

第48回 日本小児外科学会学術集会日程

第1日 (7月20日, 水曜日)

第1会場 (HALL 1000)

午前の部

8:20~8:30

開会の辞

8:30~10:00

シンポジウムI 低出生体重児に対する外科治療の長期予後

司会 西島 栄治 (兵庫県立こども病院)
黒田 達夫 (慶應義塾大学)

- S1-01 当院で新生児期に手術を受け成人に達した低出生体重児 聖隷浜松病院小児外科 宮崎 栄治
S1-02 低出生体重児に対する外科手術が社会心理的発達に及ぼす影響に関する検討 近畿大学医学部奈良病院小児外科 野瀬 恵介
S1-03 低出生体重児に対する外科治療の長期予後 昭和大学小児外科診療グループ 鈴木 淳一
S1-04 極低出生体重児の腹部疾患の特殊性と手術の短期および長期予後 埼玉県立小児医療センター小児外科 内田 広夫
S1-05 外科疾患を伴う出生体重1,500g未満の極低出生体重児の長期予後 九州大学大学院医学研究院小児外科 永田 公二
S1-06 外科的治療を施行した超・極低出生体重児の長期予後~就学期について 兵庫県立こども病院外科 尾藤 祐子
S1-07 小児外科疾患を有する極小・超低出生体重児の長期神経学的予後 神奈川県立こども医療センター一般外科 武 浩志
S1-08 新生児期に外科手術を受けた超低出生体重児の長期予後 愛知県心身障害者コロニー中央病院小児外科 加藤 純爾

10:10~10:50

教育講演I

司会 金子 道夫 (茨城県病院事業管理者)

超音波による胎児診断と胎児治療

昭和大学医学部産婦人科学講座 岡井 崇

11:00~12:00

特別講演I

司会 窪田 昭男 (大阪府立母子保健総合医療センター)

Evolution and Progress of Pediatric Surgery in Taiwan: A Tale Encompassed with Longstanding Friendship from Japan and More

Department of Pediatric Surgery, Chang Gung Memorial Hospital
Kaohsiung Medical Center, Kaohsiung, Taiwan
Jiin-Haur Chuang

12:00~12:50

ランチョンセミナー 1

午後の部

13:00~13:40

会長講演

司会 上野 滋 (東海大学)

小児そけいヘルニアの診断 (Silk sign から超音波診断へ)

昭和大学医学部外科学講座小児外科学部門 土岐 彰

13:40~15:10

シンポジウム2 ここがおかしい小児保険診療

司会 吉田 英生 (千葉大学)
仁尾 正記 (東北大学)
特別発言 岩中 督 (東京大学)

S2-01 小児外来検査における診療報酬上の問題点 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 林田 真

S2-02 小児外科診療におけるDPC/PDPS導入の問題点

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院小児外科 川瀬 弘一

S2-03 術式別成果計算からみた小児外科診療の効率

聖隷浜松病院小児外科 鳥羽山 滋生

S2-04 小児慢性特定疾患治療研究事業の認定について

香川大学医学部小児外科 野田 卓男

S2-05 小腸移植に関わる費用の分析 保険適応に向けての取り組み

東北大学大学院医学系研究科小児外科 和田 基

S2-06 小児入院医療管理料における在宅人工呼吸指導管理料包括の影響に関する検討

愛知県心身障害者コロニー中央病院小児外科 飯尾 賢治

第2会場 (HALL 500)

午前の部

8:30~10:25

一般口演

8:30~9:15

一般口演 胎児治療と小児外科医の役割

座長 福澤 正洋 (大阪大学)

O-01 当院における胎児治療の現状と小児外科医の役割

大阪大学大学院医学系研究科外科学講座小児成育外科学 神山 雅史

O-02 胎児診断・治療における小児外科の役割

近畿大学医学部奈良病院小児外科 米倉 竹夫

O-03 胎児治療における小児外科医の役割—当院の胎児治療例の検討—

東京大学医学部小児外科学教室 杉山 正彦

O-04 新生児外科疾患を出生前診断された妊婦に対する小児外科医の役割

—Internet利用者へのアンケート調査から— 大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科 白井 規朗

O-05 重症先天性横隔膜ヘルニアへの母体酸素投与における胎児循環動態の検討

大阪府立母子保健総合医療センター小児循環器科 石井 良

O-06 当科における巨大仙尾部奇形腫の検討と胎児治療に関する展望

九州大学大学院医学研究院小児外科 木下 義晶

9:15~9:50

一般口演 遺伝子・発生異常と小児外科疾患

座長 瀧本康史 (慶應義塾大学)

O-07 臍・胆管合流異常を有する小児での胆嚢上皮における遺伝子発現の網羅的解析

名古屋大学大学院小児外科 金子健一朗

O-08 Hirschsprung 病に関する神経提細胞イメージングモデルマウスの開発

順天堂大学医学部小児外科・小児泌尿生殖器外科 宮原 克

O-09 肛モデルとした Sd, SktGt ダブル変異マウスの検討

熊本大学医学部附属病院小児外科 須田 博子

O-10 腹壁破裂の病因を探る一遺伝子検索・卵黄腸管遺残の形態からみた検討

筑波大学臨床医学系小児外科 小室 広昭

O-11 結節性硬化症の乳幼児に合併した2つの異なったタイプの腎癌

草津総合病院小児外科 久保 雅子

9:50~10:25

一般口演 鎖肛術後の排便機能

座長 松藤 凡 (鹿児島大学)

O-12 当科における病型別直腸肛門奇形術後の排便機能について

京都府立医科大学大学院小児外科学小児外科 木村 修

O-13 成人期を迎えた高位直腸肛門奇形における術後排便機能の推移

日本大学医学部小児外科 池田 太郎

O-14 中間位直腸肛門奇形に対する Pena 術式における外肛門括約筋温存の評価

和歌山県立医科大学第2外科 瀧藤 克也

O-15 直腸尿道瘻に対する PSARP 法と仙骨会陰式の成績の比較

～部分的筋肉切開の PSARP 法を試みる理由について～

東京都立小児総合医療センター外科 広部 誠一

O-16 腹腔鏡補助下鎖肛根治術の術後合併症と術後排便機能

埼玉県立小児医療センター小児外科 川嶋 寛

12:00~12:50

ランチョンセミナー 2

午後の部

13:40~15:10

パネルディスカッション I 最先端の画像診断法

司会 橋本 俊 (聖霊病院)

上野 滋 (東海大学)

PD1-01 320列 Area-Detector CT による小児画像診断の新たな展開

東芝メディカルシステムズ株式会社 CT 事業部 前崎 聡子

PD1-02 最新 CT 技術のご紹介～一般レントゲン検査と同等レベルの被ばく量を目指して～

GE ヘルスケア・ジャパン CT 営業部 松本 和也

PD1-03 2管球 CT における小児領域画像診断最前線

シーメンス・ジャパン株式会社 CT ビジネスマネージメント部 藤原 知子

PD1-04 小児外科領域に対するフィリップス MRI の撮像技術

株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン 武村 濃

PD1-05 最先端の画像診断法—Real-time Virtual Sonography, Real-time Tissue Elastography について—

日立アロカメディカル 岡田 一孝

PD1-06 内視鏡診断の最先端

オリンパスメディカルシステムズ株式会社開発戦略部 小澤 剛志

第1ポスター会場

午後の部

15:10~17:50

ポスターセッション

15:10~15:50

ポスターセッション 小児保険診療

座長 川瀬 弘一 (聖マリアンナ医科大学)

- P-01 公知扱いにならないピラルビシンの国内使用実績 獨協医科大学越谷病院小児外科 池田 均
 P-02 DPC 下の保険診療の問題点 昭和大学病院小児外科 渡井 有
 P-03 ここがおかしい, 診療報酬からみた腹腔鏡下虫垂切除術 北野病院小児外科 宮内 雄也
 P-04 小児の急性虫垂炎におけるステルス手術の意義と改訂診療報酬の妥当性について 佐賀県立病院好生館小児外科 生野 猛
 P-05 小児の栄養管理における保険診療の問題点 福岡大学医学部外科学講座呼吸器・乳腺内分泌・小児外科部門 増本 幸二
 P-06 ここがおかしい小児保険診療(手術点数) 兵庫県立塚口病院小児外科 片山 哲夫

15:50~16:20

ポスターセッション 胆道閉鎖症1

座長 鈴木 達也 (藤田保健衛生大学)

- P-07 術前診断に Gd-EOB 造影 MRI が有用であった先天性胆道閉鎖症の1例 川崎医科大学放射線医学教室(画像診断) 川崎医療短期大学放射線技術科 渡部 茂
 P-08 出生後に胆道拡張症と考えて経過観察した胆道閉鎖症の1例 奈良県立医科大学消化器総合外科 金廣 裕道
 P-09 胆道拡張症と診断されたが最終的に I cyst 型胆道閉鎖症と診断した4例 群馬県立小児医療センター外科 土岐 文彰
 P-10 頭蓋内出血を合併した胆道閉鎖症の4例 東邦大学医療センター大森病院小児外科 黒岩 実
 P-11 頭蓋内出血を来した胆道閉鎖症6例の検討 神奈川県立こども医療センター外科 平田 義弘

16:20~17:05

ポスターセッション 胆道閉鎖症2

座長 秋山 卓士 (広島市立広島市民病院)

- P-12 胆道閉鎖症術後におけるステロイド療法の効果及び問題点の検討 京都府立医科大学大学院小児外科学 加藤 久尚
 P-13 胆道閉鎖症における術後ステロイド投与後の γ -GTP 値の推移について 関西医科大学小児科 北尾 哲也
 P-14 胆道閉鎖症術後のウルソケノデオキシコール酸の短期的効果についての検討 東北大学小児外科 佐々木英之
 P-15 胆道閉鎖症術後食道静脈瘤の評価における CT の意義 金沢医科大学小児外科 増山 宏明
 P-16 胆道閉鎖症術後症例に対する胃食道静脈瘤検索の開始時期に関する検討 久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 七種 伸行
 P-17 胆道閉鎖症術後門脈圧亢進に伴う小腸出血の検討 東北大学大学院医学系研究科小児外科学分野 田中 拓
 P-18 胆道閉鎖症術後に門脈圧亢進症により小腸出血をきたした1例 山口県立総合医療センター小児外科 河崎 正裕

17:05~17:50

ポスターセッション 胆道閉鎖症3

座長 上本伸二 (京都大学)

- P-19 妊娠経過中に Roux-Y 脚腸管内に結石を発生した胆道閉鎖症の1例
長崎大学腫瘍外科小児外科 田浦 康明
- P-20 TC sign 陰性の胆道閉鎖症の門脈域 high echo の意義と肝門部瘢痕切除法
大阪赤十字病院小児外科 松川 泰廣
- P-21 胆道閉鎖症における肝門部郭清範囲と治療成績
鹿児島大学小児外科 向井 基
- P-22 胆道閉鎖症の術後経過における予後と ductal plate malformation の関係
順天堂大学医学部小児外科・小児泌尿生殖器外科 有井 瑠美
- P-23 胆道閉鎖症における original 葛西手術と拡大肝門部空腸吻合術の比較検討
順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 中村 弘樹
- P-24 自己肝にて30年以上生存している胆道閉鎖症例の検討 藤田保健衛生大学医学部小児外科 日比 将人
- P-25 地方国立大学一般外科での胆道閉鎖症に対する経験 高知大学医学部外科学講座外科1 緒方 宏美

15:10~15:50

ポスターセッション 国際セッション1

座長 高野邦夫 (山梨大学)

- P-26 More postoperative complications in pediatric surgical patients with epilepsy
Department of physical medicine and Rehabilitation, China Medical University Hospital, Taiwan
Yi-Chun Chou
- P-27 Severe pancreatitis due to an impacted common channel of fatty acid calcium stones and PBM
Department of Pediatric Surgery, Hokkaido University Hospital, Sapporo, Japan
Tadao Okada
- P-28 Nafamostat mesilate-induced hepatocellular necrosis and pancreaticobiliary maljunction
Department of Pediatric Surgery, Hokkaido University Hospital, Sapporo, Japan
Tadao Okada
- P-29 Left hepatic lobectomy in a long-term biliary atresia survivor
Dept. of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Japan
Go Miyano
- P-30 Modified balloon occluded retrograde obliteration for postoperative intestinal varices in
biliary atresia: a case report
Dep. of pediatric surgery, Juntendo University School of Medicine, Japan
Momoko Wada
- P-31 Familial epidermoid cysts of the Spleen: report of two cases and literature review
Department of Pediatric Surgery, Hokkaido University Hospital, Sapporo, Japan
Hisayuki Miyagi

15:50~16:20

ポスターセッション 先天性胆道拡張症1

座長 河野美幸 (金沢医科大学)

- P-32 小児期膝胆管合流異常の胆嚢粘膜における腸上皮化生の臨床的意義
京都府立医科大学大学院小児外科学 文野 誠久
- P-33 先天性胆道拡張症術後の膵炎早期診断にドレーン排液中アミラーゼ・リパーゼ値測定が有効である
北海道大病院小児外科 本多 昌平
- P-34 先天性胆道拡張症症状遷延・増悪例に対する内視鏡的胆道ドレナージ術
名古屋大学大学院小児外科 土屋 博紀
- P-35 先天性総胆管拡張症における術前ドレナージ症例の検討
鳥取大学医学部附属病院小児外科 畑田 智子

P-36 胎児超音波検査で肝門部に嚢胞性病変を指摘された4症例の検討

国立成育医療研究センター 山根 裕介

16:20~16:50

ポスターセッション 先天性胆道拡張症2

座長 大野 康 治 (埼玉医科大学)

P-37 先天性胆道拡張症術後に臍頭部・十二指腸一空腸型腸重積症をきたした1例

北海道大学病院小児外科 本多 昌平

P-38 異時性に臍炎と肝機能障害を来し、治療に苦慮した先天性胆道拡張症の1例

福島県立医科大学附属病院小児外科 石井 証

P-39 先天性胆道拡張症術後、術後吻合部狭窄に起因する胆管炎に対する

治療のタイミングに苦慮している1例 日本赤十字社和歌山医療センター小児外科 横山 智至

P-40 先天性胆道拡張症に合併した総肝管隔壁症の1例

千葉県こども病院小児外科 中田 光政

P-41 大きな嚢胞状拡張を示す先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡下手術

川崎医科大学小児外科 植村 貞繁

16:50~17:40

ポスターセッション 臍・脾

座長 原 普二夫 (藤田保健衛生大学)

P-42 急性臍炎にて発症した胃異所性脾の1例

福岡市立こども病院小児外科 伊崎 智子

P-43 当施設で外科的治療を要した臍疾患症例の検討

久留米大学医学部小児外科 深堀 優

P-44 臍 solid pseudopapillary tumor の1男児例

国立病院機構福山医療センター小児外科 阪 龍太

P-45 臍亜全摘術を行った diffuse type 高インスリン性低血糖症の1乳児例

大阪市立総合医療センター小児外科 林 宏昭

P-46 小児における脾臓温存脾体尾部切除術の実際:2つの異なったアプローチによる脾臓温存の試み

埼玉県立小児医療センター外科 田中裕次郎

P-47 小児腹腔鏡下脾臓摘出術の検討

愛媛大学医学部附属病院小児外科 亀岡 一裕

P-48 Bipolar Tissue Sealing System を用いた小児腹腔鏡下脾摘術

岩手医科大学医学部外科 水野 大

P-49 腹腔鏡下脾摘術の検討:特に門脈血栓の合併について

東京都立小児総合医療センター外科 新井 真理

15:10~15:50

ポスターセッション 肝・胆1

座長 岡田 忠雄 (北海道大学)

P-50 胆汁うっ滞性肝疾患への HB-EGF/HGF 遺伝子治療

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科小児外科学分野 坂本 浩一

P-51 HB-EGF 組換え蛋白質の Fas 誘導急性肝障害への効果

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科小児外科学分野 坂本 浩一

P-52 小児特発性胆石症の検討

関西医科大学附属枚方病院小児外科 高田 晃平

P-53 小児期胆石症症例の検討

北九州市立医療センター小児外科 有馬 透

P-54 遺伝性球状赤血球症の胆汁鬱滞症3例の手術経験

大津赤十字病院小児外科 岡本 晋弥

P-55 胆道穿孔を来した遺伝性球状赤血球症の1例

宮城県立こども病院外科 中村 恵美

15:50~16:20

ポスターセッション 肝・胆2

座長 出口 英一 (京都第一赤十字病院)

P-56 肝門部拳上空腸静脈瘤からの消化管出血を認めた患児に対する薬物療法の治療効果

久留米大学小児外科 朝川 貴博

P-57 肝門部拳上空腸静脈瘤に対し開腹下経腸管膜静脈的塞栓術を行った1例

国立成育医療研究センター外科 田中 秀明

- P-58 経皮経肝胆道ドレナージ (PTCD) を施行した3小児症例
東京慈恵会医科大学付属病院臨床研修センター 白井 祥睦
- P-59 胎児期より心拡大・腹水貯留を認め、肝左葉切除を必要とした肝外動脈門脈瘻の一例
新潟大学附属病院小児外科 仲谷 健吾
- P-60 進行性家族性肝内胆汁鬱滞症 I 型 (Byler 病) に対する部分的胆汁内瘻術
長崎大学小児外科 望月 響子

16:20~17:05

ポスターセッション 研究・その他1

座長 奥山直樹 (新潟大学)

- P-61 ヒルシュスブルグ病に対する幹細胞移植治療: *In vivo* 移植実験による機能的ニューロンへの分化
慶應義塾大学小児外科, メルボルン大学解剖細胞生物学教室 堀田 亮
- P-62 間葉系幹細胞を用いたカハール細胞再生の試み
慶應義塾大学医学部小児外科 森 昌玄
- P-63 蛍光ライブイメージング法を用いた SOX10-VENUS トランスジェニックマウスの腸管神経系形成過程の観察
順天堂大学医学部小児外科・小児泌尿生殖器外科 宮原 克
- P-64 知覚神経系 CGRP の腸炎に対する保護作用: IBD に対するカプサイシン効用の可能性
国立成育医療研究センター外科系専門診療部外科 武田 憲子
- P-65 マウス短腸症候群モデルにおける腸管アダプテーションに対する DPP4 阻害薬投与の有効性
順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 岡和田 学
- P-66 新生児壊死性腸炎ラットモデルに対する Glucagon like peptide-2 (GLP-2) の効果 (第2報)
鹿児島大学小児外科 中目 和彦
- P-67 ラット小腸の阻血再灌流傷害に対するクラリスロマイシンの抗炎症作用の検討
獨協医科大学越谷病院 小児外科 畑中 政博

17:05~17:50

ポスターセッション 研究・その他2

座長 檜山英三 (広島大学)

- P-68 水酸化ナトリウム水溶液を用いたラット食道狭窄モデルにおける bFGF の治療効果
神戸大学大学院医学研究科外科学講座小児外科学分野 大片 祐一
- P-69 二光子レーザー顕微鏡を用いた血管内皮選択 Laser Induced Thrombosis モデルの確立と小児外科疾患への応用
国立三重病院小児外科 小池 勇樹
- P-70 リンパ管腫由来細胞に対する OK-432 の直接的影響
国立成育医療研究センター外科 鈴木 昌也
- P-71 小児がん患児末梢血単球より分化誘導した樹状細胞のセンダイウイルスベクターに対する細胞特性
九州大学大学院医学研究院小児外科 田中 桜
- P-72 横紋筋肉腫細胞株に対する分子標的薬剤セツキシマブの有効性について
慶應義塾大学小児外科 山本 裕輝
- P-73 Apoptosis を誘導したマウス神経芽腫細胞による抗腫瘍効果の検討
埼玉医科大学総合医療センター肝胆脾外科・小児外科 井上成一朗
- P-74 小児悪性固形腫瘍における WT1 遺伝子の発現
大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科 大植 孝治

15:10~15:50

ポスターセッション 移植1

座長 猪股裕紀洋 (熊本大学)

- P-75 当院における門脈圧亢進症を合併した生体肝移植症例の検討
大阪大学大学院医学系研究科小児外科 井原 欣幸
- P-76 当院における胆道閉鎖症に対する生体肝移植施行症例の検討
熊本大学病院小児外科・移植外科 本田 正樹
- P-77 体重4kg未満乳児に対する生体肝移植術の検討
京都大学医学部附属病院小児外科 小川 絵里

- P-78 生体部分肝移植術を施行した肝芽腫の3例—移植時期や適応の検討—
藤田保健衛生大学医学部小児外科 原 普二夫
- P-79 生体肝移植術を施行した、生後13日の新生児へモクロマトーシス劇症肝不全の一例
熊本大学小児外科・移植外科 宇戸 啓一
- P-80 門脈内進展をきたしAFP高値のまま生体肝移植を実施した肝芽腫の1例
大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科 野村 元成

15:50~16:20

ポスターセッション 移植2

座長 水田 耕一 (自治医科大学)

- P-81 小児生体肝移植における高速3次元画像解析システム (SYNAPSE VINCENT) の有用性長崎大学小児外科 望月 響子
- P-82 脳死小腸移植後の難治性小腸グラフト潰瘍に対する抗TNF- α 製剤 (adalimumab) の使用経験
東北大学大学院医学研究科小児外科学 山本 聡史
- P-83 マウス心移植モデルにおけるガレクチン9の効果
国立成育医療研究センター外科系専門診療部外科 渡辺 稔彦
- P-84 小児生体肝移植後のEpstein-Barr virusの動向
藤田保健衛生大学小児外科 加藤 充純
- P-85 緊急・準緊急肝移植症例の検討
弘前大学医学部小児外科学講座 梅原 実

16:20~17:00

ポスターセッション 排便機能

座長 渡邊 芳夫 (あいち小児保健医療総合センター)

- P-86 中間位鎖肛術後の排便機能について
金沢医科大学病院小児外科 桑原 強
- P-87 下痢時にSoilingを認めるHirschsprung病術根治術後43年経過した症例の直腸肛門機能
日本歯科大学生命歯学部外科学講座 富田 涼一
- P-88 二分脊椎症例における幼少からの排便トレーニングの有用性
自治医科大学とちぎ子ども医療センター小児外科 田附 裕子
- P-89 治療に難渋し、外科的治療を要した重症慢性便秘症 (遺糞症) の1例
東京医科大学外科第三講座 湊 進太郎
- P-90 小児術後早期における大建中湯の有用性
帯広厚生病院外科 関下 芳明
- P-91 小児外科領域における便秘に対する大建中湯の有効性
近江八幡市立総合医療センター小児外科 津田 知樹

17:00~17:45

ポスターセッション 小児外科と漢方

座長 八木 實 (久留米大学)

- P-92 乳児の肛門周囲膿瘍に対する十全大補湯を用いた治療の検討
千葉大学大学院医学研究院小児外科 照井エレナ
- P-93 年長児GERに対する六君子湯と手術適応
熊本赤十字病院小児外科 寺倉 宏嗣
- P-94 小児外科医に役立つ小児漢方治療の実際—こども漢方薬箱—
伊藤医院 伊藤 伸一
- P-95 小児外科疾患患者による補完代替医療の使用
三重大学大学院消化管・小児外科 内田 恵一
- P-96 肛門周囲膿瘍に対する排膿散及湯の使用経験
久留米大学医学部小児外科 石井 信二
- P-97 小児がん患者における症状緩和の東洋医学的治療
千葉大学医学部和漢診療科 小川 恵子
- P-98 年長児呑気症 (空気嚥下症) の臨床像と浣腸・ジメチコン・大建中湯療法
大阪赤十字病院小児外科 松川 泰廣

15:10~16:00

ポスターセッション 栄養1

座長 田中芳明 (久留米大学)

- P-99 当科における長期留置型中心静脈カテーテルの感染率 日本大学医学部小児外科 大橋 研介
 P-100 エタノールロック療法はカテーテル関連血流感染症を減少させたか? 国立成育医療研究センター 山根 裕介
 P-101 当院における中心静脈カテーテル感染の解析と戦略 あいち小児保健医療総合センター小児外科 住田 互
 P-102 中心静脈カテーテル管理におけるフィックスキット・CVORの使用経験—第1報— 埼玉医科大学病院小児外科 森村 敏哉
 P-103 小児における末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル (PICC) 活用とその手技の実際 山梨県立中央病院小児外科 木村 朱里
 P-104 まれな合併症としてのポート後壁破損をきたした在宅静脈栄養管理の2例 新潟大学医学部小児外科 小林久美子
 P-105 腸管虚血再灌流モデルラットにおける ω 3系脂肪乳剤の効果の検討 慶應義塾大学小児外科 有末 篤弘
 P-106 ω 3系脂肪製剤を使用した, 短腸症候群2例の経験 秋田大学医学部附属病院小児外科 森井真也子

16:00~16:45

ポスターセッション 栄養2

座長 尾花和子 (山梨県立中央病院)

- P-107 短腸症候群症例の治療経験 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院小児外科 加治 建
 P-108 胆道閉鎖症終末期における中心静脈栄養法の効果 大阪大学医学系研究科小児育成外科 上野 豪久
 P-109 脳室腹腔シャントを有する患者に対する無菌的二期的胃瘻・腸瘻造設術 神奈川県立こども医療センター外科 北河 徳彦
 P-110 広範囲無神経節腸管症と重度の神経障害を伴った4型ワールデンブルグ症候群の一例 昭和大学小児外科診療グループ 昭和大学藤が丘病院小児外科 川野 晋也
 P-111 Nonalcoholic steatohepatitis (NASH) を合併した先天性上部空腸閉鎖・狭窄症 大阪市立総合医療センター小児外科 大野 耕一
 P-112 術後の創傷治癒遅延に対するアルギニン強化栄養補助食品の効果 自治医科大学医学部外科学講座小児外科, 自治医科大学病院 NST 田附 裕子
 P-113 半固形化栄養材短時間摂取法における半固形化剤としての即溶性粉末寒天の使用経験 長野県立こども病院外科 高見澤 滋

16:45~17:40

ポスターセッション 超低出生体重児

座長 岩井 潤 (千葉県こども病院)

- P-114 当科における超低出生体重児腸穿孔9例の検討 秋田大学医学部小児外科 蛇口 琢
 P-115 超低出生体重児に認められた腸間膜の部分的欠損を伴う限局性消化管穿孔の1例 土浦協同病院小児外科 堀 哲夫
 P-116 超低出生体重児の腹部手術に関する検討—術中・術後合併症とその対策について— 仙台赤十字病院小児外科 遠藤 尚文
 P-117 超低出生体重児における消化管穿孔の原因と治療法の検討—1,000g未満を中心に— 獨協医科大学病院第一外科・小児外科 谷 有希子
 P-118 消化管の合併症に対して外科的治療を施行した超低出生体重児の検討 兵庫医科大学外科学小児外科 野瀬 聡子
 P-119 極・超低出生体重児に対する新生児手術の成績 静岡県立こども病院 三宅 啓
 P-120 新生児期に当科で手術を受けた低出生体重児の長期予後 独立行政法人国立病院機構岡山医療センター小児外科 高橋 雄介

- P-121 当科における 1,500 g 未満低出生体重児の治療成績と長期的問題点
新潟大学大学院医歯学総合研究科小児外科学分野 奥山 直樹
- P-122 当院周産期センターにおいて外科治療を行った超低出生体重児の長期予後
京都第一赤十字病院小児外科 出口 英一

第2ポスター会場

午後の部

15:10~17:25

ポスターセッション

15:10~15:55

ポスターセッション 国際セッション2

座長 星野 健 (慶應義塾大学)

- P-123 A case of unexpected regeneration of small intestinal mucosal necrosis
Dept of Surgery, Dankook University College of Medicine, South Korea
Dong wook Kim
- P-124 Laparotomy would be preferred over drainage for intestinal perforation in extremely low birth weight infants
Department of Pediatric Surgery, Keio University, School of Medicine, Japan
Yasushi Fuchimoto
- P-125 Predictors of gastroesophageal reflux in neonates with congenital diaphragmatic hernia
Department of Pediatric Surgery, Tokai University, Japan
Nobuyuki Morikawa
- P-126 The experience of small intestinal transplantation in Taiwan
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery,
Far Eastern Memorial Hospital, New Taipei, Taiwan
Yun Chen
- P-127 Perforated appendicitis with a huge abscess due to ESBL-producing E. coli
Department of Pediatric Surgery, Hokkaido University Hospital, Sapporo, Japan
Hisayuki Miyagi
- P-128 Lower morbidity due to incarceration in inguinal hernia when followed-up by pediatric surgeons
Department of Pediatric General and Urogenital Surgery,
Juntendo University School of Medicine, Japan
Shogo Seo
- P-129 Amyand's hernia ~Appendectomy or Not?~
Department of Surgery II, Faculty of Medicine, University of Yamanashi, Japan
Takeyuki Suzuki

15:55~16:40

ポスターセッション 消化管

座長 武 浩志 (神奈川県立こども医療センター)

- P-130 過去10年間の消化管穿孔の検討 埼玉医科大学病院小児外科 林 信一
- P-131 診断に苦慮した Meckel 憩室捻転の1例 和歌山県立医科大学第二外科 三谷 泰之
- P-132 メッケル憩室炎に続発した盲腸捻転の一例 福岡市立子ども病院小児外科 田中 桜
- P-133 回腸狭窄を伴うイレウスで発症した腸回転異常症の4例
雪の聖母会聖マリア病院小児外科 七種 伸行
- P-134 中腸軸捻転根治術後28年経過して中腸軸捻転再発をきたした腸回転異常症の1例
広島市立広島市民病院小児外科 橋本晋太郎

- P-135 絞扼性イレウスを起こした小腸間膜裂孔ヘルニアの1例
社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院小児外科 木村隆一郎
- P-136 小腸腸間膜裂孔ヘルニアによる絞扼性イレウスの3例
県立広島病院成育医療センター小児外科 上田 祐華

16:40~17:10

ポスターセッション 膿胞性疾患

座長 金子 健一郎 (名古屋大学)

- P-137 胎児診断された腹腔内膿胞性疾患の出生後診断の Pitfall 筑波大学小児外科 新開 統子
- P-138 出生前より腹腔内膿胞を指摘されていたが診断・治療に難渋した腸間膜リンパ管腫の1例
旭川医科大学外科学講座小児外科 伊藤 愛子
- P-139 出生前に腹腔内膿胞を指摘されていた巨大メッケル憩室の1例
筑波大学臨床医学系小児外科 小野健太郎
- P-140 急性腹症を契機に発見された腹部膿胞性疾患の3例
大阪府立急性期・総合医療センター外科 中畠 賢吾
- P-141 サンドバルーンが診断・治療に有用であった小児腹部巨大嚢腫の2例
姫路赤十字病院小児外科 畠山 理

15:10~15:55

ポスターセッション 新生児1

座長 石田 和夫 (日本赤十字社医療センター)

- P-142 当院における新生児消化管穿孔症例の検討 君津中央病院小児外科 武之内史子
- P-143 心大血管奇形を伴う新生児外科疾患の臨床的検討 福岡市立こども病院小児外科 財前 善雄
- P-144 胎便関連性腸閉塞症における外科的介入の効果に関する検討
鹿児島市立病院総合周産期母子医療センター新生児科 鳥飼 源史
- P-145 腸回転異常を伴わない胎児小腸軸捻転により絞扼性イレウスを来した一例
千葉大学大学院小児外科 横山由紀子
- P-146 新生児期に発症した腸回転異常を伴わない小腸軸捻転の検討
神奈川県立こども医療センター外科 小坂太一郎
- P-147 先天性乳糜腹水の1例~非手術治療の経験から いわき市立総合磐城共立病院小児外科 神山 隆道
- P-148 肺炎双球菌性腹膜炎により治癒した先天性乳び腹水の1例
大阪大学大学院医学系研究科外科学講座小児成育外科学 上原秀一郎

15:55~16:40

ポスターセッション 新生児2

座長 野口 啓幸 (鹿児島市立病院)

- P-149 胎便性腹膜炎に対する second look operation の至適時期についての検討
大阪府立母子保健総合医療センター小児外科 合田 太郎
- P-150 胎便性腹膜炎に対する1期的吻合 静岡県立こども病院 三宅 啓
- P-151 当院における胎便性腹膜炎の治療経験 大阪市立総合医療センター小児外科 中岡 達雄
- P-152 胎便性腹膜炎に対する治療方針の検討 杏林大学医学部小児外科 渡邊 佳子
- P-153 胎便性腹膜炎の原因となった胎児メッケル憩室穿孔の1例
国立病院機構長良医療センター小児外科 鴻村 寿
- P-154 嚢胞型胎便性腹膜炎と比較して嚢胞に病理組織学的特徴を有する meconium pseudocyst の1例
北海道大学病院小児外科 湊 雅嗣
- P-156 壊死性腸炎との鑑別を要した胎便性腹膜炎後S状結腸狭窄症の1例
北九州市立医療センター小児外科 小幡 聡

16:40~17:25

ポスターセッション 新生児3

座長 飯田 則利 (大分県立病院)

- P-157 新生児期消化管手術後に発症したミルクアレルギー症例の検討
千葉大学大学院医学研究院小児外科 松浦 玄
- P-158 ミルクアレルギーを合併した2手術例—壊死性腸炎と回腸閉鎖症—
太田西ノ内病院小児外科 近藤 公男
- P-159 ミルクアレルギーの関与が疑われた糞便性イレウスの2例
国保松戸市立病院小児医療センター小児外科 小松 秀吾
- P-160 術前エコーで Segmental bowel dilatation (SBD) を疑った小腸閉鎖・SBD 合併の新生児の一例
大阪赤十字病院小児外科 吉利エレナ幸江
- P-161 手術待機時に下血を認めた先天的空腸閉鎖症の1例
那覇市立病院小児外科 玉城 昭彦
- P-162 先天性回盲弁閉鎖症の1例
東北大学大学院医学系研究科小児外科学分野 田中 拡
- P-163 壊死性筋膜炎を続発した Mucormycosis による新生児消化管穿孔の1例
埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵外科・小児外科 井上成一郎