

開会式

12:25 ~ 12:30

ランチョンセミナー1

12:35 ~ 13:35

司会: 木下 敬弘 (国立がん研究センター東病院 胃外科)

Fusion 手術におけるチームパフォーマンスの戦略

「術者習熟度で可変する Fusion 胃切除術」

原 健太郎 (東京都立駒込病院 胃外科)

「~ロボット手術は Solo-surgery?~

私たちの考えるロボット胃切除における Fusion Surgery」

井本 博文 (東北大学病院 総合外科)

共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

主題演題 1: 食道胃接合部癌の切除・郭清・再建

13:40 ~ 14:40

司会: 瀬戸 泰之 (国立がん研究センター中央病院)

市川 大輔 (山梨大学 第一外科)

M1-1 食道胃接合部癌に対して食道亜全摘術、胃全摘術、有茎空腸再建術を施行した 2 例

○原 裕太郎、室谷 隆裕、吉田 枝里、菅 葉月、吉原 悠貴、袴田 健一

弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座

M1-2 食道胃接合部腺癌に対する縦隔鏡下食道切除術の意義

○萩原 謙、岩田 亮平、服部 桜子、石倉 智枝里、鈴木 達徳、寺本 賢一、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

M1-3 食道浸潤長 4 cm までの食道胃接合部癌に対する当科の再建方法

○安田 篤¹、加藤 寛章¹、平木 洋子¹、萩 隆臣¹、白石 治¹、新海 政幸¹、木村 豊²、今野 元博¹、
安田 卓司¹

1 近畿大学外科

2 近畿大学奈良病院外科

M1-4 食道胃接合部癌に対する左胸腔 / 腹腔鏡アプローチによる single flap 食道胃吻合

○稲木 紀幸、木下 淳、森山 秀樹、辻 敏克、林 沙貴、林 憲吾、道傳 研太

金沢大学消化管外科

M1-5 食道胃接合部癌における再建法の検討

○河口 賀彦、庄田 勝俊、丸山 傑、古屋 信二、白石 謙介、滝口 光一、中田 祐紀、雨宮 秀武、
川井田 博充、市川 大輔

山梨大学医学部第 1 外科

M1-6 食道胃接合部癌に対する術後 QOL 向上に寄与する胃切除術式の検討 - PGSAS NEXT スタディの事後解析から -

○中田 浩二^{1,8}、李 相雄^{2,8}、藤崎 宗春^{3,8}、山下 裕玄^{4,8}、木南 伸一^{5,8}、池田 正視^{6,8}、高橋 正純^{7,8}、吉田 昌⁸、上之園 芳一⁸、小寺 泰弘⁸

- 1 川村病院
- 2 大阪医科薬科大学
- 3 東京慈恵会医科大学
- 4 日本大学医学部
- 5 金沢医科大学病院
- 6 佐久市立国保浅間総合病院
- 7 横浜市立市民病院
- 8 「胃癌術後評価を考える」ワーキンググループ

要望演題 3：術後合併症対策

14:45 ~ 15:39

司会：坂東 悦郎（静岡県立静岡がんセンター 胃外科）
藤原 義之（鳥取大学医学部 消化器・小児外科）

R3-1 歯周病が胃癌術後経過および予後に与える影響

○山村 明寛¹、田中 直樹¹、井本 博文¹、杉沢 徳彦¹、相澤 卓¹、飯久保 正弘²、新垣 理宣²、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 周術期口腔健康管理部

R3-2 口腔内環境が胃癌進展および短期、長期成績に与える影響

○高島 和也、井上 博之、西別府 敬士、小西 博貴、塩崎 敦、窪田 健、藤原 斉
京都府立医科大学消化器外科

R3-3 胃切除後の腹腔内液体貯留ドレナージにおける IVR の有効性

○三木 友一朗、吉井 真美、石館 武三、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 栄柱、八代 正和、前田 清

大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科学

R3-4 ポリグリコール酸シートが低侵襲胃癌手術後の隣関連合併症に及ぼす効果

○李 基成、大橋 学、幕内 梨恵、速水 克、入野 誠之、佐野 武、布部 創也
がん研究会 有明病院 胃外科

R3-5 高齢胃癌患者における胃切除術後合併症とリスク因子の検討

○藤林 勢世、安福 至、高井 一輝、鷹羽 律紀、田島 ジェシー雄、木山 茂、田中 善宏、村瀬 勝俊、松橋 延壽

岐阜大学医学部附属病院 消化器外科・小児外科

R3-6 胃切除後胆道結石発症リスクにおける後方視的検討

○藤田 博陽、木村 昭利、山内 洋一、一戸 大地、長谷部 達也、大橋 大成、梅原 豊、村田 暁彦
青森県立中央病院外科

司会：木南 伸一（金沢医科大学氷見市民病院 一般・消化器外科）
布部 創也（がん研究会明病院 胃外科）

話題提供：

PGSAS に関する最近の話題

中田 浩二
川村病院 外科

基調講演：

胃切除後の愁訴および QoL の回復状況とは— target は何？

木南 伸一
金沢医科大学氷見市民病院

M2-1 PGSAS-37 を用いた胃切除術後の前向き QOL 評価

○田中 千恵¹、神田 光郎¹、中西 香企¹、清水 大¹、藤原 道隆²、小寺 泰弘³
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
3 名古屋医療センター 外科

M2-2 腹腔鏡下食道残胃吻合における半周噴門形成術の中長期的成績

○會澤 雅樹、藪崎 裕、福田 進太郎、青木 真、番場 竹生、中川 悟
新潟県立がんセンター新潟病院

M2-3 術後 1 年間における PGS・体重減少の推移とその成因

○尾崎 知博、建部 茂、津田 亜由美、和田 大和、遠藤 財範、蘆田 啓吾、廣岡 保明
鳥取県立中央病院

イブニングセミナー1

16:50 ~ 17:50

司会：吉川 貴己（国立がん研究センター中央病院 胃外科）

「胃がん手術における新たな挑戦 ～ハイブリッドがもたらすアウトカム～」

石橋 雄次（多摩総合医療センター 消化器・一般外科）
赤川 進（北九州市立医療センター 外科）

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

要望演題 1：高齢者胃癌①

13:40～14:25

司会：國崎 主税（独立行政法人 地域医療機能推進機構 横浜保土ヶ谷中央病院）
木村 豊（近畿大学奈良病院 外科）

R1-1 90歳以上の超高齢者胃切除患者への当院の関わり

○有川 裕貴、衣笠 章一、吉田 裕加里、木下 光洋、小泉 宣、佐竹 信祐
公立宋栗総合病院 外科・消化器外科

R1-2 80歳以上の高齢者胃癌に対する術後合併症リスク因子の検討

○茂呂 浩史、鈴木 香緒里、柴田 葉里、小山 英之、塩澤 敏光、高橋 裕季、峯岸 裕蔵、松尾 憲一、
田中 邦哉
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科

R1-3 胃癌患者における胃切除後肺炎リスク因子の検討

○櫻井 克宣¹、久保 尚士¹、長谷川 毅¹、西村 潤也¹、井関 康仁¹、西居 孝文¹、井上 透¹、
西口 幸雄¹、前田 清²
1 大阪市立総合医療センター 消化器外科
2 大阪公立大学 消化器外科

R1-4 胃切除を行った高齢胃癌患者における予後因子としての
周術期 Geriatric Nutritional Risk Index の有用性

○原田 仁、金治 新悟、池田 太郎、小寺澤 康文、裏川 直樹、後藤 裕信、長谷川 寛、山下 公大、
松田 武、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

R1-5 高齢早期胃癌患者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¹、木南 伸一²、佐々木 省三¹、加納 俊輔¹、中村 紗都¹、久野 貴広¹、竹中 哲¹、
名倉 慎人¹、馬渡 俊樹¹、藤村 隆¹
1 富山市立富山市民病院外科 2 金沢医科大学氷見市民病院一般・消化器外科

要望演題 2：高齢者胃癌②

14:30～15:24

司会：愛甲 丞（東京大学医科学研究所 フロンティア外科）
吉川 貴己（国立がん研究センター中央病院 胃外科）

R2-1 75歳以上の高齢者に対する CY 陽性胃癌の手術治療成績

○杉沢 徳彦、田中 直樹、山村 明寛、井本 博文、相澤 卓、西條 文人、大沼 忍、亀井 尚、海野 倫明
東北大学 消化器外科学

R2-2 高齢者胃癌患者における大腰筋体積と根治切除後長期成績との関連

○椿原 拓樹、江藤 弘二郎、前田 裕斗、井田 智、問端 輔、小澄 敬祐、馬場 祥史、宮本 裕士、吉田 直矢、
岩槻 政晃
熊本大学大学院消化器外科

R2-3 ASA-PS 3 高齢者胃癌症例の術後アウトカム

○浦辺 雅之、稲葉 由樹、深井 隆弘、長谷川 由衣、岡田 真誠、寺井 恵美、森園 剛樹、日吉 雅也、
渡辺 俊之、橋口 陽二郎
大森赤十字病院 外科

R2-4 当院における85歳以上の胃癌手術症例に対する検討

○川名 友美、柿田 徹也、赤澤 直也、有明 恭平、小久保 翔志、市川 英孝、中山 瞬、阿部 友哉、
及川 昌也、土屋 誉
仙台市医療センター仙台オープン病院

R2-5 高齢者胃癌に対する開腹および腹腔鏡下定型的胃癌手術の短期成績の検討

○木村 昭利、一戸 大地、藤田 博陽、山内 洋一、長谷部 達也、井川 明子、大橋 大成、橋本 直樹、
梅原 豊、村田 暁彦
青森県立中央病院 がん診療センター 外科

R2-6 80歳以上高齢者胃癌におけるロボット支援下胃切除の短期成績

○松尾 謙太郎、田中 亮、吉本 秀郎、今井 義朗、朝隈 光弘、李 相雄
大阪医科薬科大学 一般・消化器外科

要望演題 4：噴門側胃切除後の再建法

15:30 ~ 16:33

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）
木下 敬弘（国立がん研究センター東病院 胃外科）

R4-1 噴門側胃切除後の再建法別のQOL比較におけるPGSAS-45の有用性

○會澤 雅樹、藪崎 裕、福田 進太郎、青木 真、番場 竹生、中川 悟
新潟県立がんセンター新潟病院

R4-2 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、河口 賀彦、丸山 傑、仲山 孝、高橋 和徳、白石 謙介、古屋 信二、齊藤 亮、雨宮 秀武、
市川 大輔
山梨大学 第一外科

R4-3 当院におけるロボット支援下噴門側胃切除 modified SOFY 法再建の工夫点とその成績

○小川 嶺、林 勉、藤崎 友梨奈、本多 舜哉、西野 将司、和田 剛幸、山形 幸徳、吉川 貴己、
瀬戸 泰之
国立がん研究センター中央病院 胃外科

R4-4 噴門側胃切除後の食道残胃吻合—簡便で機能的な手縫吻合—

○伊藤 直、佐川 弘之、中澤 充樹、辻 恵理、藤田 康平、原田 真之資、早川 俊輔、小川 了、
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

R4-5 ロボット噴門側胃切除におけるdouble tract 再建とdouble flap 再建の比較検討

○佐藤 渉¹、佐藤 勉¹、秋元 規宏¹、田村 裕子¹、渡邊 勇人¹、矢後 彰一¹、笠原 康平¹、瀬上 顕貴¹、
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 横浜市立大学附属病院消化器腫瘍外科

R4-6 縦隔内食道残胃吻合における体腔内ダブルフラップ法再建

○渡邊 めぐみ、毛利 謙吾、佐藤 真歩、三宅 英輝、梶岡 裕紀、小川 俊博、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 外科

R4-7 噴門側胃切除術におけるダブルフラップ法（観音開き法）再建の有用性

○平塚 寛生¹、川久保 博文¹、西村 英理香²、竹内 優志¹、松田 諭¹、福田 和正¹、中村 理恵子¹、
北川 雄光¹

1 慶應義塾大学医学部 外科学（一般・消化器）

2 平塚市民病院

イブニングセミナー 2

16:50 ~ 17:50

司会：赤澤 直也（仙台市医療センター仙台オープン病院 消化器外科）

「当院のがん薬物療法における悪心嘔吐対策 - 薬剤師の関わり -」

平川 寛之（東北医科薬科大学病院 薬剤部）

「薬物療法における CINV 予防の実践」

下平 秀樹（東北医科薬科大学医学部 腫瘍内科学教室）

共催：大鵬薬品工業株式会社

モーニングセミナー

8:00 ~ 9:00

司会: 布部 創也 (公益財団法人 がん研究会 有明病院 消化器センター 胃外科)

ロボット手術における電気メス使用のコツ

山下 好人 (日本赤十字社 和歌山医療センター 消化器外科)

絹田 俊爾 (竹田総合病院 外科)

共催: インテュイティブサージカル合同会社

主題演題 3: ロボット支援下胃切除術

9:05 ~ 10:25

司会: 寺島 雅典 (静岡県立静岡がんセンター)

瀧口 修司 (名古屋市立大学 消化器外科学)

M3-1 地域医療機関におけるロボット支援下胃がん手術の導入と活用

○日景 允、島袋 真也、長谷川 喬彦、松浦 多恵子、河村 圭一郎、山田 誠人、神保 琢也、橋本 宗敬、伊藤 靖、郷右近 祐司

岩手県立胆沢病院 外科

M3-2 Hinotori による胃癌 / 食道胃接合部癌に対するロボット支援下胃切除術の短期成績と工夫

○貝田 佐知子¹、竹林 克士^{1,2}、福尾 飛翔¹、大竹 玲子¹、森 治樹¹、前平 博充¹、小島 正継¹、三宅 亨¹、石川 原¹、谷 真至¹

1 滋賀医科大学 外科学講座

2 滋賀医科大学医学部附属病院 栄養治療部

M3-3 hinotori surgical robot system を用いた低侵襲胃切除手術のコンセプト及び短期成績

○鈴木 和光¹、藤田 正博¹、梅木 祐介¹、芹澤 朗子¹、中内 雅也²、田中 毅¹、柴崎 晋¹、稲葉 一樹²、宇山 一郎^{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

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

M3-4 ロボット支援幽門側胃切除術 D1+ 郭清の標準化と教育

○坂東 悦郎、松本 陽介、高橋 恭太、服部 卓、井上 誠司、阿部 恭、小関 佑介、古川 健一朗、藤谷 啓一、谷澤 豊

静岡県立静岡がんセンター 胃外科

M3-5 ソフト凝固シザーズ法を用いた D2 郭清を伴うロボット支援下幽門側胃切除

○辰林 太一、奥村 公一、宮本 匠、椿山 正哉、寺脇 平真、佐倉 悠介、青山 諒平、山下 好人

日本赤十字社和歌山医療センター 消化器外科

M3-6 胃癌に対する DaVinci SP を用いた Minimally Invasive Laparoscopic Robotic (MILAR) system

○吉川 貴己、林 勉、西野 将司、小川 嶺、藤崎 友梨奈、本多 舜哉、和田 剛幸、山形 幸徳、瀬戸 泰之

国立がん研究センター中央病院

M3-7 単施設におけるロボット支援下噴門側胃切除術と腹腔鏡下噴門側胃切除術の短期成績

○吉本 秀郎、松尾 謙太郎、田中 亮、朝隈 光弘、李 相雄

大阪医科薬科大学

M3-8 高度進行胃癌に対する集学的治療戦略の中でロボット手術が担うその役割

○佐川 弘之、小川 了、辻 恵理、藤田 康平、齋藤 正樹、原田 真之資、伊藤 直、早川 俊輔、三井 章、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

一般演題 2：胃切除後障害、ほか

10:30 ~ 11:18

司会：丸山 輝（高知大学医学部 外科学講座）
田中 千恵（名古屋大学医学部附属病院 消化器・腫瘍外科）

O2-1 医療機能の分化におけるかかりつけ医との連携強化の重要性を感じた 2 例

○小野 翼¹、柿沼 峻¹、黒川 善明¹、小笠原 紀信²、三田地 克昂¹、益田 邦洋¹、武藤 満完¹、後藤 均²、上野 達也¹

1 みやぎ県南中核病院外科

2 みやぎ県南中核病院血管外科

O2-2 過疎地域におけるここ 10 年の胃癌症例の変化 - 減少と過進行化

○木南 伸一^{1,2}、丸山 香李¹、三ノ宮 優太¹、斎藤 人志¹、高村 博之²

1 金沢医科大学水見市民病院 一般・消化器外科

2 金沢医科大学 一般・消化器外科学

O2-3 胃切除後の胃排出障害に対し処置を要した5症例の検討

○黒河内 喬範、藤崎 宗春、湯田 匡美、宇野 耕平、増田 隆洋、竹下 賢司、竹内 秀之、矢野 文章
東京慈恵会医科大学 上部消化管外科

O2-4 腹腔鏡下幽門側胃切除 B-I 再建における PGSAS-37 を用いた胃切除後障害の評価

○小倉 巧也、田中 優作、浦島 哲大、星野 夏希、奥津 康子、山本 峻也、山本 淳、清水 康博、望月 康久、高橋 正純

横浜国立大学市民病院消化器外科

O2-5 貧血のある胃癌患者に対するカルボキシマルトース第二鉄の術前投与の意義

○木村 豊、額原 敦、福田 周一、南 壮一郎、石川 慧、福田 泰也、古賀 睦人、原口 直紹、肥田 仁一
近畿大学奈良病院 外科

O2-6 胃切除患者の術後継続した体重と SMI の変化について

○斎藤 淳子¹、宮内 奈央子¹、森谷 鳳太¹、土屋 堯裕²、長谷川 康弘²

1 宮城県立がんセンター 医療局栄養管理室

2 宮城県立がんセンター 医療局消化器外科

司会：佐々木 章（岩手医科大学医学部 外科学講座）
田中 直樹（東北労災病院 消化器外科）

R7-1 肥満症に対して LSG 術後に重篤な Wernicke 脳症を来した一例

○松本 知拓¹、坊岡 英祐¹、境井 勇氣¹、羽田 綾馬¹、曾根田 亘¹、村上 智洋¹、森田 剛文¹、
菊池 寛利¹、平松 良浩²、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 周術期等生活機能支援学講座

R7-2 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の Intrathoracic sleeve migration が与える影響

○棚橋 洋太、梅邑 晃、岩崎 崇文、片桐 弘勝、新田 浩幸、佐々木 章
岩手医科大学外科学講座

R7-3 当院における腹腔鏡下スリーブ状胃切除の術後逆流性食道炎発生頻度と発生予測関連因子の検討

○岡本 麻美¹、愛甲 丞^{1,2}、浅岡 礼人¹、菅原 弘太郎¹、大矢 周一郎¹、三輪 快之¹、谷島 翔¹、
八木 浩一¹、瀬戸 泰之^{1,3}

1 東京大学医学部附属病院 胃食道外科
2 東京大学医科学研究所附属病院外科
3 国立がん研究センター中央病院

R7-4 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の定型化と手術成績

○相澤 卓¹、田中 直樹¹、井本 博文¹、土屋 堯裕^{1,2}、山村 明寛¹、杉沢 徳彦¹、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

ランチョンセミナー2

12:05～13:05

司会：市川 大輔（山梨大学医学部外科学講座 第1教室）

「食道胃接合部癌治療～up to date～」

坊岡 英祐（浜松医科大学 外科学第二講座）

「胃癌 1 次治療におけるオブジーボの治療意義 ～臨床試験と臨床経験の観点より～」

柳本 喜智（大阪国際がんセンター 消化器外科）

共催：小野薬品工業株式会社／ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

司会：中田 浩二（川村病院 外科）
佐川 まさの（東京女子医科大学附属足立医療センター 外科）

基調講演：

胃切除後障害の克服に向けて - 検討委員会からの活動報告とお願い -

中田 浩二
川村病院 外科

M4-1 腹腔鏡下幽門側胃切除術後の胃内容排泄遅延により長期入院を必要とした症例

○向後 英樹、鈴木 幹人、萩原 信敏、櫻澤 信行、吉田 寛
日本医科大学付属病院消化器外科

M4-2 胃術後患者への超高濃度栄養食の投与が血糖変動および食事摂取量に対して及ぼす影響

○山崎 僚人¹、畑尾 史彦²、八木 隆太¹、鈴木 淳平¹、吉村 雪野¹、新居 高¹、白 京訓¹、新井 俊文¹、
鈴木 淳一¹、多賀谷 信美¹
1 板橋中央総合病院 消化器病センター-外科
2 東京都立多摩総合医療センター 外科

M4-3 胃切除術における体重・骨格筋量の減少軽減にむけた低侵襲手術の可能性

○武岡 奉均¹、山本 和義²、黒川 幸典³、宮崎 安弘⁴、川端 良平¹、大森 健²、今村 博司⁵、
藤田 淳也⁶、江口 英利³、土岐 祐一郎³
1 堺市立総合医療センター
2 大阪国際がんセンター
3 大阪大学
4 大阪府立急性期・総合医療センター
5 市立豊中病院
6 八尾市立病院

M4-4 退院時経口摂取熱量は胃癌手術後体重減少を予測できる

○田中 亮、松尾 謙太郎、吉本 秀郎、今井 義朗、朝隈 光弘、李 相雄
大阪医科大学 一般・消化器外科

M4-5 胃切除患者における歯数評価の意義

○佐川 まさの、島川 武、浅香 晋一、西口 遼平、小川 雅子、山口 健太郎、村山 実、岡山 幸代、
碓井 健文、横溝 肇、塩澤 俊一
東京女子医科大学附属足立医療センター 外科

M4-6 当院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経時的評価の意義

○田中 優作、高橋 正純、近藤 裕樹、浦島 哲大、皆川 結明、小倉 巧也
横浜市立市民病院 消化器外科

一般演題 4：胃切除後の栄養管理

14:25～15:13

司会：野村 栄治（恒昭会 藍野病院 外科）
山村 明寛（東北大学 消化器外科）

O4-1 幽門側胃切除後、空腹時に低血糖を来さずにダンピング様の症状を来した 1 例

○丸井 輝、並川 努、吉田 晃弥、荒木 滉平、宇都宮 正人、横田 啓一郎、北川 博之、瀬尾 智
高知大学医学部外科学講座

04-2 持続血糖モニタリングで明らかとなった胃切除後血糖の実態

○西別府 敬士、窪田 健、井上 博之、高島 和也、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

04-3 胃がん術後患者に対する周術期栄養管理と継続栄養指導の介入結果

○石井 梨絵¹、山尾 尚子¹、茂呂 浩史²

1 昭和大学藤が丘病院 栄養科

2 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科

04-4 幽門側胃切除術術後の体重減少と胃内細菌叢との関連について

○今井 義朗、田中 亮、松尾 謙太郎、吉本 秀郎、朝隈 光弘、富山 英紀、李 相雄
大阪医科大学 一般・消化器外科

04-5 胃癌術後栄養管理における経口的栄養補助の摂取状況

○岡本 浩二、山村 明寛、田中 直樹、井本 博文、杉沢 徳彦、相澤 卓、西條 文人、大沼 忍、亀井 尚、海野 倫明

東北大学消化器外科学

04-6 胃全摘術後における周術期の栄養サポートチーム（NST）の介入意義

○緑川 裕紀¹、鈴木 悠介¹、河口 麻衣子²、山本 果奈²、添田 成美¹、堀川 昌宏¹、外村 修一¹、清川 貴志¹、福島 亮治¹、深川 剛生¹

1 帝京大学医学部外科

2 帝京大学医学部附属病院 栄養科

閉会式

15:20～

要望演題 5：残胃癌

9:05～9:41

司会：深川 剛生（帝京大学医学部 外科学講座）
 稲木 紀幸（金沢大学 消化管外科）

R5-1 進行残胃癌における術前 CT 診断の解剖学的リンパ節転移部位の臨床的意義

○高橋 恭太、坂東 悦郎、服部 卓、松本 陽介、小関 佑介、古川 健一朗、藤谷 啓一、谷澤 豊
 静岡県立静岡がんセンター 胃外科

R5-2 当院における残胃癌の予後因子の検討

○加来 秀彰、磯辺 太郎、田中 優、田中 侑哉、中川 将視、最所 公平、森 直樹、久下 亨、石橋 生哉、
 藤田 文彦
 久留米大学外科学講座

R5-3 残胃癌に対するロボット手術の導入

○近藤 正人、木村 友栄、有野 寛人、中尾 海、松田 正太郎、金田 優也、佐治 雅史、大嶋 野歩、
 小林 裕之、貝原 聡
 神戸市立医療センター中央市民病院 外科

R5-4 残胃癌に対するロボット支援残胃温存手術の有用性

○藤田 康平、佐川 弘之、小川 了、辻 恵理、斎藤 正樹、原田 真之資、伊藤 直、早川 俊輔、三井 章、
 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

一般演題 1：手術成績、予後

9:45～10:41

司会：會澤 雅樹（新潟県立がんセンター新潟病院 消化器外科）
 櫻本 信一（埼玉大学国際医療センター 消化器外科）

O1-1 当院における pN0 症例の予後についての検討

○奥村 康弘、村石 龍、島本 直明、須田 寛士、成宮 孝祐、岡村 行泰
 日本大学医学部附属板橋病院 消化器外科

O1-2 胃癌リンパ節転移における、転移領域が予後に与える影響に関する検討

○葛原 啓太、渡辺 健次、原 章一郎、曾我 耕次、山岡 延樹
 京都中部総合医療センター

O1-3 周術期ハイリスク胃癌症例に対するリンパ節郭清範囲縮小の妥当性に関する検討

○黒田 顕慈、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、
 李 栄柱、前田 清
 大阪公立大学 消化器外科

O1-4 当院における 85 歳以上の超高齢胃癌患者に対する手術成績の検討

○伊藤 麻衣子、船岡 健太郎、古山 和樹、小野 由香利、高村 卓志、鈴木 紳祐、五代 天偉、熊切 寛、
 鈴木 紳一郎
 藤沢湘南台病院 外科

O1-5 切除不能胃癌に対する胃空腸吻合術の治療成績と予後因子の検討

○青木 理子、松本 壮平、若月 幸平、國重 智裕、中出 裕士、宮尾 晋太郎、曾我 真弘、庄 雅之
 奈良県立医科大学 消化器・総合外科学教室

O1-6 当院における進行胃癌に対するロボット胃切除術の短期成績

○吉井 真美、三木 友一朗、小澤 慎太郎、石舘 武三、黒田 顕慈、田村 達郎、豊川 貴弘、李 榮柱、前田 清

大阪公立大学 消化器外科学

O1-7 胃癌に対するロボット支援下噴門側胃切除術の観音開き法再建による術後逆流性食道炎の予防効果

○藤澤 良介¹、馬場 誠朗¹、二階 春香¹、下沖 美里¹、菅野 正紀¹、梅邑 晃¹、片桐 弘勝¹、肥田 圭介²、新田 浩幸¹、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医療安全学講座

要望演題 6：化学療法後の胃癌手術

10:45 ~ 11:39

司会：室谷 隆裕（弘前大学大学院医学系研究科 消化器外科学講座）

李 相雄（大阪医科大学 一般・消化器外科）

R6-1 切除不能進行胃癌に対するコンバージョン手術として脾臓摘出、下縦隔リンパ節郭清を伴うロボット支援下胃全摘術を行った 1 例

○澤田 健太郎¹、岩田 典士¹、佐藤 好宏¹、三浦 智也¹、北村 洋¹、三田村 篤¹、辻仲 眞康¹、中野 徹¹、片寄 友²、柴田 近¹

1 東北医科薬科大学 消化器外科

2 東北医科薬科大学 肝胆膵外科

R6-2 術前化学療法が奏効し長期生存が得られた、門脈腫瘍塞栓を形成した胃癌の一例

○浦島 哲大、田中 優作、高橋 正純、星野 夏希、小倉 巧也、武井 将伍、山本 淳、清水 康博、藪野 太一、望月 康久

横浜市立市民病院 消化器外科

R6-3 膵頭部浸潤を認める局所進行胃癌に対して、術前補助化学療法後に膵頭十二指腸切除術を施行し治癒せしめた一例

○長嶋 信太郎¹、高見 一弘¹、山家 研一郎¹、桜井 博仁¹、近藤 典子¹、辻中 眞康²、中野 徹²、山本 久仁治¹、柴田 近²、片寄 友¹

1 東北医科薬科大学病院 肝胆膵外科

2 東北医科薬科大学病院 消化器外科

R6-4 免疫チェックポイント阻害剤併用化学療法にて病変縮小が得られ、切除された進行胃癌の症例における治療終了後の腹腔鏡所見

○三田村 篤¹、中村 侑哉²、岩田 典士¹、澤田 健太郎¹、佐藤 好宏¹、北村 洋¹、三浦 智也¹、辻仲 眞康¹、中野 徹¹、柴田 近¹

1 東北医科薬科大学病院消化器外科

2 岩手県立宮古病院

R6-5 胃癌の conversion surgery における手術タイミング決定のための腫瘍マーカーの意義

○中川 登、中村 慶、田中 幸恵、多田浩之、谷 直樹、小黒 厚

JCHO 神戸中央病院 外科

R6-6 治癒切除不能胃癌に対する SOX/FOLFOX+Nivolumab 併用療法施行後の Conversion 手術の術後短期成績

○西野 将司、藤崎 友梨奈、小川 嶺、和田 剛幸、林 勉、山形 幸徳、吉川 貴己、瀬戸 泰之

国立がん研究センター中央病院胃外科

司会：小寺 泰弘（国立病院機構 名古屋医療センター）
江原 一尚（埼玉県立がんセンター 消化器外科）

R8-1 D-LECS における結腸後アプローチの治療成績と手技の工夫

○江藤 弘二郎、井田 智、椿原 拓樹、問端 輔、小澄 敬祐、馬場 祥史、林 洋光、宮本 裕士、吉田 直矢、岩槻 政晃
熊本大学大学院 消化器外科学

R8-2 術中 ICG 使用が有用であった腹腔鏡下残胃全摘の 5 例

○伊達 博三、山崎 公靖、渡邊 良平、望月 清隆、田代 良彦、松田 和広、草野 智一、渡辺 誠、山上 裕機、青木 武士
昭和大学病院 消化器一般外科

R8-3 エントリーホールを Stapler で閉鎖する腹腔鏡下食道空腸吻合 Overlap 法の手技

○福田 周一、額原 敦、南 壮一郎、石川 慧、福田 泰也、古賀 睦人、原口 直紹、肥田 仁一、木村 豊
近畿大学奈良病院 消化器外科

**R8-4 食道胃接合部近接体上部胃癌に対する新たな術式：
Super Subtotal Gastrectomy**

○辻 恵理、佐川 弘之、小川 了、藤田 康平、齊藤 正樹、原田 真之資、伊藤 直、早川 俊輔、三井 章、瀧口 修司
名古屋市立大学病院 大学院医学研究科 消化器外科学

R8-5 胃癌に対するロボット支援下腹腔鏡下手術 RALS (robot assisted laparoscopic surgery) の工夫

○山崎 公靖、望月 清孝、伊達 博三、渡邊 良平、田代 良彦、松田 和広、草野 智一、渡辺 誠、山上 裕機、青木 武士
昭和大学消化器・一般外科

R8-6 腹腔鏡下胃全摘術における Overlap 法を用いた体腔内食道空腸吻合術の術式と成績

○柴田 真知、久恒 靖人、民上 真也、木村 紗衣、樋渡 正樹、塚本 芳嗣、大坪 毅人
聖マリアンナ医科大学 消化器・一般外科

R8-7 進行胃癌に対する低侵襲手術における手技の工夫と成績

○小松 優、由良 昌大、吉田 弥正、梅宮 亜弓、山田 衣里佳、寺嶋 大貴、佐野 淳一、永田 博美、羽部 匠、木下 敬弘
国立がん研究センター東病院胃外科

一般演題 3：症例報告

司会：武者 宏昭（山形大学 第一外科）
貝田 佐知子（滋賀医科大学 外科学講座）

O3-1 胃癌腹膜播種に起因する腸閉塞に対してバイパス術および腹腔内ドレナージ術が奏効した 1 例

○荒木 滉平¹、並川 努²、新納 健人¹、宇都宮 正人¹、横田 啓一郎¹、宗景 匡哉¹、前田 広道¹、北川 博之¹、小林 道也³、瀬尾 智¹

1 高知大学医学部外科学講座
2 高知大学医学部臨床看護学講座
3 高知大学医学部医療学講座医療管理学分野

03-2 幽門側胃切除・Billroth-II法再建後、逆流による繰り返す嘔吐に対して、輸入脚離断を施行し症状改善を得た 1 例

○井田 和美、武岡 奉均、原 尚志、川端 良平、大原 信福、富原 英生、内藤 敦、村上 昌裕、能浦 真吾、宮本 敦史

堺市立総合医療センター 消化器外科

03-3 食道胃接合部癌に対し細径胃管を用いた overlap 再建法による胸腔鏡下食道残胃吻合の 1 例

○阿部 郁、齊藤 正昭、石津 賢一、武藤 雄太、力山 敏樹

自治医科大学附属さいたま医療センター

03-4 幽門側胃切除術後 17 日目に脾周囲に術後出血を来し血腫感染を起こした 1 例

○多田 羅 敬、北野 瑠璃子、東川 純子、雑賀 柁哉、大久保 聡、沢 秀博、高橋 応典、高橋 晃、大石 達郎、宮本 勝文

兵庫県立淡路医療センター 外科・消化器外科

03-5 経食道的ドレナージの併用で保存的に治癒した下部食道切除縫合不全の 2 例

○藏田 能裕¹、早野 康一¹、太平 学¹、栃木 透¹、平田 篤史¹、岩田 萌¹、首藤 潔彦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

03-6 CLEAN-NET による切除により術後骨格筋量を保つことができた超高齢者進行胃癌の一例

○岩田 亮平、鈴木 達徳、石倉 智枝里、服部 桜子、萩原 謙、寺本 賢一、山下 裕玄

日本大学病院消化器外科

03-7 完全内臓逆位を伴う胃癌に対してロボット支援下幽門側胃切除術を施行した 1 例

○古部 快、吉澤 政俊、松井 一晃、鳥海 哲郎、江原 玄、宮脇 豊、佐藤 弘、桜本 信一

埼玉医科大学国際医療センター 上部消化管外科