

プログラム

開会の辞

8 : 00 – 8 : 05

要望演題 1 : 基礎・臨床研究、胆道発癌の温故知新

8 : 05 – 9 : 45

座長：田島 義証 島根大学医学部 消化器・総合外科
野田 卓男 岡山大学病院 小児外科

1. 数理モデルによる膵・胆管高位合流や合流異常における膵液逆流機序の解明（膵・胆管の形態やサイズパラメータの影響）
関西大学 システム理工学部 田地川 勉
2. 先天性十二指腸閉鎖症・狭窄症に続発した胆膵系疾患の検討
東北大学病院 総合外科小児外科 大久保 龍二
3. 膵・胆管合流異常か高位合流か判断困難な十二指腸閉鎖術後の胆道拡張の1例
愛知医科大学 消化器外科 金子 健一朗
4. 上皮内癌を伴った先天性胆道拡張症の1小児例
兵庫県立こども病院 小児外科 森田 圭一
5. 上皮内癌を認め二期的手術を行った胆管癌合併先天性胆道拡張症の1例
東北大学大学院 消化器外科学 堂地 大輔
6. 当科で経験した膵・胆管合流異常切除症例の検討
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 古来 貴寛
7. 膵・胆管合流異常/胆道発癌切除例からの考察
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 足立 智彦
8. 当科における膵・胆管合流異常の手術成績 – 癌合併症例に着目して –
藤田医科大学 ばんたね病院外科 志村 正博
9. 慢性炎症下の膵・胆管合流異常における NLRP3活性化を介した腫瘍微小環境と発癌に関する検討
徳島大学 消化器・移植外科 森 大樹
10. 胆管非拡張型膵・胆管合流異常に対する胆嚢摘出後の胆管径の変化に関する検討（第2報）
神戸大学 肝胆膵外科 上田 泰弘

要望演題 2：術後合併症対策の温故知新

9：50－11：30

座長：金子 健一郎 愛知医科大学 消化器外科

永川 裕一 東京医科大学 消化器・小児外科学分野

11. 術後肝内結石・吻合部狭窄に対する経皮経肝胆道鏡および外科治療

千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学 高屋敷 吏

12. 先天性胆道拡張症術後肝内結石の経皮経肝胆道鏡下治療の実際. 電気水圧式衝撃波による破碎術が奏功した2例

千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学 高柳 良介

13. 先天性胆道拡張症における術後肝内結石の治療方針

京都府立医科大学 小児外科 瀧本 篤朗

14. 当院における先天性胆道拡張症の術後合併症に関する検討

自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児外科 辻 由貴

15. 先天性胆道拡張症術後肝内結石に対する DB-ERCP の治療成績

日本大学医学部内科学系 消化器肝臓内科学分野 木暮 宏史

16. 先天性胆道拡張症術後肝内結石における外科的治療の位置付け

東北大学大学院 消化器外科学 大塚 英郎

17. 先天性胆道拡張症除後の肝内結石症、胆管炎に対する当科での治療経験

群馬大学大学院 総合外科学講座肝胆膵外科学 村主 遼

18. 当科で経験した先天性胆道拡張症手術後の肝内結石症手術症例

島根大学医学部 消化器・総合外科 西 健

19. 当科における先天性胆道拡張症症例の長期予後について

東北大学大学院医学系研究科 小児外科学分野 佐々木 英之

20. 先天性胆道拡張症術後における Shear Wave Elastography による肝線維化の評価

姫路赤十字病院 小児外科 福澤 宏明

施設代表者会議

11：35－11：50

ランチョンセミナー (共催 ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社) 12:05-12:55

司会：石橋 広樹 徳島大学 小児外科小児内視鏡外科

先天性胆道拡張症の長期合併症を減らすための術前、術中、術後治療戦略

演者：内田 広夫 名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学

ガイドライン改定委員会報告 13:00-13:15

司会：安藤 久實 愛知県児童相談センター

International symposium (Sponsored by TSUMURA & CO.)

: World-wide survey of pancreaticobiliary maljunction 13:20-14:20

座長：仁尾 正記 東北公済病院

遠藤 格 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学

21. Short- and long-term outcomes after surgical treatment of pancreaticobiliary maljunction: JSPBM nationwide survey data

膵・胆管合流異常 / 先天性胆道拡張症における短期・長期成績：日本膵・胆管合流異常研究会

日本膵・胆管合流異常研究会事務局・登録委員会

22. Current status of pancreatobiliary maljunction in the U.S. -comparison of resected pancreatobiliary disorders especially resected gallbladder carcinomas between the U.S. and Japan-

膵・胆管合流異常の米国における現状 一切除膵胆道疾患 特に切除胆嚢癌からみた日米比較

北アルプス医療センターあづみ病院 消化器内科 村木 崇

23. Congenital biliary dilatation and pancreaticobiliary maljunction-experience of Taiwan

Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine,

National Taiwan University Hospital, Taipei, Taiwan

Wei-Chih Liao

24. Pancreaticobiliary Maljunction and Congenital Biliary Dilatation in Korea

Division of Gastroenterology, Department of Internal Medicine, Asan Medical Center,

University of Ulsan College of Medicine, Seoul, South Korea

Tae Jun Song

25. Clinical features of congenital biliary dilatation : nationwide survey in China

中国における先天性胆管拡張症の全国的調査及び臨床診療分析

中国青島大学附属病院小児外科 肝胆膵外科 董 蓓

症例報告1ポスター：術後合併症

14：25－15：15

座長：文野 誠久 京都府立医科大学 小児外科

高屋敷 吏 千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学 肝胆膵外科

26. 先天性胆道拡張症術後のB1胆管枝肝内結石に対して超音波内視鏡下順行性治療で完全結石除去し得た1例

東京医科大学臨床医学系 消化器内科学分野 中坪 良輔

27. 当院における先天性胆道拡張症の晩期術後合併症の治療

九州大学大学院 臨床・腫瘍外科 中房 智樹

28. 先天性胆道拡張症（戸谷Ⅳ-A型）術後の難治性肝内結石症に対して外科的肝内結石切石術が有効であった1例

新潟大学大学院 小児外科学分野 小林 隆

29. 多発肝内胆管狭窄を伴う先天性胆道拡張症術後難治性肝内結石の1例

名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学 牧田 智

30. 治療困難な多発両葉性肝内結石の1例

大阪大学 小児成育外科 高瀬 洪生

31. 胆道拡張症術後肝内結石へのDBERC中に小腸穿孔をきたし、腹腔鏡下穿孔部閉鎖+内視鏡下採石した1例

名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学 中川 洋一

32. 肝内胆管拡張部壁内石灰化病変を来した先天性胆道拡張症術後の一例

日本大学医学部 小児外科 小野 賀功

症例報告2ポスター：興味ある症例

14：25－15：15

座長：田本 英司 JA北海道厚生連 帯広厚生病院 外科

樋口 亮太 東京女子医科大学 消化器・一般外科

33. 膵・胆管合流異常に発生した胆管癌、胆嚢癌の重複癌一切除例

獨協医科大学 肝胆膵外科 白木 孝之

34. 膵・胆管合流異常症に発生した胆嚢癌の膵転移の1例

北海道大学大学院医学研究院 消化器外科学教室Ⅱ 岡崎 遼

35. 他院での先天性胆道拡張症手術で膵内胆管が嚢胞状に遺残し外来フォロー中の1例
島根大学医学部 消化器・総合外科 船橋 功匡
36. 胆管切除から3年後に遺残膵内胆管の異常拡張をきたし胆管炎を合併した先天性胆道拡張症の1例
帯広厚生病院 田本 英司
37. Choledochoceles と輪状膵を合併した一例
日本大学医学部外科学系 小児外科学分野 傳田 侑也
38. 不完全内臓逆位、胆嚢位置異常（右側肝門索）、膵管非癒合から膵炎を繰り返し発症している胆管非拡張型膵・胆管合流異常の1例
東京女子医科大学附属八千代医療センター 消化器外科 岩田 萌
39. 先天性胆道拡張症の一卵性双生姉妹例
愛仁会高槻病院 小児外科 久松 千恵子

症例報告3ポスター：興味ある症例

14:25-15:15

座長：堀口 明彦 藤田医科大学ばんだね病院 外科
森川 孝則 東北大学大学院 消化器外科学分野

40. 門脈閉塞を合併した先天性胆道拡張症の1例
九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 梶原 啓資
41. 生体移植後難治性胆管狭窄に対して Gun site technique を用いて治療した1例
東京慈恵会医科大学 外科学講座 肝胆膵外科 春木 孝一郎
42. 膵空腸吻合を併施して膵頭十二指腸切除を回避した先天性胆道拡張症、膵・胆管合流異常（新古味分類Ⅲ c2）の1例
日本医科大学 消化器外科 松下 晃
43. 膵腫瘍核出術中に膵管ステントが逸脱穿破した膵管癒合不全の一例
東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科 恒松 雅
44. ドレナージに難渋した戸谷分類Ⅳ-A型先天性胆道拡張症に肝門部胆管癌を合併した1例
千葉大学大学院 消化器内科学 大山 広
45. 蛋白栓の形成により異時性に急性膵炎、閉塞性黄疸を来した膵・胆管合流異常症の1例
東千葉メディカルセンター 消化器内科 亀崎 秀宏

46. 臍管拡張を伴う胆管非拡張型臍・胆管合流異常の1例

千葉大学大学院医学研究院 小児外科学 工藤 渉

要望演題3：術式進化の温故知新：低侵襲手術

15：20－17：10

座長：家入 里志 鹿児島大学 小児外科

本田 五郎 東京女子医科大学 消化器・一般外科

47. 当科における先天性胆道拡張症（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 今村 一步

48. 腹腔鏡下胆道再建術を定型化していくための当科の取り組みについて

神栖済生会病院 外科 大野 崇

49. 腹腔鏡下胆道拡張症根治術における肝管空腸吻合に対する anchoring technique 導入後の治療成績

静岡県立こども病院 小児外科 三宅 啓

50. 細径胆管における腹腔鏡下肝管空腸吻合の工夫

神奈川県立こども医療センター 外科 望月 響子

51. 戸谷IV-A型の先天性胆道拡張症に対して腹腔鏡下手術を施行した1例

東京女子医科大学 消化器・一般外科 松永 雄太郎

52. 術前に判明した右肝動脈の破格を伴う先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術の工夫

宮崎大学医学部外科学講座 消化管・内分泌・小児外科学分野 榊屋 隆太

53. 腹腔鏡下胆道拡張症手術の患者集約化は必要か？プロクターによる自施設と他施設における手術成績の検討

鹿児島大学 小児外科 大西 峻

54. 小児胆道拡張症 ロボット支援下総胆管拡張症手術の経験

順天堂大学 小児外科 古賀 寛之

55. 当科におけるロボット支援下胆道拡張症手術

東京医科大学 消化器小児外科分野 三塚 裕介

56. 胆道拡張症に対するロボット支援下胆管空腸吻合術の工夫

東京医科大学 消化器・小児外科学分野 林 豊

57. 先天性胆道拡張症成人例に対する至適術式を考える

東北大学大学院 消化器外科学分野 森川 孝則

閉会の辞

17 : 10 - 17 : 15
