

## プログラム

8 : 25 ~ 8 : 30      開会の辞      松井 陽

8 : 30 ~ 9 : 10      セッション I      スクリーニング

座長： 連 利博（茨城県立こども病院）  
羽金和彦（NHO 栃木病院）

1. 尿中硫酸抱合型胆汁酸測定を用いた胆道閉鎖症早期発見のためのスクリーニング検査法の検討

順天堂大学 小児科      鈴木光幸

2. 長崎県における胆道閉鎖症および胆汁鬱滞性肝疾患早期発見のためのスクリーニング検査

長崎大学 腫瘍外科      大畠雅之

3. 胆道閉鎖症早期発見に「便色チェックカード」を導入して

石川県立中央病院 小児外科      大浜和憲

4. カラーマネージメントシステムを用いた便色調判定用標準色調表の作成

NHO 栃木病院 小児外科      羽金和彦

討論（10分）

9 : 10~10 : 30

## セッションⅡ 成因・病態

座長： 鹿毛政義（久留米大学）  
松井 陽（国立成育医療センター）

5. **基調講演** 胆道閉鎖症の成因論概観  
国立成育医療センター 松井 陽
6. 胆道閉鎖症モデルマウスにおける胆管形成異常と胆管形成機序  
静岡大学 理学部生物科学科 塩尻信義
7. 胆道閉鎖症におけるアポトーシスの関与について  
秋田大学 小児外科 森井真也子
8. BA 発症への自然免疫の関与の可能性  
千葉大学 小児外科 齋藤 武
9. 胆道閉鎖症の病態形成機序の解析  
-硬化性胆管病変における自然免疫応答と Epithelial-Mesenchymal  
Transition(EMT)の関与について-  
金沢大学大学院 病理学 原田憲一

討論（10分）

10. 胆道閉鎖症における肝外胆管周囲細胞における podoplanin 発現  
国立成育医療センター 外科 藤野明浩
11. 胆道閉鎖症における Transporter の発現解析（第2報）  
千葉大学 小児外科 照井慶太
12. 術前のビリルビン動態からみた胆道閉鎖発症時期の検討  
新潟大学 小児外科 窪田正幸

討論（10分）

10 : 30 ~ 11 : 10

### セッションⅢ 診断

座長： 本名敏郎（国立成育医療センター）  
虫明聡太郎（大阪大学）

13. 新生児期に黄疸で発症した、原発性硬化性胆管炎が疑われる2例  
神奈川県立こども医療センター 小児科 北河徳彦

14. 胎児超音波検査で先天性胆道拡張症が疑われた I cyst 型胆道閉鎖症の一例  
静岡県立こども病院 小児外科 川島章子

15. 胆道閉鎖症 I cyst 型 14 例の検討  
九州大学 小児外科 高橋由紀子

16. 診断基準案  
大阪大学 小児科 虫明聡太郎  
国立成育医療センター 外科 本名敏郎

討論（10分）

11 : 10~12 : 05

## セッションⅣ 合併症

座長： 大浜用克（神奈川県立こども医療センター）  
森川康英（慶応義塾大学）

17. 胆道閉鎖術後の肝線維化マーカーの測定意義について

神奈川県立こども医療センター 外科 武 浩志

18. 胆道閉鎖症術後患児における肝肺症候群のスクリーニング

久留米大学 小児外科 朝川貴博

19. 胆道閉鎖症術後 bile lake の発生経過および胆管炎との関連について

順天堂大学 小児外科小児泌尿生殖器外科 井上裕美

20. 胆道閉鎖症術後の肝内胆管嚢胞状拡張の予後に関する意義

京都府立医科大学 小児外科 嶋寺伸一

21. 胆道閉鎖症術後の bile lake に対して嚢胞空腸脚吻合を施行した1例

大阪大学 小児成育外科 高間勇一

22. 胆道閉鎖症術後の胆汁性肝嚢胞に対する内瘻化手術のその後

東京慈恵会医科大学 小児外科 大橋伸介

討論（10分）

12 : 05~13 : 15

## 昼休み

12 : 10~12 : 40

施設代表者会議

13 : 15~13 : 30

## 事務局報告

13 : 30~14 : 15

## セッションV 長期生存

座長： 仁尾正記（東北大学）  
黒田達夫（国立成育医療センター）

23. **基調講演** 胆道閉鎖症の長期生存例の現況  
東北大学 小児外科 仁尾正記
24. 黄疸再発をきたした胆道閉鎖症長期生存症例の検討  
東北大学 小児外科 佐々木英之
25. 当センターにおける胆道閉鎖症の長期生存例とその問題点  
群馬県立小児医療センター 外科 黒岩 実
26. 自己肝にて長期生存中の胆道閉鎖症例（20歳以上）の検討  
藤田保健衛生大学 小児外科 奥村尚威
27. 当院における胆道閉鎖症術後妊娠症例の周産期管理とガイドライン作成に  
むけての検討  
国立成育医療センター 消化器科 肥沼 幸

討論（10分）

14 : 15 ~ 15 : 15

## セッションVI 移植

座長： 上本伸二（京都大学）  
猪股裕紀洋（熊本大学）

28. **基調講演** 肝移植後予後不良例の検討  
京都大学 小児外科 上本伸二
29. 葛西手術後の付加手術が肝移植術に与える影響  
国立成育医療センター 移植外科 福田晃也
30. 胆道閉鎖症における生体肝移植を視野に入れた脾摘の有効性に関する検討  
九州大学 小児外科 佐伯 勇
31. 胆道閉鎖症肝移植適応症例における血液ガス分析の検討  
自治医科大学 移植外科 林田 真
32. 成人期に肝移植を施行した葛西術後症例の検討  
-移植前状態、特に病理組織像を中心として-  
熊本大学 小児外科・移植外科 李 光鐘
33. 肝移植時に側副血行路の発達した胆道閉鎖症に対する手術手技  
京都大学 肝胆膵移植外科 吉利エレナ幸江
34. 当科における胆道閉鎖症に対する生体肝移植の変遷  
熊本大学 小児外科・移植外科 吉井大貴

討論（10分）

15 : 15 ~ 16 : 15      症例討議 (ポスター発表)

※1 口演につき 3 分、各口演後討論 3 分といたします。

座長： 橋本 俊 (藤田保健衛生大学)  
田口智章 (九州大学)

35. 右肝動脈根部から分岐する中肝動脈が肝門部中央に存在する場合の葛西術  
北海道大学 小児外科 岡田忠雄
36. 胆道閉鎖症根治術後に肝門部胆管癌を発症した一例  
鹿児島大学 小児外科 下野隆一
37. 肝移植後胆管空腸吻合部狭窄による肝内結石に対し、ダブルバルーン内視鏡  
(DBE) を用いて除去可能であった 1 例  
金沢医科大学 小児外科 増山宏明
38. 一卵性双生児の兄のみに発症した胆道閉鎖症の一例  
—胆道閉鎖症の成因に関して—  
慶應義塾大学 小児外科 山本裕輝
39. 鎖肛 (高位鎖肛) を伴った、胆道閉鎖症の 1 例  
広島市立広島市民病院 小児外科 秋山卓士
40. 胆道閉鎖症の発見遅延例  
—2 週間の病理学的変化を中心に—  
聖マリアンナ医科大学 小児外科 島 秀樹
41. 十二指腸前門脈を伴う肝内胆管形成不全の 1 例  
長岡赤十字病院 小児外科 金田 聡
42. 胆道閉鎖症周術期にサイトメガロウイルス感染を合併した 3 例  
名古屋市立大学病院 小児・移植外科 鈴木達也
43. 子宮静脈瘤により腹腔内出血を認めた胆道閉鎖症の 1 女性例  
東京大学 小児外科 杉山正彦

16 : 15~16 : 20

閉会の辞

松井 陽