

■ プログラム

8:30~9:00 幹事会

9:00~9:30 メンバー会議

9:30~9:40 開会式

9:40~10:55

主題1「合併症「0」を目指した腹腔鏡下胆管空腸吻合術の手技と工夫」

司会：中村 慶春（日本医科大学消化器外科）

森川 孝則（東北大学病院 肝胆膵外科・胃腸外科）

1-1 当科で定型化されている腹腔鏡下胆管空腸吻合術の手技

永川 裕一（東京医科大学 消化器・小児外科学分野）

1-2 両端針吸収糸による連続縫合の手技と成績（updated report）

本田 五郎（がん・感染症センター都立駒込病院 外科）

1-3 小児の胆道拡張症における腹腔鏡下胆管空腸吻合の手技と工夫

漆原 直人（静岡県立こども病院 小児外科）

1-4 腹腔鏡下胆管（肝管）空腸吻合術を施設内に導入するために；

Swine ウエットラボ胆道再建実習モデルによる運針手技習熟の有用性

勝野 暁（日本医科大学付属病院 消化器外科）

1-5 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術における胆管空腸吻合術の工夫

大目 祐介（倉敷中央病院 外科）

11:00~12:15

主題3「安全な普及を目指した、胆管癌に対する腹腔鏡下手術の手技と工夫」

司会：三澤 健之（慈恵医科大学柏病院外科）

安永 昌史（久留米大学外科）

3-1 胆管癌に対する da Vinci S ロボット支援手術の手技と工夫

伊東 昌広（藤田保健衛生大学 坂文種報徳會病院 消化器外科）

3-2 胆嚢癌に対する腹腔鏡下胆嚢床切除

板野 理（国際医療福祉大学化学療法研究所付属病院 消化器外科）

3-3 安全な普及を目指していた胆管癌に対する腹腔鏡下肝切除術

中平 伸（堺市立総合医療センター 外科、呉医療センター 外科）

3-4 胆道癌に対する鏡視下手術 — 乳頭部癌・下部胆管における問題点は —
砂川 宏樹 (聖路加国際病院 消化器外科)

3-5 胆管癌に対する郭清を伴う腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術を安全に行うためには
橋田 和樹 (倉敷中央病院 外科)

12:20~13:20

ランチョンセミナー『腹腔鏡下手術の医療安全と質の保証』

共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

司会: 徳村 弘実 (東北労災病院外科)

演者: 藤盛 啓成 (東北大学病院 医療安全推進室)

13:25~14:10 ポスターセッション

P-001~005 司会: 飯田 敦 (国立病院機構 敦賀医療センター)
多賀谷信美 (獨協医科大学越谷病院外科)

P-006~009 司会: 山本 学 (足立共済病院)
金田 悟郎 (国立病院機構相模原病院外科)

P-010~013 司会: 田中 栄一 (北海道消化器科病院外科)
森川 孝則 (東北大学 消化器外科学)

14:15~15:15 特別企画ハンズオンセッション

共催: エム・シー・メディカル株式会社, ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

司会: 内藤 剛 (東北大学 消化器外科学)

トレイニー: 高館 達之 (東北大学 消化器外科学)

井本 博文 (東北大学 消化器外科学)

講師: 松下 晃 (日本医科大学消化器外科)

コメンテーター: 森川 孝則 (東北大学 消化器外科学)

コメンテーター: 塩見 尚礼 (長浜赤十字病院 外科)

15:20~17:05

主題2「病態生理を考慮した腹腔鏡下総胆管結石治療の手技と工夫」

司会: 吉田 正 (筑後市立病院)

倉内 宣明 (JA 北海道厚生連 倶知安厚生病院外科)

2-1 腹腔鏡下胆管結石切石術 — 結石の成因による術式選択 —
法水 信治 (名古屋第二赤十字病院 一般消化器外科)

2-2 病態生理を考慮した腹腔鏡下総胆管結石治療の手技と工夫
— 7年間の症例から考える decision tree と今後の展望 —
千野 佳秀 (第一東和会病院 内視鏡外科センター)

2-3 耐術能があれば乳頭機能温存の腹腔鏡下胆管結石切石術は治療の第一選択である
松村 直樹 (東北労災病院 外科・内視鏡下手術センター)

- 2-4 胆嚢総胆管結石症に対する一期的腹腔鏡下手術は生理的なのか？
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）
- 2-5 当院での総胆管結石治療の現状と成績
奥村 拓也（富士宮市立病院外科）
- 2-6 腹腔鏡下総胆管結石手術の手技と工夫
中野 昌彦（筑後市立病院 外科）
- 2-7 当科における腹腔鏡下総胆管結石切石術の手技と工夫
柴尾 和徳（産業医科大学第一外科）

17:10～18:00 特別講演【80年代 胆石グラフィティ】

共催：コヴィディエン ジャパン株式会社

司会：伊勢 秀雄（石巻市立病院 院長）

演者：新谷 史明（いわき市立総合磐城共立病院 院長）

18:00～18:10 閉会式

18:15～20:00 情報交換会