

プログラム

開会の辞 8:30-8:35

要望演題 1:胆道発癌・治療・合併症 8:35-10:15

座長:水野 修吾 三重大学 肝胆膵・移植外科学
森根 裕二 徳島大学 消化器・移植外科学

1. マウス肝膵管(共通管)における遺伝子発現プロファイル
日本赤十字社医療センター 小児外科 高見 尚平
2. 膵・胆管合流異常を伴う胆嚢壁肥厚に対して ENGBD で胆汁細胞診を施行した
手術症例の検討
斗南病院 外科 鈴木 善法
3. 膵液胆道逆流の有無による胆嚢癌の臨床病理学的比較と術後予後に関する検討
九州大学 臨床・腫瘍外科 荒木 大幸
4. 先天性胆道拡張症における肝外胆管切除後合併症の検討
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 高橋 智昭
5. Conversion Surgery 施行胆嚢癌における膵・胆管合流異常の臨床的意義
東北大学大学院 消化器外科学 堂地 大輔
6. 先天性胆道拡張症 7 例の治療成績
JA 北海道厚生連 帯広厚生病院 消化器外科 松本 譲
7. 膵・胆管合流異常における血管・胆管解剖学的破格の頻度と手術上の意義
北海道大学大学院医学研究院 消化器外科学教室 II 松井 あや
8. 先天性胆道拡張症に対する肝外胆管切除時における膵管損傷の対応策
弘前大学大学院医学研究科 消化器外科学講座 吉原 悠貴
9. 先天性胆道拡張症術後 50 年を経て発症した肝門部領域胆管癌の 1 例
奈良県立医科大学 消化器・総合外科 松尾 泰子

10. 胆嚢腫瘍で紹介され術前検査で膵・胆管合流異常症が確認された胆嚢癌の1例
仙台市立病院 外科 宮城 重人

11. 肝門部領域胆管癌を発症した胆管非拡張型膵・胆管合流異常の1例
いわき市医療センター 外科 吉田 寛

要望演題 2: 低侵襲手術 1 10:15-11:35

座長: 家入 里志 鹿児島大学 小児外科学分野
永川 裕一 東京医科大学 消化器・小児外科学分野

12. 小児先天性胆道拡張症に対する手術時年齢からみた比較検討:
九州地区 10 年間 231 症例の検討
鹿児島大学 小児外科 鶴野 雄大

13. 当院における腹腔鏡下先天性胆道拡張症手術の定型化と治療成績
神奈川県立こども医療センター 近藤 享史

14. 子ども vs 大人: ロボット支援先天性胆道拡張症手術の成績と術中課題
名古屋大学大学院 小児外科学 林 海斗

15. 先天性胆道拡張症術後遠隔期合併症における手術アプローチの影響の検討
静岡県立こども病院 小児外科 三宅 啓

16. 先天性胆道拡張症/膵・胆管合流異常に対する当科での低侵襲手術
長崎大学大学院 移植・消化器外科 足立 智彦

17. 先天性胆道拡張症に対するロボット支援手術の治療成績
岡山大学 消化器外科学 永井 康雄

18. 先天性胆道拡張症に伴う重複胆嚢に発生した胆嚢癌に対しロボット支援下手術
を行った1例
神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 肝胆膵外科学分野 小中 龍之介

19. 成人先天性胆道拡張症に対するロボット支援下手術の導入と短期手術成績
三重大学 肝胆膵・移植外科 村田 泰洋

11:45-12:15

会長講演

「膵・胆管合流異常から胆膵の病態に迫る」

海野 倫明 東北大学大学院 消化器外科学

司会:仁尾 正記 東北公済病院

共催:NEXTSURG

12:15-12:20

委員会報告:診断基準検討委員会

12:20-12:35

施設代表者会議

12:40-13:30

特別講演

「外科医が知っておきたい腸内細菌叢研究」

遠藤 格 横浜市立大学 大学院医学研究科 消化器・腫瘍外科学

司会:海野 倫明 東北大学大学院 消化器外科学

共催:ミヤリサン製薬株式会社

ポスター1:興味ある小児症例 13:40-14:40

座長:小野 滋 京都府立医科大学 小児外科
和田 基 東北大学 小児外科

20. 画像検査を繰り返すことで膵・胆管合流異常を同定できた 2 小児例
群馬県立小児医療センター 一般外科 小嶋 重光
21. 遷延する肝機能障害に対して、肝管空腸再吻合を行なった1例
大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科 宇賀 菜緒子
22. 先天異常を合併した膵・胆管合流異常の 3 例
金沢医科大学 小児外科 安井 良僚
23. 先天性胆道拡張症根治術後に肝内胆管拡張が持続した 1 例
徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科 森 大樹
24. 先天性胆道拡張症術後に生じた逆行性腸重積の1例
宮崎県立宮崎病院 小児外科 白井 剛
25. 先天性胆道拡張症術後の長期合併症:Roux-en-Y 挙上脚狭窄の1例
九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 前田 翔平
26. 先天性胆道拡張症術後の無症候性肝内結石の 1 小児例
北海道大学医学研究院 消化器外科学教室 I 奥村 一慶
27. EST によるドレナージ後にロボット支援総胆管拡張症手術を施行し得た
小児胆道拡張症
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 栗原 寛
28. 先天性胆道拡張症術後の再発肝内胆管結石に対して
Endoscopic Ultrasound-guided Hepatico-Gastrostomy を施行した 1 例
順天堂大学医学部 小児外科・小児泌尿生殖器外科 長廻 優輝
29. 胆道穿孔を契機に診断した胆管非拡張型膵・胆管合流異常の一例
岩手医科大学外科学講座 小山 亮太

ポスター2:興味ある成人症例 13:40-14:40

座長:中川 圭 東北医科薬科大学 肝胆膵外科
石戸 圭之輔 弘前大学 消化器外科学講座

30. 先天性胆道拡張症術後遺残胆管癌の1例
千葉大学医学部附属病院 肝胆膵外科 福山 南美
31. 膵胆管合流異常に合併し FDG 集積で傍大動脈と胸腔のリンパ節のみに転移が疑われた低分化型胆嚢癌の一例
秋田大学 消化器外科学講座 高橋 るしあ
32. 先天性胆道拡張症に対する胆管空腸側々吻合術(内瘻術)後 50 年を経過して発生した遠位胆管癌の一切除例
和歌山県立医科大学 外科学第二講座 清水 敦史
33. 先天性胆道拡張症に合併した胆道過形成変化の1例
久留米大学医学部外科学講座 橋本 和晃
34. Warshaw 2 型膵管癒合不全を伴う戸谷 IVa 型先天性胆道拡張症の1例
金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 武居 亮平
35. 急速増大を呈したが、根治手術し得た胆嚢腺嚢扁平上皮癌の1例
東北医科薬科大学 肝胆膵外科 桜井 博仁
36. 二度の膵炎で診断し、外科的手術を行なった膵胆管高位合流の一例
大曲厚生医療センター 消化器科 青川 真樹
37. 内視鏡的逆行性胆管膵管造影により肝膿瘍、眼内炎を合併した膵・胆管合流異常の1例
東北大学大学院医学系研究科 消化器病態学分野 増尾 隆行

要望演題 3:術後肝内結石に対する治療 14:50-16:30

座長:金子 健一郎 愛知医科大学 消化器外科

大塚 将之 千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学

38. 先天性胆道拡張症における術後肝内結石・吻合部狭窄に対する治療方針
京都府立医科大学 小児外科 瀧本 篤朗
39. 先天性胆道拡張症術後肝内結石に対する治療—ダブルバルーン小腸内視鏡
vs 再手術—当院での治療経験
医学研究所北野病院 小児外科 溝上 優美
40. 先天性胆道拡張症の術前肝内胆管形態による長期合併症予測
名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学 加藤 大幾
41. 当科で経験した先天性胆道拡張症術後肝内結石に対する肝切除の4例
名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学 牧田 智
42. 先天性胆道拡張症術後の肝内結石に対する検討
東北大学総合外科(小児外科) 橋本 昌俊
43. 先天性胆道拡張症胆管切除後の肝内結石:内視鏡的治療で対応困難な2症例
愛知医科大学 消化器外科 金子 健一郎
44. 先天性胆道拡張症術後の吻合部狭窄・胆管狭窄および肝内結石に対する
内視鏡治療
日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学講座 藤澤 真理子
45. 膵・胆管合流異常術後の肝内結石
神戸大学 大学院医学研究科外科学講座 肝胆膵外科学分野 秋田 真之
46. 先天性胆道拡張症術後肝内結石に対する治療戦略
千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学 高屋敷 吏
47. 先天性胆道拡張症に対する分流手術施行後に肝内結石性胆管炎を繰り返し
肝切除を施行するに至った1例
仙台医療センター 外科 島村 弘宗

要望演題 4: 低侵襲手術 2 16:30-18:00

座長: 本田 五郎 東京女子医科大学 消化器・一般外科
石田 晶玄 東北大学大学院 消化器外科学

48. ロボット支援下に施行した先天性胆道拡張症手術導入例の経験
広島大学大学院医系科学研究科 外科学 田妻 昌
49. 成人先天性胆道拡張症に対するロボット手術の導入
＜ロボット膵頭十二指腸切除の経験を踏まえて＞
山梨大学医学部 外科学講座第1教室 齊藤 亮
50. 当科における膵・胆管合流異常に対する低侵襲手術と症例検討
日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科 賀 亮
51. 胆管非拡張型膵・胆管合流異常に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術—早期胆嚢癌を
想定した全層切除の適応と手技
東京女子医科大学 消化器・一般外科 遠藤 樹希
52. 当院におけるロボット支援先天性胆道拡張症の治療成績
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 瀧下 智恵
53. 成人先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術の治療成績
岩手医科大学 外科学講座 木村 拓
54. 当科における膵・胆管合流異常に対する腹腔鏡下胆管切除術の術後成績
福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科学講座 上野 未来
55. 先天性胆道拡張症手術: 手術アプローチによる治療成績の検討
東北大学大学院 消化器外科学 佐藤 英昭
56. 先天性胆道拡張症に対するロボット支援下手術における
ディスプレイザブル胆道鏡の使用経験
東北大学大学院 消化器外科学 吉町 信吾

閉会の辞 18:00-18:05