

プログラム 1 日目

開会の辞

11:50~12:00

ランチョンセミナー1

12:00~12:50

共催：コヴィディエンジャパン株式会社 座長：片井 均(国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 胃外科)

「胃癌手術のこれまで、これから」

寺島 雅典(静岡県立静岡がんセンター 胃外科)

シンポジウム1-1(ビデオ) [切る胃1-1]

13:00~13:55

座長：比企 直樹(北里大学医学部 上部消化管外科学)

市川 大輔(山梨大学医学部 外科学講座第1教室)

SY1-1-1 Double-bipolar methodによるロボット支援下胃切除のoutermost layerに沿った郭清手技

○柴崎 晋¹⁾、須田 康一¹⁾、鈴木 和光¹⁾、鶴 安浩¹⁾、松尾 一勲¹⁾、後藤 愛¹⁾、
中村 謙一¹⁾、菊地 健司²⁾、稲葉 一樹¹⁾、宇山 一朗¹⁾

1) 藤田医科大学総合消化器外科、2) 藤田医科大学医学部先端外科治療開発共同研究講座

SY1-1-2 極小残胃温存におけるdaVinci Xi Firefly機能と術中内視鏡を用いたNear-infrared ray guided surgery

○佐川 弘之、小川 了、早川 俊輔、藤幡 士郎、中屋 誠一、大久保 友貴、
田中 達也、高橋 広城、松尾 洋一、瀧口 修司

名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学

SY1-1-3 上部早期胃癌と中部早期胃癌に対する全く新しい再建法を用いた機能温存腹腔鏡下胃切除術

○三ツ井 崇司、周東 宏晃、三輪 快之、齋藤 一幸、野呂 拓史、竹下 恵美子、
奥山 隆、鮫島 伸一、野家 環、大矢 雅敏

獨協医科大学埼玉医療センター外科

SY1-1-4 腹腔鏡下幽門側胃切除術におけるデルタ吻合の手技と短期成績

○棚橋 利行、山口 和也、荒川 信一郎、安福 至、今井 健晴、田中 善宏、
松橋 延壽、村瀬 勝俊、高橋 孝夫、吉田 和弘

岐阜大学医学部附属病院消化器外科

SY1-1-5 肝外側区域授動による食道裂孔の視野確保

○戸松 真琴、井上 誠司、宮木 祐一郎、鈴木 一史

聖隷浜松病院上部消化管外科

SY1-1-6 食道胃接合部腺癌の郭清効果の評価と縦隔郭清を伴う腹腔鏡下噴門側胃切除術の手技の工夫

○小松 周平^{1,2)}、熊野 達也¹⁾、井村 健一郎¹⁾、下村 克己¹⁾、池田 純¹⁾、谷口 史洋¹⁾、
小菅 敏幸²⁾、窪田 健²⁾、大辻 英吾²⁾、塩飽 保博²⁾

1) 京都第一赤十字病院外科、2) 京都府立医科大学消化器外科

座長：寺島 雅典 (静岡県立静岡がんセンター)
 篠原 尚 (兵庫医科大学 上部消化管外科)
 シンポジウム1 特別発言：野村 栄治 (東海大学医学部付属八王寺病院 消化器外科)

SY1-2-1 当科の胃癌に対する腹腔鏡下胃切除における6番リンパ節郭清の工夫

○荒谷 憲一、武内 悠馬、瀧本 篤朗、嶋村 藍、大坂 雅史、門谷 弥生、
 中野 且敬、秋岡 清一、土屋 邦之
 近江八幡市立総合医療センター外科

SY1-2-2 より簡便で強固な吻合のために 組織補強材付の自動縫合器を用いて

○近藤 正人、小林 裕之、河原林 卓馬、鷺見 季彦、神部 宏幸、岩城 謙太郎、
 水野 良祐、塩川 桂一、貝原 聡
 神戸市立医療センター中央市民病院外科

SY1-2-3 胃癌術前化学療法症例に対する腹腔鏡下手術の治療成績

○黒川 幸典、萩 隆臣、高橋 剛、西塔 拓郎、山下 公太郎、田中 晃司、
 牧野 知紀、山崎 誠、中島 清一、土岐 祐一郎
 大阪大学消化器外科

SY1-2-4 胃上部の進行胃癌に対する腹腔鏡下またはロボット支援下噴門側胃切除術とmSOFY再建

○山下 好人、辰林 太一、宮本 匠、上野 剛平、宮崎 規晶、野間 淳之、
 榎木 佑弥、伊東 大輔、安近 健太郎、宇山 志朗
 日本赤十字社和歌山医療センター消化管外科

SY1-2-5 胃癌に対するロボット支援下手術の工夫と短期治療成績

○吉田 弥正、佐藤 怜央、海藤 章郎、登内 晶子、秋本 瑛吾、亀山 亨、
 原田 潤一郎、西口 由希子、木下 敬弘
 国立がん研究センター東病院 胃外科

SY1-2-6 蛍光クリップガイド胃切除術の症例提示

○成廣 哲史¹⁾、吉田 昌¹⁾、大平 寛典¹⁾、佐藤 隆幸²⁾、竹内 秀之¹⁾、鎌田 哲平¹⁾、
 丸口 塁¹⁾、鈴木 範彦¹⁾、星本 相淳¹⁾、鈴木 裕¹⁾
 1) 国際医療福祉大学病院消化器外科、2) 高知大学 循環制御学

座長：三森 教雄 (東京慈恵会医科大学 上部消化管外科)
 竹内 裕也 (浜松医科大学医学部 消化器・血管外科学)
 シンポジウム2 特別発言：瀬戸 泰之 (東京大学大学院医学系研究科 消化管外科学)

SY2-1 センチネルリンパ節生検の経験から再考する、胃癌機能温存縮小手術

○木南 伸一^{1,2)}、中村 直彦¹⁾、藤田 純¹⁾、甲斐田 大資¹⁾、宮田 隆司¹⁾、藤田 秀人¹⁾、
 高村 博之¹⁾、上田 順彦¹⁾、小坂 健夫¹⁾
 1) 金沢医科大学一般・消化器外科学、2) 金沢医科大学氷見市民病院一般・消化器外科

SY2-2 胃癌幽門保存胃切除後患者におけるPGSAS-37を用いた評価

○田村 裕子¹⁾、高橋 正純¹⁾、近藤 裕樹²⁾、船津屋 拓人¹⁾、大田 洋平¹⁾、藤井 義郎¹⁾、
 秋山 浩利³⁾、國崎 主税⁴⁾
 1) 横浜市立横浜市民病院消化器外科、2) 横浜市立みなと赤十字病院、3) 横浜市立大学付属病院、
 4) 横浜市立大学付属市民総合医療センター

SY2-3 胃局所切除における End GIA Radial Reload の使用経験

- 須田 健、山田 衣里佳、高橋 恒輔、岩崎 謙一、渡辺 隆文、幕内 洋介、
太田 喜洋、瀬下 明良、勝又 健次、土田 明彦
東京医科大学病院消化器外科・小児外科分野

SY2-4 噴門直下の胃 GIST に対する NEWS の手術成績と手術手技の工夫

- 小野山 温那、奥村 康弘、平野 康介、若松 高太郎、八木 浩一、愛甲 丞、
山下 裕玄、野村 幸世、瀬戸 泰之
東京大学大学院医学系研究科消化管外科学講座

SY2-5 食道胃接合部に近接する GIST に対する噴門機能を温存した腹腔鏡下局所切除の安全性に関する検討

- 金治 新悟、山本 将士、裏川 直樹、鈴木 知志、長谷川 寛、山下 公大、
松田 武、押切 太郎、中村 哲、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

SY2-6 PGSAS-37 を用いた腹腔鏡下胃切除術とセンチネルリンパ節生検併用 CLEAN-NET の術後機能障害の検討

- 大久保 啓史¹⁾、有上 貴明¹⁾、松下 大輔¹⁾、柳田 茂寛³⁾、上之園 芳一²⁾、
前村 公成¹⁾、夏越 祥次¹⁾
1) 鹿児島大学消化器乳腺甲状腺外科、2) 今村総合病院 外科、3) 鹿児島市立病院 外科

要望演題5 [食道胃接合部&術後QO胃全摘]

16:10~16:45

座長：太田 恵一郎 (TKC 東京クリニック)

R5-1 胃全摘術時、肝円索を用いた腸瘻造設の工夫

- 田澤 宏文、鈴木 崇久、河毛 利顕、羽田野 直人、清水 亘、石山 宏平、
尾上 隆司、首藤 毅、清水 洋祐、田代 裕尊
国立病院呉医療センター 外科

R5-2 Siewert Type2 食道胃接合部腺癌の治療成績の検討

- 伊藤 麻衣子¹⁾、佐藤 勉¹⁾、土屋 伸広¹⁾、佐藤 圭¹⁾、宮本 洋¹⁾、武田 和永¹⁾、
國崎 主税¹⁾、遠藤 格²⁾、益田 宗孝³⁾
1) 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、
2) 横浜市立大学大学院・医学研究科消化器・腫瘍外科学、3) 横浜市立大学大学院・医学研究科外科治療学

R5-3 Roux-en-Y 再建時における Petersen's defect の簡便で確実な閉鎖法の工夫

- 小川 敦、高柳 雅、滝田 純子、増田 典弘
国立病院機構宇都宮病院外科

R5-4 当科における食道胃接合部癌の治療成績

- 齋藤 裕人、伏田 幸夫、二宮 致、木下 淳、寺井 志郎、岡本 浩一、
中村 慶史、宮下 知治、田島 秀浩、太田 哲生
金沢大学消化器腫瘍再生外科

R5-5 ロボット支援噴門側胃切除術後に縦隔内へ大量に小腸が嵌頓した 1 例

- 伊藤 綾香、中村 謙一、柴崎 晋、菊地 健司、須田 康一、稲葉 一樹、
花井 恒一、加藤 悠太郎、杉岡 篤、宇山 一朗
藤田医科大学総合消化器外科

共催：中外製薬株式会社

座長：瀬戸 泰之（東京大学大学院医学系研究科 消化管外科学）

「胃癌治療の最新情報：手術から薬物療法まで」

沖 英次（九州大学大学院 消化器・総合外科）

ワークショップ1-1 [上部胃癌術式1]

13:00~13:55

座長：中田 浩二 (東京慈恵会医科大学第三病院 中央検査部)
 楠本 哲也 (九州医療センター 消化管外科・がん臨床研究部)

W1-1-1 腹腔鏡下噴門側胃切除術後 SOFY 法による食道残胃吻合の導入

○利野 靖¹⁾、前澤 幸男²⁾、青山 徹¹⁾、田邊 美恵¹⁾、原 健太郎¹⁾、渥美 陽介¹⁾、
 沼田 正勝¹⁾、風間 慶祐¹⁾、佐藤 勉³⁾、湯川 寛夫¹⁾

1) 横浜市立大学 外科治療学、2) がん・感染症センター 都立駒込病院 胃外科、
 3) 横浜市立大学消化器病センター 消化器外科

W1-1-2 胃上部胃癌に対する術中内視鏡を併用した腹腔鏡下胃亜全摘術の手技

○神尾 一樹、山田 貴允、公盛 啓介、渡邊 勇人、下田 陽太、藤川 寛人、
 尾形 高士、大島 貴

神奈川県立がんセンター消化器外科

W1-1-3 食道残胃吻合に半周噴門形成術を付加した腹腔鏡下噴門側胃切除後の短期成績

○會澤 雅樹、番場 竹生、松木 淳、中川 悟、藪崎 裕

新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科

W1-1-4 上部胃癌に対する至適術式

～腹腔鏡下 / ロボット支援化噴門側胃切除 + mSOFY 再建～

○辰林 太一、山下 好人、山口 賢二、上野 剛平、宮本 匠、宮崎 規晶、
 榎木 佑弥、伊東 大輔、安近 健太郎、宇山 志朗

日本赤十字社和歌山医療センター消化管外科

W1-1-5 上部胃癌に対する噴門側胃切除、ダブルトラクト再建の有用性

○岩上 志朗、山根 大侍、徳永 竜馬、江藤 弘二郎、日吉 幸晴、岩槻 政晃、
 長井 洋平、宮本 裕士、吉田 直矢、馬場 秀夫

熊本大学消化器外科

W1-1-6 腹腔鏡下噴門側胃切除術におけるダブルトラクト再建の定型化と工夫

○相原 一紀、谷口 桂三、高島 順平、藤本 大裕、小林 宏寿

帝京大学溝口病院外科

ワークショップ1-2 [上部胃癌術式2]

14:00~15:00

座長：大平 雅一 (大阪市立大学大学院 消化器外科)

沖 英次 (九州大学大学院 消化器・総合外科)

ワークショップ1 特別発言：上西 紀夫 (公立昭和病院)

W1-2-1 cStage I 上部胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術と胃全摘術の比較検討。
胃を残すことの意義は？

○有留 邦明¹⁾、上木原 貴仁¹⁾、中嶋 太極¹⁾、中島 三郎¹⁾、夏越 祥次²⁾

1) 済生会川内病院・消化器外科、2) 鹿児島大学 医歯学総合研究科 消化器乳腺甲状腺外科学

W1-2-2 噴門側胃切除後のロボット支援下での上川法再建における工夫

○石田 善敬、小澤 りえ、隈本 力、中西 保貴、仁和 浩貴、倉橋 康典、篠原 尚

兵庫医科大学上部消化管外科

W1-2-3 上部胃癌に対する噴門側胃切除・食道残胃吻合の治療成績と鏡視下再建手技

○小菅 敏幸¹⁾、窪田 健¹⁾、庄田 勝俊¹⁾、岡本 和真¹⁾、小西 博貴¹⁾、塩崎 敦¹⁾、
 藤原 斉¹⁾、小松 周平²⁾、大辻 英吾¹⁾

1) 京都府立医科大学消化器外科、2) 京都第一赤十字病院外科

W1-2-4 縫合不全ゼロを目指した Book Binding Technique による Billroth I 法再建への工夫

- 津田 康雄、沖 英次、胡 慶江、財津 瑛子、久松 雄一、安藤 幸滋、
中島 雄一郎、木村 和恵、森 正樹
九州大学病院消化器・総合外科

W1-2-5 上部胃癌に対する低侵襲・機能温存手術への取り組み

- 加野 将之、林 秀樹、早野 康一、豊住 武司、水藤 広、松本 泰典、
遠藤 悟史、松原 久裕
千葉大学食道・胃腸外科

W1-2-6 噴門側胃切除は胃全摘に比し患者 QOL を維持できるか？

- 大槻 将、片井 均、伊達 慶一、神谷 綾子、和田 剛幸、林 勉、
山形 幸徳、吉川 貴己、西田 敏郎
国立がん研究センター中央病院 胃外科

シンポジウム3 [残る胃1]

15:35~16:45

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）
大辻 英吾（京都府立医科大学 消化器外科）

シンポジウム3 特別発言：木下 平（愛知県病院事業庁）

SY3-1 胃切除後障害の克服に向けた組織的な取り組みについて

- 中田 浩二^{1,10)}、高橋 正純^{2,9,10)}、福島 亮治^{3,9,10)}、漆原 貴^{4,9,10)}、國崎 主税^{5,9,10)}、
齊藤 博昭^{6,9,10)}、藪崎 裕^{7,9,10)}、山下 裕玄^{8,9,10)}、瀬戸 泰之^{8,9)}

- 1) 東京慈恵会医科大学附属第三病院臨床検査医学、2) 横浜市立市民病院消化器外科、
3) 帝京大学医学部外科学講座、4) 県立広島病院消化器乳腺移植外科、
5) 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、6) 鳥取大学第一外科、
7) 新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科、8) 東京大学消化管外科学、9) 胃外科・術後障害研究会、
10) 胃切除後障害検討委員会

SY3-2 胃癌補助化学療法症例に対する六君子湯併用エレンタール投与の第Ⅱ相臨床試験 (プロトコル)

- 木下 淳、伏田 幸夫、齋藤 裕人、寺井 志郎、岡本 浩一、中村 慶史、
田島 秀浩、二宮 致、太田 哲生
金沢大学附属病院 消化器・腫瘍・再生外科学

SY3-3 胃切除術後の食物停滞に対する六君子湯投与は QOL 改善に寄与する

- 加納 幹浩、檜原 淳、徳本 憲昭、平林 直樹
広島市立安佐市民病院 外科

SY3-4 胃癌における腹腔鏡下胃切除における肝圧排法の検討 (Nathanson retractor vs Organ retractor)

- 大嶋 恭輔、柳本 喜智、広田 将司、川瀬 朋乃、鈴木 陽三、谷田 司、
能浦 真吾、清水 潤三、今村 博司、堂野 恵三
市立豊中病院外科

SY3-5 腹腔鏡下噴門側胃切除術におけるダブルトラクト再建後の栄養障害

- 藤本 大裕¹⁾、谷口 桂三¹⁾、高島 順平¹⁾、廣野 靖夫²⁾、五井 孝憲²⁾、小林 宏寿¹⁾
1) 帝京大学医学部付属溝口病院外科、2) 福井大学医学部外科学

SY3-6 胃十二指腸デルタ吻合におけるダンピング、逆流性食道炎軽減の工夫——幽門側胃切除を受けた経験をふまえて

- 中川 登、石田 怜、水谷 融、藤田 悠司、曾我 耕次、西尾 実、高 利守、
藤山 准真、小黒 厚
JCHO神戸中央病院外科

SY3-7 PGSAS の主要評価項目から考察した、胃切除後障害の軽減策

○木南 伸一^{1,2)}、中村 直彦¹⁾、藤田 純¹⁾、甲斐田 大資¹⁾、宮田 隆司¹⁾、
藤田 秀人¹⁾、高村 博之¹⁾、上田 順彦¹⁾、小坂 健夫¹⁾

1) 金沢医科大学一般・消化器外科学、2) 金沢医科大学氷見市民病院一般・消化器外科

イブニングセミナー2

17:00~17:50

共催：日本イーライリリー株式会社

座長：上西 紀夫（公立昭和病院）

「胃癌治療の新たな展開」

馬場 秀夫（熊本大学大学院 生命科学研究部 消化器外科学）

要望演題1 [機能温存&管理]

13:00~13:35

座長：今本 治彦 (市立貝塚病院)

- R1-1** **メッシュによる His 角・噴門形成補強術を併用した幽門保存胃切除術を施行した食道裂孔ヘルニア合併胃体部早期胃癌の 1 例**
 ○船津屋 拓人、近藤 裕樹、藤井 義郎、大田 洋平、田村 裕子、高橋 正純
 横浜市立市民病院消化器外科
- R1-2** **胃癌に対する胃全摘のアプローチによるエネルギー摂取量の変化：食物摂取頻度調査票 (FFQW82) による検討**
 ○渡邊 勇人¹⁾、神尾 一樹¹⁾、公盛 啓介¹⁾、下田 陽太¹⁾、藤川 寛人¹⁾、山田 貴允¹⁾、
 利野 靖²⁾、益田 宗孝²⁾、尾形 高士²⁾、大島 貴²⁾
 1) 神奈川県立がんセンター消化器外科、2) 横浜市立大学外科治療学
- R1-3** **早期胃癌に対する Sentinel Node 理論を用いた腹腔鏡・内視鏡合同手術の安全性と長期成績**
 ○和田 真澄¹⁾、有上 貴明²⁾、松下 大輔¹⁾、大久保 啓史¹⁾、貴島 孝¹⁾、下之蘭 将貴¹⁾、
 天辰 仁彦¹⁾、柳田 茂寛¹⁾、上之園 芳一¹⁾、夏越 祥次^{1,2)}
 1) 鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科学、2) 鹿児島大学 がん病態外科学
- R1-4** **胃癌術後骨格筋減少の予後への影響に関する検討**
 ○田中 侑哉、青柳 慶史朗、加来 秀彰、南 泰山、磯邊 太郎、村上 直孝、赤木 由人
 久留米大学外科学講座
- R1-5** **当科での胃粘膜下腫瘍に対する低侵襲手術・機能温存手術への取り組み**
 ○久松 雄一、津田 康雄、胡 慶江、財津 瑛子、安藤 幸滋、中島 雄一郎、
 木村 和恵、沖 英次、森 正樹
 九州大学病院 消化器・総合外科

要望演題2 [消化管閉塞]

13:40~14:25

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)

- R2-1** **消化管閉塞を伴い緩和手術を施行した進行再発胃癌症例の検討**
 ○村川 力彦、東嶋 宏泰、桑原 尚太、和田 秀之、加藤 航平、市之川 正臣、
 吉岡 達也、池田 篤、松本 譲、大野 耕一
 JA北海道厚生連帯広厚生病院外科
- R2-2** **幽門狭窄を伴う進行胃癌に対する二期的根治切除の安全性**
 ○松尾 一勲¹⁾、柴崎 晋¹⁾、鈴木 和光¹⁾、鶴 安浩¹⁾、後藤 愛¹⁾、中村 謙一¹⁾、
 菊地 健司²⁾、須田 康一¹⁾、稲葉 一樹¹⁾、宇山 一朗¹⁾
 1) 藤田医科大学総合消化器外科、2) 藤田医科大学医学部先端外科治療開発共同研究講座
- R2-3** **当院における Devine 変法手術の検討**
 ○尾方 信也、松本 亮祐、坂東 儀昭
 徳島県鳴門病院外科
- R2-4** **幽門狭窄を伴う進行胃癌における姑息的手術の検討**
 ○河口 賀彦、赤池 英憲、高橋 和徳、丸山 傑、中田 祐紀、雨宮 秀武、
 川井田 博充、須藤 誠、河野 寛、市川 大輔
 山梨大学医学部第1外科

**R2-5 幽門狭窄を伴う進行胃癌に対する腹腔鏡下胃空腸バイパス術の有用性に関する検討
ー開腹手術との比較ー**

○本田 浩太郎、李 相雄、今井 義朗、田中 亮、内山 和久
大阪医科大学附属病院一般・消化器外科

R2-6 幽門狭窄を呈する非切除進行胃癌に対する胃空腸バイパスの意義

○山口 浩和、吉澤 奈央、田邊 麻美、上西 紀夫
公立昭和病院

要望演題3 [残胃癌]

14:30~15:30

座長：柏木 秀幸（富士市立中央病院）

R3-1 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¹⁾、石田 怜¹⁾、水谷 融¹⁾、藤田 悠司¹⁾、曾我 耕次¹⁾、西尾 実¹⁾、
高 利守¹⁾、藤山 准真¹⁾、小黑 厚¹⁾、山根 哲郎²⁾
1) JCHO神戸中央病院外科、2) 松下記念病院外科

R3-2 当科における残胃癌に対する腹腔鏡下手術の工夫

○北谷 純也、中森 幹人、中村 公紀、尾島 敏康、勝田 将裕、早田 啓治、
福田 直城、富永 信太、本林 秀規、山上 裕機
和歌山県立医科大学第2外科

R3-3 残胃癌とU領域初発胃癌における臨床病期からみた生存転帰の比較

○小関 佑介、坂東 悦郎、古川 健一朗、藤谷 啓一、神谷 諭、日景 允、
谷澤 豊、寺島 雅典
静岡県立静岡がんセンター胃外科

R3-4 診断が困難であった食道癌術後の胃管癌の一例

○秦 洋一¹⁾、濱田 由紀¹⁾、山崎 洋一¹⁾、白尾 一定¹⁾、夏越 祥次²⁾
1) 宮崎江南病院外科、2) 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科学

R3-5 残胃癌のリンパ節転移と予後

○豊川 貴弘¹⁾、六車 一哉¹⁾、吉井 真美¹⁾、田村 達郎¹⁾、櫻井 克宣²⁾、久保 尚士²⁾、
田中 浩明¹⁾、李 栄柱¹⁾、八代 正和¹⁾、大平 雅一¹⁾
1) 大阪市立大学消化器外科、2) 大阪市立総合医療センター消化器外科

R3-6 残胃癌の術前栄養指標と術後予後との関連

○伊東 竜哉、信岡 隆幸、古来 貴寛、竹政 伊知朗
札幌医科大学医学部消化器・総合、乳腺・内分泌外科

R3-7 残胃癌に対する Sentinel Node Navigation Surgery 臨床応用の可能性

○田中 貴子¹⁾、有上 貴明²⁾、松下 大輔¹⁾、大久保 啓史¹⁾、貴島 孝¹⁾、下之蘭 将貴¹⁾、
天辰 仁彦¹⁾、柳田 茂寛¹⁾、上之園 芳一¹⁾、夏越 祥次^{1,2)}
1) 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科学、2) 鹿児島大学がん病態外科学

R3-8 残胃癌における予後因子に関する検討

○加来 秀彰¹⁾、青柳 慶史朗¹⁾、田中 侑哉¹⁾、南 泰山¹⁾、磯邊 太郎¹⁾、木崎 潤也²⁾、
村上 直孝¹⁾、赤木 由人¹⁾
1) 久留米大学医学部外科、2) 社会保険田川病院外科

R4-1 80歳以上の高齢者胃癌における臨床病理学的特徴の検討

- 玉川 洋、青山 徹、沼田 正勝、原 健太郎、渥美 陽介、風間 慶祐、
公盛 啓介、湯川 寛夫、利野 靖、益田 宗孝
横浜市立大学医学部外科治療学教室

R4-2 出血を伴う高齢者の胃癌に対し腹腔鏡内視鏡合同手術（LECS）を行った一例

- 谷本 彩^{1,2)}、奥村 康弘²⁾、小野山 温那²⁾、平野 康介²⁾、若松 高太郎²⁾、八木 浩一²⁾、
愛甲 丞²⁾、山下 裕玄²⁾、野村 幸世²⁾、瀬戸 泰之²⁾
1) 東京大学医学部附属病院臨床研修センター、2) 東京大学医学系研究科消化管外科学

R4-3 高齢者胃癌患者における食道胃接合部切除後の術後長期成績と肺炎死の検討

- 江藤 弘二郎、吉田 直矢、岩上 志朗、山下 晃平、原田 和人、日吉 幸晴、
岩槻 政晃、長井 洋平、宮本 裕士、馬場 秀夫
熊本大学大学院消化器外科学

R4-4 cStagella 胃癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績

- 水藤 広、加野 将之、林 秀樹、上里 昌也、早野 康一、村上 健太郎、
豊住 武司、松原 久裕
千葉大学先端応用外科

R4-5 標準的化学療法が不可能な高齢者 StageIV 胃癌に対する減量手術の意義と課題

- 岸本 拓磨¹⁾、小松 周平^{1,2)}、西別府 敬士¹⁾、木内 純¹⁾、小菅 敏幸¹⁾、窪田 健¹⁾、
岡本 和真¹⁾、田中 幸恵²⁾、塩飽 保博²⁾、大辻 英吾¹⁾
1) 京都府立医科大学消化器外科、2) 京都第一赤十字病院外科

R4-6 高齢者胃癌に対する腹腔鏡下手術の術後合併症リスク因子について

- 土屋 伸広¹⁾、國崎 主税¹⁾、田中 優作¹⁾、佐藤 圭¹⁾、宮本 洋¹⁾、伊藤 麻衣子¹⁾、
佐藤 勉¹⁾、佐藤 渉²⁾、秋山 浩利²⁾、遠藤 格²⁾
1) 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、
2) 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学