

プログラム

第1会場 (1F 弥生記念講堂)

開会式 9:00～9:10

要望演題 9:10～10:40

若手外科医による腹腔鏡下胆嚢摘出術の実際

司会：梅澤 昭子 (四谷メディカルキューブ 外科・内視鏡外科)

法水 信治 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 一般消化器外科)

- R-1 **当科における急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の工夫**
川島 淳、本間 祐樹、後藤 貴宗、佐原 康太、山本 淳、菊地 祐太郎、三宅 謙太郎、
澤田 雄、松山 隆生、遠藤 格
横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学
- R-2 **当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術の定型化～台形化による術野展開～**
角田 海斗、中山 雄介、岡本 三智夫、我如古 理規、橋本 恭一、日並 淳介、長山 聡、
久保田 良浩
宇治徳洲会病院 外科
- R-3 **急性胆石性胆嚢炎に対する若手術者の腹腔鏡下胆嚢摘出術の工夫**
中 悠汰郎、松村 優、岡田 拓真、村上 央、久野 泰孝、大久保 悟志、進藤 潤一、
橋本 雅司
虎の門病院 肝胆膵外科
- R-4 **視覚的情報を重視した腹腔鏡下胆嚢摘出術の工夫～"SS-inner"にこだわらない剥離層の選択～**
高 理奈、森野 甲子郎、中西 望、澤田 晋、石田 薫平、吉田 真也、後藤 俊彦、松末 亮、
山本 道宏、待本 貴文
天理よろづ相談所病院 消化器外科
- R-5 **腹腔鏡下胆嚢摘出術初執刀例からの学びと改善(若手外科医の技術修練過程としての検討)**
谷口 遼¹⁾、千野 佳秀¹⁾、高橋 有和¹⁾、倉田 佳彦^{1,2)}、渡邊 武志¹⁾、中島 研郎¹⁾、
武田 佳久¹⁾
1) 高島市民病院 消化器外科、2) 京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科
- R-6 **腹腔鏡下胆嚢摘出術における留意点とその実例**
高津 研翔、中川 茂樹、島本 将希、小野 明日香、黒木 秀幸、岩上 志朗、松本 克孝、
水元 孝郎、久保田 竜生、宮成 信友
国立病院機構熊本医療センター

- R-7 膜の解剖と剥離層を意識した腹腔鏡下胆嚢摘出術
甲田 祐介、飯田 拓、山内 麻央、橋 奎吾、内山 まり子、深井 翔太、高部 裕也、
砂川 秀樹、松本 寛、岡部 寛
新東京病院 消化器外科
- R-8 腹腔鏡下胆嚢摘出術後合併症の検討
北村 学士、久保 秀正、森村 玲、山本 有祐、今村 泰輔、柴田 梨恵、塩崎 敦
京都府立医科大学 消化器外科
- R-9 当院での若手外科医に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の教育的工夫とその成果
寺岡 晋太郎、柴原 有、浅井 浩司、渡邊 隆太郎、萩原 令彦、石井 賢二郎、桐林 孝治、
榎本 俊行、長田 拓也、渡邊 学、齊田 芳久
東邦大学医療センター大橋病院 外科

シンポジウム 10:50~12:10

やってみよう！総胆管結石症の腹腔鏡下手術～私の標準手技

司会：徳村 弘実（東北労災病院 外科）
倉内 宣明（札幌徳州会病院 外科）

- S-1 新しいディスポーザブル細径胆道鏡とシースを用いた腹腔鏡下経胆嚢管総胆管結石除去術
外山 栄一郎、孫 起和、最所 公平
やよいがおか鹿毛病院
- S-2 私の腹腔鏡下総胆管切開採石術
山本 訓史、岩下 幸平
府中恵仁会病院 外科
- S-3 新たな施設におけるLCBDE新規導入
千野 佳秀¹⁾、中島 研郎¹⁾、渡邊 武志¹⁾、山岡 竜也¹⁾、高橋 有和¹⁾、谷口 遼¹⁾、
倉田 佳彦²⁾、武田 佳久¹⁾
1) 高島市民病院 外科、2) 京都大学大学院医学研究科 肝胆膵・移植外科
- S-4 腹腔鏡下総胆管切石術の洗練 –標準化手技とコツ・ピットフォール–
春田 英律、塩田 美桜、梅澤 昭子
四谷メディカルキューブ 外科・内視鏡外科
- S-5 腹腔鏡下総胆管切石術 (LCBDE) –私の標準手技–
奥村 拓也
富士宮市立病院
- S-6 当院における腹腔鏡下総胆管切石術 (LCBDE) の手術手技
尾辻 英彦、法水 信治、坂本 英至
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 一般消化器外科
- S-7 やればできる！胆管結石に対するLCBDE～われわれの胆管切開法
松本 直基、佐藤 功、水谷 真、田畑 智丈、田儀 知之、寫岡 成佳、大江 崇史、
島津 和晃、友西 竣資
社会医療法人第一東和会病院 消化器外科

どうする？ Mirizzi症候群、三管合流部結石 (confluence stone)、胆嚢壁高度線維化

司会：大塚 隆生 (鹿児島大学 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)

- W-1 困難症例 (difficult gallbladder) をのりこえるために
砂川 宏樹、玉城 頼人、大田 多加乃、小野 武、林 圭吾、卸川 智文、伊良波 拓海、
宮坂 俊
中頭病院
- W-2 出血を伴い剥離・切離に難度を伴う胆嚢炎手術における通電可能吸引管形状の再考
高木 剛、古家 裕貴、大橋 拓馬、福本 兼久
西陣病院 外科
- W-3 胆嚢壁高度線維化症例こそ SSI を露出する層での剥離を徹底すれば安全な腹腔鏡下胆嚢摘出術が可能となる
松本 讓、竹内 尚樹、郷 雅、篠原 良仁、武内 優太、加藤 航平、山村 喜之、
市之川 正臣、大野 耕一、村川 力彦
JA北海道厚生連 帯広厚生病院 外科
- W-4 術中胆道損傷ゼロを目指した、安全かつ簡便な腹腔鏡下胆嚢亜全摘術
山中 崇弘、鈴木 秀樹、須藤 康平、渡辺 裕、飯島 岬、塚越 律子、矢内 充洋、
小川 博臣、菅野 雅之、大澤 秀信、富澤 直樹、保田 尚邦
伊勢崎市民病院 外科
- W-5 胆嚢亜全摘 + Reconstituting法を念頭においた CVS 確保困難症例に対する手術戦略
岡部 弘尚¹⁾、林 洋光¹⁾、上村 将太¹⁾、小川 大輔¹⁾、白石 裕大¹⁾、山尾 宣暢¹⁾、
北野 雄希¹⁾、宮田 辰徳¹⁾、新田 英利²⁾、杉田 裕樹²⁾、岩槻 政晃¹⁾
1) 熊本大学大学院 消化器外科、2) 熊本地域医療センター 外科
- W-6 ICG 蛍光法と胆道ドレーンを併用した高難度 LC の安全な手術戦略：遺残胆嚢摘出術と Mirizzi 症候群手術の工夫
野口 大介
伊勢赤十字病院 外科
- W-7 Mirizzi 症候群に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術 - Fundus first を主軸とする戦略的アプローチ -
渡邊 隆太郎、浅井 浩司、柴原 有、寺岡 晋太郎、渡邊 学
東邦大学医療センター大橋病院 外科
- W-8 術前 ERBD を解剖学的ランドマークとした Csendes 分類 II 型 Mirizzi 症候群に対する腹腔鏡下胆嚢部分切除術の経験
三浦 孝之、安藤 未佳、海野 裕一郎、佐藤 英昭、志村 充広、井上 亨悦、伊関 雅裕、
青木 修一、堂地 大輔、前田 晋平、石田 晶玄、水間 正道、亀井 尚、海野 倫明
東北大学 消化器外科学

W-9 手術ハイリスク患者に対する急性胆嚢炎の手術成績

三井 哲史、池田 雄二、松井 雄基、宮崎 秀高、石田 啓之、松村 和季、山木 壮、
橋本 大輔、里井 壯平
関西医科大学 胆膵外科学講座

アフタヌーンセミナー 15:10～16:00

司会：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）

AS “上手に切る”だけでなく“上手に治す”外科へ ～外科医の臨床感覚を研究に繋げる思考法～

萩野 崇之
大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学

共催：ミヤリサン製薬株式会社

スポンサードセミナー 16:10～17:20

低侵襲アプローチによる胆道悪性腫瘍手術、胆管空腸吻合術

司会：永川 裕一（東京医科大学 消化器・小児外科学分野）

SS-1 ロボット支援下膵頭十二指腸切除のポート配置に応じた胆管空腸吻合手技の最適化

三島 江平、中野 容、田中 真之、堀 周太郎、長谷川 康、阿部 雄太、北川 雄光
慶應義塾大学医学部 外科学教室

SS-2 胆道癌に対するロボット支援膵頭十二指腸切除術

刑部 弘哲、下嶋 優紀夫、松本 萌、権 英毅、西山 航平、水谷 久紀、真崎 純、
古賀 寛之、金沢 景繁、永川 裕一
東京医科大学 消化器・小児外科学分野

SS-3 乳頭部癌・遠位胆管癌に対するRPD－肝十二指腸間膜操作－

石川 喜也、浅野 大輔、松井 聡、上田 浩樹、赤星 径一、古山 貴基、勝田 絵里子、
伴 大輔
東京科学大学 肝胆膵外科

SS-4 当科における胆嚢悪性腫瘍に対する低侵襲手術

春木 孝一郎、白井 祥睦、古川 賢英、谷合 智彦、丹治 芳明、奥井 紀光、松本 倫典、
後町 武志、池上 徹
東京慈恵会医科大学 外科学講座 肝胆膵外科

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

表彰式・閉会式 17:20～17:30

一般演題1 9:10~10:00

anomaly、rare症例

司会：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)

- 1-1 EUS-GBD後の腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
林 圭吾、砂川 宏樹、川上 祐太、伊良波 拓海、玉城 頼人、宮坂 俊、大田 多加乃、
小野 武、卸川 智文
中頭病院 消化器・一般外科
- 1-2 左側胆嚢に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の経験
越智 杏、室川 剛廣、清水 哲也、濱口 暁、遠藤 憲彦、吉森 大吾、大野 崇、上田 純志、
川野 陽一、松下 晃、吉田 寛
日本医科大学 消化器外科
- 1-3 右側肝円索を伴う胆嚢疾患に対して単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した3例
石井 範洋、鈴木 茂正、中道 祐介、古家 俊作、八木 直樹、大木 孝、藍原 龍介、
細内 康男
群馬県済生会前橋病院
- 1-4 胆嚢前面を走行する転位右肝動脈を温存し腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
福元 壮、武藤 純、武田 直人、長濱 俊介、齋藤 尚子、増井 俊彦
倉敷中央病院 外科
- 1-5 当院で経験した解剖学的特徴のある腹腔鏡下胆嚢摘出術 – SS innerを透見する
層取りの遵守 –
齋藤 尚子、武藤 純、福本 壮、増井 俊彦
倉敷中央病院 外科

一般演題2 10:10~10:50

総胆管結石症

司会：千野 佳秀 (高島市民病院 外科)

- 2-1 胃切除Roux-en-Y再建後胆管炎に対し腹腔鏡下総胆管切石を施行した1例
山内 麻央、飯田 拓、佐藤 隼人、根本 幸一、橋本 知哉、内山 まり子、橘 奎伍、
深井 翔太、高部 裕也、甲田 祐介、砂川 秀樹、松本 寛、岡部 寛
新東京病院 消化器外科
- 2-2 術前診断困難な総胆管結石に対する多方向術中胆道造影の有用性
塩田 美桜、梅澤 昭子、春田 英律
四谷メディカルキューブ
- 2-3 LCBDEにおけるC-tube挿入困難症例に対する手技
北菌 巖、基 俊介、宇都 光伸、川路 博之、森山 由紀則
一般財団法人児玉報謝会 新成病院

○2-4 リーダー達にいざなわれて導入した当院の総胆管結石に対する腹腔鏡手術. その成績と伝承と課題

浦上 秀次郎、上村 翔、坂本 恭子、平田 雄紀、島田 岳洋、関本 康人、川口 義樹、石 志紘

国立病院機構東京医療センター 外科

一般演題3 11:00~12:10

ICG・デバイスの使用・工夫

司会：渡邊 学（東邦大学医療センター大橋病院 外科）

伴 大輔（東京科学大学 肝胆膵外科）

○3-1 当科における蛍光胆道造影を用いた腹腔鏡下胆嚢摘出術

井上 大輔、木下 正彦、安田 拓斗、中西 紘一、八田 康佑、栗原 重明、田中 涼太、田内 潤、西村 貞徳、西尾 康平、新川 寛二、石沢 武彰

大阪公立大学大学院 肝胆膵外科学

○3-2 ICG 蛍光法を併用した腹腔鏡下胆嚢摘出術が有用であった急性胆嚢炎の1例

柴原 有、浅井 浩司、渡邊 隆太郎、寺岡 晋太郎、中村 岳、佐藤 二郎、秋元 佑介、柿崎 奈々子、石井 賢二郎、萩原 令彦、榎本 俊行、長田 拓哉、渡邊 学、齊田 芳久

東邦大学医療センター大橋病院 外科

○3-3 ENBDとICG直接造影を併用し腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した胆嚢管結石を伴う胆石症の1例

井形 悠、佐原 八束、東 航輝、白石 健太、永仮 晃大、田部 俊輔、冨澤 聡史、芝崎 秀儒、新村 兼康

さいたま赤十字病院 消化器外科

○3-4 術中ICG 蛍光法が有用であった後区域胆管低位合流を伴う慢性胆嚢炎の1例

金原 正太郎、石川 喜也、浅野 大輔、竹内 将、松井 聡、上田 浩樹、勝田 絵里子、赤星 径一、伴 大輔

東京科学大学 肝胆膵外科

○3-5 単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術における有棘縫合糸併用FJクリップ (FJB法) による肝牽引の有用性

川口 直、富岡 淳、櫛山 周平、今井 義朗、鈴木 悠介、上田 恭彦、米田 浩二、朝隈 光弘、富山 英紀、李 相雄

大阪医科薬科大学 一般・消化器外科

○3-6 VISERA ELITE3のIR (Infrared Ray) モード、YE (Yellow Enhancement) モードを活用した腹腔鏡下胆嚢摘出術

山田 淳貴¹⁾、藪下 泰宏¹⁾、高橋 智昭¹⁾、竹下 裕介¹⁾、窪田 硫富人¹⁾、佐藤 渉¹⁾、諏訪 雄亮¹⁾、三宅 謙太郎²⁾、沼田 正勝¹⁾、澤田 雄²⁾、本間 祐樹²⁾、小澤 真由美¹⁾、松山 隆生²⁾、佐藤 勉¹⁾、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 消化器外科

○3-7 ロボット支援右側結腸切除に併施する胆嚢摘出の工夫

上田 翔、松村 卓樹、大澤 高陽、篠原 健太郎、内野 大倫、安井 講平、國友 愛奈、
余語 孝乃助、戸田 瑤子、福山 貴大、松下 希美、倉橋 岳宏、白井 信太郎、大岩 立学、
齋藤 美和、安藤 公隆、深見 保之、金子 健一朗、佐野 力
愛知医科大学 消化器外科

一般演題4 13:20~14:10

胆嚢癌疑診例、ICPN

司会：板野 理（国際医療福祉大学医学部 消化器外科学）

○4-1 胆嚢内乳頭状腫瘍に対する腹腔鏡下全層胆嚢摘出術の妥当性の検討

山本 淳¹⁾、本間 祐樹¹⁾、三宅 謙太郎¹⁾、川島 淳¹⁾、後藤 貴宗¹⁾、佐原 康太¹⁾、
菊地 祐太郎¹⁾、澤田 雄¹⁾、松山 隆生¹⁾、高瀬 宙希²⁾、石山 貴博²⁾、山中 正二²⁾、
藤井 誠志²⁾、遠藤 格¹⁾

1) 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学、2) 横浜市立大学附属病院 病理診断科・病理部

○4-2 当科における胆嚢癌疑診例に対する腹腔鏡下拡大胆嚢摘出術の手術手技

広瀬 俊太郎、石川 喜也、松井 聡、浅野 大輔、上田 浩樹、赤星 径一、勝田 絵里子、
伴 大輔

東京科学大学病院 肝胆膵外科

○4-3 胆嚢癌疑診例に対する腹腔鏡下手術の位置づけと段階的アプローチ

森野 甲子郎、高 理奈、澤田 晋、石田 薫平、中西 望、吉田 真也、後藤 俊彦、松末 亮、
山本 道宏、待本 貴文

天理よろづ相談所病院 消化器外科

○4-4 胆嚢癌疑診例に対する腹腔鏡下胆嚢床切除術の検討

五十嵐 隆通、新木 健一郎、村主 遼、萩原 慶、星野 弘毅、河合 俊輔、塚越 真梨子、
久保 憲生、調 憲

群馬大学医学部 総合外科学講座 肝胆膵外科学分野

○4-5 腹腔鏡下胆嚢摘出術後に偶発的に診断されたICPNの2例

島卷 佳昂、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、大塚 将之

千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学

一般演題5 15:10~16:00

胆道拡張症手術、胆管空腸吻合術

司会：水野 修吾（三重大学 肝胆膵・移植外科）

○5-1 小児先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術の臨床成績－九州小児外科学会集積症例による手術時年齢の比較

家入 里志¹⁾、村上 雅一¹⁾、前田 翔平²⁾、三好 きな³⁾、山根 裕介⁴⁾、小坂 太一郎⁴⁾、林田 真⁵⁾、松浦 俊治²⁾、吉田 索⁶⁾、鳥飼 源史⁷⁾、楯川 幸弘⁸⁾、山内 健⁹⁾、日比 泰造¹⁰⁾、田尻 達郎²⁾

1) 鹿児島大学 小児外科、2) 九州大学 小児外科、3) 宮崎県立宮崎病院 小児外科、

4) 長崎大学大学院 移植・消化器外科学、5) 福岡市立こども病院 小児外科、

6) 雪の聖母会聖マリア病院 小児外科、7) 鹿児島市立病院 小児外科、

8) 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 小児外科、9) 熊本大学 小児外科・移植外科、

10) 佐賀県医療センター好生館 小児外科

○5-2 成人先天性胆道拡張症に対するロボット支援下胆管切除術

福岡 裕貴、高原 武志、西村 彰博、谷脇 慎一、内田 雄一郎、岩間 英明、小島 正之、宇山 一朗、須田 康一

藤田医科大学 総合消化器外科

○5-3 ロボット支援先天性胆道拡張症手術の治療成績

高木 弘誠、藤 智和、安井 和也、西山 岳芳、永井 康雄、岡田 尚大、横山 翔平、藤原 俊義

岡山大学 消化器外科学

○5-4 当科におけるロボット支援下胆管空腸吻合術

田内 潤、井上 大輔、栗原 重明、田中 涼太、西村 貞徳、木下 正彦、西尾 康平、新川 寛二、石沢 武彰

大阪公立大学 肝胆膵外科

○5-5 handmadeの両端針を用いた腹腔鏡／ロボット支援下胆管空腸吻合術における工夫と短期成績

川島 万平¹⁾、中村 慶春¹⁾、松下 晃²⁾、大野 崇²⁾、入江 利幸¹⁾、賀 亮¹⁾、青木 悠人¹⁾、大城 幸雄¹⁾、南村 圭亮¹⁾、吉田 寛²⁾

1) 日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科、2) 日本医科大学付属病院 消化器外科

一般演題6 16:10~17:00

胆嚢炎

司会：里井 壯平（関西医科大学外科学講座 胆膵外科）

○6-1 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術難易度の予測－総胆管-Hartmann's pouchに注目した取り組み－

大岩 立学、大澤 高陽、深見 保之、安藤 公隆、白井 信太郎、齋藤 美和、篠原 健太郎、松村 卓樹、金子 健一朗、佐野 力

愛知医科大学病院 消化器外科

- 6-2 圧排性結腸閉塞を呈した重症胆嚢炎の1例
山崎 健人^{1,2)}、増田 典弘^{1,2)}、滝田 純子^{1,2)}、出口 遼巳¹⁾、小川 敦^{1,2)}、新木 健一郎²⁾、
調 憲²⁾
1) 国立病院機構宇都宮病院 外科、2) 群馬大学 総合外科
- 6-3 若手外科医へ伝えている左手にこだわった腹腔鏡下胆嚢摘出術
武藤 純、福元 壮、齋藤 尚子、増井 俊彦
倉敷中央病院 外科
- 6-4 慢性胆嚢炎による胆嚢皮膚瘻に対し腹腔鏡下胆嚢全摘術を施行した1例
長谷川 数馬、菅原 俊喬、板野 理、篠田 昌宏、大山 隆史、鶴田 雅士、平野 祐樹、
石田 隆、皆川 卓也、島田 理子
国際医療福祉大学医学部 消化器外科学
- 6-5 急性胆嚢炎により胆嚢断端の処理が困難であった3症例の検討
深井 翔太、飯田 拓、橋本 知哉、山内 麻央、橋 奎伍、松本 寛、岡部 寛
新東京病院 消化器外科

第3会場 (B1F 臨床講堂1)

幹事会 8:10~8:30

メンバー会議 8:30~9:00

ランチョンセミナー 12:20~13:10

LS 大腸外科医とラパコレ
内藤 剛
北里大学医学部 下部消化管外科学
松村 直樹
東北労災病院 消化器外科

共催：コヴィディエンジャパン株式会社