



プログラム



第1会場 講堂

8:25~8:35 ジョンソン・エンド・ジョンソン (株) 製品説明

8:35~8:40 開会のあいさつ：中頭病院 消化器・一般外科 砂川 宏樹

8:45~9:45 胆道セッション①・ミニレクチャー (発表8分 質疑4分)

座長：林 圭吾 (中頭病院 消化器・一般外科)

コメンテーター：西野 仁恵 (千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学)

渡邊 学 (東邦大学医療センター大橋病院 外科)

松村 直樹 (東北労災病院 内視鏡外科)

01. 腹腔鏡下胆嚢摘出術のLearning Curveと困難例への対応

新潟市民病院 消化器外科

○横山 直行、佐藤 大輔、堅田 朋大、延廣 征典、梶山 陽、佐藤 幸平、山本 潤、
富澤 元、石井 翔太、大谷 哲也

02. 急性胆嚢炎に対するラパコレのBailout手技

北海道勤労者医療協会 勤医協中央病院 消化器センター 外科

○吉田 信、石井 健一、浅沼 和樹、高梨 節二、檉山 基矢、石後岡 正弘、河島 秀昭

03. 単孔ラパコレ継続13年からの私見

西陣病院 外科

○高木 剛、古家 祐貴、小林 博喜、福本 兼久

04. Bailout Procedure における Pit and Fallについて

京都府立医科大学 消化器外科

○生駒 久視

05. 急性胆嚢炎に対する早期腹腔鏡下胆嚢摘出術—回避手術の現状と問題点—

東邦大学医療センター大橋病院 外科

○浅井 浩司、森山 穂高、鯨岡 学、渡邊 隆太郎、中村 岳、佐藤 二郎、渡邊 学

9:50～10:50 膵臓セッション①・ミニレクチャー (発表8分 質疑4分)

座長：豊見山 健 (沖縄赤十字病院)

コメンテーター：松本 逸平 (近畿大学医学部 外科)

岡野 圭一 (香川大学 消化器外科)

06. 正中弓状靭帯圧迫症候群に対する外科的アプローチ

1) 四谷メディカルキューブ きずの小さな手術センター 外科・内視鏡外科、

2) 四谷メディカルキューブ 減量・糖尿病外科センター

○春田 英律¹⁾、梅澤 昭子¹⁾、今村 清隆¹⁾、上野 知堯²⁾、関 洋介²⁾、笠間 和典²⁾、
黒川 良望¹⁾

07. 困難症例に対する動脈先行処理と背側marginの確保のための新戦略～Retlapによる膵体尾部切除術～

1) 国家公務員共済組合連合会 枚方公済病院 外科、2) 京都大学 肝胆膵・移植外科、

3) 藤田医科大学 総合消化器外科、4) 藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学、

5) 藤田医科大学病院 国際医療センター

○木口 剛造¹⁾、長井 和之²⁾、内田 雄一郎³⁾、小島 正之³⁾、浅生 義人¹⁾、高原 武志³⁾、
加藤 悠太郎⁴⁾、宇山 一郎⁴⁾、杉岡 篤⁵⁾

08. ロボット膵体尾部切除術における胃牽引法 (“アベのマスク” 原法 -Reply for Dr. Inoue-)

1) 日本医科大学 消化器外科、2) 日本医科大学千葉北総病院 消化器外科

○川野 陽一^{1), 2)}、南村 圭亮²⁾、青木 悠人²⁾、清水 哲也¹⁾、上田 純志¹⁾、室川 剛廣¹⁾、
大野 崇¹⁾、犬飼 惇²⁾、川島 万平²⁾、濱口 暁¹⁾、松本 智司²⁾、中村 慶春²⁾、吉田 寛¹⁾

09. robot支援下手術のDPにおけるメリットとは？

九州大学病院 臨床・腫瘍外科

○仲田 興平¹⁾、池永 直樹¹⁾、阿部 俊也¹⁾、渡邊 雄介¹⁾、井手野 昇¹⁾、中村 雅史¹⁾

10. 真のロボット手術のメリットとは何か 一膵癌に対するMIDPで考えてみたー

1) 宮城県立がんセンター 消化器外科、2) 東北大学大学院 消化器外科学分野

○森川 孝則^{1), 2)}、石田 晶玄²⁾、三浦 孝之²⁾

10:55～11:43 膵臓セッション②・ミニレクチャー（発表8分 質疑4分）

座長：伊禮 俊充（浦添総合病院）

コメンテーター：永川 裕一（東京医科大学 消化器・小児外科）

藤井 努（富山大学 消化器・腫瘍・総合外科）

11. 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の経験を生かしたロボット支援下膵頭十二指腸切除術の導入

1) 日本医科大学 消化器外科、2) 日本医科大学千葉北総病院 外科、

3) 日本医科大学武蔵小杉病院 外科

○松下 晃¹⁾、清水 哲也¹⁾、大野 崇¹⁾、川島 万平²⁾、上田 純志¹⁾、川野 陽一¹⁾、
吉岡 正人³⁾、中村 慶春²⁾、吉田 寛¹⁾

12. Low-stress surgeryを目指したロボット支援下膵頭十二指腸切除のsurgical techniques

埼玉医科大学総合医療センター 肝胆膵外科

○二宮 理貴¹⁾、森 一洋¹⁾、長田 梨比人¹⁾、駒込 昌彦¹⁾、木村 暁史¹⁾、牧 章¹⁾、別宮 好文¹⁾

13. 難しかったRPD症例を共有する。

長崎大学大学院 移植・消化器外科

○足立 智彦¹⁾、今村 一步¹⁾、山下 万平¹⁾、竹森 広大¹⁾、原 貴信¹⁾、松島 肇¹⁾、曾山 明彦¹⁾、
金高 賢悟¹⁾、江口 晋¹⁾

14. ロボット支援下膵切除 視野・展開が最適化された先にある挑戦

がん研有明病院

○井上 陽介¹⁾、大庭 篤志¹⁾、小野 嘉大¹⁾、佐藤 崇文¹⁾、伊藤 寛倫¹⁾、高橋 祐¹⁾

12:05～12:55 ランチョンセミナー

座長：砂川 宏樹（中頭病院 消化器・一般外科）

演題：胃がんに対する新しいロボット支援下手術：LARCS

如何に合併症を減らし、これを伝えるか？

Robot-Assisted Surgery for the next generation in Gastric Cancer: (LARCS)

-How to Reduce Complications and to heritage?-

講師：比企 直樹（北里大学医学部 上部消化管外科学 主任教授）

13:15~14:00 エキスパートから次世代へ・ミニレクチャー

(発表 10分 質疑 5分)

座長：大野 慎一郎 (琉球大学病院)

コメンテーター：浦上 秀次郎 (国立病院機構 東京医療センター 一般・消化器外科)

川野 陽一 (日本医科大学 消化器外科)

中平 伸 (大山記念病院)

15. 奥深きlaparoscopic cholecystectomy world

四谷メディカルキューブ きずの小さな手術センター 外科

○梅澤 昭子、春田 英律

16. 腹腔鏡下肝切除をGold standardにしていくために

大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科

○金沢 景繁、高台 真太郎、清水 貞利、村田 哲洋、田嶋 哲三、長嶋 大輔、
渡邊 元己、石原 敦

17. 臓器移植で次世代にやってほしいこと

国立成育医療研究センター

○笠原 群生

14:05~15:05 肝臓セッション①・ミニレクチャー (発表 8分 質疑 4分)

座長：赤松 道成 (北部地区医師会病院)

コメンテーター：板野 理 (国際医療福祉大学医学部 消化器外科)

高槻 光寿 (琉球大学 消化器・腫瘍外科)

インスペクター：金沢 景繁 (大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科)

趙 明浩 (東京女子医大八千代医療センター)

本田 五郎 (東京女子医科大学病院)

笠原 群生 (国立成育医療研究センター)

18. 当院におけるロボット支援肝切除術の短期成績

九州大学大学院 消化器・総合外科

○伊藤 心二、吉屋 匠平、戸島 剛男、泉 琢磨、伊勢田 憲史、筒井 由梨子、
二宮 瑞樹、吉住 朋晴

19. Double-surgeon techniqueによるロボット支援下肝切除術

岡山大学 消化器外科学

○高木 弘誠、榎田 祐三、藤 智和、安井 和也、木村 裕司、山田 元彦、木村 次郎、
藤原 俊義

20. ロボット肝離断にデバイスはいらぬ!?

順天堂医院 肝胆膵外科

○三瀬^{みせ} 祥弘^{よしひろ}、吉岡 龍二、市田 洋文、武田 良祝、川野 文裕、齋浦 明夫

21. 肝S7領域に対するロボット支援肝切除における手術手技の工夫

小倉記念病院 外科

○藤川^{ふじかわ} 貴久^{たかひさ}、上本 裕介、松岡 泰祐、長田 圭司

22. ロボット支援下肝切除における肝実質切離法の変遷

奈良県総合医療センター 消化器・肝胆膵外科

○高^{こう} 濟峯^{さいほう}、西岡 歩美、中多 靖幸、吉川 高宏、紙谷 直毅、根津 大樹、金井 大海、
松下 学、久保 智裕、小倉 黎、曾我 真弘、井上 隆、右田 和寛、中川 正

15:10~16:10 肝臓セッション②・ミニレクチャー (発表8分 質疑4分)

座長：安里 昌哉 (友愛医療センター)

コメンテーター：新田 浩幸 (岩手医科大学 外科学講座)

守瀬 善一 (藤田医科大学岡崎医療センター)

脊山 泰治 (がん・感染症センター都立駒込病院 肝胆膵外科)

23. 肝切除ナビゲーションのこれまでとこれから

日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科

○大城^{おおしろ} 幸雄^{ゆきお}

24. 腹腔鏡下肝切除におけるICG蛍光ナビゲーションの現在地

高知大学 外科学講座

○瀬尾^{せお} 智^{さとる}、川西 泰広、藤澤 和音、宗景 匡哉

25. robot肝切除導入時におけるLap肝切除との比較と今後の展望

岡山済生会総合病院 外科

○児島^{こじま} 亨^{とおる}、八木 千晶、佐藤 博紀、仁熊 健文

26. Water jetデバイスを用いた鏡視下肝切除

和歌山県立医科大学 外科学第2講座

○上野^{うえの} 昌樹^{まさき}、速水 晋也、宮本 篤、岡田 健一、清水 敦史、北畑 裕司、川井 学

27. 肝静脈・下大静脈周囲の解剖とその応用術式

福山市民病院 外科

○門田 ^{もんでん かずてる} 一晃、岩崎 寿光、日置 勝義、貞森 裕、高倉 範尚

16:40~16:45 閉会のあいさつ：中頭病院 消化器・一般外科 砂川 宏樹

第2会場 ミーティングルーム1

8:45~9:33 一般口演 肝臓① (発表5分 質疑3分)

座長：友利 寛文 (那覇市立病院)

コメンテーター：飯田 拓 (新東京病院)

28. 当院における腹腔鏡下肝切除の現状

島根県立中央病院 外科・消化器外科

○岩崎 ^{いわさき じゅんじ} 純治、伊藤 拓馬、海野 陽資、長見 直、服部 晋明、前本 遼、金澤 旭宣

29. 若手外科医が行う高難度肝切除術

1) 倉敷中央病院 外科、2) 埼玉県立がんセンター 消化器外科、

3) 東京女子医科大学病院 消化器・一般外科

○野村 ^{のむら さとし} 悟己¹⁾、橋田 和樹¹⁾、武藤 純¹⁾、増井 俊彦¹⁾、北川 裕久¹⁾

30. 肝内アプローチによるG8到達を応用した腹腔鏡下肝S8+S7亜区域切除術

倉敷中央病院 外科

○武藤 ^{むとう じゅん} 純、齋藤 尚子、増井 俊彦、北川 裕久、河本 和幸

31. 肝右葉背側病変に対する腹腔鏡下肝切除における肝右葉の取り回し

1) 市立福知山市民病院、2) 京都府立医科大学附属病院

○松本 ^{まつもと よしひさ} 順久¹⁾、山本 有祐²⁾、森村 玲²⁾、小笹 悠¹⁾、有吉 要輔¹⁾、松村 篤¹⁾、
當麻 敦史¹⁾、生駒 久視²⁾、大辻 英吾²⁾

32. 局所再発肝細胞癌に対する Salvage surgery としての腹腔鏡下肝切除術

大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科

○長嶋 ^{ながしま だいすけ} 大輔、金沢 景繁、高台 真太郎、石原 敦、渡邊 元己、田嶋 哲三、
村田 哲洋、清水 貞利

33. 腹腔鏡下肝切除の導入5施設目の経験

大山記念病院 外科

○中平 ^{なかひら} 伸、加来 ^{しん} 誠一郎、福田 和歌子、大山 正人、大山 正

9:33~10:21 一般口演 肝臓② (発表5分 質疑3分)

座長：小野 武 (沖縄協同病院)

コメンテーター：新田 浩幸 (岩手医科大学 外科学講座)

34. ロボットシステムの利点を活かした肝離断法の工夫

慶應義塾大学病院

○浜野 ^{はまの} 郁美、阿部 ^{いくみ} 雄太、北郷 実、八木 洋、長谷川 康、堀 周太郎、田中 真之、北川 雄光

35. 当院におけるロボット支援下肝切除術の導入と手術成績

大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科

○高台 ^{こうだい} 真太郎、金沢 ^{しんたろう} 景繁、田嶋 哲三、村田 哲洋、清水 貞利、石原 敦、長嶋 大輔、渡邊 元己

36. 長期ステロイド内服患者に対し肝切除を施行した2症例の短期成績の検討

友愛医療センター 外科

○安里 ^{あさと} 昌哉、相田 ^{まさや} 常之、川出 優人、川満 彰吾、桑江 一希、玉城 頼人、花城 清俊、大久保 洋平、西垣 大志、大田 守仁、嵩下 英次郎、照屋 剛、仲地 厚、二宮 基樹

37. 右側肝円索患者の肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の1例

1) 市立福知山市民病院、2) 京都府立医科大学附属病院

○小笹 ^{おざさ} 悠¹⁾、松本 ^{はるか} 順久¹⁾、山本 有祐²⁾、森村 玲²⁾、有吉 要輔¹⁾、松村 篤¹⁾、當麻 敦史¹⁾、生駒 久視²⁾、大辻 英吾²⁾

38. 深在性S5肝転移に対し中肝静脈をメルクマールとした肝離断先行による腹腔鏡下肝切除を施行した2例 一中頭病院での経験を踏まえて

熊谷総合病院

○大森 ^{おおもり} 敬太、豊田 ^{けいた} 啓恵、木下 和也、帖地 憲太郎、平山 信男、北 順二

39. 腹腔鏡下左肝切除後の胆汁漏に対して、EUS下の経胃的穿刺ドレナージが有効であった1例

湘南鎌倉総合病院 肝胆膵外科

○鹿股 かのまた 宏之、数納 ひるゆき 祐馬

10:21~11:25 一般口演 胆嚢 (発表5分 質疑3分)

座長：卸川 智文 (中頭病院 消化器・一般外科)

コメンテーター：浅井 浩司 (東邦大学医療センター大橋病院 外科)

40. 急性胆嚢炎の外科手術高リスク患者に対する内視鏡的経乳頭的胆嚢ドレナージ (ETGBD) の有用性：PTGBD後の胆摘症例からETGBDの適応拡大を検討する

敬愛会 中頭病院 消化器内科

○森 もり 英輝、米須 ひでき 裕晃、曾谷 祐貴、與那原 究、浜比嘉 一直、吉村 美優、崎原 正基、石原 健二、知念 隆之、座覇 修

41. 当院で経験した解剖学的にややこしいラパ胆 — SS innerしか勝たん —

倉敷中央病院 外科

○斎藤 さいとう 尚子、武藤 なほこ 純、増井 俊彦、北川 裕久、河本 和幸

42. 難症例に対する5ポート腹腔鏡下胆嚢摘出術の有用性

近畿大学病院 外科

○登 のぼり 千穂子、武部 ちほこ 敦志、吉田 雄太、李 東河、村瀬 貴昭、亀井 敬子、中居 卓也、松本 逸平

43. 腹腔鏡下Bailout surgery症例の術前リスク因子 ～画像の観点から～

1) 中頭病院 消化器・一般外科、2) 中頭病院 救急科、
3) 聖路加国際病院 消化器・一般外科、4) 琉球大学医学部附属病院 第一外科

○出口 でくち 晴教¹⁾、砂川 はるのり 宏樹¹⁾、光岡 浩一郎³⁾、西村 裕隆¹⁾、石川 巧朗⁴⁾、照屋 妹奈¹⁾、林 圭吾¹⁾、小倉 加奈子¹⁾、間山 泰晃^{1), 2)}、石野 信一郎¹⁾、卸川 智文¹⁾、大森 敬太¹⁾

44. 先天性胆道拡張症(成人例)に対する腹腔鏡下胆道拡張症手術症例の検討

長崎大学大学院 移植・消化器外科学

○今村 いまむら 一步、足立 はじめ 智彦、山下 万平、原 貴信、松島 肇、藤田 拓郎、小坂 太一郎、曾山 明彦、江口 晋

45. 悪性胆道狭窄に対する胆管ステント留置後の胆嚢炎の検討

- 1) 富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科、
 - 2) 富山大学 学術研究部医学系 第三内科
- 長森 ^{ながもり まさかず} 正和¹⁾、渋谷 和人¹⁾、木村 七菜¹⁾、武田 直也¹⁾、森 康介、三輪 武史¹⁾、渡辺 徹¹⁾、平野 勝久¹⁾、五十嵐 隆通¹⁾、田中 晴祥¹⁾、橋本 伊佐也¹⁾、林 伸彦²⁾、吉岡 伊作¹⁾、安田 一郎²⁾、藤井 努¹⁾

46. 胆嚢癌に対する腹腔鏡下胆嚢床切除の導入と手技の定型化 ～胆管を温存した肝十二指腸間膜リンパ節郭清

- 1) 北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学、2) 北里大学 メディカルセンター 外科
- 五十嵐 ^{いがらし かずはる} 一晴¹⁾、田島 弘¹⁾、藤山 芳樹¹⁾、西澤 伸恭¹⁾、久保 任史¹⁾、海津 貴史²⁾、隈元 雄介¹⁾

47. 巨大脾嚢胞に対し腹腔鏡下開窓術を施行した1例

- 1) 熊谷総合病院 診療部 外科、2) 帝京大学医学部 外科学講座
- 豊田 ^{とよだ ひろえ} 啓恵¹⁾、大森 敬太¹⁾、荻野 康崇¹⁾、木下 和也¹⁾、帖地 憲太郎¹⁾、平山 信男¹⁾、北 順二¹⁾、佐野 圭二²⁾

11:25～11:49 一般口演 コメディカル (発表5分 質疑3分)

座長：渡名喜 幸花 (中頭病院 手術室)

コメンテーター：高橋 豊 (TMGあさか医療センター)

48. 当院におけるロボット手術導入の取り組み。daVinciチームの活動について

友愛医療センター 手術室

- 國吉 ^{くによし かりん} 夏凜、大城 美也子、梶原 理恵

49. 消化器外科ダビンチ多職種チームによるロボット支援下手術の導入とその後の発展

- 1) 消化器外科ダビンチチーム、2) 奈良県総合医療センター 手術室看護師、
 - 3) 奈良県総合医療センター 臨床工学技士、
 - 4) 奈良県総合医療センター 消化器・肝胆膵外科医師、
 - 5) 奈良県総合医療センター 副看護部長
- 内田 ^{うちだ ももこ} 桃子^{1), 2)}、奥村 絵理^{1), 2)}、寺岡 早代^{1), 2)}、寺園 のぶ子^{1), 2)}、峰地 志歩^{1), 2)}、川野 聖妃^{1), 2)}、天井 美早妃^{1), 2)}、二宮 雅美²⁾、高間 朋子^{2), 5)}、藤本 義造^{1), 3)}、前田 哲男^{1), 3)}、中川 正^{1), 4)}、井上 隆^{1), 4)}、西岡 歩美^{1), 4)}、根津 大樹^{1), 4)}、高 濟峯^{1), 4)}

50. 術後せん妄患者の対応～院内における不眠・不穏フローチャート活用して～

社会医療法人敬愛会 中頭病院 東5病棟 (消化器センター)

○^{うえま}上間 ^{けいじろう}圭司朗

14:05～15:17 一般口演 膵臓① (発表5分 質疑3分)

座長：石野 信一郎 (中頭病院 消化器・一般外科)

コメンテーター：亀井 敬子 (近畿大学医学部 外科 肝胆膵部門)

51. 慢性膵炎及び急性膵炎後局所合併症に対する再発予防と長期予後を考えた内視鏡治療と外科治療の適応

敬愛会 中頭病院

○^{もり ひでき}森 英輝、米須 裕晃、曾谷 祐貴、與那原 究、浜比嘉 一直、吉村 美優、崎原 正基、石原 健二、知念 隆之、座覇 修

52. 総肝動脈欠損症を伴う症例に対してRDPを施行した二例

がん・感染症センター都立駒込病院 肝胆膵外科

○^{つじ たいき}辻 大興、脊山 泰治、冲永 裕子、後藤 希実、高山 真秀、原田 庸寛

53. 巨大Mucinous Cystadenoma破裂に対するReduced Portロボット支援下膵体尾部切除

埼玉医科大学 総合医療センター 肝胆膵外科

○^{もり かずひる}森 一洋、二宮 理貴、小暮 亮太、長田 梨比人、木村 暁史、駒込 昌彦、別宮 好文

54. Lateral approachによるロボット支援下膵頭十二指腸切除の手術手技

奈良県総合医療センター 消化器・肝胆膵外科

○^{ねづ だいき}根津 大樹、西岡 歩美、中多 靖幸、吉川 高宏、紙谷 直毅、金井 大海、松下 学、久保 智裕、小倉 黎、曾我 真弘、井上 隆、右田 和寛、中川 正、高 濟峯

55. 当科におけるロボット支援膵体尾部切除術の手技と短期成績

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

○^{みうら たかゆき}三浦 孝之¹⁾、石田 晶玄¹⁾、森川 孝則²⁾、國米 崇¹⁾、佐藤 英昭¹⁾、日下 彬子¹⁾、青木 修一¹⁾、伊関 雅裕¹⁾、堂地 大輔¹⁾、前田 晋平¹⁾、大塚 英郎¹⁾、水間 正道¹⁾、中川 圭¹⁾、亀井 尚¹⁾、海野 倫明¹⁾

56. 膵癌に対する後腹膜アプローチによる腹腔鏡下およびロボット支援下膵体尾部切除術の治療成績

新東京病院 消化器外科

○飯田 拓、青山 紘希、宮原 洋司、松本 寛、岡部 寛

57. ロボット支援下膵体尾部切除術導入の手技・成績

岩手医科大学附属病院 外科

○片桐 弘勝、新田 浩幸、菅野 将史、梅邑 晃、武田 大樹、安藤 太郎、天野 怜、川島 到真、木村 拓、口田 脩太、佐々木 章

58. ロボット支援下膵空腸吻合・胆管空腸吻合の定型化とトレーニング

1) 北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学、2) 北里大学メディカルセンター 外科

○田島 弘¹⁾、西澤 伸恭¹⁾、五十嵐 一晴¹⁾、木立 光祈子¹⁾、藤山 芳樹¹⁾、久保 任史¹⁾、海津 貴史²⁾、隈元 雄介¹⁾

59. ロボット支援下手術により安全に脾温存膵尾部切除術を施行し得た非機能性膵神経内分泌腫瘍の1例

香川大学医学部附属病院 消化器外科

○西垣 新、馮 東萍、松川 浩之、西浦 文平、近藤 彰宏、安藤 恭久、須藤 広誠、浅野 栄介、岸野 貴賢、大島 稔、隈元 謙介、岡野 圭一

15:20~16:24 一般口演 膵臓② (発表5分 質疑3分)

座長：亀山 眞一郎 (浦添総合病院 外科)

コメンテーター：田島 弘 (北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学)

60. 膵癌に対する開腹vs.低侵襲膵体尾部切除症例の傾向スコアマッチングを用いた治療成績の比較検討

近畿大学病院 外科 肝胆膵部門

○亀井 敬子、吉田 雄太、登 千穂子、李 東河、村瀬 貴昭、武部 敦志、中居 卓也、松本 逸平

61. 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術のpitfall -SMA周囲の血管解剖-

千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学

○西野 仁恵、高屋敷 吏、高野 重紹、鈴木 大亮、酒井 望、細川 勇、三島 敬、小西 孝宜、鈴木 謙介、仲田 眞一郎、大塚 将之

62. 腹腔鏡下尾側膵切除における解剖学的ランドマーク

1) 北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学、2) 北里大学 メディカルセンター 外科

○西澤 ^{にしざわ} 伸恭^{のぶゆき}¹⁾、田島 弘¹⁾、藤山 芳樹¹⁾、五十嵐 一晴¹⁾、久保 任史¹⁾、海津 貴史^{1), 2)}、隈元 雄介¹⁾

63. 動脈再建を回避したreplaced right hepatic artery浸潤膵頭部癌の経験

岩手医科大学 外科学講座

○武田 ^{たけだ} 大樹^{だいき}、新田 浩幸、片桐 弘勝、菅野 将史、梅邑 晃、安藤 太郎、天野 怜、川島 到真、木村 拓、口田 脩太、佐々木 章

64. 胃癌に対する幽門側胃切除後 (Billroth- I 再建) に腹腔鏡下脾動静脈温存膵体尾部切除 (Lap-SpDP) を施行された膵嚢胞性腫瘍の2例

中頭病院 消化器・一般外科

○大田 ^{おおた} 多加乃^{たかの}、砂川 宏樹、石嶺 伝羽、西村 裕隆、照屋 妹奈、林 圭吾、小倉 加奈子、卸川 智文、間山 泰晃、石野 信一郎

65. 膵粘液嚢胞性腫瘍に対して腹腔鏡補助下膵部分切除を施行した一例

新東京病院 消化器外科

○青山 ^{あおやま} 紘希^{ひろき}、飯田 拓

66. 当院における腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術の手術手技と短期成績

北里大学 医学部 一般小児肝胆膵外科

○藤山 ^{ふじやま} 芳樹^{よしき}、田島 弘、西澤 伸恭、木立 光祈子、五十嵐 一晴、久保 任史、隈元 雄介

67. 腹腔鏡下脾臓温存尾側膵切除術：脾動静脈温存 (木村法) と合併切除 (Warshaw法) はどちらが最適な術式か？

九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科

○渡邊 ^{わたなべ} 雄介^{ゆうすけ}、仲田 興平、阿部 俊也、井手野 昇、池永 直樹、中村 雅史