドーシスを併存したCA19-9産生胃癌の1例
宮崎 充啓(済生会唐津病院 外科)
- DP-027-8 Virchowリンパ節転移を伴う胃癌に対して集学的治療を行い病勢コントロールが得られている一例
辻 嘉斗(大阪急性期・総合医療センター 消化器外科)

February 24 (Friday) Digital Poster Booth 8

2月24日(金) デジタルポスターブース 8

14:00~14:55

デジタルポスターブース 8 2F ハイネスホール

デジタルポスター 028 胃切除後障害 1

【座長】 今野 元博 (近畿大学 外科)

- DP-028-1 胃癌術後早期の体組成変の検討
首藤 潔彦(帝京大学 ちば総合医療センター 外科)
- ◆ DP-028-2 術前の胃形態が幽門側胃切除後の体重減少に与える影響
長澤 伸介(神奈川県立がんセンター 消化器外科)
- DP-028-3 胃癌術後の体重減少に関わるリスク因子の検討
迫 裕之(北里大学北里研究所病院 外科)
- DP-028-4 胃切除術後の体重・体組成変化についての検討
足立 真一(西宮市立中央病院 外科)

- DP-028-5 体重減少率から評価する腹腔鏡下噴門側胃切除ダブルトラクト再建 -LTG-RY、LDG-RYとの比較-
 本山 一夫(独立行政法人労働者健康安全機構 東北労災病院 消化器外科)
- DP-028-6 胃癌胃切除術後の測定体位別小腸吸収動態と胃全摘後の栄養管理
 野村 栄治(東海大学八王子病院 消化器外科)
- DP-028-7 胃癌に対する胃全摘術後の肝脂肪化に関する検討
 大山 真英(国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院 外科)
- DP-028-8 胃切除後骨粗鬆症の予防に向けた取り組みと課題
 渡邊 将広(JCHO 中京病院 外科)
- DP-028-9 CT値を用いた胃切除後骨障害・骨粗鬆症スクリーニングの有用性
 森戸 淳(熊本大学病院 消化器外科)
- DP-028-10 術後短期成績及び栄養状態に関する胃切除後再建の比較検討
 黒田 顕慈(大阪市立総合医療センター 消化器外科)
- DP-028-11 胃癌切除術後骨障害に対するミノドロン酸治療の服薬継続における課題：多施設ランダム化比較試験の解析から
 広田 将司(市立豊中病院 外科)

14:55～15:50

デジタルポスターブース 8 2F ハイネスホール

デジタルポスター 029 胃切除後障害 2

【座長】池田 正視(佐久市立国保浅間総合病院外科)

- ◆ DP-029-1 胃癌患者における術後早期のQOLが長期予後に与える影響
 西 智史(大阪公立大学大学院 消化器外科)
- DP-029-2 実臨床における患者立脚型アウトカムPGSAS-37のエクセルアプリによる胃切除後障害の評価
 皆川 結明(横浜市立市民病院 消化器外科)
- DP-029-3 胃切除後短期におけるPGSAS-37調査票評価の意義
 田邊 和照(広島大学大学院医系科学研究科 周手術期・クリティカルケア開発学)
- DP-029-4 早期上部胃癌に対する術式別の治療成績の検討
 湯目 玄(国立病院機構仙台医療センター 外科)
- DP-029-5 胃切除後血糖変動とダンピング症状との関連
 井田 智(がん研有明病院 胃外科)
- DP-029-6 幽門側胃切除(Billort I 法再建)後、開胸手術を契機に難治性逆流性食道炎を発症し外科的治療を施行した2例
 平木 洋子(近畿大学病院 上部消化管外科)
- DP-029-7 B- I 再建後の難治性逆流性食道炎に対して手術療法が有効であった1例
 遠藤 秀俊(JA 長野厚生連 佐久総合病院 佐久医療センター 消化器外科)
- DP-029-8 観音開き法再建による食道残胃吻合において食道切離部位が与える影響
 羽藤 慎二(国立病院機構四国がんセンター 消化器外科)
- DP-029-9 食道胃接合部癌の切除範囲に応じた至適アプローチと胃切除後障害軽減を考慮した再建術式
 高橋 正純(横浜市立市民病院 消化器外科)

- DP-029-10 胃癌術後の胆嚢炎発症、胆嚢腫大の検討
服部 正嗣(国立病院機構 名古屋医療センター 外科)
- DP-029-11 胃全摘後のY脚に生じた無症候性腸重積の1例
中島 拓哉(高山赤十字病院 外科)

15:50~16:40

デジタルポスターブース 8 2F ハイネスホール

デジタルポスター 030 再発/胃管癌/食道・胃接合部癌/その他

【座長】小柳 和夫(東海大学医学部消化器外科)

- DP-030-1 胃全摘後、再発リンパ節切除を追加し11年間無再発胃癌の1例
長濱 正吉(那覇市立病院 外科)
- DP-030-2 噴門側胃切除後の脾門部リンパ節再発に対して残胃温存脾臓合併腫瘍切除を行い良好な予後が得られた一例
三又 雄大(岡山赤十字病院 消化器外科)
- DP-030-3 胃切除後16年で胸膜播種再発した胃癌の1例
奥津 美里(岩手医科大学 医学部 外科学講座)
- DP-030-4 根治切除後12年目に傍大動脈リンパ節再発を来したCD44 cariant9陽性の胃癌の1例
林 弘賢(岐阜大学医学部附属病院 消化器外科・小児外科)
- DP-030-5 左噴門リンパ節単独再発を認めた幽門領域胃癌根治術後の1例
泉家 匠(川崎市立多摩病院 消化器・一般外科)
- DP-030-6 TBLBにて診断された胃癌術後癌性リンパ管症の1例
柴田 滋(独立行政法人国立病院機構弘前総合医療センター 消化器外科)
- DP-030-7 早期胃癌術後8年目に発症した骨髄癌腫症の一例
紅露 大介(旭川医科大学 外科学講座 消化管外科学分野)
- DP-030-8 胃全摘術後の挙上空腸に生じた平滑筋腫の1例
山口 真和(豊田厚生病院 外科)
- DP-030-9 胸骨後経路胃管再建後の胃管癌に対して胸腔鏡下胃管切除を行なった一例
大瀨 昂(熊本大学病院消化器外科)
- DP-030-10 食道癌術後の胃管癌に対する治療戦略
問端 輔(熊本大学大学院 消化器外科学)

February 24 (Friday) Digital Poster Booth 9

2月24日(金) デジタルポスターブース 9

14:00~14:50

デジタルポスターブース 9 3F エメラルドルームA

デジタルポスター 031 conversion surgery 1

【座長】伊藤 誠二(愛知県がんセンター)

- DP-031-1 ペムプロリズマブによる二次治療が著効しconversion surgeryを行った肝転移を伴う進行胃癌の1例
北 健吾(旭川医科大学 外科学講座 消化管外科学分野)

- DP-031-2 FOLFOX+ニボルマブ療法後にConversion surgeryを実施した進行胃腺癌の2例
杉山 圭司(国立病院機構名古屋医療センター 腫瘍内科)
- DP-031-3 食道胃接合部癌の多発肝転移において化学療法が奏功しコンバージョン手術を試行し長期生存を得た1例
竹内 琢朗(大阪急性期総合医療センター 消化器外科)
- DP-031-4 腹水細胞診陽性でリンパ節の浸潤を伴う切除不能胃癌に対してconversionで根治切除し得た1例
小金澤 樹(東京医科大学 八王子医療センター 消化器外科・移植外科)
- DP-031-5 Conversion surgeryを施行しえた切除不能進行胃癌の1例
矢部 信成(医療法人財団 荻窪病院 外科)
- DP-031-6 傍大動脈リンパ節転移を認めたStageIV胃癌に対してSOX化学療法奏功後にConversion Surgeryを施行した1例
佐藤 孝弘(自治医科大学 消化器一般移植外科)
- DP-031-7 大動脈周囲リンパ節転移を有するMSI - H多発胃癌に対して、SOX療法後コンバージョン手術を施行し得た一例
高見 一徳(岐阜県立多治見病院 消化器外科)
- DP-031-8 Nivolumab + chemotherapy療法によりConversion Surgery が可能となったStageIV胃癌の1例
吉田 大蔵(けいゆう病院 外科)
- ◆ DP-031-9 Prognostic factors and surgical outcomes of conversion gastrectomy for patients with gastric cancer with peritoneal metastases
Jia Jun Ang (National University Hospital)
- DP-031-10 ニボルマブ投与後に根治手術を施行した高度進行胃癌症例の検討
江頭 明典(中津市立中津市民病院 外科)

14:50~15:40

デジタルポスターブース 9 3F エメラルドルームA

デジタルポスター 032 conversion surgery 2

【座長】平尾 素宏 (国立病院機構大阪医療センター)

- DP-032-1 食道胃接合部腺癌に対するConversion手術の治療成績
今村 裕(がん研究会有明病院 消化器外科)
- DP-032-2 Conversion surgeryに関する多施設共同前向き第II相試験の長期生存成績
伊藤 誠二(愛知県がんセンター 消化器外科)
- DP-032-3 HER2陽性切除不能進行胃癌に対するConversion surgeryの治療成績
榎田 泰明(群馬県立がんセンター 消化器外科)
- DP-032-4 切除不能進行胃癌に対するConversion Surgeryの再発リスクスコアの臨床的意義
有上 貴明(鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科学)
- DP-032-5 当院でConversion Surgeryを施行した胃がんの5症例
小泉 明博(順天堂静岡病院 外科)
- DP-032-6 進行胃癌におけるコンバージョン手術と術前補助化学療法の臨床予後の検討
大塚 亮太(千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科)

- DP-032-7 Conversion surgeryの適応の新たな指標:StageIV因子数の臨床的意義と有用性
石田 怜(京都府立医科大学 消化器外科)
- DP-032-8 StageIV胃癌に対するConversion surgery症例の検討
伊藤 俊一(東京女子医科大学 消化器・一般外科)
- DP-032-9 術前化学療法後に根治切除術を施行した胃癌虫垂転移の1例
有吉 要輔(市立福知山市民病院 外科)
- DP-032-10 単発肝転移を伴う進行食道胃接合部腺癌に対してSOX+nivolumab療法施行後にconversion surgeryを施行した1例
小川 嶺(都立駒込病院 胃外科)

15:40~16:20

デジタルポスターブース 9 3F エメラルドルームA

デジタルポスター 033 再発

【座長】伏田 幸夫 (NPO法人 消化器病支援機構 DDSO)

- DP-033-1 胃癌術後肺転移に対する手術の治療成績
野々垣 彰(名古屋大学 大学院医学系研究科 消化器外科学)
- DP-033-2 胃癌肺転移切除の4例
草薙 洋(亀田総合病院 消化器外科)
- DP-033-3 肝転移切除後に急性増悪をきたしたHer2陽性胃癌の一例
津田 康雄(九州医療センター 消化管外科・がん臨床研究部)
- DP-033-4 胃癌の癌性心膜炎による心タンポナーデを発症した1例
前田 知世(横浜旭中央総合病院消化器外科)
- DP-033-5 胃癌術後癌性髄膜炎の一例
唐澤 齊秀(長野市民病院 外科)
- DP-033-6 胃癌術後に多発大腸転移をきたした1例
北原 正博(関門医療センター 外科)
- DP-033-7 胃癌の根治切除術後5年以降に晩期再発した症例の検討
青木 理子(奈良県立医科大学附属病院)
- DP-033-8 内視鏡的粘膜下層剥離術から2年後に領域外リンパ節再発を来したリンパ管侵襲陽性の胃粘膜癌一例
宮嶋 康次郎(亀田総合病院 消化器外科)

16:20~17:00

デジタルポスターブース 9 3F エメラルドルームA

デジタルポスター 034 手術支援ナビゲーション/ナビゲーションサージェリー/その他

【座長】柏原 秀也 (徳島大学消化器・移植外科)

- DP-034-1 Feasibility of Using an Artificial Intelligence Surgical Navigation Platform to Optimise Gastrectomy
Sarah Zhuling Tham (Department of General Surgery, National University Hospital, Singapore)

- DP-034-2 腹腔鏡下胃癌手術における左胃大網動静脈大網枝に対する3DCTの有用性
成島 一夫(セコメディック病院 外科)
- DP-034-3 ICGナビゲーション・LECSを併用することにより低侵襲に手術を行えた胃癌の2例
伊達 博三(昭和大学 医学部 消化器一般外科)
- DP-034-4 ICGを用いた術中ナビゲーションにより、ハイリスク患者に対して選択的リンパ節郭清を施行した一例
天田 塩(苑田第一病院 外科)
- ◆ DP-034-5 Da Vinci対応型近赤外線蛍光クリップの開発と有用性
高橋 潤次(国際医療福祉大学病院 外科)
- DP-034-6 腹腔鏡下胃切除術前マーキングにおけるインジゴカルミンとインドシアニングリーン蛍光法の有用性の比較
朝倉 孝延(埼玉県立がんセンター 消化器外科)
- DP-034-7 ICG蛍光法と胃rotation methodによる胃体上部中部後壁胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除、Billroth I再建
永野 慎之介(堺市立総合医療センター 消化器外科)
- DP-034-8 腹腔鏡下胃癌手術におけるICG蛍光法を用いた腫瘍マーキングの蛍光顕微鏡による観察
山崎 公靖(昭和大学 消化器・一般外科)

February 24 (Friday) Digital Poster Booth 10

2月24日(金) デジタルポスターブース 10

14:00~14:40

デジタルポスターブース 10 3F エメラルドルームA

デジタルポスター 035 治療成績 1

【座長】松田 諭(慶應義塾大学医学部 外科学(一般・消化器))

- DP-035-1 Short term clinical outcomes of DFT compared with DTR after laparoscopic proximal gastrectomy
Jae Yeong Yang (Department of Surgery, Kyungpook National University Chilgok Hospital)
- DP-035-2 胃穿孔を契機に発見された胃癌に対する治療成績の検討
三原 大樹(岡山赤十字病院 消化器外科)
- DP-035-3 CY1のみが非治癒因子の胃癌症例に対する手術治療成績
杉沢 徳彦(宮城県立がんセンター 消化器外科)
- DP-035-4 通過障害を伴う進行胃癌に対する当科の治療戦略
安田 篤(近畿大学 医学部 外科 上部消化管部門)
- DP-035-5 POCY1胃癌切除後の治療成績の検討
棚橋 利行(岐阜市民病院 外科)
- DP-035-6 当院におけるDevine変法手術の検討
尾方 信也(徳島県鳴門病院外科)
- DP-035-7 胃切除を行った腹腔洗浄細胞診陽性胃癌の治療成績
北野 悠斗(富山県立中央病院 外科)

- DP-035-8 胃癌術後成績予測におけるNCD Risk Calculatorの有用性の検討
長田 寛之(JCHO 京都鞍馬口医療センター 外科)

14:40~15:20

デジタルポスターブース 10 3F エメラルドルームA

デジタルポスター 036 治療成績 2

【座長】遠藤 俊治 (川崎医科大学消化器外科学)

- DP-036-1 術前併存症が早期胃癌術後の長期予後に及ぼす影響についての検討
末次 智成(岐阜県総合医療センター 外科)
- DP-036-2 ロボット支援下胃切除術の術後瘘液漏予防を目的としたポリグルコール酸シートの導入と術後短期成績の検討
林 久志(島田市立総合医療センター)
- DP-036-3 腹腔鏡下胃全摘術におけるサーキュラーステイプラーを用いた食道空腸吻合におけるアンビル装着の工夫
間中 大(京都葛病院 消化器センター外科)
- DP-036-4 胃食道逆流症もしくは食道裂孔ヘルニア合併胃癌に対する幽門側胃切除後の再建方法
三隅 俊博(県立広島病院 消化器外科)
- DP-036-5 当院における胃流出路狭窄を伴う胃癌症例に対する治療戦略
宮原 洋司(新東京病院 外科)
- DP-036-6 当院におけるCY1胃癌に対する治療成績の検討
田尻 裕匡(飯塚病院 外科)
- DP-036-7 80歳以上の高齢者に対する胃癌治療成績と課題
明石 義正(筑波大学 医学医療系 消化器外科)
- DP-036-8 POCY1胃癌胃切除症例の当院での治療成績の検討
栞田 和也(岡山済生会総合病院)

15:20~16:10

デジタルポスターブース 10 3F エメラルドルームA

デジタルポスター 037 GIST 1

【座長】武野 慎祐 (宮崎大学医学部 外科学講座 消化管・内分泌・小児外科)

- DP-037-1 上部消化管粘膜下腫瘍に対するフォークチップ針によるEUS-FNBの有用性
牛久保 慧(昭和大学 江東豊洲病院 消化器センター)
- DP-037-2 2mm細径鉗子を使用しPEIGSを施行した噴門部胃GISTの1例
若林 正和(相模原協同病院 消化器病センター外科)
- DP-037-3 術前診断が困難であった巨大胃GISTの2例
坂本 浩輝(大阪府済生会吹田病院 外科)
- DP-037-4 術前化学療法後に切除を行った胃GISTの5例
山本 一博(JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 消化器外科)

- DP-037-5 Upside-down stomachを伴う食道裂孔ヘルニアと胃GIST合併症例に対し腹腔鏡下手術を施行した1例
荒木 謙太郎(横浜市南部病院 外科)
- DP-037-6 術前化学療法が奏功し腹腔鏡補助下局所切除が施行できた巨大胃GISTの1例
望月 清孝(昭和大学病院 消化器一般外科)
- DP-037-7 当院での胃SMTの腹腔鏡下手術の成績と検討
井原 一樹(JA 北海道厚生連 札幌厚生病院 外科)
- DP-037-8 Comparison of Laparoscopic and Open Gastric Resection of Unfeasible Location of Gastrointestinal Stromal Tumor of Stomach; A Prospective Cohort Study
Teerawut Rakchob (Department of Surgery, Buri Ram Hospital, Buri Ram)
- DP-037-9 IMATINIB IN CHINESE PATIENTS WITH ADVANCED GASTROINTESTINAL STROMAL TUMORS: PLASMA TROUGH CONCENTRATIONS AND CLINICAL OUTCOMES
Hao Xu (Division of Gastric Surgery, Department of General Surgery, the First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University, Nanjing, Jiangsu Province, China)
- DP-037-10 M5C modification regulates imatinib resistance of gastrointestinal stromal tumor by enhancing the expression of multidrug transporter MRP2
Zhishuang Gao (Department of General Surgery, the First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University, Nanjing 210029, China.)

16:10~16:55

デジタルポスターブース 10 3F エメラルドルームA

デジタルポスター 038 GIST 2

【座長】 秋山 浩利 (横浜市立大学消化器・腫瘍外科学)

- DP-038-1 前庭部GISTによる無症候性ball-valve syndromeの1例
小杉 伸一(魚沼基幹病院 消化器外科・一般外科)
- DP-038-2 A very rare case : Recurrent GIST with breast and multiple organs metastases
Satchachon Changthom (Department of surgery, Mahasarakham hospital, Thailand)
- DP-038-3 A Case of Gastric GIST With a Solitary Epiploic Recurrence After R0 Resection
Hugh Fukada (Department of Surgery, Saiseikai Utsunomiya Hospital, Tochigi, Japan)
- DP-038-4 非常に稀な散在性胃・空腸重複gastrointestinal stromal tumor(GIST)の1例
野田 裕俊(一宮市立市民病院 外科)
- DP-038-5 肺血栓塞栓症併存の巨大な胃GISTに対して予防的下大静脈フィルター留置が有効であった一例
富田 祐輔(国立病院機構 栃木医療センター 外科)
- DP-038-6 リンパ節転移を伴った胃GISTの1例
池谷 七海(岡山市立市民病院 外科)
- DP-038-7 嚢胞変性を伴う巨大胃GISTの1例
秋元 佑介(東邦大学医療センター大橋病院外科)
- DP-038-8 小網原発GISTの1例
米田 政幸(京都第二赤十字病院 外科)

DP-038-9 切除検体において偶発発見された胃GISTに関する検討
假屋 理沙(防衛医科大学校外科学講座)

February 24 (Friday) Digital Poster Booth 11

2月24日(金) デジタルポスターブース 11

14:00~14:40

デジタルポスターブース 11 20F スカ이라ウンジ

デジタルポスター 039 術後合併症 1

【座長】 江川 智久 (済生会横浜市東部病院外科)

DP-039-1 $\sqrt{t(h+1)} + \sqrt{\text{age} \times \text{pulse rate}}$ を用いた胃悪性腫瘍手術後合併症予測:多施設共同研究
林 彦多(島根大学 医学部 消化器・総合外科)

DP-039-2 当院における胃がん手術後のVTE発生頻度の検討
武田 亮二(洛和会 音羽病院 外科)

DP-039-3 Does age correlate with Delayed Gastric Emptying after Laparoscopic Distal Gastrectomy?
Akira Kameyama (Department of Gastrointestinal Surgery, Aizawa hospital, Nagano, JAPAN)

DP-039-4 胃癌術後にY脚吻合部腸間膜間隙縫合不全による輸入脚閉塞症を来した1例
篠田 智仁(高山赤十字病院 外科)

DP-039-5 腹腔鏡下胃全摘術後早期に食道裂孔ヘルニア嵌頓を発症した1例
長谷川 健太(大阪市立総合医療センター 消化器外科)

DP-039-6 腹腔鏡下胃全摘、R-Y再建後に術後早期に腸間膜間隙内ヘルニア嵌頓にてイレウスを発症した一例
石崎 雅浩(岡山労災病院 外科)

DP-039-7 度重なる術後合併症に難渋したものの長期生存が得られたP1CY1進行胃癌の1例
内勢 由佳子(宮崎大学 医学部 外科学講座)

DP-039-8 定型的胃切除術における術後瘝液漏に關与する因子の解析
竹下 賢司(東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 / 東京慈恵会医科大学 外科学講座)

14:40~15:20

デジタルポスターブース 11 20F スカ이라ウンジ

デジタルポスター 040 術後合併症 2

【座長】 加治 正英 (富山県立中央病院 外科)

DP-040-1 Propensity score matchingを用いた幽門側胃切除後新三角吻合再建術の安全性に対する検討
本田 晋策(産業医科大学 第一外科)

DP-040-2 胃癌術前化学療法施行症例における術後合併症と予後との関連性
吉岡 亮(大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学)

DP-040-3 進行胃癌に伴う切迫症状が胃癌術後合併症に与える影響
池亀 昂(山梨県立中央病院 外科)

DP-040-4 胃全摘術後の輸入脚症候群の3例
橋本 恭一(宇治徳洲会病院 外科)

- DP-040-5 術後8か月目に食道空腸吻合部の遅発性縫合不全をきたした1例
鈴木 崇久(独立行政法人 国立病院機構 呉医療センター 外科)
- DP-040-6 機械学習を用いた、胃癌術後腹腔内感染性合併症の最良予測モデルの探索
佐藤 雄哉(東京医科歯科大学 消化管外科学分野)
- DP-040-7 当院における腹腔鏡下幽門側胃切除術時の再建法における術後短期成績の検討
落合 貴裕(宮崎大学 医学部 外科学講座)
- DP-040-8 急性膵炎および遅発性十二指腸穿孔に至ったY脚吻合部狭窄を原因とした輸入脚症候群の1例
小林 建太(JAとりで総合医療センター 外科)

15:20~16:10

デジタルポスターブース 11 20F スカイラウンジ

デジタルポスター 041 腹腔鏡手術 1

【座長】 岩上 志朗(熊本大学大学院 消化器外科学)

- DP-041-1 ひとり立ちを目標とした内視鏡外科技術認定医取得に向けた手技指導
佐瀬 善一郎(福島県立医科大学 医学部 消化管外科学講座)
- DP-041-2 技術認定取得の先を見据えた鏡視下胃切除術の教育
早田 啓治(和歌山県立医科大学 第2外科)
- DP-041-3 進行胃癌に対する開腹および腹腔鏡下幽門側胃切除術の短期および長期成績
武田 茂(山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学)
- DP-041-4 腹腔鏡下胃全摘術再建時のOverlap法に関する検討
文 正浩(大阪警察病院 消化器外科)
- DP-041-5 演題取り下げ
- DP-041-6 当科における腹腔鏡下胃全摘術後の腹腔内操作によるサーキュラーステープラーを用いた食道空腸吻合
土師 誠二(蘇生会総合病院 外科)
- DP-041-7 上部消化管内視鏡通過困難症例に対する腹腔鏡下胃瘻造設術
金城 洋介(姫路医療センター外科)
- DP-041-8 胃噴門部粘膜下腫瘍に対する単孔式腹腔鏡下胃内手術の2例
三木 博和(大阪府済生会泉尾病院 外科)
- DP-041-9 下横隔動脈から左胃動脈が分岐する破格症例での腹腔動脈周囲郭清の注意点
平野 琢土(さいたま市立病院 外科)
- DP-041-10 噴門部SMTに対して腹腔鏡下胃局所切除術を施行した1例
古田土 高志(小田原市立病院 外科)

16:10~17:00

デジタルポスターブース 11 20F スカ이라ウンジ

デジタルポスター 042 腹腔鏡手術 2

【座長】久保 尚士 (大阪市立総合医療センター 消化器外科)

- DP-042-1 上部胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術における脾合併切除
西田 裕紀(山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学)
- DP-042-2 胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術症例の再建法の検討
佐近 雅宏(長野市民病院 外科)
- DP-042-3 腹腔鏡下胃全摘術でのoverlap 法を用いた食道空腸吻合の手技
松下 恒久(独立行政法人国立病院機構静岡医療センター)
- DP-042-4 腹腔鏡下噴門側胃切除術における食道残胃吻合の治療成績
與田 幸恵(佐賀大学 医学部 一般・消化器外科)
- DP-042-5 腹腔鏡下胃切除における大網切除、No. 14vリンパ節郭清の手技
會澤 雅樹(新潟県立がんセンター新潟病院 消化器外科)
- DP-042-6 肥満症及び内臓脂肪貯留が腹腔鏡下胃切除に与える影響の検討
山本 慧(箕面市立病院 外科)
- DP-042-7 進行胃癌に対しての腹腔鏡下胃切除術の注意点と短期成績
杉田 静紀(名古屋大学大学院医学系研究科 腫瘍外科)
- DP-042-8 Pancreas-left gastric artery angleを用いた脾上縁郭清難易度予測の前向き検討
寺西 立冴(大阪大学大学院医学系研究科 外科系臨床医学専攻 外科学講座消化器外科学 II)
- DP-042-9 腹腔鏡下胃全摘術もしくは噴門側胃切除術における食道空腸オーバーラップ吻合の工夫
平原 典幸(島根大学 医学部 消化器・総合外科)
- DP-042-10 術中レントゲンを用いた完全腹腔鏡下胃切除での近位側切離ライン決定法
山口 賢二(倉敷中央病院 外科)

February 24 (Friday) Digital Poster Booth 12

2月24日(金) デジタルポスターブース 12

14:00~14:45

デジタルポスターブース 12 20F スカ이라ウンジ

デジタルポスター 043 高齢者胃癌 1

【座長】清崎 浩一 (新潟県立十日町病院 外科)

- DP-043-1 高齢胃癌患者における術前呼吸機能低下の予後への影響
高島 和也(埼玉医大国際医療センター 上部消化管外科)
- DP-043-2 高齢者胃癌における術前化学療法の安全性・有用性の検討
川端 浩太(大阪大学大学院 医学系研究科 消化器外科学)
- DP-043-3 高齢者胃癌の手術治療に関する検討
湯澤 日南子(千葉メディカルセンター 外科)

- DP-043-4 80歳以上の高齢者に対する胃癌切除後の予後及び予後因子の検討
山崎 悠太(北播磨総合医療センター 外科・消化器外科・乳腺外科)
- DP-043-5 高齢者胃癌患者におけるCONUT スコアとCRPによる予測スコアリングの意義
瀧井 麻美子(南大阪病院 消化器外科)
- DP-043-6 高齢者胃癌患者の手術成績の検討
橋本 恭弘(福岡大学 消化器外科)
- DP-043-7 高齢者胃がん患者に対する術後補助化学療法の治療成績
西脇 紀之(国立病院機構 四国がんセンター 消化器外科)
- DP-043-8 80才以上の高齢者胃がんに対する手術成績の後方視的検証
田中 直樹(東北大学 消化器外科)
- DP-043-9 超高齢者胃癌に対し縮小手術後に経過観察し2期的に胃全摘術を行った1例
田尻下 敏弘(松波総合病院 外科)

14:45~15:35

デジタルポスターブース 12 20F スカイラウンジ

デジタルポスター 044 高齢者胃癌 2

【座長】木村 和恵(九州大学大学院 消化器・総合外科)

- DP-044-1 高齢者胃癌術後における他病死のリスク因子
飯田 通久(山口大学 消化器・腫瘍外科学)
- DP-044-2 高齢者総合機能評価(CGA)を用いた高齢者胃癌患者の術後リスクの予測
伊丹 偉文(大阪大学 医学部 消化器外科)
- DP-044-3 高齢者胃癌患者における免疫・栄養状態と術後合併症との関連および予後予測因子としての有用性
竹元 雄紀(広島大学大学院 医系科学研究科 消化器・移植外科学)
- DP-044-4 高齢者胃癌手術症例における術前栄養指標と術後合併症・予後との関連
竹村 雅至(景岳会南大阪病院)
- DP-044-5 高齢者胃癌の手術治療選択においてNCDリスクカリキュレーターをどのように活用するか
福田 賢一郎(京都岡本記念病院 外科)
- DP-044-6 高齢者胃癌への至適手術は何か？
伊東 竜哉(札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科)
- DP-044-7 高齢の胃癌患者に対する術前化学療法の安全性の検討
向山 知佑(神戸大学医学部附属病院 食道胃腸外科)
- DP-044-8 高齢胃癌患者に対する性差を考慮した治療方針
荒川 宏(京都府立医科大学 消化器外科)
- DP-044-9 当院での高齢者胃癌患者に対する低侵襲手術を用いた治療戦略
福尾 飛翔(ベルランド総合病院 外科)
- DP-044-10 高齢者における幽門側胃切除術後の体組成変化の検討
田中 智子(大阪府済生会中津病院 外科)

15:35~16:25

デジタルポスターブース 12 20F スカイラウンジ

デジタルポスター 045 高齢者胃癌 3

【座長】森田 信司 (獨協医科大学 上部消化管外科)

- DP-045-1 超高齢者に対する根治的胃切除の適応に関する考察
清住 雄希(熊本中央病院 外科)
- DP-045-2 当院における80歳以上の高齢者胃癌患者に対するリンパ節郭清の現状
花山 寛之(福島県立医科大学 医学部 消化管外科学講座)
- DP-045-3 胃癌手術症例の身体機能評価
川田 純司(八尾市立病院 消化器外科)
- DP-045-4 高齢者胃癌に対する胃切除術の適応と周術期管理
渡邊 めぐみ(国立病院機構 岩国医療センター 外科)
- DP-045-5 早期胃癌患者に対するセンチネルリンパ節生検を用いた縮小手術,本術式は高齢者の治療選択になるか?
利野 靖(横浜市立大学 医学部 外科治療学)
- DP-045-6 高齢者胃癌患者のGeriatric Nutritional Risk Index(GNRI)法による術前栄養評価と術後成績の検討
入村 雄也(大町病院 外科)
- DP-045-7 高齢者に対する食道噴門部癌の治療
羽田 真朗(山梨県立中央病院 外科)
- DP-045-8 85歳以上の胃癌根治切除症例の検討
本坊 拓也(済生会福岡総合病院 外科)
- DP-045-9 高齢者に対する胃癌手術の是非
梶原 脩平(佐賀県医療センター 好生館 消化器外科)
- DP-045-10 当院の高齢者に対する腹腔鏡下胃全摘術の成績
倉田 加奈子(北九州市立医療センター 外科)

February 24 (Friday) Digital Poster Booth 13

2月24日(金) デジタルポスターブース 13

14:00~14:40

デジタルポスターブース 13 20F パールホールAB

デジタルポスター 046 AFP産生胃癌 1

【座長】柄田 智也 (富山県立中央病院外科)

- DP-046-1 CapeOXによる術後補助化学療法で術後5年無再発生存を得た胃原発肝様腺癌の1例
網岡 潤(広島県厚生農業協同組合連合会 尾道総合病院 外科)
- DP-046-2 術後に診断された胃肝様腺癌の1例
松山 歩(済生会唐津病院 外科)
- DP-046-3 当院で肝切除を行った胃hepatoid adenocarcinomaの3例
松下 希美(愛知医科大学病院 消化器外科)

- DP-046-4 門脈本幹腫瘍栓を伴うAFP産生胃癌の非切除症例に関する検討
石田 智(市立東大阪医療センター)
- DP-046-5 AFP産生胃癌の2例
黨 和夫(国立病院機構 嬉野医療センター 消化器外科)
- DP-046-6 AFP産生進行胃癌術後に肝転移を来した患者に腹腔鏡下肝右葉切除を行い、1年6ヶ月生存している一例
岩崎 健一(柏厚生総合病院 外科)
- DP-046-7 SOX療法による術前化学療法を施行しpCRが得られたAFP産生胃癌の1例
小川 俊博(国立病院機構 岩国医療センター 外科)
- DP-046-8 当院で経験したAFP産生胃癌15例の検討
小林 尚輝(NTT 東日本関東病院 外科)

14:40~15:20

デジタルポスターブース 13 20F パールホールAB

デジタルポスター 047 AFP産生胃癌 2

【座長】竹下 宏樹(松下記念病院 外科)

- DP-047-1 胃原発胎児消化管類似癌の3手術例
田代 耕盛(宮崎大学医学部附属病院 外科学講座)
- DP-047-2 胃原発胎児消化管類似癌3例の検討
玉井 瑞希(京都府立医科大学附属北部医療センター 外科)
- DP-047-3 胃原発胎児消化管類似癌の6切除例
大谷 将秀(旭川医科大学外科学講座消化管外科学分野)
- DP-047-4 胎児消化管類似癌の3例
和田 秀之(国立病院機構函館病院 外科)
- DP-047-5 当院における胃原発の胎児消化管類似癌の検討
赤井 正明(岡山赤十字病院 消化器外科)
- DP-047-6 Hepatoid adenocarcinoma of stomach 19例のまとめ:多施設共同研究
柳川 泉一郎(尾道総合病院 外科)
- DP-047-7 胃原発胎児消化管上皮類似腺扁平上皮癌の1例
夕部 由規謙(順天堂大学 食道・胃外科)
- DP-047-8 AFP産生胃癌に対する周術期化学療法の意義
垣生 恭佑(愛媛大学 医学部 消化管・腫瘍外科学講座)

15:20~16:05

デジタルポスターブース 13 20F パールホールAB

デジタルポスター 048 内視鏡診断

【座長】角嶋 直美(東京大学医学部附属病院 光学医療診療部)

- DP-048-1 Epstein-Barrウイルス関連早期胃癌の内視鏡AI診断の可能性
田邊 裕貴(旭川医科大学 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野)

- DP-048-2 進行胃癌の深達度診断における細型超音波プローブによる超音波内視鏡検査の有用性
中西 貴士(兵庫医科大学 消化器内科学講座)
- DP-048-3 見逃し胃癌の臨床病理学的特徴の検討
東野 真幸(北海道大学大学院消化器内科学)
- DP-048-4 Texture and Color Enhancement Imagingを用いた胃腫瘍に対する視認性の検討
二口 俊樹(東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座)
- DP-048-5 上部消化管内視鏡検査におけるTexture and Color Enhancement Imagingの有効性
藁谷 雄一(公立相馬総合病院 消化器科)
- DP-048-6 早期胃癌の視認性におけるNarrow band imagingとTexture and color enhancement imagingの有用性
川崎 梓(石川県立中央病院 消化器内科)
- DP-048-7 黒点集簇所見は胃底腺型胃癌(広義)の早期発見の一助になる
横井 千寿(国立国際医療研究センター病院 消化器内科)
- DP-048-8 当院における背景胃粘膜に応じた観察方法及び早期胃癌治療の試み
高須 綾香(日本大学 医学部 内科学系 消化器肝臓内科学分野)
- DP-048-9 未分化型優位早期胃癌術前病変範囲診断困難症例の検討
中村 理恵子(慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科)

16:05~16:55

デジタルポスターブース 13 20F パールホールAB

デジタルポスター 049 内視鏡診断/画像診断/人工知能

【座長】小野 尚子(北海道大学病院 光学医療診療部)

- DP-049-1 MSI-high早期胃癌の内視鏡AI診断の可能性
田邊 裕貴(旭川医科大学 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野)
- DP-049-2 AIと内視鏡医の合議による早期胃癌深達度診断
五嶋 敦史(山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学)
- DP-049-3 自己免疫性胃炎に合併した多発早期胃癌の1例
高山 弘毅(福岡大学筑紫病院 消化器内科)
- DP-049-4 ラズベリー様腺窩上皮型胃腫瘍との鑑別を必要とした胃カルチノイド腫瘍の1例
筒井 章弘(福岡大学筑紫病院 消化器内科)
- DP-049-5 TXI モードは微小印環細胞癌の検出に有用な可能性がある: HDGCバリエント症例から
横井 千寿(国立国際医療研究センター病院 消化器内科 / 国立国際医療研究センター病院 臨床ゲノム科)
- DP-049-6 スキルス胃癌との鑑別に苦慮した乳癌術後胃転移の1例
畑地 健一郎(東京都立多摩南部地域病院 外科)
- DP-049-7 胃癌隣浸潤の術前診断能に関する検討
服部 卓(静岡県立静岡がんセンター 胃外科)
- DP-049-8 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)

- DP-049-9 胃癌手術患者における血管破格についての検討
中塚 梨絵(近畿中央病院)
- DP-049-10 術前診断に難渋した幽門輪上の早期胃癌の1例
石原 敦(大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科)

February 24 (Friday) Digital Poster Booth 14

2月24日(金) デジタルポスターブース 14

14:00~14:35

デジタルポスターブース 14 20F パールホールAB

デジタルポスター 050 進行胃癌 3

【座長】 渡邊 雅之 (がん研有明病院消化器外科)

- ◆ DP-050-1 4型、大型3型胃癌における審査腹腔鏡の意義
永田 雅人(静岡県立がんセンター 胃外科)
- DP-050-2 上部非大弯進行胃癌における#10転移を予知しうる所属リンパ節 —#10郭清を考慮すべき対象とは？
西野 将司(国立がん研究センター中央病院 胃外科)
- DP-050-3 上部進行胃癌に対する噴門側胃切除術の腫瘍学的妥当性について
今井 義朗(大阪医科薬科大学 一般消化器外科)
- DP-050-4 胃上部進行癌に対する噴門側胃切除術の腫瘍学的許容性
下山 勇人(虎の門病院 消化器外科)
- DP-050-5 当院におけるPOCY1胃癌の治療成績
高 正浩(市立吹田市民病院 外科)
- DP-050-6 上部進行胃癌に対する噴門側胃切除術の適応に関する検討
長谷川 毅(大阪市立総合医療センター 消化器外科)
- DP-050-7 当院における進行胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の安全性に関する検討
渥美 振一郎(がん研有明病院 胃外科)

14:35~15:15

デジタルポスターブース 14 20F パールホールAB

デジタルポスター 051 進行胃癌 4

【座長】 赤池 英憲 (山梨大学医学部第一外科)

- DP-051-1 幽門狭窄を伴う進行胃癌に対する治療戦略
谷口 清章(川崎市立多摩病院)
- DP-051-2 壁内転移を伴う進行胃粘液癌の一例
石原 慶(武蔵野赤十字病院 外科)
- DP-051-3 急性汎発性腹膜炎と横行結腸間膜穿通を来し、緊急で切除を行った低分化胃癌の1例
内田 史武(国立病院機構 嬉野医療センター 消化器外科)
- DP-051-4 M領域の胃原発扁平上皮癌術後に脾門部リンパ節転移を認めた1例
柏木 惇平(虎の門病院消化器外科上部)

- DP-051-5 胃癌肝浸潤に対して幽門側胃切除術, 肝外側区域切除術を施行した一例
中山 雄太(神奈川県立足柄上病院 外科)
- DP-051-6 幽門狭窄を有する胃癌に対する治療戦略の1選択
木村 昭利(青森県立中央病院 がん診療センター 外科)
- DP-051-7 進行胃癌への挑戦～横行結腸合併切除、結腸体腔内吻合の経験から～
坂本 修一(日本赤十字社 姫路赤十字病院 外科)
- DP-051-8 胃悪性腫瘍穿孔症例11例の検討
伊東山 瑠美(済生会熊本病院 外科)

15:15～16:05

デジタルポスターブース 14 20F パールホールAB

デジタルポスター 052 肝転移/集学的治療

【座長】木下 淳(金沢大学附属病院 消化管外科)

- DP-052-1 演題取り下げ
- DP-052-2 胃癌単発肝転移に対してNivolumab+SOX療法後に肝切除を行った1例
多田 武志(福島県立医科大学 消化管外科)
- DP-052-3 Stage IA胃癌術後早期に肝転移・リンパ節再発を来した1例
長石 将大(戸塚共立第1病院 消化器センター / 昭和大学病院 消化器・一般外科)
- DP-052-4 当院における胃癌に対して胃切除を施行し胃周囲静脈腫瘍栓を認めた5例の検討
坂本 美咲(岡山済生会総合病院 外科)
- DP-052-5 オリゴ転移を伴う進行・再発胃癌の治療成績
原 健太郎(東京都立駒込病院 胃外科)
- DP-052-6 臍浸潤をともなう下部局所進行胃癌の治療 -広島県多施設データより-
加納 幹浩(広島市立北部医療センター 安佐市民病院)
- DP-052-7 腹腔内洗浄細胞診陽性のみ非治癒因子であった胃癌症例の胃切除後再発リスク因子の解析
宮垣 博道(大阪労災病院 外科・消化器外科)
- DP-052-8 L領域原発のStageIV胃癌に対する胃空腸バイパス術の有用性
庄司 良平(岡山大学病院 消化管外科)
- DP-052-9 当院におけるCY1を伴う進行胃癌に対する集学的治療戦略
裏川 直樹(神戸大学 食道胃腸外科)
- DP-052-10 孤立性単独脳転移を契機に発見された多発胃癌の1治験例
福島 涼介(前橋赤十字病院 外科 / 群馬県済生会前橋病院)

16:05~16:35

デジタルポスターブース 14 20F パールホールAB

デジタルポスター 053 CART

【座長】 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)

- DP-053-1 KM-CARTによる大量胃癌腹水に対する積極的症候緩和と新たな治療戦略への展開
松崎 圭祐 (要町病院腹水治療センター)
- DP-053-2 胃癌の癌性腹水症例に対する改良型CARTの有用性
大城 智彦 (友愛医療センター 医療技術部 臨床工学科)
- DP-053-3 胃癌の腹膜播種に伴う大量癌性腹水に対するCARTおよび化学療法併用療法の経験
有留 邦明 (済生会川内病院 外科 消化器外科)
- DP-053-4 当院における胃癌を含む癌性腹水患者に対する改良型CART75例の治療成績
花城 清俊 (友愛医療センター 医局 外科)
- DP-053-5 癌性腹水を伴う切除不能進行再発胃癌に対する腹水濾過濃縮再静注法の検討
瀬上 顕貴 (済生会横浜市南部病院 外科)
- DP-053-6 胃癌終末期における大量腹水に対して腹水濾過濃縮再静注法(KM-CART)による腹水コントロールの検討
川村 雅彦 (川村病院 外科 / 東京慈恵会医科大学 外科学講座)

February 24 (Friday) Digital Poster Booth 15

2月24日(金) デジタルポスターブース 15

14:00~14:40

デジタルポスターブース 15 20F パールホールAB

デジタルポスター 054 分子生物

【座長】 桑田 健 (国立がん研究センター東病院)

- ◆ DP-054-1 circVAPA rich small extracellular vesicles derived from gastric cancer promote neural invasion by inhibiting SLIT2 expression in neuronal cells
Yiwen Xia (Division of Gastric Surgery, Department of General Surgery, the First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University, Nanjing, Jiangsu Province, China)
- DP-054-2 Double Positive Feedback Loop Between MicroRNA767 and Wnt beta Catenin Pathway Promotes Gastric Cancer Metastasis
Zhongyuan He (Division of Gastric Surgery, Department of General Surgery, the First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University, Nanjing, Jiangsu Province, China)
- DP-054-3 A novel m5C methylated lncRNA NR033928 promotes gastric cancer progression by promoting GLS mediated glutamine metabolism
fang lang (the first affiliated hospital of nanjing medical university)
- DP-054-4 N6-methyladenosine modification of CENPF mRNA facilitates gastric cancer metastasis through MAPK signaling pathway
Penghui Xu (Department of General Surgery, The First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University)
- DP-054-5 SNP rs11134527 decreases gastric cancer risk through suppressing miR-218 expression to regulate MAPSK6
Zetian Chen (The First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University)

- DP-054-6 Long noncoding RNA DIAPH2-AS1 promotes neural invasion of gastric cancer through m5C modification of NTN1 via stabilizing NSUN2
Ying Li (Department of General Surgery, The First Affiliated Hospital, Nanjing Medical University, Nanjing 210029, China)
- DP-054-7 Helicobacter pylori inhibits CD8+ Tumor infiltrating lymphocytes which indicates poor prognosis in gastric cancer
Zheng Li (Division of Gastric Surgery, Department of General Surgery, the First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University, Nanjing, Jiangsu Province, China)
- DP-054-8 NSUN2-mediated RNA 5-methylcytosine promotes gastric cancer progression via ALYREF-dependent PDE3A mRNA export
Jialun Lv (Department of General Surgery, the First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University, 300 Guangzhou Road, Nanjing 210029, Jiangsu Province, China)

14:40~15:25

デジタルポスターブース 15 20F パールホールAB

デジタルポスター 055 症例報告 1

【座長】山口 貴久 (石川県立中央病院 消化器外科)

- DP-055-1 噴門部胃静脈瘤を伴った胃癌に対してロボット支援下噴門側胃切除術が有用であった1例
三木 晶森(独立行政法人 国立病院機構 京都医療センター 外科)
- DP-055-2 術中に異所性腺を認めた胃癌に対して腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した1例
上田 容子(宇治徳洲会病院 外科)
- DP-055-3 腹腔鏡補助下幽門側胃切除術を施行した完全内臓逆位を伴う早期胃癌の1例
大司 俊郎(日産厚生会玉川病院 外科)
- DP-055-4 胃切除、Roux-en-Y再建後に上腸間膜動脈症候群、輸入脚症候群と鑑別を要した輸入脚小腸癌の一例
鬼丸 学(昭和大学江東豊洲病院消化器センター)
- DP-055-5 腹腔鏡下幽門側胃切除術、Roux-en-Y再建術後に輸入脚閉塞症をきたした2例の検討
多田羅 敬(兵庫県立加古川医療センター 外科)
- DP-055-6 胃全摘後12年目にY脚吻合部狭窄による輸入脚症候群を発症した1例
間狩 洋一(近畿中央病院 外科)
- DP-055-7 脾合併切除を伴う胃全摘後に発症した左横隔膜ヘルニア嵌頓の一例
磯部 雄二郎(済生会宇都宮病院 外科)
- DP-055-8 腹腔鏡下幽門側胃切除術術後早期に生じた非閉塞性腸管虚血の一例
牛丸 裕貴(堺市立総合医療センター 外科)
- DP-055-9 胃癌術後に発生したデスモイド腫瘍の2例
高本 真澄(国立病院機構 四国がんセンター 消化器外科)

デジタルポスター 056 症例報告 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)

- DP-056-1 術後残胃壊死を発症して長期加療を要した高リスク早期胃癌(T1a)の1例－術前深達度の過大評価をどうするか
百瀬 洸太(近畿大学病院 外科)
- DP-056-2 胃原発膵腺房細胞癌の1例
田中 泰敬(京都桂病院 消化器内科)
- DP-056-3 ESD後SM浸潤を認め、追加切除で判明した多発胃底腺型胃癌の一例
岡部 弘尚(熊本地域医療センター 外科)
- DP-056-4 胃癌、骨転移に対して胃十二指腸ステントを留置し離断に至った1例
岡 啓史(市立東大阪医療センター 外科)
- DP-056-5 家族性大腸ポリポーシスの兄弟に合併した早期の食道胃接合部癌と胃癌
柳井 優香(国立国際医療研究センター病院 消化器内科)
- DP-056-6 癌が併存する胃過形成性ポリープをGel immersion EMRで切除した1例
重田 浩平(静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科)
- DP-056-7 リンパ管侵襲を伴う胃底腺型胃癌の1例
國府田 華子(国立国際医療研究センター外科 / 国立国際医療研究センター消化器内科)
- DP-056-8 粘膜下腫瘍の形態を呈した胃原発濾胞性リンパ腫の一例
北川 大貴(大阪国際がんセンター 消化管内科)
- DP-056-9 局所切除後に診断された粘膜下腫瘍様胃癌の一例
土井 寛文(JA 広島総合病院 外科)

デジタルポスター 057 症例報告 3

【座長】 原 拓央 (厚生連高岡病院、外科)

- DP-057-1 下肢浮腫を契機に発見された蛋白漏出性胃癌の1例
澤田 幸一郎(厚生連高岡病院 外科)
- DP-057-2 診断が困難であった胃不完全憩室の1例
阪口 太郎(大阪警察病院 初期臨床研修センター)
- DP-057-3 成人女性に発症した胃軸捻転症の2例
實近 侑亮(多根総合病院 消化器外科)
- DP-057-4 Upside down stomachに合併した胃癌に対し、腹腔鏡下幽門側胃切除およびヘルニア修復術を実施した2例
横内 隆(大阪大学大学院医学系研究科 外科系臨床医学専攻 外科学講座消化器外科学)
- DP-057-5 胃癌術後縫合不全に対して瘻孔充填法(PAFi法)が奏功した1例
坂元 紀彦(宮崎大学 医学部附属病院 外科 / 宮崎大学 医学部附属病院 卒後臨床研修センター)

- DP-057-6 十二指腸腺腫に対するLECS術後の2つの合併症管理に苦慮した1例 —十二指腸縫合部通過障害と化膿性脊椎炎—
辻浦 誠浩(三重県立総合医療センター 消化器・一般外科)
- DP-057-7 確定診断が困難であった粘膜下病変を主体とした進行胃癌の2症例
櫻井 良太(日本赤十字社 唐津赤十字病院 外科)
- DP-057-8 CDH1陽性びまん性遺伝性胃癌の1例
安達 慧(大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科)
- DP-057-9 集学的治療で長期生存がえられた胃絨毛癌肝転移の1例
坂下 啓太(恵佑会札幌病院 外科)

February 24 (Friday) Digital Poster Booth 16

2月24日(金) デジタルポスターブース 16

14:00~14:45

デジタルポスターブース 16 20F パールホールC

デジタルポスター 058 症例報告 4

【座長】伊藤 友一(愛知県がんセンター 消化器外科)

- DP-058-1 本態性血小板血症を併存した胃癌に対し胃全摘および脾尾部脾合併切除術を施行した1例
武智 瞳(愛媛大学附属病院 消化器腫瘍外科)
- DP-058-2 進行胃癌と胃びまん性大細胞B細胞リンパ腫を合併した1例
菅澤 健(米子医療センター 消化器外科)
- DP-058-3 脾頭部癌と胃体上部癌の同時性重複癌に対し二期的に亜全胃温存脾頭十二指腸切除術と胃全摘術を行った一例
川尻 真菜(松波総合病院)
- DP-058-4 鼻腔原発悪性黒色腫の胃転移に対して腹腔鏡下胃局所切除術を施行し長期生存を得た一例
近藤 隆太郎(福山市民病院 消化器外科)
- DP-058-5 腹水細胞診が診断契機となった乳癌胃転移の1例
松谷 隆志(国立病院機構 四国がんセンター 消化器外科)
- DP-058-6 神経内分泌癌と腺癌の同時性多発胃癌の1例
宇野 泰朗(総合病院 中津川市民病院 外科)
- DP-058-7 胃MALTリンパ腫治療後に診断したスキルス胃癌の経験
奥村 公一(日本赤十字社 和歌山医療センター)
- DP-058-8 残胃癌術後(RY再建)の挙上空腸に発生した空腸原発腺がんの一例
小林 隆介(近畿大学病院 外科)
- DP-058-9 進行胃癌術直後に外陰部転移を認めた一例
東 重慶(りんくう総合医療センター 外科)

14:45~15:30

デジタルポスターブース 16 20F パールホールC

デジタルポスター 059 症例報告 5

【座長】石川 卓 (新潟大学大学院医歯学総合研究科 消化器・一般外科学)

- DP-059-1 Gastro-gastric intussusception due to gastrointestinal tumor: A Rare Case Report
Petmaytee Wungkawun (The Department of Radiologist, Srinagarind hospital, Khonkaen university, Khonkaen, Thailand)
- DP-059-2 Gastric malignant schwannoma presented with deep vein thrombosis: A very rare case report
Pruet Areesawangvong (Department of Surgery, Mahasarakham Hospital, Mahasarakham, Thailand)
- DP-059-3 A case of gastric duplication cyst located on cardia.
Ayato Obana (Dept of Surgery, Kashiwa Kousei General Hospital)
- DP-059-4 Withdrawn
- DP-059-5 術前診断は進行癌であったが、早期胃癌のまま9年経過していた1切除症例
筒井 麻衣 (国家公務員共済組合連合会 立川病院、消化器外科)
- DP-059-6 孤立性に発生した胃癌皮膚転移の1例
岩永 知大 (荒尾市民病院 外科)
- DP-059-7 胃癌に対する胃全摘術後のY脚部空腸パウチ吻合部に繰り返し腸重積を発症し、Y脚部再吻合した1例
塚本 芳嗣 (聖マリアンナ医科大学病院 消化器一般外科)
- DP-059-8 術後6年6か月で腹膜播種と診断された進行胃癌術後晩期再発の一例
松原 毅 (島根大学 医学部 消化器・総合外科)
- DP-059-9 腹腔鏡下胃全摘術後4年目に生じた食道空腸吻合部腸重積の1例
瓜田 祐 (東邦大学医療センター佐倉病院 外科)

15:30~16:20

デジタルポスターブース 16 20F パールホールC

デジタルポスター 060 症例報告 6

【座長】長谷川 公治 (旭川医科大学外科学講座消化管外科学分野)

- DP-060-1 症候性卵巣転移に対して緩和的切除を行い化学療法を継続し得た進行胃癌の1例
山内 沙耶 (淀川キリスト教病院)
- DP-060-2 切除不能若年 (A世代) 進行胃癌の1治療経験
飯坂 正義 (熊本労災病院 外科)
- DP-060-3 胃癌の診断で切除を行った再発乳癌の1例
和田 範子 (市立池田病院 消化器外科)
- DP-060-4 胃癌結腸血行性転移の1例
渡邊 良平 (昭和大学 消化器・一般外科)
- DP-060-5 幽門狭窄を伴う進行胃癌と思われた粘膜内癌の1例
児玉 琢 (秋田赤十字病院消化器外科)

- DP-060-6 胃食道接合部癌に発症した胃由来腺扁平上皮癌の1切除症例
田中 宏和(飯田市立病院 消化器外科)
- DP-060-7 男性乳癌と前立腺癌に合併して診断し、術後早期に転移再発した胃腺扁平上皮癌の1例
八尾 健太(土浦協同病院 消化器外科)
- DP-060-8 当院で経験した胃原発胎児消化管上皮類似癌の3例の検討
飯尾 俊也(慈愛会 今村総合病院 外科)
- DP-060-9 胃癌術後麻痺性イレウスにてMendelson症候群を引き起こしたがECMO導入により救命しえた一例
浦上 啓(鳥取県立中央病院 外科)
- DP-060-10 胃癌術後のリンパ節再発後に対しRamucirumab+Paclitaxel療法を施行中に胸部大動脈解離を来した1例
千葉 和治(仙台医療センター 消化器外科)

February 24 (Friday) Digital Poster Booth 17

2月24日(金) デジタルポスターブース 17

14:00~14:45

デジタルポスターブース 17 20F パールホールC

デジタルポスター 061 栄養 1

【座長】緒方 杏一(桐生厚生総合病院外科)

- DP-061-1 胃癌術後1年間での骨格筋脂肪置換度の変化
泉 大輔(済生会熊本病院外科 / がん研有明病院胃外科)
- DP-061-2 人参養栄湯が胃癌患者の骨格筋量に与える影響:多施設共同無作為化比較試験
右田 和寛(奈良県西和医療センター 外科・消化器外科)
- DP-061-3 胃癌根治切除症例において腸腰筋体積は予後と関連する
前田 裕斗(熊本大学大学院 消化器外科学)
- DP-061-4 胃癌患者に対する六君子湯投与による胃切除術後骨格筋減少への影響
藤田 翔平(上尾中央総合病院 外科)
- DP-061-5 当科での胃癌術後患者に対する周術期栄養管理の方法と問題点
砂川 秀樹(新東京病院 消化器外科)
- DP-061-6 胃癌術後における長期栄養補助剤内服の有用性
高橋 優太(香川県立中央病院 消化器・一般外科)
- DP-061-7 通過障害と高度栄養障害を伴う進行胃癌に対する術前栄養介入法の検討
山本 和義(大阪大学大学院 消化器外科学)
- DP-061-8 高齢者胃癌手術において栄養・炎症指標は術後短期成績の予測因子である
原田 和人(県立延岡病院)
- DP-061-9 胃癌術後栄養指導における栄養管理アプリの導入について
寺西 立冴(大阪大学大学院医学系研究科 外科系臨床医学専攻外科学講座消化器外科学)

14:45~15:35

デジタルポスターブース 17 20F パールホールC

デジタルポスター 062 栄養 2

【座長】鍋谷 圭宏 (千葉県がんセンター食道・胃腸外科)

- DP-062-1 術前の栄養状態が胃癌術後の感染性合併症の発生に与える影響
木下 春人(馬場記念病院 外科)
- DP-062-2 新規半消化態栄養剤を用いた胃癌術後経口栄養療法の安全性に関する検討
安積 佑樹(神戸大学 医学部 食道胃腸外科)
- DP-062-3 悪性胃流出路閉塞に対する術前栄養管理
山村 明寛(東北大学 消化器外科)
- DP-062-4 通過障害を伴う進行癌患者に対するW-ED®tubeを用いた術前栄養療法の有用性の検討
丸中 雄太(済生会滋賀県病院 外科)
- DP-062-5 大腰筋体積の変化から腹腔鏡下噴門側胃切除のメリットを考える
岸野 貴賢(香川大学医学部消化器外科)
- DP-062-6 胃癌周術期における栄養剤内服継続率向上への取り組み ~術後化学療法有無の検討を含めて~
松本 眞琴(香川県立中央病院 消化器・一般外科)
- DP-062-7 生体電子インピーダンス法を用いた胃癌術後患者の体組成の変化
梅本 一史(手稲溪仁会病院 外科)
- DP-062-8 胃癌手術患者におけるGLIM基準による術前栄養評価についての検討
神崎 憲雄(公益財団法人ときわ会常磐病院 外科)
- DP-062-9 幽門狭窄を伴う胃癌に対して、W-ED®チューブを留置し、術前補助化学療法を完遂し根治的胃切除を施行した2例
齊藤 靖裕(京都桂病院 外科)
- DP-062-10 胃癌術後早期における体組成変化についての検討
茂呂 浩史(宮城県立がんセンター 消化器外科)

15:35~16:10

デジタルポスターブース 17 20F パールホールC

デジタルポスター 063 クリニカルパス/疫学

【座長】加納 陽介 (新潟大学 消化器・一般外科)

- DP-063-1 岐阜県における胃がん地域連携パス改訂までの経過と今後の課題ー
山田 誠(岐阜市民病院 外科)
- DP-063-2 当院における胃がん地域連携パス運用の現状と工夫
齊藤 卓也(愛知医科大学 医学部 外科学講座(消化器外科))
- DP-063-3 胃癌に対する地方急性期病院の役割
石川 晋之(くまもと県北病院 消化器外科)
- DP-063-4 Effect of COVID-19 on Diagnosis of stomach cancer; a single center study
Kwang Hoon Je (Department of Surgery, Pusan National University Yangsan Hospital, Korea)

- DP-063-5 COVID-19流行による胃癌手術患者への影響
辻本 成範(奈良県立医科大学 消化器・総合外科)
- DP-063-6 COVID-19 pandemic前後における胃癌手術症例の比較検討
山内 大輝(京都岡本記念病院 消化器外科)
- DP-063-7 コロナウイルスパンデミック前後の進行胃癌治療移行率の変化
大北 仁裕(香川大学医学部附属病院 腫瘍内科)

16:10~17:00

デジタルポスターブース 17 20F パールホールC

デジタルポスター 064 ゲノム解析/トランスレーショナルリサーチ

【座長】梶村 春彦 (浜松医科大学腫瘍病理)

- DP-064-1 Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis (GAPPS) のRNA sequencingによる発現解析
松本 千尋(九州大学別府病院 外科)
- DP-064-2 胃癌におけるRASSF2A遺伝子のメチル化
日比 健志(公立学校共済組合 東海中央病院 外科)
- DP-064-3 CY1P1胃癌における化学療法後非治癒切除因子陰転化に関連する遺伝子異常の探索
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)
- DP-064-4 当院における胃原発悪性腫瘍に対する遺伝子パネル検査の解析
栗岡 勇輔(高知大学 医学部 腫瘍内科学講座)
- DP-064-5 胃がんにおける抗VEGFR2抗体投与後の幹細胞関連因子発現と治療抵抗性には宿主由来のVEGF-A誘導が寄与する
若槻 尊(がん研究会有明病院 消化器化学療法科)
- DP-064-6 局所進行胃癌患者における胃癌組織のSEC11A遺伝子発現の臨床的意義
末松 秀明(神奈川県立がんセンター 消化器外科)
- DP-064-7 Response to Combination therapy with Tepotinib plus Paclitaxel versus Ramucirumab plus Paclitaxel in Gastric Cancers with/ without MET Amplification or MET Exon 14 Skipping Mutation
Dae Young Zang (Hallym Translational Research Institute)
- DP-064-8 High-throughput drug screening using 3D cultured primary cells of gastric cancer
Jieun Lee (Department of Surgery, Seoul National University Bundang Hospital)
- DP-064-9 Gene regulatory network characterization of Gastric Cancer histological subtypes: distinctive biological and clinically relevant Master Regulators
Luigi Marano (Department of Medicine, Surgery and Neurosciences, University of Siena)
- DP-064-10 Withdrawn