



プログラム



第1会場 大研修室

9:10~9:20 ジョンソン・エンド・ジョンソン (株) 製品説明

9:20~9:25 開会の挨拶：中頭病院 消化器・一般外科 砂川 宏樹

9:30~10:47 胆道セッション・ミニレクチャー (発表8分 質疑3分)

座長：林 圭吾 (中頭病院 消化器・一般外科)

コメンテーター：渡邊 学 (東邦大学医療センター大橋病院 外科)

板野 理 (国際医療福祉大学 消化器外科学)

01. 腹腔鏡下胆嚢切除の教育研修

新潟市民病院 消化器外科

○横山^{よこやま} 直行^{なおゆき}、堅田 朋大、佐藤 大輔、松屋 直樹、田代 愛、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^{よしだ} 信^{まこと}、石井 健一、浅沼 和樹、樫山 基矢、石後岡 正弘

03. 当院の胆嚢炎手術における問題点とTokyo Guidelines(TG18)による変化

京都社会事業財団 西陣病院 外科

○高木^{たかぎ} 剛^{つよし}、古家 裕貴、大橋 拓馬、福本 兼久

04. 腹腔鏡下胆嚢摘出術における胆管損傷に対する治療経験

金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科

○牧野^{まきの} 勇^{いさむ}、西田 直仁、荒木 崇博、加藤 一希、堀尾 浩晃、所 智和、武居 亮平、加藤 嘉一郎、高田 智司、岡崎 充善、中沼 伸一、八木 真太郎

05. 「腹腔鏡下総胆管結石除去術の多施設共同症例登録研究」の開始について

東北労災病院 内視鏡外科

○松村^{まつむら} 直樹^{なおき}

06. 先天性胆道拡張症診療の今までと将来展望

宮城県立がんセンター 消化器外科

○森川 ^{もりかわ たかのり}孝則、佃 和彦、土屋 堯裕、木村 俊一、佐藤 龍一郎、長谷川 康弘、木内 誠、岩指 元

07. 当院における胆嚢悪性腫瘍に対する腹腔鏡下拡大胆嚢摘出術の適応と手術手技

筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター 水戸協同病院 外科

○倉田 ^{くらた まさなお}昌直、古田 智章、河原 将人、柘植 佳菜、近藤 隆、栗山 裕平、小田 竜也

10:50～11:17 導入と不穏と外科医のつぶやき (発表6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：川野 陽一 (日本医科大学 消化器外科)

浅井 浩司 (東邦大学医療センター大橋病院 外科)

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

社会医療法人友愛会 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

09. 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～

1) 社会医療法人 敬愛会 中頭病院 消化器センター、

2) 沖縄県立中部病院 外科・泌尿器病棟

○上間 ^{うえま けいじろう}圭司朗¹⁾、久場 美奈¹⁾、眞喜志 夏子¹⁾、渡嘉敷 のぞみ²⁾

10. 精神論を語っても良いですか? ～ 一外科医のつぶやき ～

国立病院機構 東京医療センター

○浦上 ^{うらかみ ひでじろう}秀次郎

11:30~12:09 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 3分)

座長：西野 仁恵 (千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学)

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)

中平 伸 (大山記念病院)

11. ラパコレのHowとKnow-how

四谷メディカルキューブ きずの小さな手術センター

○梅澤 昭子、春田 英律

12. 低侵襲肝切除定型化への道すじ

1) 大阪市立十三市民病院 消化器外科、2) 大阪市立総合医療センター 消化器外科

○金沢 景繁¹⁾、高台 真太郎²⁾、長嶋 大輔²⁾、金城 あやか²⁾、田嶋 哲三²⁾、村田 哲洋²⁾、清水 貞利²⁾

13. 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

12:30~13:15 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：肝胆膵外科医と働き方改革：現場の挑戦と制度の展望

講師：藤川 葵 (聖路加国際病院 一般内科 医員)

一般社団法人 日本外科学会 代議員

厚生労働省 令和6年度医療労働管理支援強化事業スーパーバイザー)

13:30~14:14 肝臓セッション①・ミニレクチャー (発表 8分 質疑 3分)

座長：伊禮 俊充 (浦添総合病院 外科)

コメンテーター：本田 五郎 (東京女子医科大学消化器病センター 消化器・一般外科)

八木 真太郎 (金沢大学病院 外科)

14. みんなで考える、術中出血そのときどうする？

1) 京都第一赤十字病院 消化器外科、2) 京都府立医科大学 消化器外科

○生駒 久視¹⁾、松本 順久¹⁾、今村 泰輔²⁾、松尾 久敬¹⁾、山本 有祐²⁾、森村 玲²⁾

15. 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 幸雄、賀 亮、犬飼 淳、青木 悠人、川島 万平、中村 慶春

16. 鏡視下肝切除における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 智、相田 眞咲、川西 泰広、藤澤 和音、宗景 匡哉

17. ICG蛍光法を用いた低侵襲肝切除の展望

上尾中央総合病院 外科

○若林 大雅、贄 裕亮、勅使河原 優、長谷 泰聖、間中 敬介、若林 剛

14:20~15:04 肝臓セッション②・ミニレクチャー (発表8分 質疑3分)

座長：小野 武 (沖縄協同病院 外科)

コメンテーター：脊山 泰治 (がん・感染症センター都立駒込病院 外科)

守瀬 善一 (藤田医科大学 岡崎医療センター 消化器外科)

18. ロボット手術につながるClamp-Crushing法による肝実質切離

岩手医科大学 医学部 外科学講座

○新田 浩幸、片桐 弘勝、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、菊地 晃司、佐々木 章

19. Water jet デバイスを用いた鏡視下肝切除

大阪南医療センター 外科

○上野 昌樹

20. 腹腔鏡下肝切除術における合理的なGlisson確保とは 肝外アプローチ？ 肝内アプローチ？

東京女子医科大学 消化器・一般外科

○大目 祐介、遠藤 樹希、山中 良輔、棚橋 亨、川本 裕介、松永 雄太郎、橋田 和樹、有泉 俊一、本田 五郎

21. 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 一晃、日置 勝義、貞森 裕、高倉 範尚

15:10～15:54 肝臓セッション③・ミニレクチャー（発表8分 質疑3分）

座長：高槻 光寿（琉球大学病院 第一外科）

コメンテーター：吉住 朋晴（九州大学大学院 消化器・総合外科）

飯田 拓（新東京病院 消化器外科）

22. 我々の低侵襲肝臓外科手術の最前線

九州大学大学院 消化器・総合外科

○伊藤^{いと} 心^{しん}二^じ、戸島 剛男、吉屋 匠平、別城 悠樹、伊勢田 憲史、利田 賢哉、筒井 由梨子、吉住 朋晴

23. ロボット肝切除—Beyond laparoscopic surgery—

慶應義塾大学 外科

○阿部^あ 雄^べ太^{ゆう}、北川 雄光

24. 当教室でのロボット支援肝切除術の導入と未来

1) 日本医科大学付属病院 消化器外科、2) 日本医科大学千葉北総病院 消化器外科、
3) 日本医科大学多摩永山病院 消化器外科

○川野^{かわの} 陽^{よう}一^{いち}¹⁾、南村 圭亮²⁾、清水 哲也¹⁾、上田 純志¹⁾、大城 幸雄²⁾、青木 悠人²⁾、
神田 知洋³⁾、室川 剛廣¹⁾、大野 崇¹⁾、春名 孝洋¹⁾、濱口 暁¹⁾、中村 慶春²⁾、
吉田 寛¹⁾

25. 当科のロボット支援下肝切除の現状

藤田医科大学 総合消化器外科

○高原^{たかはら} 武志^{たけし}、小島 正之、内田 雄一郎、谷脇 慎一、三井 哲史、福岡 裕貴、西村 彰博、
須田 康一

16:00～16:55 肝臓セッション④・ミニレクチャー（発表8分 質疑3分）

座長：安里 昌哉（友愛医療センター 消化器外科）

コメンテーター：若林 剛（上尾中央総合病院 外科）

趙 明浩（東京女子医科大学 八千代医療センター 消化器外科）

26. ロボット肝切除における新しい肝実質離断法“Trac&Pac”

慶應義塾大学病院

○中野 容、阿部 雄太、北郷 実、八木 洋、長谷川 康、堀 周太郎、田中 真之、
北川 雄光

27. CUSAを用いたロボット支援下肝切除術～MISにおけるトレーニングを再考する

岡山大学 消化器外科学

○高木 弘誠、藤 智和、安井 和也、山田 元彦、西山 岳芳、永井 康雄、金平 典之、
藤原 俊義

28. 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 祥弘、斎浦 明夫

29. 後上区域に対するロボット解剖学的肝切除における手技の工夫

小倉記念病院 外科

○藤川 貴久、上本 裕介

30. 系統切除を中心としたロボット支援下肝切除の有用性

奈良県総合医療センター 消化器・肝胆膵外科

○高 濟峯、中多 靖幸、吉川 高宏、紙谷 直毅、根津 大樹、西岡 歩美、金井 大海、
志手 優仁、福岡 晃平、右田 和寛、中川 正

16:55～17:00 閉会の挨拶：中頭病院 消化器・一般外科 砂川 宏樹

第2会場 中研修室

9:30～10:33 一般口演 肝臓① (発表6分 質疑3分)

座長：嶋田 圭太 (琉球大学病院 第一外科)

コメンテーター：高台 真太郎 (大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科)

新田 浩幸 (岩手医科大学 医学部 外科学講座)

31. ロボット支援下系統的肝切除の導入と短期成績：Hepatic vein guide での肝実質離断

新東京病院 消化器外科

○飯田 拓、青山 紘希、山内 麻央、深井 翔太、高部 裕也、甲田 祐介、砂川 秀樹、
松本 寛、岡部 寛

32. ロボットの利点を活かした術野展開法

慶應義塾大学病院

○中野 容、阿部 雄太、北郷 実、八木 洋、長谷川 康、堀 周太郎、田中 真之、
北川 雄光

33. 当院におけるロボット支援腹腔鏡下肝切除の手術手技と治療成績

北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学

○五十嵐 一晴、田島 弘、藤山 芳樹、西澤 伸恭、久保 任史、隈元 雄介

34. ロボット支援下肝左葉切除術におけるRobotic-arm hopping techniqueの有効性

岡山大学 消化器外科学

○永井 康雄、高木 弘誠、安井 和也、金平 典之、山田 元彦、西山 岳芳、藤 智和、
藤原 俊義

35. ロボット支援下肝切除術における肝離断法の現在地

～生食滴下併用clamp-crush法の有用性～

大阪赤十字病院 消化器外科

○濱口 雄平、西田 和樹、内山 葵、藤本 貴士、岩井 祐人、桂 隆介、白井 久也、
森 章

36. ロボット支援下後上区域切除における視野展開の工夫

大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科

○高台 真太郎、金沢 景繁、田嶋 哲三、村田 啓洋、清水 貞利、金城 あやか、谷 直樹、
江口 真平、長嶋 大輔

37. Da Vinci SPを用いたロボット支援下肝切除の経験

京都市立病院 外科

○奥田 雄紀浩、久保田 豊成、西川 裕太、秦 浩一郎

10:40~11:25 一般口演 肝臓② (発表6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：高橋 豊 (TMGあさか医療センター 外科)

瀬尾 智 (高知大学医学部 外科学講座)

38. 局所療法後の再発肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の意義

1) 大阪市立総合医療センター 消化器外科、2) 大阪市立十三市民病院 外科・消化器外科

○長嶋 大輔¹⁾、金沢 景繁²⁾、高台 真太郎¹⁾、谷 直樹¹⁾、江口 真平¹⁾、田嶋 哲三¹⁾、
村田 哲洋¹⁾、清水 貞利¹⁾

39. 当院における腹腔鏡下再肝切除術の検討

1) JA 茨城県厚生連総合病院水戸協同病院 外科、2) 筑波大学 消化器外科

○近藤 隆¹⁾、古田 智章^{1), 2)}、河原 将人^{1), 2)}、柘植 佳菜^{1), 2)}、斎藤 剛¹⁾、井口 けさ人¹⁾、
石橋 敦¹⁾、倉田 昌直^{1), 2)}、小田 竜也²⁾

40. 肝門部領域胆管癌と転移性肝腫瘍と術前診断され化学療法後に二期的肝切除を施行しR0を得たS状結腸癌の1例

1) 敬愛会 中頭病院 消化器・一般外科、2) 敬愛会 中頭病院 救急科

○大田 多加乃¹⁾、砂川 宏樹¹⁾、林 圭吾¹⁾、安座間 陽輝¹⁾、小堀 智志¹⁾、大城 絢音¹⁾、
石嶺 伝羽¹⁾、照屋 妹奈¹⁾、間山 泰晃^{1), 2)}、卸川 智文¹⁾

41. Fontan術後に発症した肝細胞癌に対して、腹腔鏡下肝切除術を施行した3例

1) 大阪市立総合医療センター 消化器外科、2) 大阪市立十三市民病院 消化器外科

○金城 あやか¹⁾、高台 真太郎¹⁾、田嶋 哲三¹⁾、村田 哲洋¹⁾、清水 貞利¹⁾、西村 潤也¹⁾、
井関 康仁¹⁾、西居 孝文¹⁾、長谷川 毅¹⁾、櫻井 克宣¹⁾、久保 尚士¹⁾、井上 透¹⁾、
西口 幸雄¹⁾、金沢 景繁²⁾

42. 若手外科医による腹腔鏡下肝S6垂区域切除術

大阪赤十字病院

○西田 和樹、濱口 雄平、内山 葵、藤本 貴士、岩井 祐人、桂 隆介、白井 久也、
森 章、金谷 誠一郎

13:30~14:03 膵臓セッション①・ミニレクチャー (発表8分 質疑3分)

座長：上里 安範 (大浜第一病院 外科)

コメンテーター：藤井 努 (富山大学附属病院 消化器・腫瘍・総合外科)

松本 逸平 (近畿大学病院 外科)

**43. RobotDP導入30例で学んだ我々のちょっとした工夫
～ストレス低減と合併症予防を目指して～**

九州がんセンター 肝胆膵外科

○杉町 圭史、島垣 智成、富野 高広、大西 恵美、播本 憲史

44. robot支援下手術のDPは意味があるのか？

九州大学大学院 医学研究院 臨床・腫瘍外科

○仲田 興平、阿部 俊也、渡邊 雄介、井手野 昇、池永 直樹、中村 雅史

**45. 膵体尾部切除 ロボラパオープンで快適に実施するにはどうしたらよい？
視野確保の工夫とinflow control**

がん研有明病院 肝胆膵外科

○井上 陽介、小林 光助、大庭 篤志、小野 嘉大、伊藤 寛倫、高橋 祐

14:05~14:49 膵臓セッション②・ミニレクチャー (発表8分 質疑3分)

座長：大野 慎一郎 (琉球大学病院 第一外科)

コメンテーター：中村 雅史 (九州大学大学院 医学研究院 臨床・腫瘍外科)

刑部 弘哲 (東京医科大学病院 消化器外科)

46. 腹腔鏡下 (ロボット支援) 膵頭十二指腸切除時の膵切離方法の検討

1) 鹿児島大学 消化器外科、2) 東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科、

3) 霧島市医師会医療センター 外科

○又木 雄弘¹⁾、伊地知 徹也¹⁾、大井 秀之¹⁾、川崎 洋太¹⁾、山崎 洋一¹⁾、奥井 紀光²⁾、
蔵原 弘³⁾、大塚 隆生¹⁾

47. 腹腔鏡下膵切除術とロボット支援下膵切除術との比較—ロボット支援手術の有用なポイント

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⁾

48. ロボット支援下膵頭十二指腸切除と働き方改革の共存可能性

埼玉医科大学総合医療センター 肝胆膵外科

○二宮 ^{にのみや} 理貴、駒込 ^{りき} 昌彦、木村 暁史、竹村 信行、別宮 好文

49. わたしたちのロボット膵空腸吻合の実際

長崎大学大学院 移植・消化器外科

○足立 ^{あだち} 智彦、木下 ^{ともひこ} 綾華、今村 一步、山下 万平、濱田 隆志、原 貴信、松島 肇、
曾山 明彦、江口 晋

14:55～15:39 膵臓セッション③・ミニレクチャー (発表8分 質疑3分)

座長：赤松 道成 (北部地区医師会病院 消化器外科)

コメンテーター：大塚 隆生 (鹿児島大学病院 消化器外科)

岡野 圭一 (香川大学医学部附属病院 消化器外科)

50. 重症急性膵炎に対する外科的治療戦略 ～外科的ネクロセクトミー 30例の検討～

近畿大学病院 外科 肝胆膵部門

○亀井 ^{かめい} 敬子、松本 ^{けいこ} 逸平

51. 慢性膵炎・膵石症に対する膵管減圧術の治療成績

東邦大学医療センター大橋病院 外科

○浅井 ^{あさい} 浩司、渡邊 ^{こうじ} 隆太郎、寺岡 晋太郎、渡邊 学

52. 正中弓状靭帯圧迫症候群に対する治療戦略

四谷メディカルキューブ 外科・内視鏡外科

○春田 ^{はるた} 英律、梅澤 ^{ひでのり} 昭子、千葉 小夜、今村 清隆、黒川 良望

53. ～Retlapによる膵体尾部切除術～

関西医科大学 肝臓外科

○木口 ^{きぐち} 剛造 ^{こうぞう}

15:45～16:48 一般口演 膵臓① (発表6分 質疑3分)

座長：友利 寛文 (那覇市立病院 消化器外科)

コメンテーター：田島 弘 (北里大学病院 一般・消化器外科)

森川 孝則 (宮城県立がんセンター 消化器外科)

54. 低侵襲膵頭十二指腸切除術における門脈輪状膵の経験

長崎大学大学院 移植・消化器外科学

○今村^{いまむら} 一步^{はじめ}、足立 智彦、山下 万平、木下 綾華、永吉 一生、牟田 裕貴、濱田 隆志、原 貴信、松島 肇、曾山 明彦、江口 晋

55. ロボット支援下膵頭十二指腸切除術を施行した門脈輪状膵を伴う遠位胆管癌の1例

岡山大学 消化器外科学

○西山^{にしやま} 岳芳^{たけよし}、高木 弘誠、山田 元彦、藤 智和、安井 和也、永井 康雄、金平 典之、藤原 俊義

56. 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の定型化と短期成績

倉敷中央病院 外科

○増井^{ますい} 俊彦^{としひこ}、武藤 純、齋藤 尚子、長濱 俊介、北川 裕久、河本 和幸

57. ロボット支援下膵頭十二指腸切除におけるSMA右側アプローチの解剖学的有用性

上尾中央総合病院 外科

○贄^{にえ} 裕亮^{ゆうすけ}、若林 大雅、勅使河原 優、里見 龍太郎、青柳 裕太郎、Federico Gaudenzi、Shruthi H S Reddy、若林 剛

58. ロボット支援下膵頭十二指腸切除での超小型広視野角監視カメラBirdViewを用いた工夫

北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学

○田島^{たじま} 弘^{ひろし}、西澤 伸恭、五十嵐 一晴、藤山 芳樹、木立 光祈子、久保 任史、隈元 雄介

**59. ロボット支援下膵頭十二指腸切除術の導入における適応と手術手技の工夫
～助手によるSMV展開と十二指腸牽引によるSMA右側の郭清～**

香川大学 医学部 消化器外科

○安藤^{あんどう} 恭久^{やすひさ}、西垣 新、藤原 潤一、清水 美雄、松川 浩之、須藤 広誠、大島 稔、岡野 圭一

60. 鈍的外傷による臍および十二指腸損傷の一例

1) 杏林大学 医学部 附属病院 救急医学教室、2) 中頭病院 消化器外科

○西村 裕隆¹⁾、石嶺 伝羽²⁾、照屋 妹奈²⁾、大田 多加乃²⁾、林 圭吾²⁾、卸川 智文²⁾、砂川 宏樹²⁾、山口 芳裕¹⁾

第3会場 小研修室

9:30~10:42 一般口演 肝臓③ (発表6分 質疑3分)

座長：大森 敬太 (熊谷総合病院 外科)

コメンテーター：大目 祐介 (東京女子医科大学消化器病センター 消化器・一般外科)

61. 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 伸、石岡 興平、加来 誠一郎、福田 和歌子、大山 正人

62. Posterosuperior segmentsの大血管近接病変に対する腹腔鏡下肝切除術における出血制御の準備と管理

岩手医科大学附属病院 外科

○片桐 弘勝、新田 浩幸、武田 大樹、天野 怜、佐々木 章

63. 当院における腹腔鏡下S7垂区域切除術の静脈出血予防の工夫点

倉敷中央病院 外科

○長濱 俊介、武藤 純、増井 俊彦、北川 裕久、河本 和幸

64. 門脈右後下腹側枝(P6a)の走行を考慮した腹腔鏡下肝前区域切除及び肝後区域切除のPitfalls

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

○山本 有祐¹⁾、今村 泰輔¹⁾、森村 玲¹⁾、生駒 久視²⁾

65. 当院における腹腔鏡下高難度領域(S7/8)系統的肝切除

京都市立病院

○久保田 豊成、奥田 雄紀浩、安次富 駿介、坂東 祐貴、西川 裕太、坂口 正純、加藤 滋、玉置 信行、森 友彦、上 和広、松尾 宏一、秦 浩一郎

66. 肝細胞癌に対する低侵襲肝切除術の長期成績

大阪赤十字病院 消化器外科

○桂^{かつら} 隆介、濱口^{りゅうすけ} 雄平、内山 葵、藤本 貴士、岩井 祐人、西田 和樹、白井 久也、森 章

67. 術中腫瘍破裂リスクが高い肝細胞癌症例に対する栄養血管先行処理による腹腔鏡下肝切除術

倉敷中央病院 外科

○武藤^{むとう} 純、齋藤^{じゆん} 尚子、長濱 俊介、野瀬 晶子、増井 俊彦、北川 裕久、河本 和幸

68. 前区域領域における完全腹腔鏡下系統的区域切除の導入経験

虎の門病院 消化器外科

○松村^{まつむら} 優、小林^{まさる} 雅裕、岡田 拓真、大久保 悟志、進藤 潤一、橋本 雅司

10:45~11:30 一般口演 肝臓④ (発表6分 質疑3分)

座長：大野 慎一郎 (琉球大学病院 第一外科)

コメンテーター：山本 有祐 (京都府立医科大学附属病院 消化器外科)

阿部 雄太 (慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科)

69. 無肝阻血による腹腔鏡下肝切除手技

東京都立駒込病院 肝胆膵外科

○原田^{はらだ} 庸寛、脊山^{のぶひろ} 泰治、冲永 裕子、白田 力、武井 信諭

70. 胆道再建を伴う拡大右肝切除後の残肝再発病変に対する後腹膜アプローチによる腹腔鏡下肝切除で切除し得た1例

新東京病院 消化器外科

○青山^{あおやま} 紘希、飯田 拓

71. 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、新川^{まさや} 慎之助、佐久本 政彬、渋谷 明広、川満 彰吾、清水 透、島袋 鮎美、花城 清俊、大久保 洋平、西垣 大志、渡辺 信之、大田 守仁、仲地 厚、照屋 剛、嵩下 英次郎、二宮 基樹

72. ICG蛍光イメージにて腹腔鏡下系統的肝切除術を行った体質性ICG排泄異常症の1例

宮城県立がんセンター 消化器外科

○^{つくだ かずひこ}佃 和彦、森川 孝則、土屋 堯裕、佐藤 龍一郎、木村 俊一、長谷川 康弘、木内 誠、岩指 元

73. Virtual realityオペレコによる術後学習効果

中頭病院 消化器・一般外科

○^{はやし けいこ}林 圭吾、砂川 宏樹、安座間 陽輝、大城 絢音、照屋 妹奈、大田 多加乃、卸川 智文

13:30~15:00 一般口演 胆道 (発表6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：松村 直樹 (東北労災病院 内視鏡外科)

梅澤 昭子 (四谷メディカルキューブ きずの小さな手術センター)

74. 胆嚢漿膜下膨潤法による腹腔鏡下胆嚢摘出術の修練は有用である

- 1) 筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター JA 茨城県厚生連総合病院水戸協同病院 外科、
- 2) 筑波大学 消化器外科

○^{つげ かな}柘植 佳菜¹⁾、^{倉田 昌直}倉田 昌直¹⁾、^{河原 将人}河原 将人¹⁾、^{古田 智章}古田 智章¹⁾、^{井口 けさ人}井口 けさ人¹⁾、^{斉藤 剛}斉藤 剛¹⁾、^{石橋 敦}石橋 敦¹⁾、^{小田 竜也}小田 竜也²⁾

75. 診療看護師によるラパコレスコピスト

東京女子医科大学消化器病センター 外科 (肝胆膵外科)

○^{はらぐち なおこ}原口 奈穂子、川本 裕介、清水 新、遠藤 樹希、山中 良輔、棚橋 亨、松永 雄太郎、橋田 和樹、大目 祐介、有泉 俊一、本田 五郎

76. 悪性胆道狭窄に対する胆管ステント留置後に胆嚢炎を発症した8例の検討

- 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

○^{ながもり まさかず}長森 正和¹⁾、^{渋谷 和人}渋谷 和人¹⁾、^{木村 七菜}木村 七菜¹⁾、^{深澤 美奈}深澤 美奈¹⁾、^{武田 直也}武田 直也¹⁾、^{森 康介}森 康介¹⁾、^{三輪 武史}三輪 武史¹⁾、^{渡辺 徹}渡辺 徹¹⁾、^{平野 勝久}平野 勝久¹⁾、^{橋本 伊佐也}橋本 伊佐也¹⁾、^{林 伸彦}林 伸彦²⁾、^{吉岡 伊作}吉岡 伊作¹⁾、^{安田 一朗}安田 一朗²⁾、^{藤井 努}藤井 努¹⁾

77. 腹腔鏡下胆嚢摘出術指導におけるフィードバックの試み

がん・感染症センター 都立駒込病院 肝胆膵外科

○^{たけい のぶつぐ}武井 信諭、脊山 泰治、冲永 裕子、白田 力、原田 庸寛

78. 当科における腹腔鏡下胆道拡張症手術の工夫 -トレーニングシステムと術式定型化-

北里大学 一般・小児・肝胆膵外科

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

79. ENGBDによるドレナージを先行し早期に腹腔鏡下胆嚢亜全摘術を施行した1例

京都市立病院 総合外科

○西川^{にしかわ} 裕太^{ゆうた}、久保田 豊成、奥田 雄紀浩

80. 初期研修医が経験した腎細胞癌の異時性胆嚢転移の1例

1) 香川大学医学部附属病院 卒後臨床研修センター、2) 香川大学 消化器外科

○天雲^{てんくも} 大雅^{たいが}¹⁾、安藤 恭久²⁾、松川 浩之²⁾、西垣 新²⁾、清水 美雄²⁾、藤原 潤一²⁾、
須藤 広誠²⁾、大島 稔²⁾、岡野 圭一²⁾

81. Minimally invasive surgery時代の経胆嚢的胆道造影の手技

慶應義塾大学 医学部 外科学教室 (一般・消化器)

○植松^{うえまつ} 陽介^{ようすけ}、阿部 雄太、中野 容、北郷 実、八木 洋、長谷川 康、堀 周太郎、
田中 真之、北川 雄光

82. 当院の腹腔鏡下胆嚢摘出術 (LC) の症例から効果的なCチューブ留置の適応を考える

1) 筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター JA 茨城県厚生連総合病院水戸協同病院 外科、
2) 筑波大学 消化器外科

○栗山^{くりやま} 裕平^{ゆうへい}¹⁾、河原 将人¹⁾、倉田 昌直¹⁾、柘植 佳菜¹⁾、古田 智章¹⁾、井口 けさ人¹⁾、
斉藤 剛¹⁾、石橋 敦¹⁾、小田 竜也²⁾

83. 先天性胆道拡張症に対するロボット支援手術導入と治療成績

1) 戸田中央総合病院 外科、2) 東京医科大学 消化器・小児外科学分野

○瀧下^{たきした} 智恵^{ちえ}¹⁾、水谷 久紀¹⁾、永松 竜¹⁾、権 英毅¹⁾、下田 陽太¹⁾、刑部 弘哲²⁾、
榎本 正統¹⁾、立花 慎吾¹⁾、永川 裕一²⁾

15:15~16:45 一般口演 膵臓② (発表6分 質疑3分)

座長：石野 信一郎 (ハートライフ病院 外科)

コメンテーター：有光 秀仁 (千葉県がんセンター 肝胆膵外科)

井上 陽介 (がん研有明病院 肝胆膵外科)

84. 傾向スコアマッチングを用いた膵癌に対する開腹vs. 低侵襲膵体尾部切除術の短期・長期成績の比較検討

近畿大学医学部 外科学教室 肝胆膵部門

○阿見^{あみ} 勝也^{かつや}、中野 大哉、登 千穂子、吉田 雄太、李 東河、村瀬 貴昭、亀井 敬子、
武部 敦志、中居 卓也、松本 逸平

85. 当院における腹腔鏡下膵体尾部切除術の短期成績と後腹膜アプローチの導入

島根県立中央病院 外科・消化器外科

○岩崎^{いわさき} 純治^{じゆんじ}、佐藤 総太、伊藤 拓馬、三原 開人、海野 陽資、佐々木 将貴、服部 晋明、
前本 遼、金澤 旭宣

86. 後腹膜先行アプローチ (Retlap) が有用であったロボット支援脾温存膵尾部切除術術後追加郭清を施行した膵NETの一例

1) 千葉徳洲会病院 外科、2) 関西医科大学 消化器外科

○北里^{きたさと} 憲司郎^{けんじろう}¹⁾、篠塚 恵理子¹⁾、村田 一平¹⁾、伊古田 正憲¹⁾、アディクリスナ ラマ¹⁾、
太田 智之¹⁾、赤星 拓¹⁾、峯田 章¹⁾、鶴田 好彦¹⁾、木口 剛三²⁾

**87. 腹腔鏡下膵体尾部切除術における背側マージン確保の手技
～傍Treitz靭帯アプローチ vs supracolicアプローチ～**

埼玉県立がんセンター 消化器外科

○野村^{のむら} 悟己^{さとし}、藤沼 八月、北村 圭、小倉 俊郎、高橋 遍

88. ロボット支援下膵体尾部切除術の導入期における治療成績からみた今後の展望

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、梅邑 晃、安藤 太郎、天野 怜、川島 到真、
木村 拓、菊地 晃司

89. ロボット支援下尾側膵切除術導入期の成績と工夫

千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学

○西野^{にし} 仁恵^{ひとえ}、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 真一郎、大塚 将之

90. 当院においてRDPを施行した28例の短期成績と脾断端処理の工夫

香川大学医学部 消化器外科

○^{にしがき}西垣 ^{あらた}新、松川 浩之、安藤 恭久、須藤 広誠、大島 稔、岡野 圭一

91. 良低悪性度病変に対する脾中央切除術の有用性の検討

近畿大学病院 外科学教室 肝胆脾部門

○^{なか}中野 ^{まさや}大哉、阿見 勝也、登 千穂子、吉田 雄太、李 東河、村瀬 貴昭、亀井 敬子、
武部 敦志、中居 卓也、松本 逸平

92. 幽門側胃切除術後の脾尾部MCNに対しICG蛍光造影法を用いた残胃温存腹腔鏡下脾尾側切除を施行した1例

東北大学 消化器外科学

○^{みうら}三浦 ^{たかゆき}孝之、野口 彩、林 秀一郎、吉町 信吾、佐藤 英昭、日下 彬子、志村 充広、
青木 修一、伊関 雅裕、堂地 大輔、石田 晶玄、水間 正道、中川 圭、亀井 尚、
海野 倫明

93. 私にもできた腹腔鏡下脾・脾動静脈温存脾体尾部切除術

東京女子医大 八千代医療センター 消化器外科

○^{たねむら}種村 ^{もえ}萌、趙 明浩、丹波 由紀子、石多 猛志、毛利 俊彦、柴野 彩花、杉下 敏哉、
樋口 亮太、太田 正穂、片桐 聡