

日 程 表

| | | | |
|-------------|------------------------------|----------------|----------------|
| 8:30～ | 受付開始 | | |
| 9:00～9:05 | 開会の挨拶 | 当番会長 | 新井田 達雄 |
| 9:05～9:15 | 1. アンケート報告 | | |
| 9:15～11:00 | 2. 主題 1 膵・胆管合流異常の治療の標準化を目指して | | |
| | (1) 小児 | 座長 | 安藤 久實 大塚 将之 |
| (2) 成人 | | | |
| 11:00～11:25 | 3. 委員会報告 | 座長 | 安藤 久實 |
| 11:25～12:30 | — 休憩・施設代表者会議 — | | |
| 12:30～14:10 | 4. 主題 2 膵・胆管合流異常に対する腹腔鏡下手術 | | |
| | (1) 小児 | 座長 | 漆原 直人 川嶋 寛 |
| (2) 成人 | 座長 | 本田 五郎 永川 裕一 | |
| 14:10～15:22 | 5. 一般演題 1 | | |
| | (1) 小児 | 座長 | 濱田 吉則 田口 智章 |
| (2) 成人 | 座長 | 藤井 秀樹 堀口 明彦 | |
| 15:22～15:32 | — Coffee Break — | | |
| 15:32～17:08 | 6. 一般演題 2 | | |
| | (1) 小児 | 座長 | 土岐 彰 越永 従道 |
| (2) 成人 | 座長 | 遠藤 格 土田 明彦 | |
| 17:08～17:15 | 7. 閉会の挨拶 | 当番会長 | 新井田 達雄 |

当番会長 新井田 達雄 (東京女子医科大学附属八千代医療センター 消化器外科)

1. アンケート報告

9:05～9:15

2. 主題 1 膵・胆管合流異常の治療の標準化を目指して

9:15～11:00

座長 安藤 久實 (愛知県心身障害者コロニー)

大塚 将之 (千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科)

(1) 小児

1. 膵・胆管合流異常治療の標準化のための病型分類に関する考察

大阪市立大学 小児外科 諸富 嘉樹

2. 小児非拡張型膵・胆管合流異常に対する治療方針

関西医科大学外科学講座 小児外科 白井 剛

3. 小児の非拡張型膵・胆管合流異常の定義と治療

愛知医科大学 外科学講座 (消化器外科) 金子 健一郎

(2) 成人

4. 胆道癌発症からみた成人膵・胆管合流異常に対する至適外科治療

千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科 高屋敷 史

5. 術後長期予後からみた膵胆管合流異常症に対する術式

横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 清水 康博

6. 胆管非拡張型膵・胆管合流異常に対する胆嚢摘出術の長期成績

東京女子医科大学 消化器病センター外科 樋口 亮太

7. 膵・胆管合流異常症に対する術式選択の特徴 — 全国集計解析から —

徳島大学 消化器移植外科 / 日本膵・胆管合流異常研究会事務局 森根 裕二

3. 委員会報告

11:00～11:25

座長 安藤 久實 (愛知県心身障害者コロニー)

1. 登録委員会報告

20歳以下で根治術時に胆道癌を合併していた先天性胆道拡張症

または膵・胆管合流異常症例の全国追跡調査報告

日本膵・胆管合流異常研究会 登録委員会 窪田 正幸

2. 学術委員会報告

「先天性胆道拡張症」の正しい用語に関する検討

日本膵・胆管合流異常研究会 学術委員会 土田 明彦

4. 主題 2 膵・胆管合流異常に対する腹腔鏡下手術

12:30～14:10

(1) 小児

座長 漆原 直人 (静岡県立こども病院 小児外科)

川嶋 寛 (埼玉県立小児医療センター 小児外科)

8. 小児の先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡下手術

静岡県立こども病院 小児外科 漆原 直人

9. 膵・胆管合流異常症に対する腹腔鏡補助手術の経験：標準化に向けて術式の検討

埼玉県立小児医療センター 小児外科 川嶋 寛

10. 小児先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術の成績

長崎大学病院 小児外科 山根 裕介

11. われわれの腹腔鏡下総胆管拡張症手術

北野病院 小児外科 佐藤 正人

12. 小児に対する腹腔鏡下胆道拡張症手術：当科の経験より

順天堂大学医学部 小児外科 古賀 寛之

(2) 成人

座長 本田 五郎 (がん・感染症センター都立駒込病院 外科)

永川 裕一 (東京医科大学 消化器・小児外科学分野)

13. 当院における開腹下および腹腔鏡下総胆管拡張症手術の治療成績

がん・感染症センター都立駒込病院 外科 本田 五郎

14. 当科における先天性胆道拡張症手術に対する腹腔鏡手術

九州大学 臨床・腫瘍外科 森 泰寿

15. 分流手術としての腹腔鏡下胆管十二指腸吻合法の実際

都留市立病院 外科 岡本 廣拳

16. 膵胆管合流異常に対する腹腔鏡下肝外胆管切除術

— 開腹術、腹腔鏡下およびロボット手術の比較 —

東北大学大学院 消化器外科学分野 森川 孝則

17. 当科における腹腔鏡下胆管空腸吻合のアプローチ法

東京医科大学 消化器・小児外科学分野 瀧下 智恵

(1) 小児

座長 濱田 吉則 (関西医科大学外科学講座 小児外科)
田口 智章 (九州大学大学院 小児外科学分野)

18. 膵・胆管合流異常を伴った胆道閉鎖症の術前エコー所見の特徴
兵庫県立こども病院 小児外科 福澤 宏明
19. 先天性胆道拡張症における肝内胆管径の術後変化
関西医科大学外科学講座 小児外科 白井 剛
20. 輪状膵に合併した膵・胆管合流異常の臨床像
千葉大学大学院医学研究院 小児外科学 柴田 涼平
21. 総胆管嚢腫に合併した肝動脈走行異常
— 小児の腹腔鏡下胆道拡張症手術における注意点 —
大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科 山中 宏晃

(2) 成人

座長 藤井 秀樹 (山梨大学 医学部 第一外科院)
堀口 明彦 (藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院 消化器外科)

22. 当科で切除した胆嚢から採取した胆汁中膵酵素の検討
山梨大学 医学部 第一外科 細村 直弘
23. 術中胆道造影にて指摘し得た胆汁膵管逆流現象の検討
神戸大学 肝胆膵外科 秋田 真之
24. 胆嚢胆汁中アミラーゼ値測定の意義
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 小野 龍宣
25. 当科における膵・胆管合流異常切除症例の解析
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 河野 剛
26. 分流手術の合併症と対策
東京女子医科大学 消化器病外科 矢川 陽介

— Coffee Break —

15:22～15:32

(1) 小児

座長 土岐 彰 (昭和大学医学部外科学講座 小児外科学部門)
越永 従道 (日本大学医学部 小児外科)

27. 膵石・蛋白栓を有する胆管非拡張型膵・胆管合流異常小児例に対し
EPSTおよび膵石除去により治療し得た1例
東京医科大学 消化器内科学分野 松波 幸寿

28. 経内視鏡的乳頭切開術による蛋白栓摘除が有用であった先天性胆道拡張症膵炎の2例
日本大学医学部 小児外科 吉澤 信輔
29. 経皮経肝胆道ドレナージが無効で再吻合術を要した
先天性胆道拡張症術後肝管空腸吻合部狭窄の1例
香川大学医学部 小児外科 藤井 喬之
30. 内視鏡的乳頭切開術で治療し得た choledochocoele の1小児例
九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野／国立病院機構 小倉医療センター
増田 吉朗
31. 術前3DCT simulation を行った小児先天性胆道拡張症の1例
徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科 矢田 圭吾
32. 原因不明の上腹部痛を繰り返す小児膵・胆管合流異常術後の1例
兵庫県立こども病院 小児外科 福澤 宏明
33. 先天性胆道拡張症との鑑別を要した乳児胆石症の1例
京都府立医科大学 小児外科 文野 誠久

(2) 成人

座長 遠藤 格 (横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学講座)
土田 明彦 (東京医科大学 消化器・小児外科学分野)

34. 長期間無症候性に経過し胆嚢癌および胆管癌を発症した高齢者先天性胆道拡張症の1例
三重大学 肝胆膵・移植外科 松井 俊樹
35. 乳児期に総胆管十二指腸吻合術が施行され、50年後に総肝管狭窄をきたした
先天性胆道拡張症に対して亜全胃温存膵頭十二指腸切除術を施行した1例
三重大学 肝胆膵・移植外科 飯澤 祐介
36. 総胆管瘤の合併が疑われた膵胆管合流異常症の1例
金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科学 岡崎 充善
37. 先天性胆道拡張症術後に膵管内乳頭状粘液腺癌を来した一例
藤田保健衛生大学 坂文種報徳會病院 消化器外科 伊藤 良太郎
38. 膵胆管合流異常による膵液胆道逆流現象の一例
杏林大学 外科 小暮 正晴

7. 閉会の挨拶

17:08～17:15

当番会長 新井田 達雄 (東京女子医科大学附属八千代医療センター 消化器外科)