

1日目 11月18日(金)

第1会場(ホールB)

開会挨拶

10:25~10:30

主題1 ここまできたロボット胃切除

10:30~11:06

司会:宇山 一朗(藤田医科大学 先端ロボット内視鏡外科学講座)
瀧口 修司(名古屋市立大学 消化器外科)

M1-1 ロボット支援手術における腫瘍部位マーキング法

○中西 香企¹⁾、田中 千恵¹⁾、神田 光郎¹⁾、清水 大¹⁾、宮田 一志²⁾、杉田 静紀²⁾、
藤原 道隆³⁾、小寺 泰弘¹⁾

- 1) 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学
- 2) 名古屋大学大学院医学系研究科 腫瘍外科学
- 3) 名古屋大学 メディカルxRセンター

M1-2 高度進行胃癌に対する集学的治療戦略
-ロボット手術がもたらす役割とその展望-○佐川 弘之、小川 了、齋藤 正樹、伊藤 直、早川 俊輔、上野 修平、大久保 友貴、
田中 達也、三井 章、木村 昌弘、瀧口 修司

名古屋市立大学病院

M1-3 技術認定医非取得医師によるロボット支援下幽門側胃切除術の検討

○梅木 祐介¹⁾、柴崎 晋¹⁾、後藤 愛¹⁾、鈴木 和光¹⁾、芹澤 朗子¹⁾、秋元 信吾¹⁾、
中内 雅也²⁾、田中 毅¹⁾、稲葉 一樹²⁾、宇山 一朗^{2,3)}、須田 康一^{1,4)}

- 1) 藤田医科大学 総合消化器外科
- 2) 藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座
- 3) 藤田医科大学 先端外科治療開発共同研究講座
- 4) 藤田医科大学 高度情報医療外科学共同研究講座

M1-4 進行胃癌におけるロボット支援下胃切除術の有用性

○山下 好人、辰林 太一、宮本 匠、奥村 公一、佐倉 悠介

日本赤十字社和歌山医療センター

主題2 食道胃接合部癌に対する至適切除・再建術式

11:06~11:51

司会:瀬戸 泰之(東京大学大学院医学系研究科 消化管外科学)
土岐 祐一郎(大阪大学大学院医学研究科 消化器外科)M2-1 下部食道切除を要する食道胃接合部癌に対する経裂孔的噴門側胃切除と
縦郭内 mSOFY 再建

○辰林 太一、宮本 匠、奥村 公一、山下 好人

日本赤十字社和歌山医療センター

M2-2 食道胃接合部癌の至適リンパ節郭清範囲の検討

○森田 順也、笠原 康平、松下 直彦、小倉 巧也、近藤 裕樹、前澤 幸男、佐藤 渉、
渡邊 純、佐藤 勉、武田 和永、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

M2-3 食道胃接合部癌の胃切除後障害評価と今後の対策

○高橋 正純、田中 優作、望月 康久

横浜市立市民病院 消化器外科

M2-4 合併症回避のための食道胃接合部癌に対する縦隔鏡・腹腔鏡下郭清と再建の創意工夫

○小松 周平^{1,2)}、小西 智規¹⁾、金澤 宏恕¹⁾、濱田 哲司¹⁾、曾我 耕次¹⁾、下村 克己¹⁾、池田 純¹⁾、谷口 史洋¹⁾、塩飽 保博¹⁾、藤原 斉²⁾、大辻 英吾²⁾

1) 京都第一赤十字病院
2) 京都府立医科大学

M2-5 当科における食道胃接合部癌に対する下縦隔郭清とダブルトラクト再建術

○北谷 純也、尾島 敏康、早田 啓治、合田 太郎、竹内 昭博、富永 信太、中井 智暉
和歌山県立医科大学 第2外科

ランチョンセミナー1

12:00～12:50

司会：坂東 悦郎（静岡県立静岡がんセンター 胃外科部長）

LS1 「ロボット胃癌 再建のコツ」

大森 健（大阪国際がんセンター 消化器外科 胃外科長）

共催：インテュイティブサージカル合同会社

要望演題1-1 高齢者胃癌1

13:00～13:48

司会：市川 大輔（山梨大学医学部 外科学講座第1教室）
山下 裕玄（日本大学病院 消化器外科）

R1-1-1 当科における80歳以上の高齢者胃癌手術症例の検討

○荒井 淳一、田上 幸憲、橋本 泰匡、濱崎 景子、野中 隆、永安 武
長崎大学 腫瘍外科

R1-1-2 当院における高齢者胃癌症例の臨床病理学的因子と予後の検討

○野中 謙太郎、太田 光彦、胡 慶江、南原 翔、中西 良太、中ノ子 智徳、木村 和恵、沖 英次、吉住 朋晴
九州大学病院 消化器・総合外科

R1-1-3 高齢者胃癌におけるTextbook Outcomeと長期予後

○森戸 淳、岩槻 政晃、前田 裕斗、光浦 智証、小澄 敬祐、江藤 弘二郎、岩上 志朗、馬場 祥史、宮本 裕士、吉田 直矢、馬場 秀夫
熊本大学病院 消化器外科

R1-1-4 高齢者胃癌患者におけるD2リンパ節郭清の有用性

○篠塚 高宏¹⁾、神田 光郎¹⁾、田中 千恵¹⁾、中西 香企¹⁾、清水 大¹⁾、猪川 祥邦¹⁾、服部 憲史¹⁾、林 真路¹⁾、中山 吾郎¹⁾、藤原 道隆²⁾、小寺 泰弘¹⁾
1) 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学
2) 名古屋大学医学部附属病院 医療機器総合管理部

R1-1-5 85歳以上高齢者胃癌に対する手術の妥当性

○前原 惇治、二渡 信江、秋元 佑介、渡邊 学、斉田 芳久
東邦大学医療センター大橋病院

R1-1-6 90歳以上の超高齢者に対する胃癌手術

○加納 幹浩、徳本 憲昭、檜原 淳、向田 秀則
広島市立北部医療センター安佐市民病院

要望演題 1-2 高齢者胃癌 2

13:48~14:36

司会：掛地 吉弘（神戸大学 食道胃腸外科）
布部 創也（がん研有明病院 胃外科）

R1-2-1 高齢 Stages I 胃癌患者の長期予後を得るための適切な評価

○垣内 慶彦、黒田 新士、菊地 覚次、香川 俊輔、藤原 俊義
岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 消化器外科学

R1-2-2 高齢者胃癌に対する胃切除術の短期・長期予後予測因子について

○土屋 伸広¹⁾、國崎 主税¹⁾、近藤 裕樹¹⁾、長澤 伸介¹⁾、佐藤 渉¹⁾、佐藤 勉¹⁾、
武田 和永¹⁾、小坂 隆司²⁾、秋山 浩利²⁾、遠藤 格²⁾
1) 横浜市大附属市民総合医療センター
2) 横浜市立大学附属病院

R1-2-3 高齢者胃癌手術において術前 Advanced Lung Cancer Inflammation Index は長期予後の独立予測因子となる

○浦辺 雅之¹⁾、奥村 康弘¹⁾、川崎 浩一郎¹⁾、谷島 翔¹⁾、八木 浩一¹⁾、山下 裕玄²⁾、
瀬戸 泰之¹⁾
1) 東京大学大学院 医学系研究科消化管外科学
2) 日本大学 医学部消化器外科

R1-2-4 高齢者早期胃癌患者における術後遠隔期不顕性肺炎

○神谷 綾子^{1,2)}、林 勉¹⁾、左近 龍太¹⁾、石津 賢一¹⁾、和田 剛幸¹⁾、山形 幸徳¹⁾、
吉川 貴己¹⁾
1) 国立がん研究センター中央病院
2) 新渡戸記念中野総合病院

R1-2-5 80歳以上の高齢者胃癌症例における術前 CONUT 値と予後との関連

○伊東 竜哉、小川 宰司、木村 明菜、信岡 隆幸、竹政 伊知朗
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科R1-2-6 超高齢化時代の胃癌手術：
術後合併症は他病死を増加し平均余命を短縮する○神谷 肇、小松 周平、西別府 敬士、大橋 拓馬、小西 博貴、塩崎 敦、窪田 健、藤原 斉、
大辻 英吾
京都府立医科大学附属病院

要望演題 1-3 高齢者胃癌 3

14:36~15:16

司会：松原 久裕（千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科学）
櫻本 信一（埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科）

R1-3-1 高齢血液透析患者における胃癌手術成績についての検討

○渡部 美弥、佐藤 公一、加洲 範明、武原 悠花子、八木 草彦、大谷 広美、
原田 雅光
愛媛県立中央病院 消化器外科

R1-3-2 高齢者に対する胃全摘術の治療成績

○杉沢 徳彦、長谷川 康弘、茂呂 浩史、木村 俊一、木内 誠、岩指 元、三浦 康
宮城県立がんセンター

R1-3-3 高齢者における噴門側胃切除後アウトカムの検討

○萩原 謙、岩田 亮平、須田 寛士、松野 順敬、服部 桜子、寺本 賢一、
山崎 慎太郎、林 成興、東風 貢、岡村 行泰、山下 裕玄
日本大学医学部 外科学系消化器外科学分野

**R1-3-4 高齢者胃癌における Local Resection の可能性
—高リスク症例に対する至適治療法**

○松本 知拓、平松 良浩、羽田 綾馬、川田 三四郎、村上 智洋、坊岡 英祐、菊池 寛利、森田 剛文、竹内 裕也

浜松医科大学 第二外科

R1-3-5 高齢胃癌患者の腸瘻による経腸栄養の有効性についての検討

○大森 隼人、羽田 真朗、池亀 昂、中本 恭叶、遠藤 希樹、矢嶋 文、渡邊 英樹、鷹野 敦史、古屋 一茂、安留 道也、飯室 勇二、宮坂 芳明、中込 博

山梨県立中央病院 外科

ディベートセッション Pros and cons of PPG

15:20 ~ 15:50

司会：比企 直樹（北里大学医学部 上部消化管外科学）

D-1 「よい PPG」の適用と手技を周知・普及するための PGSAS 統計キットの活用

○中田 浩二¹⁾、池田 正視²⁾、高橋 正純³⁾、木南 伸一⁴⁾、吉田 昌⁵⁾、上之園 芳一⁶⁾、小寺 泰弘⁷⁾

- 1) 東京慈恵会医科大学附属第三病院 臨床検査医学
- 2) 佐久市立国保浅間総合病院 外科
- 3) 横浜市立市民病院 消化器外科
- 4) 金沢医科大学病院 一般・消化器外科
- 5) 国際医療福祉大学病院 外科
- 6) 慈愛会今村病院 外科
- 7) 名古屋大学 消化器外科

**D-2 当科における胃中部早期癌に対する低侵襲手術：
幽門側胃切除，デルタ吻合による Billroth I 法再建**

○須田 康一、柴崎 晋¹⁾、藤田 正博¹⁾、後藤 愛¹⁾、梅木 祐介¹⁾、鈴木 和光¹⁾、芹澤 朗子¹⁾、秋元 信吾¹⁾、中内 雅也³⁾、田中 毅¹⁾、稲葉 一樹³⁾、宇山 一郎^{3,4)}

- 1) 藤田医科大学 総合消化器外科
- 2) 藤田医科大学 高度情報医療外科学共同研究講座
- 3) 藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座
- 4) 藤田医科大学 先端外科治療開発共同研究講座

特別企画 噴門側胃切除後 valvuloplasty への挑戦 籾福哲彦先生を偲んで

15:50 ~ 16:40

司会：高金 明典（函館五稜郭病院 外科）

特別発言：佐々木 巖（一番町健診クリニック）

SP1-1 噴門側胃切除後 valvuloplasty への挑戦 ～籾福哲彦先生を偲んで～

佐々木 章

岩手医科大学 外科学講座

SP1-2 観音開き法の開発と成績

西崎 正彦

津山中央病院 外科

イブニングセミナー 1

16:50 ~ 17:40

司会：市川 大輔（山梨大学医学部 外科学講座第一教室 教授）

ES1 「多職種連携で患者満足度の高い胃がん治療を提供するために」

今村 博司（市立豊中病院 医務局長 / 外科主任部長）

共催：大鵬薬品工業株式会社

第2会場 (301・302)

要望演題2 残胃癌

10:30~11:26

司会：片井 均 (国家公務員共済組合連合会 立川病院)
幕内 梨恵 (がん研有明病院 胃外科)

R2-1 当院における残胃癌の外科的治療症例の検討

○棚橋 利行、高井 一輝、池野 玄、小木曾 友佑、鷹羽 律樹、洞口 岳、松本 圭太、
今井 健晴、八幡 和憲、佐々木 義之、山田 誠
岐阜市民病院 外科

R2-2 残胃の異時性多発癌の発生率とその治療—特に機能温存手術への対応

○木南 伸一¹⁾、小坂 健夫²⁾、曾澤 雅樹³⁾、山下 裕玄⁴⁾、熊谷 厚志⁵⁾、神谷 諭⁶⁾、
瀬戸 泰之^{7,8)}
1) 金沢医科大学氷見市民病院 2) 芳珠記念病院外科
3) 新潟県立がんセンター新潟病院外科 4) 日本大学医学部外科学系消化器外科学分野
5) がん研究会有明病院消化器外科 6) 東京歯科大学市川総合病院外科
7) 東京大学附属病院胃・食道外科 8) 胃外科・術後障害研究会

R2-3 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、添田 成美、金城 信哉、鈴木 悠介、外村 修一、堀川 昌宏、深川 剛生
帝京大学 医学部 外科

R2-4 残胃癌における遠位側胃切除と残胃全摘の栄養学的検討

○杉田 裕、幕内 梨恵、西江 尚貴、速水 克、井田 智、大橋 学、布部 創也
がん研有明病院 胃外科

R2-5 残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術の手術成績の検討

○原田 仁、金治 新悟、澤田 隆一郎、裏川 直樹、後藤 裕信、長谷川 寛、山下 公大、
松田 武、押切 太郎、掛地 吉弘
神戸大学医学部附属病院 食道胃腸外科

R2-6 ロボット支援手術がもたらす安全な機能温存残胃癌手術への期待

○齋藤 正樹、佐川 弘之、伊藤 直、上野 修平、早川 俊輔、大久保 友貴、田中 達也、
小川 了、高橋 広城、松尾 洋一、瀧口 修司
名古屋市立大学 消化器外科学

R2-7 ロボット支援下残胃全摘術の臨床経験

○原 健太朗、小野寺 篤、遠藤 和也、長 晴彦
東京都立駒込病院

要望演題3 チーム医療

11:26~11:58

司会：武者 宏昭 (山形大学 第1外科)

R3-1 地域中小病院における胃がん術後回復力強化プログラムの導入

○日景 允、小坂 航、堀井 晋一良、山田 誠人、橋本 宗敬、玉手 義久、菊池 寛、
渋谷 俊介、伊藤 靖、楠田 和幸、鈴木 雄
岩手県立胆沢病院 外科R3-2 当科における胃癌患者に対する周術期リハビリテーションと
身体機能変化の検討○仲山 孝、河口 賀彦、赤池 英憲、庄田 勝俊、白石 謙介、古屋 信二、
細村 直弘、雨宮 秀武、川井田 博充、市川 大輔
山梨大学 医学部 第一外科

R 3-3 高齢者胃がん患者の多職種による早期介入の取り組み
～栄養介入について～

○小野田 美保

静岡県立静岡がんセンター 栄養室

R 3-4 退院支援が必要な患者を早期に拾い上げるための
退院支援計画書の着手条件の明確化の検討

○妻木 浩美、加藤 弘美、名波 由香

静岡県立静岡がんセンター 看護部

ランチョンセミナー 2

12:00～12:50

司会：瀬戸 泰之（東京大学大学院医学系研究科 消化管外科学 教授）

LS2 「胃がん薬物療法～バイオマーカーに応じた個別化医療の到来～」

町田 望（神奈川県立がんセンター 消化器内科（消化管）部長）

共催：中外製薬株式会社

要望演題 4 胃切除後サルコペニア対策

13:00～13:56

司会：吉川 貴己（国立がん研究センター中央病院 胃外科）
鍋谷 圭宏（千葉県がんセンター 食道・胃腸外科）**R 4-1** 胃癌術後骨格筋減少の長期予後への影響○田中 侑哉、青柳 慶史郎、磯邊 太郎、村上 直孝、田中 優、石橋 生哉、赤木 由人
久留米大学病院 外科学講座**R 4-2** BIA 法による胃癌術前栄養状態の評価と術後合併症予測○白井 賢司、市川 寛、加納 陽介、宗岡 悠介、石川 卓、若井 俊文
新潟大学医歯学総合病院 消化器・一般外科**R 4-3** 胃がん術前サルコペニアの術後変化と生存転帰○藤谷 啓一、寺島 雅典、曾根田 亘、永田 雅人、小関 佑介、古川 健一朗、谷澤 豊、
坂東 悦郎

静岡県立静岡がんセンター

R 4-4 胃癌患者に対するクラウド型 Web サービス「リハサク」を用いた
外来リハビリテーションの導入効果○山本 和義、黒川 幸典、高橋 剛、西塔 拓郎、牧野 知紀、田中 晃司、山下 公太郎、
中島 清一、江口 英利、土岐 祐一郎

大阪大学 消化器外科

R 4-5 腹腔鏡下胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性○吉川 幸造、島田 光生、西 正暁、徳永 卓哉、中尾 寿宏、高須 千絵、柏原 秀也、
和田 佑馬、良元 俊昭

徳島大学 消化器外科

R 4-6 胃切除周術期リハビリプログラムの導入経験

○西脇 紀之、柿下 大一、羽藤 慎二

四国がんセンター

R 4-7 胃癌術後のロイシン高配合アミノ酸投与と
運動強化リハビリテーション治療によるサルコペニア対策

○田中 亮、今井 義朗、松尾 謙太郎、李 相雄

大阪医科大学

一般演題 1 噴切・再建

13:56 ~ 14:44

司会：山下 好人 (日本赤十字社和歌山医療センター 消化器外科)
小瀨 和貴 (京都大学 消化器外科)

O1-1 腹腔鏡下噴門側胃切除術後の再建法の臨床的・機能的特徴に関する検討

○村上 智洋¹⁾、平松 良浩^{1,2)}、羽田 綾馬¹⁾、川田 三四郎¹⁾、坊岡 英祐¹⁾、松本 知拓¹⁾、
菊池 寛利¹⁾、竹内 裕也¹⁾1) 浜松医科大学 外科学第二講座
2) 浜松医科大学 医学部 周術期等生活機能支援学講座O1-2 腹腔鏡補助下噴門側胃切除における
再建方法別の手術成績・術後1年の栄養状態の比較○國重 智裕、松本 壮平、若月 幸平、中出 裕士、青木 理子、宮尾 晋太郎、巽 孝成、
辻本 成範、庄 雅之

奈良県立医科大学 消化器・総合外科

O1-3 腹腔鏡下噴門側胃切除の再建法による逆流性食道炎の比較

○鳥海 哲郎、梶田 浩文、大嶋 侑平、久岡 和彦、高島 和也、江原 玄、李世翼、宮脇 豊、
佐藤 弘、櫻本 信一

埼玉医大国際医療センター

O1-4 噴門側胃切除術後の再建方法が術後栄養状態に与える影響

○安福 至、神品 壮史、土屋 博、奥村 直樹、田中 善宏、村瀬 勝俊、高橋 孝夫、
松橋 延壽

岐阜大学 消化器外科

O1-5 腹腔鏡下噴門側胃切除術における再建法の検討

○伊藤 徹哉、持木 彫人、熊倉 真澄、牟田 優、幡野 哲、豊増 嘉高、石畝 亨、松山 貴俊、
熊谷 洋一、石橋 敬一郎、石田 秀行

埼玉医科大学総合医療センター 消化管一般外科

O1-6 当院における噴門側胃切除後ダブルトラクト再建についての検討

○本山 一夫、佐藤 馨、小野 翼、齋藤 匠、羽根田 祥、野村 良平、松村 直樹、高橋 賢一、
成島 陽一、徳村 弘実

東北労災病院 消化器外科

O1-7 鏡視下噴門側胃切除術後における mSOFY 再建の治療成績

○吉井 真美、田中 浩明、宮本 裕成、西 智史、出口 惣大、三木 友一朗、田村 達郎、
豊川 貴弘、李 榮柱、前田 清

大阪公立大学消化器外科

O1-8 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除術後再建の検討と対策 (mSOFY 再建)

○川端 俊貴、松本 圭五

磐田市立総合病院 消化器外科

一般演題 2 合併症

14:44 ~ 15:32

司会：坂東 悦郎 (静岡県立静岡がんセンター 胃外科)
池田 正視 (佐久市立国保浅間総合病院 外科)

O2-1 肥満患者の胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除の当院の成績と工夫

○田中 優、磯邊 太郎、村上 直孝、田中 侑哉、青柳 慶史朗、石橋 生哉、赤木 由人
久留米大学病院

O2-2 内臓脂肪面積が鏡視下胃切除の腹腔内感染性合併症に与える影響

○高橋 恭太、古川 健一朗、寺島 雅典、永田 雅人、小関 佑介、藤谷 啓一、谷澤 豊、坂東 悦郎

静岡県立静岡がんセンター 胃外科

O2-3 胃癌術後短期・長期成績と腎周囲脂肪量との関連

○江藤 弘二郎、吉田 直矢、岩上 志朗、岩槻 政晃、森戸 淳、問端 輔、大内 繭子、小川 克大、馬場 祥史、宮本 裕士、馬場 秀夫

熊本大学大学院 消化器外科学

O2-4 胃全摘術後合併症がもたらす長期予後への悪影響○神田 光郎¹⁾、伊藤 誠二²⁾、望月 能成³⁾、寺本 仁⁴⁾、石樽 清⁵⁾、村井 俊文⁶⁾、浅田 崇洋⁷⁾、中西 香企¹⁾、清水 大¹⁾、田中 千恵¹⁾、小寺 泰弘¹⁾

1) 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学

2) 愛知県がんセンター 消化器外科 3) 小牧市民病院 外科

4) 市立四日市病院 外科 5) 江南厚生病院 外科

6) 一宮市立市民病院 外科 7) 県立多治見病院 外科

O2-5 腹腔鏡下胃切除術後の腹壁癒痕ヘルニアの検討

○谷岡 利朗、坂野 正佳、山口 和哉、藤原 尚志、佐藤 雄哉、川田 研郎、春木 茂男、徳永 正則、絹笠 祐介

東京医科歯科大学 消化管外科学分野

O2-6 上腹部手術既往症例に対する腹腔鏡下胃切除術の術後短期予後

○難波江 俊永、谷口 隆之、松下 章次郎、高浪 英樹、力丸 竜也、石川 幹真

製鉄記念八幡病院 消化器外科

O2-7 癌術後縫合不全が体重減少に与える影響の検討

○山本 慧、平尾 隆文、岡 義雄、高田 直哉、村尾 修平、武田 和、藤野 志季、野口 幸藏、團野 克樹、中根 茂

箕面市立病院 外科

O2-8 解剖学的見地からみたロボット支援下胃切除術における術後膺液瘻の検討

○木下 淳、藤原 優太、島田 麻里、斎藤 裕人、辻 敏克、岡本 浩一、森山 秀樹、中村 慶史、稲木 紀幸

金沢大学附属病院

一般演題3 症例報告1

15:32~16:20

司会：徳永 正則（東京医科歯科大学 消化管外科学）
伊藤 誠二（愛知県がんセンター 消化器外科）**O3-1 胃原発胎児消化管類似癌の1例**○添田 成美¹⁾、金城 信哉¹⁾、鈴木 悠介¹⁾、堀川 昌宏¹⁾、外村 修一¹⁾、清川 貴志¹⁾、笹島 ゆう子²⁾、深川 剛生¹⁾

1) 帝京大学病院

2) 帝京大学病院 病理部

O3-2 肝浸潤を伴う進行胃癌に対して腹腔鏡下に根治切除し得た1例○近藤 潤也¹⁾、北原 正博¹⁾、佐伯 晋吾¹⁾、木原 ひまわり¹⁾、村上 雅憲²⁾、坂本 和彦¹⁾、長島 由紀子¹⁾、矢原 昇¹⁾、吉野 茂文¹⁾、林 弘人¹⁾

1) 独立行政法人 国立病院機構 関門医療センター 外科

2) 独立行政法人 国立病院機構 関門医療センター 心臓血管外科

O3-3 十二指腸浸潤を伴う同時性多発早期胃癌の1例○丸井 輝¹⁾、宇都宮 正人²⁾、横田 啓一郎²⁾、北川 博之²⁾、並川 努²⁾

- 1) 高知赤十字病院外科
2) 高知大学医学部外科学講座

O3-4 肝硬変を伴った胃癌に対してロボット支援腹腔鏡下噴門側胃切除術、modifiedSOFY 再建法を行った1例

○澤田 健太郎、鈴木 秀幸、三浦 智也、三田村 篤、高見 一弘、近藤 典子、辻仲 眞康、山本 久仁治、中野 徹、片寄 友、柴田 近

東北医科薬科大学

O3-5 胃体部狭窄を伴う切除不能胃癌に対する高位胃空腸吻合術が有用だった1例○白木 巧¹⁾、神谷 欣志¹⁾、島村 隆浩¹⁾、緑川 裕紀¹⁾、福井 脩介¹⁾、前間 篤¹⁾、姜 建宇¹⁾、岡本 和哉¹⁾、東 正樹¹⁾、白川 元昭¹⁾、中村 利夫²⁾

- 1) 藤枝市立総合病院 外科
2) 藤枝市立総合病院

O3-6 幽門側胃切除後に残胃壊死を呈した2症例

○峯崎 俊亮、山形 幸徳、石津 賢一、和田 剛幸、林 勉、吉川 貴己

国立がん研究センター中央病院

O3-7 幽門側胃切除後の十二指腸液逆流による難治性逆流性食道炎に対して duodenal switch を施行した2例

○佐々木 啓迪、田中 直樹、山村 明寛、井本 博文、土屋 堯裕、川名 友美、添田 敏寛、岡本 浩二、大沼 忍、亀井 尚、海野 倫明

東北大学 消化器外科学

O3-8 改良型近赤外線蛍光クリップガイドにロボット支援下胃局所切除術を施行した胃粘膜下腫瘍の1例

○高橋 潤次、吉田 昌、大平 寛典、鈴木 範彦、中瀬古 裕一、中島 啓吾、鎌田 哲平、鈴木 裕

国際医療福祉大学病院 外科

イブニングセミナー 2

16:40 ~ 17:40

司会：寺島 雅典（静岡県立静岡がんセンター 副院長）

ES1 「胃癌術後合併症はなぜ起こるか？～合併症を防ぐベストプラクティス～」

木下 敬弘（国立がん研究センター東病院 胃外科 科長）

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

司会: 北川 雄光 (慶應義塾大学医学部 外科学)
Han-Kwang Yang (Department of Surgery, Seoul National University Hospital)

S1 Long term results of KLASS-04 trial

○ Hyuk-Jun Lee

Department of Surgery and Cancer Research Institute, Seoul National University College of Medicine
Division of Gastrointestinal Surgery, Seoul National University Hospital, Seoul, Korea

S2 Laparoscopic sentinel node navigation surgery versus laparoscopic gastrectomy with lymph node dissection for early gastric cancer: short-term outcomes of a multicenter randomized controlled trial (SENORITA)

○ K. W. Ryu⁹⁾

J. Y. An^{1,3)}, J.-S. Min⁴⁾, H. Hur⁵⁾, Y. J. Lee⁶⁾, G. S. Cho⁷⁾, Y.-K. Park⁸⁾, M. R. Jung³⁾, J.-H. Park⁶⁾, W. J. Hyung¹⁾, S.-H. Jeong⁶⁾, Y.-W. Kim⁹⁾, H. M. Yoon⁹⁾, B. W. Eom⁹⁾, M.-C. Kook⁹⁾, M. R. Han¹⁰⁾, B.-H. Nam²⁾ on behalf of the SEntinel Node ORiented Tailored Approach (SENORITA) Study Group

- 1) Department of Surgery, Yonsei University College of Medicine,
- 2) Clinical Design Research Centre, HERINGS Institute of Advanced Clinical and Biomedical Research
- 3) Department of Surgery, Samsung Medical Centre, Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul, Departments of Surgery,
- 4) Dongnam Institute of Radiological and Medical Sciences, Cancer Centre, Busan
- 5) Ajou University School of Medicine, Suwon,
- 6) Gyeongsang National University, Jinju,
- 7) Soonchunhyang University College of Medicine, Bucheon, and
- 8) Chonnam National University Medical School, Gwangju
- 9) Centre for Gastric Cancer and
- 10) Biostatistics Collaboration Team, National Cancer Centre,
- 11) Department of Cancer Control and Population Health, National Cancer Centre Graduate School of Cancer Science and Policy, Goyang, South Korea

S3 Challenges for function preserving operation - What did we learn from sentinel node mapping for early gastric cancer?

○ Hiroya Takeuchi

Department of Surgery, Hamamatsu University School of Medicine

主題3 噴門側胃切除後の再建方法

司会: 大辻 英吾 (京都府立医科大学 消化器外科)

M3-1 半周噴門形成術 (PLF) 付加する腹腔鏡下噴門側胃切除後の再建

○ 會澤 雅樹、藪崎 裕、番場 竹生、松木 淳、中川 悟

新潟県立がんセンター新潟病院

M3-2 当院における噴門側胃切除術後観音開き法再建による再建手技と手術成績

○ 藁谷 暢、益子 隆太郎、山本 竜也、俊山 聖史、本多 通孝、寺西 寧

総合南東北病院

M3-3

腹腔鏡下噴門側胃切除術ダブルトラクト再建後の体重変化に術後合併症が及ぼす影響

○近藤 裕樹¹⁾、佐藤 渉¹⁾、森田 順也¹⁾、笠原 康平¹⁾、前澤 幸男¹⁾、佐藤 勉¹⁾、小坂 隆司²⁾、秋山 浩利²⁾、國崎 主税¹⁾、遠藤 格²⁾

1) 横浜市立大学附属市民総合医療センター
2) 横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学

要望演題 6 胃局所切除

10:27 ~ 10:51

司会：木南 伸一（金沢医科大学 一般・消化器外科学）

R6-1

胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡・腹腔鏡下合同手術の工夫と早期胃癌治療への応用

○渡邊 めぐみ、土井田 進、皆木 仁志、三宅 英輝、小川 俊博、木村 裕司、谷口 文崇、勝田 浩、田中屋 宏爾、青木 秀樹

国立病院機構 岩国医療センター

R6-2

胃噴門部粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡下胃内手術の治療成績の検討

○高橋 剛、中島 清一、黒川 幸典、西塔 拓郎、山本 和義、山下 公太郎、田中 晃司、牧野 知紀、江口 英利、土岐 祐一郎

大阪大学 消化器外科

R6-3

重度の併存疾患を有する胃癌に対する LECS の治療成績

○山崎 公靖、望月 清孝、伊達 博三、渡邊 良平、田代 良彦、野垣 航二、松田 和広、草野 智一、加藤 容二郎、渡辺 誠、青木 武士

昭和大学 消化器・一般外科

要望演題 7 QOL 評価

10:51 ~ 11:31

司会：谷澤 豊（静岡県立静岡がんセンター 胃外科）
深川 剛生（帝京大学医学部 外科学講座）

R7-1

幽門側胃切除 Billroth I 法再建後の術後愁訴と quality of life は経時的に改善するか？

○木南 伸一、甲斐田 大資、宮田 隆司、宮下 知治、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之

金沢医科大学 一般・消化器外科学

R7-2

噴門側胃切除術後の再建による逆流防止機能と体組成の変化の検討

○西村 英理香、川久保 博文、竹内 優志、松田 諭、福田 和正、中村 理恵子、北川 雄光

慶應義塾大学 医学部外科学（一般・消化器）

R7-3

胃癌胃切除術後の測定体位別機能評価と QOL

○野村 栄治¹⁾、関 太要¹⁾、二宮 大和¹⁾、吉井 久倫¹⁾、和泉 秀樹¹⁾、山本 壮一郎¹⁾、鍋島 一仁²⁾、中村 健司²⁾、向井 正哉¹⁾、幕内 博康¹⁾

1) 東海大学八王子病院 消化器外科
2) 東海大学附属病院 消化器外科

R7-4

腹腔鏡・ロボット支援下幽門側胃切除の比較検討と PGSAS-37 を用いた QOL 評価

○鈴木 武文、武者 宏昭、神尾 幸則、野津 新太郎、伊藤 駿一郎、元井 冬彦

山形大学大学院 医学系研究科医学専攻外科学第一講座

R7-5 PGSAS アプリを基にした胃切除後障害評価スマート問診システムの開発

○山村 明寛¹⁾、田中 直樹¹⁾、園部 真也²⁾、井本 博文¹⁾、土屋 堯裕¹⁾、杉沢 徳彦³⁾、
西條 文人¹⁾、大沼 忍¹⁾、亀井 尚¹⁾、海野 倫明¹⁾

- 1) 東北大学 消化器外科
2) 東北大学病院 AI Lab
3) 宮城県立がんセンター 消化器外科

要望演題 8 手術手技の工夫 (ビデオ)

11:31 ~ 11:50

司会：木村 豊 (近畿大学奈良病院 消化器外科)

R8-1 当院の Overlap 法による食道空腸吻合の手技の工夫と短期成績について

○今井 義朗、田中 亮、松尾 謙太郎、朝隈 光弘、李 相雄

大阪医科大学 一般・消化器外科

R8-2 ロボット支援下噴門側胃切除術における術野展開の工夫

○幕内 梨恵、速水 克、井田 智、熊谷 厚志、大橋 学、布部 創也

がん研有明病院 胃外科

R8-3 ロボット支援下胃癌手術における適応拡大と再建方法の工夫

○近藤 正人、中尾 海、岩城 謙太郎、小林 裕之、貝原 聡

神戸市立医療センター中央市民病院

ランチョンセミナー 3

12:00 ~ 12:50

司会：小寺 泰弘 (名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学)

LS3 「胃癌における治療最適化～長期生存を目指して～」

徳永 正則 (東京医科歯科大学 消化器外科学分野 准教授)

廣中 秀一 (埼玉医科大学国際医療センター 腫瘍内科 消化器腫瘍科 教授)

共催：日本イーライリリー株式会社

要望演題 5-1 胃切除術後障害 1

13:00 ~ 13:48

司会：中田 浩二 (東京慈恵会医科大学第三病院 中央検査部)
三森 教雄 (明治安田新宿健診センター 所長)

**R5-1-1 13C 呼気試験による半固形試験食を用いた胃排出能検査の検討
— 健常人と胃癌患者の術前後の比較 —**

○貝田 佐知子、竹林 克士、大竹 玲子、松永 隆志、森 治樹、前平 博充、小島 正継、
三宅 亨、山口 剛、飯田 洋也、谷 眞至

滋賀医科大学 外科学講座

**R5-1-2 腸間膜内の神経温存による空腸パウチ蠕動運動機能の長期術後評価
— 幽門側胃切除術後の空腸パウチ再建例による検討 —**

○中川 登¹⁾、福永 武史¹⁾、中村 慶¹⁾、渡邊 信之¹⁾、多田 浩之¹⁾、谷 直樹¹⁾、
小黒 厚¹⁾、山根 哲郎²⁾

- 1) JCHO 神戸中央病院
2) 松下記念病院

**R5-1-3 胃癌術後低血糖と骨格筋に関する研究
Hypoglycemia and skeletal muscle after gastrectomy**

○西別府 敬士、窪田 健、弓場 将之、大橋 拓馬、小西 博貴、塩崎 敦、藤原 斉、
大辻 英吾

京都府立医科大学 消化器外科

R5-1-4 胃切除が耐糖能異常患者に与える影響とその経時的変化について

○弓場 将之、窪田 健、西別府 敬士、大橋 拓馬、小西 博貴、塩崎 敦、藤原 斉、大辻 英吾

京都府立医科大学 消化器外科学教室

R5-1-5 男性における術前低体重は胃癌術後の予後予測因子である

○桑田 和也、安原 功、木村 臣一

岡山済生会総合病院

R5-1-6 胃切除術後早期からの栄養介入の重要性—KSES エレメンタル試験の結果から—

○木村 豊^{1,2)}、西川 和宏²⁾、岸 健太郎²⁾、井上 健太郎²⁾、松山 仁²⁾、赤丸 祐介²⁾、田村 茂行²⁾、川田 純司²⁾、川端 良平²⁾、下川 敏雄³⁾、今村 博司²⁾

1) 近畿大学奈良病院

2) 関西消化器癌栄養研究会

3) 和歌山医科大学 臨床研究センター

要望演題 5-2 胃切除後障害 2

13:00 ~ 13:48

司会：小嶋 一幸 (獨協医科大学 上部消化管外科)
並川 努 (高知大学医学部 外科学講座外科1)

R5-2-1 胃癌手術時の予防的胆嚢摘出併施に関するリスク&ベネフィット

○山田 誠人、日景 允、小坂 航、堀井 晋一良、橋本 宗敬、玉手 義久、菊池 寛、渋谷 俊介、伊藤 靖、楠田 和幸、鈴木 雄

岩手県立胆沢病院 外科

R5-2-2 腹腔鏡下胃全摘術食道空腸再建の晩期合併症の検討

○芹澤 朗子¹⁾、梅木 祐介¹⁾、後藤 愛¹⁾、鈴木 和光¹⁾、中内 雅也²⁾、田中 毅¹⁾、柴崎 晋¹⁾、稲葉 一樹^{2,3)}、宇山 一朗^{2,3)}、須田 康一^{1,4)}

1) 藤田医科大学 総合消化器外科

2) 藤田医科大学 先端ロボット内視鏡外科学講座

3) 藤田医科大学 先端外科治療開発共同研究講座

4) 藤田医科大学 高度情報医療外科学共同研究講座

R5-2-3 噴門測胃切除後 modified-SOFY 再建法における術後 1 年目機能評価

○西塔 拓郎、黒川 幸典、高橋 剛、山本 和義、山下 公太郎、田中 晃司、牧野 知紀、中島 清一、江口 英利、土岐 祐一郎

大阪大学医学系研究科 消化器外科学

R5-2-4 幽門側胃切除後の残胃内容排出遅延に関する検討

○向山 知佑、金治 新悟、原田 仁、裏川 直樹、澤田 隆一郎、後藤 裕信、長谷川 寛、山下 公大、松田 武、押切 太郎、掛地 吉弘

神戸大学医学部付属病院 食道胃腸外科

R5-2-5 腹腔鏡下幽門側胃切除、B-I 再建後に残胃壊死を来した 1 例

○松下 大輔¹⁾、有上 貴明²⁾、下之園 将貴¹⁾、鶴田 祐介¹⁾、佐々木 健¹⁾、大塚 隆生¹⁾

1) 鹿児島大学 消化器外科

2) 鹿児島大学 がん病態外科学

R5-2-6 腹腔鏡下胃全摘術後に発症した食道裂孔ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡下修復術を施行した 1 例

○井本 博文¹⁾、田中 直樹¹⁾、山村 明寛¹⁾、土屋 堯裕¹⁾、杉沢 徳彦²⁾、西條 文人¹⁾、大沼 忍¹⁾、亀井 尚¹⁾、海野 倫明¹⁾

1) 東北大学 消化器外科学

2) 宮城県立がんセンター 消化器外科

司会：福島 亮治 (帝京大学医学部 外科学講座)
 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)

M4-1 胃切除後分割食はいつまで続けるべきか
 ~持続血糖モニタリング (CGM) とPGSAS スタディから得られた結果より~

○窪田 健、大橋 拓馬、西別府 敬士、弓場 将之、中林 雄大、小西 博貴、塩崎 敦、
 藤原 斉、大辻 英吾

京都府立医科大学

M4-2 胃全摘後の栄養療法・栄養指導としての
 在宅夜間経腸栄養療法の取り組みと創意工夫

○小西 智規¹⁾、小松 周平^{1,2)}、金澤 宏恕¹⁾、濱田 哲司¹⁾、曾我 耕次¹⁾、池田 純¹⁾、
 下村 克己¹⁾、谷口 史洋¹⁾、大辻 英吾²⁾、塩飽 保博¹⁾

1) 京都第一赤十字病院 消化器外科
 2) 京都府立医科大学 外科学教室 消化器外科学部門

M4-3 認知行動療法を応用した患者参加型の術後継続的な栄養指導による
 胃切除後体重、筋肉量減少抑制効果

○菊地 覚次¹⁾、高田 暢夫^{2,3)}、黒田 新士¹⁾、垣内 慶彦¹⁾、賀島 肇¹⁾、香川 俊輔¹⁾、
 高橋 絢子¹⁾、藤原 俊義¹⁾

1) 岡山大学病院
 2) 岡山大学大学院
 3) 高知医療センター

M4-4 胃癌術後の栄養指導コンセンサス会議の実施と結果

○本多 通孝^{1,2)}、俊山 聖史^{1,2)}、山本 竜也^{1,2)}、藁谷 暢²⁾、高野 祥直²⁾、吉田 明子³⁾

1) 福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学
 2) 総合南東北病院 外科
 3) 総合南東北病院 栄養管理科

特別講演 One team: patients as our working team member

15:20 ~ 15:50

司会：小寺 泰弘 (名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学)

SP 2 One team: patients as our working team member

Han-Kwang Yang

Department of Surgery, Seoul National University Hospital

患者市民参加セッション「先生聞いて下さい！」

15:50 ~ 16:55

司会：笹子三津留 (淀川キリスト教病院 外科)
 佐野 武 (がん研有明病院)
 コメンテーター：轟 浩美 (認定NPO法人 希望の会)

第2会場 (301・302)

一般演題4 高齢者／ハイリスク

10:00～10:48

司会：大平 雅一 (社会医療法人ペガサス 馬場記念病院)
稲木 紀幸 (金沢大学 消化管外科)**O4-1** 術前欠損歯数が胃癌術後患者の予後に及ぼす影響についての検討○安積 佑樹、金治 新悟、澤田 隆一郎、原田 仁、裏川 直樹、後藤 裕信、長谷川 寛、
山下 公大、松田 武、押切 太郎、掛地 吉弘

神戸大学医学部附属病院

O4-2 心房細動併存患者の胃癌、大腸癌手術における術後抗凝固療法の至適再開時期○松本 陽介¹⁾、藤谷 啓一¹⁾、寺島 雅典¹⁾、曾根田 亘¹⁾、永田 雅人¹⁾、小関 佑介¹⁾、
古川 健一朗¹⁾、谷澤 豊¹⁾、親川 拓也²⁾、坂東 悦郎¹⁾、1) 静岡県立静岡がんセンター 胃外科
2) 静岡県立静岡がんセンター 循環器科**O4-3** 手術困難症例に対する胃癌局所切除術の検討○藏田 能裕¹⁾、早野 康一¹⁾、松本 泰典¹⁾、上里 昌也¹⁾、村上 健太郎¹⁾、豊住 武司¹⁾、
中野 明¹⁾、大塚 亮太¹⁾、林 秀樹²⁾、松原 久裕¹⁾1) 千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科学
2) 千葉大学 フロンティア医工学センター**O4-4** 胃癌周術期における高齢者機能評価の有用性○宮本 裕成、吉井 真美、田中 浩明、西 智史、出口 惣太、三木 友一朗、田村 達郎、
豊川 貴弘、李 栄柱、前田 清

大阪公立大学 消化器外科

O4-5 当院における高齢者胃癌手術症例の検討

○木戸上 真也、浦川 真哉

大阪府済生会千里病院

O4-6 Geriatric Nutritional Risk Index (GNRI) 法を用いた
高齢者胃癌患者の栄養評価と術後成績の検討○入村 雄也¹⁾、坪井 一人²⁾、福島 尚子²⁾、鈴木 俊雅²⁾、梶本 徹也²⁾、矢野 文章²⁾1) 大町病院 外科
2) 富士市立中央病院 外科**O4-7** 高齢胃癌患者における術前心機能低下の予後に与える影響○高島 和也、久岡 和彦、鳥海 哲郎、江原 玄、李世翼、宮脇 豊、梶田 浩文、佐藤 弘、
櫻本 信一

埼玉医大国際医療センター 上部消化管外科

O4-8 高齢の胃癌患者に対するロボット支援下胃切除術の短期成績

○小野寺 篤、遠藤 和也、原 健太郎、長 晴彦

東京都立駒込病院 外科

司会：羽藤 慎二（四国がんセンター 上部消化管外科）
柴田 近（東北医科薬科大学病院 消化器外科）

O5-1 早期胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切術後術後の食事摂取からみた体重減少率の検討

○馬場 誠朗¹⁾、秋山 有史¹⁾、遠藤 史隆²⁾、二階 春香¹⁾、八重樫 瑞典¹⁾、梅邑 晃¹⁾、片桐 弘勝¹⁾、岩谷 岳²⁾、新田 浩幸¹⁾、肥田 圭介³⁾、佐々木 章¹⁾

1) 岩手医科大学 医学部 外科学講座
2) 岩手医科大学 医学部 臨床腫瘍学講座
3) 岩手医科大学 医学部 医療安全学講座

O5-2 腹腔鏡下噴門側胃切除術と腹腔鏡下胃全摘術の比較—消化管運動測定の結果を含めて—

○豊増 嘉高、持木 彰人、熊倉 真澄、牟田 優、伊藤 徹哉、石畝 亨、熊谷 洋一、幡野 哲、松山 貴俊、石橋 敬一郎、石田 秀行

埼玉医科大学総合医療センター

O5-3 幽門側胃切除術、幽門保存胃切除術の PGS・術後 QOL の比較

○川崎 浩一郎、鳥海 哲郎、大矢 周一郎、岡本 麻美、浦辺 雅之、三輪 快之、谷島 翔、奥村 康弘、八木 浩一、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

O5-4 ロボット支援下幽門側胃切除術における Augmented rectangle technique (ART) 再建

○吉本 雄太郎、加治 早苗、窪田 晃、夕部 由規謙、菅原 友樹、吉野 耕平、橋本 貴史、折田 創、峯 真司、福永 哲

順天堂大学 医学部外科学教室 上部消化管外科学

O5-5 幽門側胃切除に対する新三角吻合の術後成績

○本田 晋策、佐藤 永洋、柴尾 和徳、平田 敬治

産業医科大学 第一外科

O5-6 当院における腹腔鏡下食道空腸吻合 Overlap 法の手技と短期成績

○福田 周一、額原 敦、寺下 大補、富原 英生、大塚 正久、木谷 光太郎、橋本 和彦、石川 原、肥田 仁一、木村 豊

近畿大学奈良病院 消化器外科

O5-7 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、江藤 弘二郎、間端 輔、大内 繭子、小澄 敬祐、小川 克大、岩槻 政晃、馬場 祥史、宮本 裕士、吉田 直矢、馬場 秀夫

熊本大学大学院 消化器外科学

ランチョンセミナー4

司会：司会：李 相雄（大阪医科薬科大学一般・消化器外科 教授）

LS3 「Optimize Surgical Therapy for Gastric Cancer」

布部 創也（がん研有明病院 胃外科 部長）

黒川 幸典（大阪大学大学院 医学系研究科 外科学講座消化器外科学 准教授）

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

司会：野村 栄治（東海大学医学部付属八王子病院 消化器外科）
藤田 淳也（八尾市立病院 外科・消化器外科）

O6-1 PGSAS-37 を用いた胃切除後障害の評価

○田中 優作、高橋 正純、近藤 裕樹、山本 淳、望月 康久

横浜市立市民病院 消化器外科

O6-2 胃癌術後における栄養管理アプリの導入について

○寺西 立冴¹⁾、山本 和義¹⁾、黒川 幸典¹⁾、高橋 剛¹⁾、西塔 拓郎¹⁾、三吉 範克¹⁾、
福田 香菜²⁾、長井 直子²⁾、中島 清一¹⁾、江口 英利¹⁾、土岐 雄一郎¹⁾

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
大阪大学医学部附属病院 栄養マネジメント部

O6-3 (演題取り下げ)**O6-4 胃癌術後患者における味覚障害に対する亜鉛補充の有用性について**

○原 修一郎、山本 和義、黒川 幸典、高橋 剛、西塔 拓郎、牧野 知紀、田中 晃司、
山下 公太郎、中島 清一、江口 英利、土岐 祐一郎

大阪大学大学院 消化器外科

O6-5 胃癌患者における血清亜鉛値の評価

○並川 努¹⁾、宇都宮 正人¹⁾、丸井 輝¹⁾、横田 啓一郎¹⁾、山口 祥¹⁾、宗景 匡哉¹⁾、
上村 直¹⁾、前田 広道¹⁾、北川 博之²⁾、小林 道也³⁾、花崎 和弘⁴⁾

1) 高知大学 医学部 外科学講座

2) 高知大学医学部附属病院 手術部

3) 高知大学 医学部 医療学講座医療管理学分野

4) 高知大学 医学部 次世代医療創造センター

O6-6 胃癌術後の身体活動量と骨密度低下の関連

○俊山 聖史¹⁾、本多 通孝¹⁾、益子 隆太郎¹⁾、山本 竜也¹⁾、堀 創史¹⁾、中尾 詠一¹⁾、
宮川 哲平¹⁾、外館 幸敏¹⁾、藁谷 暢²⁾、高野 祥直²⁾、寺西 寧²⁾

1) 福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座

2) 総合南東北病院 外科

O6-7 経口摂取困難な低栄養を伴う進行胃癌に対する術前経鼻経管栄養療法の治療成績の検討

○土屋 博、安福 至、神品 壮史、奥村 直樹、田中 善宏、村瀬 勝俊、高橋 孝夫、
松橋 延壽

岐阜大学医学部附属病院 消化器外科・小児外科

O6-8 幽門側胃切除後の血糖変動と個別化栄養療法の経験

○新原 正大¹⁾、櫻谷 美貴子¹⁾、中馬 基博¹⁾、樋口 格¹⁾、鷲尾 真理愛¹⁾、山下 継史^{1,2)}、
比企 直樹¹⁾

1) 北里大学 医学部 上部消化管外科学

2) 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

司会：黒川 幸典 (大阪大学医学部附属病院 消化器外科)
神田 光郎 (名古屋大学 消化器外科学)

- 07-1** 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60例の経験
○緑川 裕紀、深川 剛生、金城 信哉、鈴木 悠介、添田 成美、熊田 宜真、堀川 昌宏、清川 貴志、外村 修一
帝京大学 外科
- 07-2** 胃癌に対するNivolumab療法の治療効果予測因子の検討
○中村 健一、北村 文優、坂田 和也、高田 登、原田 和則、吉仲 一郎
天草地域医療センター
- 07-3** 胃癌患者の腹水中細胞におけるPD-L1およびPD-L2測定のliquid biopsyとしての有用性の検討
○緑川 裕紀、深川 剛生、金城 信哉、鈴木 悠介、添田 成美、熊田 宜真、堀川 昌宏、清川 貴志、外村 修一
帝京大学 外科
- 07-4** 胃癌再発時栄養状態と化学療法忍容性
○樋口 雄大、庄田 勝俊、仲山 孝、松岡 宏一、高橋 和徳、古屋 信二、赤池 英憲、河口 賀彦、雨宮 秀武、川井田 博充、市川 大輔
山梨大学 医学部 外科学講座第一教室
- 07-5** 高度進行胃癌に対するConversion手術施行症例における短期・長期成績の評価
○三木 友一朗、吉井 真美、笠島 裕明、福岡 達成、田村 達郎、渋谷 雅常、豊川 貴弘、田中 浩明、李 榮柱、前田 清
大阪公立大学医学部附属病院
- 07-6** 教室における切除不能胃癌に対する腹腔鏡下胃空腸バイパス術における短期成績の検討
○伊達 博三、山崎 公靖、望月 清孝、田代 良彦、野垣 航二、渡辺 良平、松田 和広、草野 智一、渡辺 誠、青木 武士
昭和大学病院 消化器一般外科
- 07-7** 当科での残胃癌の長期予後に関わる臨床病理学的因子の解析
○松尾 謙太郎、田中 亮、今井 義朗、李 相雄
大阪医科薬科大学 一般・消化器外科
- 07-8** 手術待機期間が胃癌術後合併症に与える影響
○池亀 昂、大森 隼人、羽田 真朗、渡邊 英樹、鷹野 敦史、古屋 一茂、安留 道也、宮坂 芳明、飯室 勇二、中込 博、小俣 政男
山梨県立中央病院 外科

司会：高橋 正純（横浜市立市民病院 消化器外科）
 今本 治彦（市立貝塚病院 外科・消化器外科）

08-1 腹腔鏡下幽門側胃切除における Augmented Rectoangle Technique: ART 吻合後の吻合部浮腫性狭窄の 1 例

○伊藤 智彰、上田 脩平、加藤 永記、山本 陸、小泉 明博、村井 勇太、仁平 高朔、櫛田 知志、櫻田 睦、佐藤 浩一、前川 博

順天堂大学静岡病院

08-2 吻合部狭窄の原因診断が困難であった胃癌術後の 1 例

○小坂 航、日景 允、堀井 晋一良、山田 誠人、橋本 宗敬、玉手 義久、菊池 寛、渋谷 俊介、伊藤 靖、楠田 和幸、鈴木 雄

岩手県立胆沢病院 外科

08-3 腹腔鏡下幽門側胃切除時に後結腸経路で RY 再建した挙上腸管が結腸間膜へ内ヘルニアを起こした 1 例

○江原 玄、櫻本 信一、大嶋 侑平、久岡 和彦、高畠 和也、鳥海 哲朗、李 正翼、宮脇 豊、梶田 浩文、佐藤 弘

埼玉医科大学国際医療センター

08-4 腹腔鏡下胃全摘術後の Petersen hernia による輸入脚閉塞に対し再手術を施行した 1 例

○細川 侑香、山本 葉一、木井 修平、蔵谷 勇樹、下國 達志、小池 雅彦、高橋 昌宏

JCHO 札幌北辰病院 外科

08-5 ロボット支援下胃全摘術後に 12 mm ポート部でポートサイトヘルニア嵌頓を発症した 1 例

○奥野 倫久、平川 俊基、西川 真理子、遠藤 洋己、増田 剛、西岡 孝芳、平田 啓一郎、山添 定明、山片 重人、内間 恭武、竹内 一浩

府中病院 外科センター

08-6 膵癌十二指腸浸潤による輸入脚閉塞症により重篤な経過を辿った 2 例

○八木 泰佑¹⁾、酒匂 照生¹⁾、加藤 梨佳子¹⁾、小森 宏之¹⁾、馬場 秀夫²⁾

1) 国立病院機構都城医療センター
 2) 熊本大学大学院 消化器外科学

08-7 LECS による胃局所切除を行った高齢者胃癌の 2 例

○岩田 亮平、服部 桜子、須田 寛士、松野 敬順、萩原 謙、寺本 賢一、林 成興、山下 裕玄

日本大学病院 消化器外科

プログラム(第1日目)

プログラム(第2日目)

デイベート

特別企画

共催シンポジウム

特別講演

主 題

要 望 演 題

一 般 演 題

患 者 市 民 参 加