プログラム

一般演題 食道

第1会場 8:30~9:12 **座長:永 井 英** 司 (九州大学大学院 臨床·腫瘍外科)

金 高 賢 悟(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 移植・消化器外科)

O-01 胸腔鏡下食道亜全摘術における呼吸器合併症の予測因子の検討

○吉田直矢、馬場祥史、木下浩一、坂本快郎、岩槻政晃、澤山 浩、美馬浩介、辛島龍一、 徳永竜馬、中村健一、大内繭子、馬場秀夫 (熊本大学 消化器外科)

O-02 胸腔鏡下食道切除術における合併症軽減のための工夫

○與田幸恵、三宅修輔、岩﨑寛智、能城浩和 (佐賀大学医学部 一般・消化器外科)

O-03 食道癌に対する腹臥位による胸腔鏡下食道切除術の治療成績

○佐伯浩司、中島雄一郎、谷口大介、是久翔太郎、枝廣圭太郎、堤 亮介、西村 章、中司 悠、工藤健介、田尻裕匡、中西良太、藏重淳二、杉山雅彦、沖 英次、前原喜彦 (九州大学大学院 消化器・総合外科)

O-04 左肺癌を合併した食道胃接合部癌に対し腹臥位による胸腔鏡下食道切除・噴門側胃切除術を 施行した1例

> ○堤 亮介、佐伯浩司、中島雄一郎、中司 悠、西村 章、工藤健介、秋山真吾、中西良太、 杉山雅彦、藏重淳二、庄司文裕、岡本龍郎、沖 英次、前原喜彦 (九州大学 消化器・総合外科)

O-05 食道アカラシアに対する POEM の長期成績

○塩飽洋生 ¹⁾、山下兼史 ¹⁾、松岡泰祐 ¹⁾、岡田浩樹 ¹⁾、大宮俊啓 ¹⁾、井上晴洋 ²⁾、長谷川傑 ¹⁾ (¹⁾福岡大学 消化器外科、²⁾昭和大学江東豊洲病院 消化器センター)

O-06 下部食道粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡下腱中心切開腫瘍切除の経験

○狩俣弘幸、中村陽二、下地英明、西巻 正 (琉球大学 消化器腫瘍外科学講座)

一般演題 肝

第 1 会場 9:12~9:54 座長:山 下 洋 市 (熊本大学 消化器外科)

岩 下 幸 雄 (大分大学医学部 消化器・小児外科学)

O-07 肝障害度 B の肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術の有用性

○甲斐田剛圭、今井克憲、山尾宣暢、梅崎直紀、塚本雅代、北野雄希、山村謙介、有馬浩太、 橋本大輔、山下洋市、近本 亮、石河隆敏、馬場秀夫 (熊本大学大学院 消化器外科学)

O-08 肝予備能不良肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術

○井手貴雄、堀田千恵子、新川智彦、田中智和、上田純二、能城浩和 (佐賀大学医学部一般: 消化器外科)

- O-09 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の進歩と高齢者への適応拡大
 - 〇伊藤心二 $^{1)}$ 、吉住朋晴 $^{1)}$ 、池田哲夫 $^{2)}$ 、王 歓林 $^{1)}$ 、長津明久 $^{1)}$ 、本村貴志 $^{1)}$ 、原田 昇 $^{1)}$ 、播本憲史 $^{1)}$ 、池上 徽 $^{1)}$ 、副島雄二 $^{1)}$ 、前原喜彦 $^{1)}$
 - (1) 九州大学大学院 消化器・総合外科、2) 九州大学病院 先端医工学診療部)
- O-10 Propensity score 解析を用いた肝細胞癌に対する開腹肝切除と腹腔鏡下肝切除の比較検討
 - - (1) 九州大学大学院 消化器・総合外科、2) 九州大学病院 先端医工学診療部)
- O-11 鏡視下肝切除術のための多自由度腹腔鏡下超音波プローブと術中超音波ナビゲーションの開発 ○小野木真哉¹⁾、荒田純平²⁾、中楯 龍¹⁾、小栗 晋³⁾、赤星朋比古⁴⁾、池田哲夫⁵⁾、 原田香奈子⁶⁾、光石 衛⁶⁾、橋爪 誠⁴⁾
 - (1) 九州大学先端医療イノベーションセンター、2) 九州大学工学研究院、
 - 3) 九州大学先端融合医療レドックスナビ研究拠点、4) 九州大学医学研究院、5) 九州大学病院先端医工学診療部、
 - 6) 東京大学工学系研究科)
- O-12 透明で変形可能な超音波透過性の肝実質を持つ肝臓 3D シミュレーターモデルの有用性
 - ○中田亮輔、赤星朋比古、長尾吉泰、池田哲夫、橋爪 誠 (九州大学病院 先端医工学診療部)

一般演題 胆道

第1会場 9:54~10:15 座長:柴 尾 和 徳 (産業医科大学医学部 第1外科学教室 (消化器・内分泌外科))

- O-13 腹腔鏡下胆嚢摘出術困難症例における術前 ENBD チューブ留置の有用性について ○山田浩平、神谷尚彦、池田翔大、古賀智子、黒木英男、鮫島隆一郎、酒井 正、 井久保丹、田渕正延、湯ノ谷誠二 (唐津赤+字病院)
- O-14 小児用細径鉗子を用いた小人症に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術
 - ○堀田千恵子、井手貴雄、新川智彦、田中智和、上田純二、能城浩和 (佐賀大学医学部一般・消化器外科)
- O-15 胆道穿孔を発症した先天性胆道拡張症に対して腹腔鏡下胆嚢外瘻造設術を行った1例
 - ○増田吉朗、橋本佳子、生野久美子、生野 猛 (国立病院機構 小倉医療センター 小児外科)

一般演題 膵

第 1 会場 10:15 ~ 10:43 **座長:前 村 公 成**(鹿児島大学病院 消化器·乳腺甲状腺外科)

- O-16 Solid-pseudopapillary tumor に対する腹腔鏡下脾臓温存膵体尾部切除術
 - ○新川智彦、井手貴雄、堀田千恵子、田中智和、上田純二、能城浩和 (佐賀大学医学部一般・消化器外科)
- O-17 腹腔鏡下脾動静脈温存尾側膵切除術—脾動静脈切除尾側膵切除術との比較
 - ○上田純二、堀田千恵子、新川智彦、田中智和、井手貴雄、能城浩和 (佐賀大学 一般・消化器外科)

- O-18 膵液漏ゼロを目指した膵切離法に関する検討
 - 〇山下洋市 $^{1)}$ 、池田哲夫 $^{2)}$ 、辻田英司 $^{3)}$ 、近本 亮 $^{1)}$ 、橋本大輔 $^{1)}$ 、中川茂樹 $^{1)}$ 、梅崎直紀 $^{1)}$ 、山尾宣暢 $^{1)}$ 、塚本雅代 $^{1)}$ 、北野雄希 $^{1)}$ 、山村謙介 $^{1)}$ 、有馬浩太 $^{1)}$ 、甲斐田剛圭 $^{1)}$ 、宮田辰徳 $^{1)}$ 、今井克憲 $^{1)}$ 、馬場秀夫 $^{1)}$

 $(^{1)}$ 熊本大学 消化器外科、 $^{2)}$ 九州大学病院 先端医工学診療部、 $^{3)}$ 九州がんセンター 肝胆膵外科)

- O-19 嚢胞空腸吻合術後の膵嚢胞性病変に対し腹腔鏡下膵体尾部切除術を施行した一例
 - ○久野恭子、森 泰寿、林 昌孝、仲田興平、宮坂義浩、大塚隆生、永井英司、中村雅史 (九州大学 臨床・腫瘍外科)

一般演題 直腸

第 1 会場 10:43 ~ 11:25 **座長:藤**田文彦(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 移植・消化器外科) **英次**(九州大学大学院 消化器・総合外科)

- O-20 下部直腸癌に対する Transanal laparoscopic total mesorectal excision (Ta-TME)
 - ○松永壮人、野村明成、田中 太、山口友範、三宅修輔、岩崎寛智、與田幸恵、古賀靖大、 能城浩和

(佐賀大学医学部附属病院 一般・消化器外科)

- O-21 下部直腸癌に対する腹腔アプローチと経肛門アプローチにおけるランドマークの相違点
 - ○野中 隆、富永哲郎、福田明子、久永 真、和田英雄、澤井照光、永安 武 (長崎大学病院 腫瘍外科)
- O-22 直腸癌手術における腹腔鏡下側方郭清の導入
 - ○坂本快郎、大内繭子、徳永竜馬、松村和季、森永剛司、問端 輔、八木泰佑、中村健一、 美馬浩介、澤山 浩、岩槻政晃、馬場祥史、吉田直矢、馬場秀夫 (熊本大学大学院 消化器外科学)
- O-23 内視鏡的切除後の大腸腫瘍追加切除症例に対し直腸反転法を用いた腹腔鏡下低位前方切除術 が有用であった 2 例
 - ○是久翔太郎、中西良太、谷口大介、枝廣圭太郎、西村 章、堤 亮介、中司 悠、 工藤健介、田尻裕匡、蔵重淳二、中島雄一郎、杉山雅彦、佐伯浩司、沖 英次、前原喜彦 (九州大学大学院 消化器・総合外科)
- O-24 ミストがなく術野がブレない新規排煙システムの構築 ~ 腹腔鏡下括約筋間直腸切除術~ ○野村明成、古賀靖大、三宅修輔、松永壮人、岩崎寛智、與田幸恵、能城浩和 (佐賀大学 -般・消化器外科)
- O-25 直腸脱に対する腹腔鏡下 Wells 変法直腸固定術
 - ○新里千明、楠元英次、上原英雄、橋本健吉、園田英人、江頭明典、坂口善久、楠本哲也、 池尻公二

(国立病院機構 九州医療センター 消化管外科)

表彰式

第 1 会場 11:45~12:00

ランチョンセミナー 『エキスパートの内視鏡外科手術』~エネルギーデバイスの安全な使用法~ 共催:コヴィディエン ジャパン株式会社

第 1 会場 12:10 ~ 13:10 座長:田 口 智 章 (九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野)

LS-01 エネルギーデバイスの進歩による腹腔鏡下胃癌手術の新たな展開

○坂口善久

(国立病院機構 九州医療センター 消化管外科)

LS-02 シーリングシステムがもたらす小児外科内視鏡外科への安全性と適応拡大

○家入里志

(鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系 小児外科学分野)

スポンサードセミナー ~内視鏡技術認定医取得の経験~ 共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

第 1 会場 13:20 ~ 14:50 座長:森田 勝(独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター 消化管外科)

SS-01 内視鏡技術認定医取得の経験 ~上部消化管~

○太田光彦、吉田大輔、信藤由成、南 一仁、池部正彦、森田 勝、藤也寸志 (九州がんセンター 消化管外科(上部))

SS-02 内視鏡外科技術認定医取得の経験 ~下部消化管~

○吉田大輔、太田光彦、信藤由成、南 一人、池部正彦、森田 勝、藤也寸志 (九州がんセンター 消化管外科(下部))

SS-03 安全な小児内視鏡手術を目指して

○内田広夫

(名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学)

シンポジウム 各領域における内視鏡外科の教育 共催: ミヤリサン製薬株式会社

第 1 会場 14:55 ~ 16:25 座長:田 口 智 章 (九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野)

橋 爪 誠(九州大学大学院医学研究院 先端医療医学)

S-01 九州大学小児外科における小児内視鏡外科手術教育の取り組み

〇宗﨑良太 $^{1),2),3)}$ 、小幡 $^{1),2),3)}$ 、神保教広 $^{2),3),4)}$ 、赤星朋比古 $^{2),3)}$ 、家入里志 $^{5)}$ 、橋爪 $^{1),2),3)}$ 、田口智章 $^{1)}$

(1) 九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野、2) 九州大学病院 先端医工学診療部、

3) 九州大学病院内視鏡外科手術トレーニングセンター、4) 土浦協同病院 小児外科、5) 鹿児島大学小児外科)

S-02 九州大学における内視鏡下外科手術トレーニングコース (スタンダードコース) の意義

○赤星朋比古、長尾吉泰、池田哲夫、富川盛雅、上村宗則、橋爪 誠 (九州大学病院 先端医工学診療部)

S-03 当院での呼吸器外科手術トレーニングと動画編集による振り返り

〇今西直子、小林健一、由良冴希子、小山倫太郎、松宮弘喜、名部裕介、平良彰浩、 桑田泰治、竹中 賢、近石泰弘、岡 壮一、平井文子、米田和恵、田嶋裕子、黒田耕志、 田中文啓

(産業医科大学 第2外科(呼吸器・胸部外科))

S-04 肝胆膵外科領域の内視鏡手術トレーニング

〇岩下幸雄、多田和裕、嵯峨邦宏、高山洋臣、平下禎二郎、遠藤裕一、内田博喜、太田正之、 猪股雅史

(大分大学医学部 消化器・小児外科学)

- S-05 婦人科領域の腹腔鏡手術トレーニング
 - ~ 「腹腔鏡下子宮全摘術」の修得に特化した「ラパロ塾」の立ち上げ~
 - ○松浦俊明

(済生会福岡総合病院 産婦人科)

- S-06 泌尿器腹腔鏡手術及びロボット支援手術の技術継承
 - ○猪口淳一、横溝 晃、立神勝則、清島圭二郎、高橋良輔、塩田真己、江藤正俊 (九州大学病院泌尿器・前立腺・腎臓・副腎外科)

一般演題 教育/トレーニング

第 1 会場 16:25~16:46

座長:赤 星 **朋比古**(九州大学病院 先端医工学診療部)

- O-26 小児内視鏡外科手術疾患モデルを用いたトレーニング効果の検討 一医学生を対象とした Randomized Trial—
 - ○川野孝文¹⁾、大西 峻¹⁾、池江隆正²⁾、森口智江¹⁾、杉田光士郎¹⁾、山田耕嗣¹⁾、山田和歌¹⁾、中目和彦¹⁾、向井 基¹⁾、加治 建¹⁾、家入里志¹⁾
 (¹⁾鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野、²⁾済生会川内病院 小児外科)
- O-27 縫合実習・内視鏡外科トレーニングに関するアンケート調査
 - ○三浦奈央子、竹中朋祐、山﨑宏司、竹尾貞徳 (国立病院機構九州医療センター)
- O-28 自然気胸に対する胸腔鏡下肺嚢胞切除術における後期研修医執刀の安全性とラーニングカー ブの検討
 - ○米谷卓郎、鹿田康紀、二宮瑞樹、本坊拓也、江見泰徳、伊東啓行、定永倫明、松浦 弘 (済生会福岡総合病院 外科)

一般演題 大腸

第 1 会場 16:46~17:21

座長:植木 隆(浜の町病院 外科)

野村明成(佐賀大学医学部付属病院 一般・消化器外科)

- O-29 右側結腸癌に対する内視鏡外科手術におけるアプローチ法の検討
 - ○三宅修輔、古賀靖大、松永壮人、野村明成、能城浩和 (佐賀大学医学部一般・消化器外科)
- O-30 他臓器浸潤を伴う進行大腸癌に対する腹腔鏡手術の治療成績
 - ○古賀靖大、野村明成、三宅修輔、松永壮人、能城浩和 (佐賀大学 一般・消化器外科)
- O-31 大腸癌の骨格筋量低下症例に対する腹腔鏡下手術の有用性
 - ○中西良太、沖 英次、城後友望子、佐々木駿、廣瀬皓介、枝廣圭太郎、是久翔太郎、谷口大介、堤 亮介、西村 章、杉山雅彦、中島雄一郎、藏重淳二、佐伯浩司、前原喜彦(九州大学 消化器・総合外科)
- O-32 Reduced port surgery にて切除した盲腸子宮内膜症の一例
 - ○井上悠介¹¹、藤田文彦¹¹、赤司隼人¹¹、吉元智子¹¹、山口 泉¹¹、中山正彦¹¹、
 峯 由華¹¹、小林和真¹¹、小林慎一朗¹¹、金高賢悟¹¹、山之内孝彰¹¹、高槻光寿¹¹、
 石田佳央理²¹、田畑和宏²¹、福岡順也²¹、江口 晋¹¹
 (¹¹長崎大学 移植・消化器外科、²¹長崎大学 病理診断科・病理部)

- O-33 右側結腸癌に対する腹腔鏡下手術においてリンパ節郭清を安全かつ適切に行うための当科で の工夫
 - ○金城達也、西垣大志、伊禮靖苗、中川 裕、西巻 正 (琉球大学 消化器腫瘍外科)

一般演題 ヘルニア

第2会場 8:30~9:05 座長:川 中 博 文(独立行政法人国立病院機構別府医療センター 臨床研究部消化器外科) 吉 田 直 矢(熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科学分野)

- O-34 腹腔鏡と前方アプローチを併用し一期的に手術をし得た De Garengeot's hernia の一例 ○内野馨博、成富一哉、嬉野浩樹、川畑方博、間野正衛 (済生会ニ日市病院)
- O-35 閉鎖孔ヘルニアに対する治療戦略
 - 〇川中博文、廣重彰二、天野翔太、久保信秀、増田 崇、福山誠一、久米正純、松本敏文、武内秀也、矢野篤次郎

(国立病院機構 別府医療センター 臨床研究部、外科)

- O-36 Marfan 症候群に合併した閉鎖孔ヘルニアに対して腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP) を施行した1例
 - ○門屋一貴¹⁾、亀井英樹¹⁾、高瀬谷徹²⁾、古賀史記¹⁾、島田幸典²⁾、田中啓之²⁾、赤木由人¹⁾
 (¹⁾久留米大学医学部 胃・大腸外科、²⁾久留米大学医学部 心臓血管外科)
- O-37 双孔式回腸瘻のストマ脱出、傍ストマヘルニアに対する腹腔鏡下修復術
 - ○楠元英次、新里千明、上原英雄、橋本健吉、園田英人、江頭明典、坂口善久、楠本哲也、 池尻公二

(九州医療センター 消化管外科・臨床研究センター)

- O-38 腹腔鏡手術後食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術
 - 〇岩﨑寬智 $^{1)}$ 、與田幸恵 $^{1)}$ 、松藤祥平 $^{1)}$ 、伊藤孝太郎 $^{2)}$ 、江川紀幸 $^{1)}$ 、江戸 4 $^{3)}$ 、田中智和 $^{1)}$ 、三宅修輔 $^{1)}$ 、中村 2 $^{1)}$ 、井手貴雄 $^{1)}$ 、古賀靖大 $^{1)}$ 、池田 $^{4)}$ 、野村明成 $^{1)}$ 、上田純二 $^{1)}$ 、能城浩和 $^{1)}$

(1)佐賀大学医学部附属病院、2)織田病院、3)白石共立病院、4)佐賀県医療センター好生館)

一般演題 小児外科 1

第 2 会場 9:05 ~ 9:54 **座長:上村哲郎**(独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 九州病院) **飯田則利**(大分県立病院 小児外科)

- O-39 胸腔鏡下食道閉鎖症根治術の初期導入の経験
 - ○家入里志¹⁾、山田耕嗣¹⁾、杉田光士郎¹⁾、森口智江¹⁾、川野孝文¹⁾、大西 峻¹⁾、山田和歌¹⁾、中目和彦¹⁾、向井 基¹⁾、加治 建¹⁾、廣瀬龍一郎²⁾
 (¹⁾鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野、²⁾福岡大学 呼吸器・乳腺・小児外科)
- ○-40 小児の縦隔腫瘍に対する内視鏡外科手術における腋窩皺切開を併用した腫瘍摘出の試み ○川久保尚徳¹⁾、宗﨑良太¹⁾、小幡 聡¹⁾、木下義晶¹⁾、武本淳吉²⁾、孝橋賢一²⁾、 小田義直²⁾、田口智章¹⁾ (¹⁾九州大学大学院医学研究院小児外科学、²⁾九州大学大学院医学研究院形態機能病理学)

- - (1) 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野、2) 九州大学病院先端医工学診療部、3) 九州大学病院心臟血管外科)
- O-42 横隔膜ヘルニアを合併した Hirshsprung 病に対して腹腔鏡補助下に同時手術を行った 1 例 ○竜田恭介、中村 睦、古賀義法、財前善雄 (福岡市立こども病院小児外科)
- O-43 ヒルシュスプルング病に対する経肛門的 pull-through 法術後の通過障害に腹腔鏡下解除術 を施行した 1 例
 - ○小坂太一郎、吉田拓哉、山根裕介、田浦康明、高槻光寿、永安 武、江口 晋 (長崎大学 小児外科)
- O-44 腹腔鏡下鎖肛手術で見られる瘻孔周囲の神経走行の検討
 - ○廣瀬龍一郎¹⁾、甲斐裕樹¹⁾、稲富香織¹⁾、岩崎昭憲¹⁾、山田耕治²⁾、窪田昭男³⁾、 瀧藤克也³⁾、三谷泰之³⁾
 - (1)福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科、2)愛媛大学 消化管・腫瘍外科、3)和歌山県立医科大学 第2外科)
- O-45 嚢胞内鏡視下手術を行った巨大頚部リンパ管奇形の1例
 - ○森くるみ、山根裕介、吉田拓哉、田浦康明、小坂太一郎、高槻光寿、江口 晋、 永安 武 (長崎大学病院 小児外科)

一般演題 小児外科 2

第 2 会場 9:54 ~ 10:43 **座長:廣 瀬 龍一郎**(福岡大学 呼吸器·乳腺内分泌·小児外科) **小 坂 太一郎**(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 移植·消化器外科)

- O-46 小児鼠径部ヘルニアに対する腹腔鏡手術で行う、ヘルニア門計測法
 - ○山根裕介、森くるみ、吉田拓哉、田浦康明、小坂太一郎、高槻光寿、江口 晋、 永安 武 (長崎大学病院 小児外科)
- O-47 当院における小児鼠径ヘルニア・精系水瘤に対する SIPLEC 法の検討
 - ○生野 猛、生野久美子、橋本佳子、増田吉朗 (国立病院機構小倉医療センター小児外科・小児泌尿器外科)
- O-48 当科における Advanced LPEC 症例 3 例の検討
 - ○大森淳子、梶原啓資、田口匠平 (北九州市立医療センター 小児外科)
- O-49 腹腔鏡補助下に手術を施行した小児大腿ヘルニアの1例
 - ○古賀義法、中村 睦、竜田恭介、財前善雄 (福岡市立こども病院 小児外科)
- O-50 14G 留置針を用いた腹腔鏡下幽門筋切開術の1例
 - ○上村哲郎、和田桃子 (JCHO 九州病院 小児外科)

- O-51 門脈体循環シャントに対し腹腔鏡下肝外側区域切除が奏功した1幼児例
 - 〇森口智江、川野孝文、山田耕嗣、杉田光士郎、大西 峻、山田和歌、中目和彦、向井 基、加治 建、家入里志

(鹿児島大学学術研究院 医師学域医学系 小児外科分野)

- O-52 術前 CT 画像に基づく 3D プリンター作成立体モデルによる腹腔鏡下副腎摘出術シミュレーションを行った神経芽腫の 1 例
 - 〇宗﨑良太 $^{1),2)}$ 、木下義晶 $^{1)}$ 、小幡 聡 $^{1),2)}$ 、古賀友紀 $^{3)}$ 、三好きな $^{4)}$ 、小田義直 $^{4)}$ 、橋爪 誠 $^{2)}$ 、田口智章 $^{1)}$

(1) 九州大学 小児外科、2) 九州大学病院 先端医工学診療部、3) 九州大学 小児外科学、4) 九州大学 形態機能病理)

一般演題 胸部

第2会場 10:43~11:04 座長:山 崎 宏 司(独立行政法人国立病院機構九州医療センター 呼吸器外科)

- O-53 横隔膜交通症に対して胸腔鏡手術にて根治が得られた2例
 - ○松原太一、岡本龍郎、上妻由佳、原武直紀、赤嶺貴紀、高森信吉、高田和樹、桂 正和、豊川剛二、 庄司文裕、前原喜彦

(九州大学大学院 消化器・総合外科)

- O-54 手掌多汗症に対する胸腔鏡下胸部交感神経遮断術による日帰り手術 3000 例の経験
 - ○小田 斉

(おだクリニック日帰り手術外科)

- O-55 食道癌術後胃管気管瘻に対する胸腔鏡下気管瘻閉鎖術
 - ○松藤祥平、與田幸恵、岩﨑寛智、能城浩和 (佐賀大学医学部 一般・消化器外科)

一般演題 その他 1

第 2 会場 15:15 ~ 15:50 **座長:池 田 哲 夫**(九州大学病院 先端医工学診療部)

権 丈 洋 徳 (九州大学病院 産科婦人科)

- O-56 新規大型プラットフォーム E·Z Access 楕円型 (FF10D 用) の開発と有用性
 - ○柴尾和徳、佐藤永洋、荒瀬光一、井上 譲、勝木健文、田村利尚、杉山良太、佐藤典宏、 鳥越貴行、平田敬治 (産業医科大学 第1外科)
- O-57 腹腔鏡下手術における下肢コンパートメント症候群予防の試み
 - ○村上英嗣、衣笠哲史、合志健一、田尻健亮、長主祥子、下村 晋、四方田隆任、赤木由人 (久留米大学 外科)
- O-58 腹腔鏡所見からみたスポーツヘルニアの病態と手術
 - ○飯田則利、岡村かおり、前田翔平 (大分県立病院小児外科)
- O-59 完全な子宮膣形成を呈したミューラー管遺残症に対して男児腹腔鏡下子宮膣全摘術を施行した1例
 - 〇杉田光士郎 $^{1)}$ 、山田耕嗣 $^{1)}$ 、井手迫俊彦 $^{2)}$ 、森口智江 $^{1)}$ 、大西 峻 $^{1)}$ 、山田和歌 $^{1)}$ 、川野孝文 $^{1)}$ 、中目和彦 $^{1)}$ 、向井 基 $^{1)}$ 、加治 建 $^{1)}$ 、家入里志 $^{1)}$

(1) 鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野、2) 鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 泌尿器科学分野)

- O-60 子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘出術の安全性と有用性の検討
 - ○権丈洋徳、兼城英輔、河野善明、小玉敬亮、八木裕史、安永昌史、大神達寛、小野山一郎、 奥川 馨、矢幡秀昭、園田顕三、加藤聖子 (九州大学病院 産科婦人科)

一般演題 その他 2

第 2 会場 15:50~16:18

座長:大内田 研 宙(九州大学大学院 臨床:腫瘍外科)

- O-61 癒着性イレウスに対する腹腔鏡手術
 - ○田中 太、古賀靖大、野村明成、三宅修輔、松永壮人、能城浩和 (佐賀大学医学部一般・消化器外科)
- O-62 後腹膜腫瘍に対する内視鏡下外科手術手技
 - ○田中智和、新川智彦、堀田千恵子、井手貴雄、上田純二、能城浩和 (佐賀大学 一般・消化器外科)
- O-63 魚骨穿通による腹腔内膿瘍に対し腹腔鏡下手術にて治療可能であった一例
 - ○藤田拓郎¹⁾、黒田宏昭¹⁾、廣畠良輔¹⁾、坂本純一¹⁾、伊波悠吾¹⁾、本田晋策¹⁾、小野憲司¹⁾、佐古達彦¹⁾、日暮愛一郎¹⁾、入江康司²⁾、永田直幹¹⁾
 (¹)北九州総合病院 総合外科、²⁾北九州総合病院 病理診断科)
- O-64 腹腔鏡が有用であった穿孔性腹膜炎の一例
 - ○山下真理子 ¹⁾、濱崎景子 ¹⁾、若田幸樹 ¹⁾、富永哲郎 ¹⁾、和田英雄 ¹⁾、野中 隆 ¹⁾、 國崎真己 ¹⁾、飛永修一 ¹⁾、角田順久 ¹⁾、日高重和 ¹⁾、安武 亨 ²⁾、永安 武 (¹⁾長崎大学大学院腫瘍外科、²⁾長崎大学医学部先端医育支援センター)

一般演題 食道/胃/十二指腸

第2会場 16:18~16:53 座長:坂 口 善 久(独立行政法人国立病院機構九州医療センター 消化管外科) 佐 伯 浩 司 (九州大学大学院 消化器・総合外科)

O-65 3D-CT 画像による術前シミュレーションが有用であった腹腔鏡下胃・十二指腸手術の経験 ○森山大樹 ¹⁾、永井英司 ¹⁾、大内田研宙 ¹⁾、久留 裕 ¹⁾、進藤幸治 ¹⁾、永井俊太郎 ¹⁾、 宮坂義浩 ¹⁾、真鍋達也 ¹⁾、大塚隆生 ¹⁾、清水周次 ²⁾、中村雅史 ¹⁾

(1) 九州大学 臨床·腫瘍外科、2) 九州大学 国際医療部)

- O-66 栄養面から見た腹腔鏡下噴門側胃切除術後 Double tract 再建法の有用性
 - ○杉山雅彦、中西良太、藏重淳二、中島雄一郎、佐伯浩司、沖 英次、前原喜彦 (九州大学 消化器・総合外科)
- O-67 EMARO (Endoscope MAnipulator RObot) を用いて腹腔鏡手術を施行した経験
 - ○池田祐子、草野 徹、宮崎雄幸、倉光絵梨奈、永松敏子、永田茂行、甲斐成一郎、福山康朗、 折田博之、是永大輔 (中津市立中津市民病院)
- O-68 糖尿病を伴う病的肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術 + 手縫い十二指腸空腸吻合の 手技と初期成績
 - ○稲嶺 進、桃原侑利、平良 済、仕垣幸太郎、高江洲享、大城 淳 (大浜第一病院 外科)

- O-69 バリアトリック手術における治療効果の向上を目指した残胃形状の検討
 - ○長尾吉泰、池田哲夫、中田亮輔、小幡 聡、宗崎良太、赤星朋比古、橋爪 誠 (九州大学病院先端医工学診療部)

一般演題 泌尿器

第 2 会場 16:53 ~ 17:21 **座長:猪** 口 淳 一 (九州大学病院 泌尿器·前立腺·腎臓·副腎外科)

- O-70 小児に対する腹腔鏡下腎摘症例の検討
 - ○松崎洋吏、岡部 雄、坪内和女、古屋隆三郎、宮島茂郎、入江慎一郎、松岡弘文、 田中正利

(福岡大学病院泌尿器科)

- O-71 当院におけるロボット支援腎部分切除術の初期経験
 - ○待鳥亜沙子、辻田次郎、安達拓未、筒井顕郎、原野正彦 (JCHO 九州病院泌尿器科)
- O-72 当院における腹膜外アプローチによるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術 (RALP) の経験 ○筒井顕郎、辻田次郎、待鳥亜沙子、安達拓未、原野正彦 (地域医療機能推進機構(JCHO) 九州病院)
- O-73 当院におけるロボット支援前立腺全摘除術後の尿禁制と性機能温存に関する検討 ○波止 亮、清島圭二郎、猪口淳一、柏木英志、武内在雄、塩田真己、高橋良輔、立神勝則、 横溝 晃、江藤正俊 (九州大学 泌尿器科)