

第45回 日本小児外科学会学術集会日程

第1日（5月28日，水曜日）

第1会場

午前の部

8:20~8:30

開会の辞

8:30~11:10

シンポジウム1 発生過程の解明と先天性疾患

座長：須磨崎 亮（筑波大学）

堀 哲 夫（筑波大学）

8:30~9:00

基調講演1 胆管系と膵臓の発生過程を制御する分子機構

筑波大学臨床医学系小児内科 須磨崎 亮

9:00~9:30

基調講演2 胚期における胃と腸の形成—消化器官の形態形成と細胞分化の分子機構—

帝京平成大学薬学部 八 杉 貞 雄

9:30~11:10

S-001 ラット胎仔横隔膜ヘルニアを用いた肺血管形成の分子生物学的解析と Endothelin 阻害薬による肺動脈壁肥厚の抑制
東京女子医科大学八千代医療センター 幸 地 克 憲

S-002 肝外胆道消失機序の解明—変態期ヤツメウナギにおける胆管形態変化から—

秋田大学医学部小児外科 森 井 真也子

S-003 先天性多因子遺伝疾患モデルとしての自然発症鎖肛ブタ

筑波大学臨床医学系小児外科 堀 哲 夫

S-004 モデルマウスを用いた直腸肛門奇形の発生過程

京都府立医科大学大学院小児外科学 佐々木 康 成

S-005 Cloacal plate 背側領域の発達における Wnt5a の重要性

千葉大学大学院小児外科 中 田 光 政

S-006 アドリアマイシン投与による消化管奇形の発生

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科小児病態制御学 池 江 隆 正

S-007 腸管神経発生における新規制御機構の解明

千葉大学大学院小児外科 佐 藤 嘉 治

S-028 Migration of neural crest-derived cells along the gut

理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 神経分化・再生研究チーム 榎 本 秀 樹

11:10~12:00

特別講演1

司会：伊 川 廣 道（金沢医科大学）

発生の要，モーター分子群 Kinesin superfamily proteins, KIFs

廣 川 信 隆（東京大学）

午後の部

12:00~12:50

ランチョンセミナー1

13:50~14:50

招待講演

司会：葦澤融司(杏林大学)

エンドセリンとヒルシスプルング病—エンドセリン, オレキシンの発見と, 病態への結びつき
柳沢正史(テキサス大学)

15:00~17:00

シンポジウム2 再生医療の進歩

座長：小室広昭(筑波大学)

谷口英樹(横浜市立大学)

15:00~15:30

基調講演3

幹細胞から癌を読み解く —cancer stem cell という新しい概念—

横浜市立大学臓器再生医学講座 谷口英樹

15:30~16:00

基調講演4

in situ Tissue Engineering の神経再生治療への臨床応用

京都大学再生医科学研究所臓器再建応用分野 中村達雄

16:00~17:00

- S-008 生体吸収性材料を用いたウサギ気管再生の研究 筑波大学臨床医学系小児外科 楯川幸弘
 S-009 筋芽細胞を用いた筋再生による鎖肛術後の肛門機能の改善に向けた研究
 筑波大学臨床医学系小児外科 小室広昭
 S-010 サル ES 細胞を用いたサル/ヒツジキメラ作製に関する研究
 東京大学医学部小児外科 田中裕次郎
 S-011 ヒルシスプルング病に対する神経堤幹細胞移植治療の可能性に関する研究
 慶應義塾大学医学部小児外科 下島直樹

第2会場

午前の部

8:30~9:20

一般演題 腫瘍 1

座長：檜山英三(広島大学)

黒田達夫(国立成育医療センター)

- B-001 神経芽腫における定量的 PCR 法で判定された MYCN 遺伝子量微量増加の意義
 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 宗崎良太
 B-002 オリゴアレイを用いた caspase 8 のメチル化検索による神経芽細胞腫の予後判定
 広島大学医学部第一外科大学院 上松瀬新
 B-003 神経芽腫における SLC16A5 遺伝子 promoter 領域のメチル化の検討
 日本大学医学部外科学系小児外科学分野 川島弘之
 B-004 マスクリーニング休止後に発症した神経芽腫症例の臨床的・生物学的特性解析
 九州大学大学院医学研究院小児外科 田尻達郎
 B-005 ヒト神経芽腫移植ヌードマウス腫瘍に対する低用量 CPT-11 および COX-2 阻害剤
 celecoxib の頻回併用投与による抗腫瘍作用増強 筑波大学臨床医学系小児外科 金子節子
 B-006 葉酸修飾セラミド含有 PEG リポソームの作成—神経芽細胞腫株に対する
 アポトーシス誘導の検討— 東京医科大学消化器外科・小児外科 湊進太郎
 B-007 神経芽腫組織と褐色細胞腫組織における各種遺伝子発現の比較
 筑波大学臨床医学系臨床病理 磯部和正

9:20~10:25

一般演題 腫瘍 2

座長:越 永 従 道 (日本大学)

黒 岩 実 (群馬県立小児医療センター)

- B-008 ウィルムス腫瘍に対する診断時根治術, 術前化学療法のリスクとベネフィット
九州大学大学院医学研究院小児外科 木 下 義 晶
- B-009 Wilms 腫瘍における術前化学療法による画像所見及び病理所見の変化
大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科 大 植 孝 治
- B-010 会陰肛門周囲原発横紋筋肉腫に対する機能温存を追求した治療戦略 慶應義塾大学 山 田 洋 平
- B-011 当院における悪性腫瘍ハイリスク症候群に対するスクリーニング検査について
埼玉県立小児医療センター外科 芳 田 真理子
- B-012 当院における肝芽腫症例の検討 京都大学医学部附属病院小児外科 岡 本 晋 弥
- B-013 肝芽腫再発例に対する治療経験 福島県立医科大学第1外科 伊 勢 一 哉
- B-014 脈管奇形の立場から見た, 巨大リンパ管腫の病理組織学的検討
兵庫医科大学第一外科 田 附 裕 子
- B-015 新生児における巨大深部血管腫に対する圧迫療法の有効性
茨城県立こども病院小児外科 平 井 みさ子
- B-016 Vascular malformation に対する新しい治療法の検討 自治医科大学小児外科 田 辺 好 英

10:25~11:10

一般演題 消化管 1

座長:楯 川 幸 弘 (筑波大学)

大 野 康 治 (埼玉医科大学)

- B-017 硫酸アトロピン静注療法を行った肥厚性幽門狭窄症例の検討
君津中央病院小児外科 照 井 エレナ
- B-018 十二指腸閉鎖症の発生機序—アドリアマイシン投与ラットモデルを用いた検討—
鹿児島大学小児外科 林 田 良 啓
- B-019 ハブ毒傷害からの小腸絨毛の再生過程における骨髄由来細胞の関与の検討
日本大学医学部先端医学系細胞再生・移植医学分野 益 子 貴 行
- B-020 年長児腸重積症例の検討—年長児の治療方針は特別か— 県立広島病院小児外科 大 津 一 弘
- B-021 穿孔性虫垂炎の腹腔鏡下待機手術所見の検討 東京都立八王子小児病院外科 坂 井 幸 子
- B-022 小児急性虫垂炎の非可逆的病態を術前に画像評価することは可能か
—レボピストによる微小血流評価の試み— 都立清瀬小児病院外科 武 藤 充

午後の部

12:00~12:50

ランチオンセミナー 2

15:00~16:00

一般演題 消化管 2

座長:臼 井 規 朗 (大阪大学)

岡 田 忠 雄 (北海道大学)

- B-023 アルカリ誤飲による腐蝕性食道炎の外科的治療 獨協医科大学越谷病院小児外科 鈴 木 信
- B-024 治療に難渋する食道狭窄に対する経静脈的ステロイド大量療法
国立成育医療センター外科 森 川 信 行
- B-025 GER 症例の食物胃内停滞時間に関する検討—24 時間 pH monitoring 4 点測定による評価
新潟大学大学院 医歯学総合研究科小児外科分野 奥 山 直 樹
- B-026 当科における重症心身障害児に対する腹腔鏡下噴門形成術 (Thal 法) 102 例の検討
旭川医科大学外科学講座小児外科 平 澤 雅 敏
- B-027 重症心身障害児に対する噴門形成術後成績の検討 東京都立清瀬小児病院外科 奥 村 健 児
- B-028 小児腹腔鏡下 Nissen 噴門形成術の中長期治療成績
神奈川県立こども医療センター外科 武 浩 志

- B-029 先天性横隔膜ヘルニア救命例における胃食道逆流症の臨床的生理学的検討
大阪府立母子保健総合医療センター小児外科 川原 央 好
- B-030 障害のある患者において胃瘻造設時に噴門形成術を付加する必要性の検討
大阪府立母子保健総合医療センター小児外科 川原 央 好

16:00~17:00

一般演題 肝・胆・膵疾患

座長：金子 健一郎（名古屋大学）

出口 英一（京都府立医科大学）

- B-031 胆道閉鎖症術後フォローにおける multi detector-row CT (MDCT) の有用性
千葉大学大学院 医学研究院小児外科 齋藤 武
- B-032 術後 CT 所見からみた胆道閉鎖症症例の検討
金沢医科大学小児外科 増山 宏明
- B-033 胆道閉鎖症肝移植術後患児における酸化ストレスの存在の有無の検討
久留米大学外科学講座小児外科部門 朝川 貴博
- B-034 胆道閉鎖症術後経過における肝内胆管嚢胞状拡張の意義
京都府立医科大学大学院医学研究科小児外科学 嶋寺 伸一
- B-035 胎児診断された先天性胆道拡張症 7 例の治療経験—臨床的特徴と早期一期的根治手術—
静岡県立こども病院小児外科 川島 章子
- B-036 小児胆道拡張症患児の胆道上皮増殖と PAR2 (Protease-Activated Receptor-2) との関連
川崎医科大学小児外科 中川 賀清
- B-037 膵胆管合流異常における乳児症例の臨床的特徴と問題点
京都府立医科大学大学院小児外科学 文野 誠久
- B-039 輪状膵による先天性十二指腸閉鎖術後の膵炎と膵・胆管奇形
静岡県立こども病院外科 漆原 直人

ポスター会場

多目的ホール-A ブロック

夕方の部

17:00~17:25

ポスター 国際セッション I

座長：Yutaka Kanamori (University of Tokyo)

- P-001 Extreme neonate with surgical problem
Al Wasl Hospital, Department of Health and Medical Services, Dubai, United Arab Emirates
Hasan Nougoud
- P-002 Management of facial clefts in Al Wasl Hospital, Dubai, United Arab Emirates
Al Wasl Hospital, Department of Health and Medical Services, Dubai, United Arab Emirates
Hasan Nougoud
- P-003 Cervico-mediastinal thymic cyst determined by prenatal diagnosis: a case report
Department of Pediatric Surgery, Kumamoto City Hospital, Kumamoto, Japan Shunji Kanaba
- P-004 A Case of lobar emphysema. Pathological evidence of bronchial atresia
Division of Pediatric Surgery, St. Marianna University School of Medicine Takeshi Aoba
- P-005 Congenital diaphragmatic hernia - Scoring form
Al Wasl Hospital, Department of Health and Medical Services, Dubai, United Arab Emirates
Hasan Nougoud

17:25~17:55

ポスター 国際セッション II

座長：Tadaharu Okazaki (Juntendo University)

Wo (Chun Shan Medical University Hosp.)

- P-006 Esophageal atresia associated with coarctation of the aorta, CHARGE association, and DiGeorge syndrome: A case report
Department of Pediatric General and Urogenital Surgery,
Juntendo University School of Medicine, Tokyo, Japan
Kyeong Deok Lee
- P-007 Current trends in pediatric tracheostomies
Division of Pediatric Surgery, St. Marianna University School of Medicine
Hiroaki Kitagawa
- P-008 An association of gastroschisis and fatal respiratory distress
Division of General Surgery, National Center for Child Health and Development
Nobuyuki Morikawa
- P-009 Antenatal perforation of Meckel's diverticulum presenting as meconium peritonitis: Case report and literature review
Department of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine
Nana Nakazawa
- P-010 Biliary reconstruction in choledochal cyst associated with accessory hepatic duct. A case report and literature review
Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine
Toshiaki Takahashi
- P-011 Gastric volvulus with generalized air distension of bowel caused by aerophagia
Department of Pediatric Surgery, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea
Hye K. Chang

多目的ホール-B ブロック

17:00~17:25

ポスター 臓器移植1

座長：橋本 俊 (藤田保健衛生大学)

- P-012 プロテインチップを用いた小腸移植における拒絶マーカーの探索とその臨床応用
—MRP-8/14 ならびにリゾチームについて— 慶應義塾大学小児外科 星野 健
- P-013 胆道閉鎖症術後女兒の妊娠・出産までを考慮に入れた肝移植の適応とタイミングとは？
東京大学小児外科 中原 さおり
- P-014 胆道閉鎖症術後の肝肺症候群に対し生体肝移植手術を施行した3例について
筑波大学附属病院小児外科 星野 論子
- P-015 ECMO/CHDF を要する心筋症合併重症アシドーシス発作後に生体肝移植で救命
しえたプロピオン酸血症の一例
国立成育医療センター移植免疫診療科 佐藤 衆一
- P-016 肝移植後の免疫抑制剤投与量の安全域：EBV-DNA 量を指標として
神奈川県立こども医療センター外科 北河 徳彦

17:25~17:45

ポスター 臓器移植2

座長：猪股 裕紀洋 (熊本大学)

- P-017 肝移植後の門脈狭窄に対し REX シェント術が有用であった1例
九州大学 大学院医学研究院小児外科学分野 西本 祐子
- P-018 生体肝移植後に再発を来した原発性硬化性胆管炎の1例
藤田保健衛生大学医学部小児外科 加藤 充純
- P-019 生体肝移植術後に肝機能異常を認めた神経性食欲不振症の検討
九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 高橋 由紀子
- P-020 小児非自己免疫性肝疾患に対する生体肝移植後の慢性肝炎に対する治療
九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 林田 真

多目的ホール-C ブロック

17:00~17:25

ポスター 低出生体重児 1

座長：濱田 吉 則 (関西医科大学)

- P-021 極・超低出生体重児の外科治療の検討 自治医科大学外科学講座小児外科部門 馬場 勝 尚
- P-022 低出生体重児に対する外科治療成績の検討 福岡大学外科学講座呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 浅部 浩 史
- P-024 当科における低出生体重児外科症例の検討 岩手医科大学外科 福澤 太 一
- P-025 低出生体重児手術の留意点と問題点 埼玉県立小児医療センター外科 四本 克 己
- P-023 当科における低出生体重児の手術成績 宮城県立こども病院 外科 安藤 亮

17:25~17:45

ポスター 低出生体重児 2

座長：尾花 和 子 (山梨県立中央病院)

- P-026 超・極低出生体重児の外科症例の治療成績 大阪市立総合医療センター小児外科 林 宏 昭
- P-027 当科における総合周産期母子医療センター NICU 内での手術症例の検討 鳥取大学医学部附属病院小児外科 高野 周 一
- P-028 新生児手術症例の検討 名古屋市立大学病院小児・移植外科 鈴木 達 也
- P-029 極・超低出生体重児の外科治療経験 日本赤十字社医療センター小児外科 大谷 祐 之

大会議室 101+102-D ブロック

17:00~17:30

ポスター 低出生体重児 3

座長：八木 誠 (近畿大学)

- P-030 低出生体重児の限局性腸管穿孔ならびに壊死性腸炎穿孔の検討 杏林大学小児外科 吉田 史 子
- P-031 超低出生体重児における消化管穿孔の治療経験 福島県立医科大学第1外科 伊勢 一 哉
- P-032 超低出生体重児における回腸穿孔手術例の予後因子 和歌山県立医科大学第2外科 瀧藤 克 也
- P-033 超未熟児における壊死性腸炎の経験 東北大学小児外科 西 功 太 郎
- P-034 メコニウム病で新生児腸閉塞症を呈した低出生体重児2例の治療 新潟県立中央病院小児外科 内山 昌 則
- P-035 極低出生体重児(極未)の手術, 胎便病(MD)は不要?一方, 壊死性腸炎(NEC)は 太田総合病院附属太田西ノ内病院小児外科 大澤 義 弘

17:30~18:00

ポスター 低出生体重児 4

座長：渡井 有 (亀田総合病院)

- P-036 超低出生体重児にみられた原発性小腸捻転の2例 鹿児島市立病院小児外科 野口 啓 幸
- P-037 超低出生体重児の重症胎便関連性腸閉塞症に対する治療戦略 淀川キリスト教病院小児外科 春本 研
- P-038 低出生体重児における先天性小腸閉鎖・狭窄症—特徴と治療成績— 神奈川県立こども医療センター外科 望月 響 子
- P-039 当科における低出生体重児に合併した先天性横隔膜ヘルニアの治療成績 九州大学大学院医学研究院小児外科 増本 幸 二
- P-040 極・超低出生体重児の外科治療についての検討 弘前大学小児外科 須貝 道 博
- P-041 胎児期から指摘された極低出生体重児の卵黄静脈瘤に対する手術経験 国立病院機構香川小児病院小児外科 石橋 広 樹

大会議室 101+102-E ブロック

17:00~17:30

ポスター 気管・縦隔 1

座長：前田 貢 作 (自治医科大学)

- P-046 壊死性気管支炎による後天性気管食道瘻の1例 日本赤十字社医療センター小児外科 尾花 和 子
- P-042 当院における声門下狭窄症例の臨床的検討 聖マリアンナ医科大学病院小児外科 浜野 志 穂

- P-043 根治術後に来した肉芽による狭窄により難渋している先天性気管狭窄症の1例
近畿大学医学部外科小児外科部門 野上 隆 司
- P-044 気管分岐部に及ぶシリコン製気管ステントを留置したまま退院し得た,
乳児発症先天性広範囲型気管狭窄症の1例 名古屋市立大学病院小児移植外科 近藤 知 史
- P-045 気管軟化症に対する気管外ステント後に生じた気管食道瘻の1例
神奈川県立こども医療センター 畑 田 智 子
- P-047 重症心身障害児における気管切開および喉頭離断術に関する臨床的検討
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 野瀬 恵 介

17:30~18:00

ポスター 気管・縦隔2

座長：尾藤 祐子 (兵庫県立こども病院)

- P-052 特発性縦隔気腫の2例 国立病院機構香川小児病院小児外科 石橋 広 樹
- P-048 重症心身障害児の気管軟化症に対する無名動脈離断により気管狭窄解除・出血予防を行った1例
いわき市立総合磐城共立病院小児外科 佐野 信 行
- P-049 気管内挿管, 気管支ファイバースコープ下に気管支内異物を除去した挿管困難症の1例
兵庫県立こども病院外科 高見 澤 滋
- P-050 肺内 foregut cyst の2例: bronchogenic cyst と esophageal duplication の鑑別は必要か.
沖縄県立中部病院小児外科 福里 吉 充
- P-051 胎児診断にて異常を指摘された後縦隔 neurenteric cyst の一例
埼玉医科大学病院小児外科 福田 純 一
- P-053 巨大縦隔神経線維腫を合併した神経線維腫症1型の1例
北海道大学医学部第1外科 内田 浩一郎

大会議室 101+102-F ブロック

17:00~17:35

ポスター 頭頸部・胸壁・肺・横隔膜1

座長：木村 修 (京都府立医科大学)

- P-060 ナイトロフェン誘発肺低形成におけるレチノール輸送障害の関与
順天堂大学医学部 小児外科・小児泌尿生殖器外科 中澤 奈々
- P-054 甲状腺近傍で前頸部深部への進展を認めた非定型抗酸菌性頸部リンパ節炎の1例
北海道大学医学部第1外科 三野 和 宏
- P-055 経鼻チューブによる保存的治療にて軽快した Congenital piriform aperture stenosis の一例
兵庫県立塚口病院 片山 哲 夫
- P-056 思春期早発症として紹介された胸壁結核の幼児例
高知医療センター総合周産期母子医療センター小児外科 佐々木 潔
- P-057 全身のリンパ管形成不全を伴った出生前診断難治性乳び胸の2例
新潟大学医歯学総合病院研究科小児外科 塚田 真 実
- P-058 当科における出生前診断された先天性嚢胞性腺腫様奇形 (CCAM) 症例に関する検討
九州大学大学院医学研究院小児外科 永田 公 二
- P-059 緊急肺葉切除を施行した新生児肺疾患の2例 東京慈恵会医科大学小児外科 芦塚 修 一

17:35~18:05

ポスター 頭頸部・胸壁・肺・横隔膜2

座長：鎌田 振吉 (大阪大学)

- P-062 横隔膜ヘルニア術後症例における胸部 CT index の検討
愛知県コロニー中央病院小児外科 新美 教 弘
- P-063 重症先天性横隔膜ヘルニアを合併した極低出生体重児の1救命例
九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 手柴 理 沙
- P-064 重度の肝ヘルニアを伴った心嚢内への先天性横隔膜ヘルニアの1例
国立成育医療センター第2診療部外科 松久保 真
- P-065 先天性横隔膜ヘルニアに肺分画症および CCAM を合併した1例
熊本市立熊本市市民病院小児外科 本田 正 樹

- P-066 肺葉外肺分画症を合併した先天性横隔膜ヘルニアの1例
近畿大学医学部奈良病院小児外科 神山 雅史
- P-061 感染症対策による出生前診断された先天性横隔膜ヘルニアの治療成績の向上
国立成育医療センター外科 森川 信行

大会議室 101+102 - G ブロック

17:00~17:25

ポスター 漏斗胸

座長:中岡 達雄 (川崎医科大学)

- P-067 漏斗胸に対する Vacuum Bell を用いた保存療法の短期的治療成績
宮城県立こども病院 外科 安藤 亮
- P-068 Nuss 法による胸骨挙上術 39 症例の検討
京都府立医科大学大学院小児外科 木村 幸積
- P-069 漏斗胸手術 (Nuss 法) 前後の肺容積の評価
長野県立こども病院形成外科 野口 昌彦
- P-070 漏斗胸 Nuss 手術における, スチールバーとチタン合金バーの比較検討
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター小児外科 仲間 司
- P-071 漏斗胸における体表測定法の検討
石川県立中央病院いしかわ総合母子医療センター小児外科 廣谷 太一

17:25~18:00

ポスター 泌尿器・生殖器

座長:大塩 猛人 (香川小児病院)

- P-072 尿管管遺残症に対する腹腔鏡補助下小切開腹膜外摘出法の経験
あいち小児保健医療総合センター小児外科 高須 英見
- P-073 小児期尿管異常に対する手術術式の検討
石川県立中央病院いしかわ総合母子医療センター小児外科 大浜 和憲
- P-074 皮膚に開口した異所開口尿管と考えられた一例
香川大学小児成育外科 尾山 貴徳
- P-075 妊娠後期の交通外傷にて胎児腎破裂を生じた1例
福井県立病院外科 伊藤 誉
- P-076 8-0 polyglactin 910 (VICRYL) 丸針を用いた尿道下裂修復術
兵庫県立こども病院泌尿器科 杉多 良文
- P-077 子宮・陰溜血腫を呈した処女膜閉鎖症の1例
日本大学医学部外科学系小児外科学分野 浅井 陽
- P-078 傍卵巣嚢腫の1例
日本大学医学部外科学系小児外科学分野 浅井 陽

第2日(5月29日, 木曜日)

第1会場

午前の部

8:30~9:20

一般演題 肺・気管・縦隔・横隔膜

座長: 広部 誠一 (清瀬小児病院)

池袋 賢一 (池袋病院)

- B-040 先天性気管狭窄症に対する金属ステント長期留置症例の問題点 高槻病院小児外科 津川 二郎
- B-041 Communicating bronchopulmonary foregut malformation, type 1 と
喉頭気管食道裂 type 3 の合併例 川崎医科大学小児外科 中岡 達雄
- B-042 小児喉頭蓋嚢胞の3例 近畿大学医学部奈良病院小児外科 小角 卓也
- B-043 Bronchopulmonary foregut malformation に対する右肺全摘術・tissue expander
留置術を施行した1例 千葉県こども病院外科 古屋 武史
- B-044 当科における重症心身障害児・者に対する喉頭気管分離術の検討
熊本赤十字病院小児外科 寺倉 宏嗣
- B-045 先天性嚢胞性腺腫様奇形 (CCAM) の治療—手術時期の検討—
獨協医科大学病院第一外科 堀米 史子
- B-046 嚢胞性肺疾患の周産期経過と管理の検討 国立成育医療センター外科 黒田 達夫

9:20~10:00

一般演題 漏斗胸

座長: 大畠 雅之 (長崎大学)

大野 耕一 (大阪市立総合医療センター)

- B-047 漏斗胸に対する Nuss 手術—術後長期経過例の検討— 川崎医科大学小児外科 植村 貞繁
- B-048 漏斗胸の肋骨・肋軟骨長に関する研究—非対称症例における左右差の検討—
川崎医科大学小児外科 中岡 達雄
- B-049 胸腔鏡補助下 Nuss 手術の術後成績 (バー抜去術後症例に対するアンケート結果の検討から)
埼玉県立小児医療センター外科 石丸 哲也
- B-050 漏斗胸に対する Nuss 手術例におけるバー抜去術の検討
川崎医科大学付属病院小児外科 谷本 光隆
- B-051 当科で経験した Nuss 法術後金属バー留置期合併症の検討
香川大学医学部小児成育外科 谷 守通

10:00~10:35

International Session I

Chairpersons: Ken Hoshino (Keio University)

Seung Hoon Choi (Yonsei University)

- IS-001 Management of Hirschsprung disease in Korea
Division of Pediatric Surgery, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea
Seung Hoon Choi
- IS-002 Effects of age, presence of neurons and endothelin-3 on the ability of neural crest cells to colonize
recipient gut
Department of Anatomy & Cell Biology, University of Melbourne, Victoria, Australia
Ryo Hotta
- IS-003 Diminished Ret expression compromises neuronal survival in the colon and causes Hirschsprung's
disease-like intestinal aganglionosis
Laboratory for Neuronal Differentiation and Regeneration Toshiiro Uesaka

10 : 35~11 : 20

International Session II**Chairpersons: Sadashige Uemura (Kawasaki Medical University)****Nobuyuki Morikawa (National Center for Child Health and Development)**

- IS-004 Embryological and molecular mechanisms of anorectal malformations
Children's Developmental Genetic Research Group, Christchurch School of Medicine, Christchurch,
New Zealand Parkash Mandhan
- IS-005 Pouch colon: when and how to manage ? a single center study of 10 years
Department of Pediatric Surgery, Institute of Medical Sciences, Varanasi, India
Vijai D. Upadhyaya
- IS-006 Laparoscopic pullthrough for high anorectal malformations - A Modified cost effective technique
Department of Surgery, Faculty of Medicine, University of Malaya Medical Centre,
Kuala Lumpur, Malaysia Muthurangam T. Ramanujam
- IS-007 Gender assignment and hormonal treatment for disorders of sexual differentiation
Department of Pediatric Surgery and Endocrinology, All India Institute of Medical Sciences,
New Delhi, India Sharma Shilpa
- IS-008 The impalpable testicle ? Does imaging really help ?
Amardeep Multispeciality Children's Hospital & Research Center, 65, Pritamnagar Society,
Gujarat College Road, Ellisbridge, Ahmedabad, India Amar Shah

11:20~12:00

International Session III**Chairpersons: Osamu Segawa (Tokyo Women's Medical University)****Hisayoshi Kawahara (Osaka Medical Center for Maternal and Child Health)**

- IS-009 Development of haptic forceps and haptic database of vital organ
Department of Pediatric Surgery, Keio University School of Medicine, Tokyo, Japan
Yasuhide Morikawa
- IS-010 A preliminary study assessing the clinical potential of engineered trachea in augmenting a stenotic tracheal segment
The Department of Pediatric Surgery, University of Tokyo, Tokyo, Japan Makoto Komura
- IS-011 B cell tolerance to blood group antigens following ABO-incompatible liver transplantation- infant vs adult ?
Keio University School of Medicine Yohei Yamada
- IS-012 Cystic dilatation of bile duct in infants: an entity closer to biliary atresia than choledochal cyst in older children?
Pediatric Surgery Unit, Department of Surgery, Faculty of Medicine, Prince of Songkla University,
Songkhla, Thailand Surasak Sangkhathat

午後の部

12 : 00~12 : 50

ランチョンセミナー 3

13 : 00~13 : 40

会長講演

小児がんとともに 30 年

金子道夫 (筑波大学小児外科)
司会: 福澤正洋 (大阪大学小児外科)

13:50~14:40

特別講演 2

失われた機能をどう補うか ロボットスーツの開発

山 海 嘉 之 (筑波大学大学院システム情報工学研究科)
 司会: 橋 都 浩 平 (東京西徳州会病院)

14:50~17:00

シンポジウム 3

新しい治療法の開発と臨床応用への道

座長: 北 野 良 博 (埼玉県立小児医療センター)
 田 口 智 章 (九州大学)

- S-012 重症小児患児に対する腸内細菌叢コントロール治療の開発と、その治療の重要性啓蒙への過程
 東京大学医学部小児外科 金 森 豊
- S-013 短腸症候群に対する新しい治療法: 物理的外力により伸展した腸管の再吻合術の有用性について
 順天堂大学医学部小児外科 古 賀 寛 之
- S-014 全腸管無神経節症に対する栄養管理に関する検討
 京都府立医科大学大学院小児外科学 木 村 修
- S-015 ヒルシスプルング病類縁疾患に対する生体部分小腸移植 2 例の経験
 慶應義塾大学医学部小児外科 星 野 健
- S-016 埋込型人工肛門括約筋の開発
 東北大学医学部小児外科 天 江 新太郎
- S-017 リン酸カルシウムを手術中に移植腱に複合化する新しい膝靭帯再建術の開発
 筑波大学大学院人間総合科学研究科次世代医療研究開発・教育統合センター 坂 根 正 孝
- S-018 センダイウイルスによる活性化樹状細胞を用いたマウス神経芽腫に対する抗腫瘍効果の
 検討—臨床応用に向けて 九州大学大学院医学研究院小児外科 田 中 桜
- S-019 胎児胸腔内腫瘍性病変に対する新しい治療法—High-intensity focused ultrasound (HIFU)—の試み
 国立成育医療センター特殊診療部 中 山 智 理

第 2 会場

午前の部

8:30~9:50

要演題 1 低出生体重児の外科

座長: 野 口 啓 幸 (鹿児島市立病院)
 田 中 潔 (北里大学)

- R-001 子宮内発育遅延における消化管機能障害—消化管穿孔ならびに胎便関連性腸閉塞に関する検討—
 大阪府立母子保健総合医療センター小児外科 奥 山 宏 臣
- R-002 当科における低出生体重児手術症例の検討 埼玉医科大学病院小児外科 森 村 敏 哉
- R-003 極低出生体重児の緊急手術例における問題点: 特に超低出生体重児を中心に
 総合母子保健センター恩賜財団母子愛育会愛育病院小児外科 藤 本 隆 夫
- R-004 超低出生体重児腸穿孔における外科治療 慶應義塾大学医学部小児外科 瀧 本 康 史
- R-005 極・超低出生体重児における消化管穿孔に対する治療方針の検討
 国立病院機構岡山医療センター小児外科 浅 井 武
- R-006 超低出生体重児腸穿孔の最適な外科治療と予後改善因子は何か 市立札幌病院外科 大 川 由 美
- R-007 新生児期に外科手術を受けた超低出生体重児の遠隔期成績について
 愛知県心身障害者コロニー中央病院小児外科 加 藤 純 爾
- R-008 外科手術を施行した超低出生体重児の長期予後—精神身体発育障害の発生と対策—
 神奈川県立こども医療センター外科 武 浩 志

9:50~11:50

要演題 2 小児外科と倫理

座長: 窪 田 昭 男 (大阪府立母子保健総合医療センター)
 左 合 治 彦 (国立成育医療センター)

- R-012 新生児外科における出生前診断の光と影—治療拒否・差し控えの倫理—
大阪府立母子保健総合医療センター小児外科 窪 田 昭 男
- R-014 胎児治療の進歩と限界
国立成育医療センター周産期診療部胎児診療科 左 合 治 彦
- R-013 出生前診断された患児に対する周産期治療が抱える倫理的問題について
東京大学医学部小児外科 金 森 豊
- R-015 染色体異常児の両親による手術拒否の背景
金沢医科大学小児外科 小 川 絵 里
- R-009 先天性食道閉鎖症を合併した18トリソミー8例の経験
東京都立清瀬小児病院外科 鎌 形 正一郎
- R-011 治療をすることと治療をしないこと・差し控えることの倫理的問題
国立成育医療センター研究所成育政策科学研究部 掛 江 直 子
- R-010 重篤な疾患を持つ新生児の医療をめぐる話し合いのガイドライン
埼玉医科大学総合医療センター小児科 田 村 正 徳
- R-028 胎児緩和ケアの紹介
淀川キリスト教病院 船 戸 正 久

午後の部

12:00~12:50

ランチョンセミナー4

13:50~14:50

要望演題3 虐待

座長:宮本信也(筑波大学)
平川均(東海大学)

13:50~14:20

基調講演5 こども虐待の理解と対応

筑波大学 宮本信也

- R-017 小児外科診療で遭遇したこども虐待10症例の検討
旭川医科大学外科学講座小児外科 宮本和俊
- R-018 子ども虐待対策拠点病院における小児外科医の関わり
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター小児外科 仲間 司
- R-019 養育者の精神医学的問題による子ども虐待についての検討
愛知県コロニー中央病院小児外科 飯尾賢治

14:50~15:35

International Session IV

Chairpersons: Hiroomi Okuyama (Hyogo Medical College)

Toshihiro Muraji (Ibaraki Children's Hospital)

- IS-013 Can prenatal diagnosis and maternal transport improve patient outcomes in neonatal surgery?
Departments of Pediatric Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine Shinkichi Kamata
- IS-014 Our experience with parasitic (asymmetrical conjoined) twins
Division of Paediatric Surgery & Paediatric Urology, Department of Surgery, University of Malaya Medical Centre, Kuala Lumpur, Malaysia Muthurangam T Ramanujam
- IS-015 Initial peritoneal drainage is the preferred management for intestinal perforation in very-low-birth-weight neonates
Section of Pediatric Surgery, Department of Surgery, National Cheng-Kung University Hospital Chau-Jing Chen
- IS-016 Meconium-related ileus in extremely-low-birth-weight neonates; Etiological consideration-
Department of Pediatric Surgery, Osaka Medical Center for Maternal and Child Health Akio Kubota
- IS-017 Treatment strategy for esophageal atresia with multiple anomalies in low birth weight newborns
Yamanashi Prefectural Central Hospital, Kofu, Japan Noboru Oyachi

15 : 35~16 : 25**International Session V****Chairpersons: Tatsuro Tajiri (Kyushu University)****Paisarn (University of Chulalongkorn)**

- IS-018 The effect of oxygen concentration on hypoxia-inducible factors expression in human fetal lung explants
Department of Surgery, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand
Prapapan Rajatapiti
- IS-019 Prognostic factors for prenatally diagnosed congenital diaphragmatic hernia
Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, Chiba University, Japan
Keita Terui
- IS-020 Management of pulmonary hypertension in congenital diaphragmatic hernia: NO with PG-E1 vs NO alone
Pediatric General & Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine
Satoko Shiyanagi
- IS-021 Significance of pulmonary artery size and blood flow as a predictor of outcome in congenital diaphragmatic hernia
Department of Pediatric Surgery, Juntendo University School of Medicine Tadaharu Okazaki
- IS-022 Timing of surgery for prenatally diagnosed asymptomatic congenital cystic adenomatoid malformation
The Department of Pediatric Surgery, University of Juntendo, Tokyo, Japan Ryo Sueyoshi

16 : 25~17 : 00**International Session VI****Chairpersons: Tomoro Hishiki (Chiba University)****Hiroaki Kitagawa (St. Marianna University)**

- IS-023 Management of esophageal stricture caused by corrosive agent ingestion in childhood
Pediatric Surgery Unit, Department of Surgery, Faculty of Medicine, Prince of Songkla University, Hadyai, Songkhla, Thailand Sakda Patrapinyokul
- IS-024 Meckel diverticulum: Surgical management based on the timing of diagnosis and pathology
Section of General Surgery, Department of Surgery, National Cheng Kung University Hospital, Tainan, Taiwan Jin-Hau Hsu
- IS-025 Substantial surgical impact of double balloon enteroscopy in childhood Meckel diverticulum
Department of Pediatric Surgery, Chung Shan Medical University Hospital, Taichung, Taiwan
Hon Phin Wong
- IS-026 Management of malignant chest wall tumors in children
Division of Paediatric Surgery & Paediatric Urology, Department of Surgery, University of Malaya Medical Centre, Kuala Lumpur, Malaysia Muthurangam T. Ramanujam
- IS-028 Efficacy of steroid therapy for ocular and orbital hemangiomas: a single centre experience
Paediatric Ophthalmology Services, GNEC, MAMC, New Delhi, India U.K. Raina

ポスター会場
多目的ホール-A ブロック

午前の部

8 : 00~8 : 30

ポスター 食道・胃1

座長：岩井 潤 (千葉県こども病院)

- P-079 一卵性双胎の両児に発生した Gross C 型先天性食道閉鎖症
大阪市立総合医療センター小児外科 大野 耕一
- P-080 C型食道閉鎖症を合併した右気管支食道起始症の1例
国立病院機構長良医療センター小児外科 鴻村 寿

- P-081 先天性食道閉鎖症における超音波検査での出生前診断例の検討
大阪府立母子保健総合医療センター小児外科 上原 秀一郎
- P-082 アルゴンプラズマ凝固焼灼術を施行した食道閉鎖症術後気管食道瘻再々発の1例
北九州市立医療センター小児外科 有馬 透
- P-083 食道気管瘻に食道気管支瘻を合併した食道閉鎖症の1例
東京大学小児外科 川嶋 寛
- P-084 空気注入による食道延長後に食道食道吻合を施行した long gap A型食道閉鎖症の1例
秋田大学医学部外科学講座小児外科学分野 吉野 裕 顕

8:30~9:00

ポスター 食道・胃2

座長：松 藤 凡 (鹿児島大学)

- P-085 腸回転異常を伴ったD型食道閉鎖の1例
京都第一赤十字病院小児外科 岩田 譲 司
- P-086 食道狭窄症が原因となった食道異物の2例
鹿児島市立病院小児外科 猿 渡 由美子
- P-087 当院における小児消化管異物症例の検討—初期研修医教育の観点から—
北野病院小児外科 園 田 真 理
- P-088 小児での胃瘻からの半固化物注入：その適応と限界
神奈川県立こども医療センター外科 北 河 徳 彦
- P-089 幼児特発性胃穿孔の1例
大阪市立総合医療センター小児外科 山 田 弘 人
- P-090 肥厚性幽門狭窄症に対する内科的治療の検討
東京医科大学消化器外科小児外科 桑 原 寛

多目的ホール-B ブロック

8:00~8:30

ポスター 結腸・肛門1

座長：春 本 研 (淀川キリスト教病院)

- P-091 小腸結腸側々吻合術後、晩期合併症として吻合部潰瘍をきたした2例
昭和大学小児外科診療グループ 西 村 彩
- P-092 S状結腸間膜内裂孔ヘルニアによる絞扼性イレウスの1例
君津中央病院小児外科 山 田 慎 一
- P-093 大量下血により大腸重全摘を余儀なくされた Wiskott-Aldrich 症候群の乳児例
北里大学医学部外科 武 田 憲 子
- P-094 先天性結腸閉鎖症の1例
北海道立子ども総合医療・療育センター 菊 池 仁
- P-095 Megacystis-microcolon-intestinal hypoperistalsis syndrome (MMIHS) の1例
福島県立医科大学医学部第一外科 清 水 裕 史
- P-096 直腸肛門奇形—低出生体重児での検討—
群馬県立小児医療センター外科 鈴 木 則 夫

8:30~9:00

ポスター 結腸・肛門2

座長：渡 邊 芳 夫 (あいち小児保険医療総合センター)

- P-097 生体腎移植後に腹腔鏡補助下肛門形成術を施行した高位鎖肛の1例
九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 秋 吉 潤 子
- P-098 腹腔鏡補助下に PSARP にて根治術を施行した男児高位鎖肛の1例
仙台赤十字病院 小児外科 神 山 隆 道
- P-099 胎児腹水減少に伴い骨盤内嚢胞拡大を認めた総排泄腔遺残の1例
高知医療センター総合周産期母子医療センター小児外科 薄 井 佳 子
- P-100 鎖肛を伴わない直腸腔前庭瘻の1例
沼津市立病院小児外科 大 橋 研 介
- P-101 重複肛門4例の検討
昭和大学小児外科診療グループ 堀 田 紗 代
- P-102 肛門部感染病変と遅発性創感染に対する塩基性線維芽細胞増殖因子 (bFGF) 製剤の効果
新潟大学大学院医歯学総合研究科小児外科学分野 平 山 裕

多目的ホール-C ブロック

8:00~8:30

ポスター 虫垂炎1

座長：佐 藤 正 人 (北野病院)

- P-103 急性虫垂炎術後に不完全型川崎病と診断した2例 千葉大学大学院小児外科 中 田 光 政
 P-104 腹腔鏡下虫垂切除術後管理の定型化 帝京大学医学部小児外科 小 川 富 雄
 P-105 当科における腹腔鏡下虫垂切除術症例 182 例の検討～手術合併症症例を中心に
 新潟市民病院小児外科 小 森 登志江
 P-106 当科における虫垂炎に対する治療—開腹手術と腹腔鏡手術の比較検討—
 国立病院機構九州医療センター小児外科 山 内 健
 P-107 急性虫垂炎に緊急手術は必要か—腹腔鏡下虫垂切除術においての検討
 財団法人田附興風会医学研究所北野病院小児外科 佐 藤 正 人
 P-108 小児腹腔鏡下虫垂切除術の75例 刈谷豊田総合病院外科 清 水 保 延

8:30~9:00

ポスター 虫垂炎 2

座長：靄 知 光 (聖マリア病院)

- P-109 当科における壊疽性・腫瘤形成性虫垂炎手術症例の検討 鹿児島大学小児外科 中 目 和 彦
 P-110 待機的虫垂切除術の適応についての検討 東大阪市立総合病院外科 棚 野 博 文
 P-111 当院における待機的虫垂切除術の検討 日本大学医学部小児外科 井 上 幹 也
 P-112 小児虫垂炎における保存療法と腹腔鏡下 Interval appendectomy
 群馬県立小児医療センター外科 黒 岩 実
 P-113 待機的に腹腔鏡下虫垂切除術を施行した VP シヤント留置患児の1例
 大分大学医学部第一外科 當 寺 ヶ 盛 学
 P-114 虫垂炎手術難易度に関する検討 福岡市立こども病院外科 長 壽 彰

大会議室 101+102 - D ブロック

8:00~8:30

ポスター 腸重積 1

座長：水 野 大 (岩手医科大学)

- P-115 回腸脂肪腫を先進部とした、腸重積症の1例 長野県立こども病院小児外科 町 田 水 穂
 P-116 腸管内腔へ突出した重複腸管が腸重積症を引き起こした1例
 兵庫県立こども病院外科 高 野 洋 一
 P-117 異所性脾を先進部とした腸重積症の1例 鶴岡市立荘内病院外科 石 井 信 二
 P-118 Henoch-Schönlein 紫斑病に合併した大腸・大腸型腸重積症の1例
 北海道大学医学部小児外科 有 末 篤 弘
 P-119 強度の貧血をきたした十二指腸 Brunner 腺過形成の空腸への腸重積の1例
 大阪赤十字病院小児外科 松 川 泰 廣
 P-120 経鼻空腸留置栄養チューブによる小児小腸腸重積症の1例
 愛媛県立中央病院小児外科 亀 岡 一 裕

8:30~8:55

ポスター 腸重積 2

座長：奥 山 直 樹 (新潟大学)

- P-121 小児術後腸重積症の3例 国立成育医療センター外科 種 村 比呂子
 P-122 当院における腸重積症の臨床的検討 独立行政法人国立病院機構三重病院小児外科 中 澤 誠
 P-123 超低出生体重児に発症した回腸重積症の1例
 福岡大学呼吸器・乳線内分泌・小児外科 甲 斐 裕 樹
 P-124 腸重積症に対する腹腔鏡 (補助) 下手術症例の検討
 近畿大学医学部奈良病院小児外科 黒 田 征 加
 P-125 繰り返す腸重積に対する治療経験 福島県立医科大学医学部外科学第1講座 石 井 証

大会議室 101+102 - E ブロック

8:00~8:30

ポスター ヒルシユスプルング病・類縁疾患 1

座長：吉 田 英 生 (千葉大学)

- P-126 診断, 治療に難渋したヒルシスプルング病, 腸回転異常症, 無脾症候群を合併した1例
兵庫県立こども病院外科 荒井 洋 志
- P-127 当科におけるヒルシスプルング病術式の変遷と評価
埼玉医科大学小児外科 米川 浩 伸
- P-128 Hirschsprung 病に対する transanal mucosectomy の有用性
—腹会陰式 Soave—伝田法および腹腔鏡補助下 extraanal mucosectomy との比較
大阪府立母子保健総合医療センター小児外科 石川 暢 己
- P-129 long segment aganglionosis 以上の病型に対する新生児期腹腔鏡補助下一期的根治術
はどこまで可能か?
金沢医科大学小児外科 河野 美 幸
- P-130 新生児乳児期早期に施行したヒルシスプルング病に対する経肛門的ソアベ法の治療成績
神奈川県立こども医療センター外科 武 浩 志
- P-131 全結腸型 Hirschsprung 病に対する腹腔鏡補助下 right colon patch graft 法による根治術の3例
JA 北海道厚生連帯広厚生病院外科 関下 芳 明

8:30~9:05

ポスター ヒルシスプルング病・類縁疾患 2

座長: 下竹 孝 志 (石川県立中央病院)

- P-132 無神経節腸管における粘膜免疫活性の評価
千葉大学大学院小児外科 光 永 哲 也
- P-133 腸管蠕動ペースメーカー —C-KIT 陽性細胞—の分布異常を示した2症例
獨協医科大学病院第一外科小児外科 岡本 健太郎
- P-134 Transanal endorectal pull through 法導入後の Hirschsprung 病治療の変化
自治医科大学小児外科 久田 正 昭
- P-135 腸管壁内神経異常例におけるチューブ回腸瘻併用による栄養管理
東京都立八王子小児病院外科 村越 孝 次
- P-136 Aganglionic segment の肛門側と口側に hypoganglionic segment が認められた一例
兵庫県立こども病院外科 尾藤 祐 子
- P-137 感音性難聴, 脳梁欠損, 特徴的な顔貌を合併したヒルシスプルング病の1例
浜松医科大学第一外科 餅田 良 顯
- P-138 広範囲腸管神経節細胞減少症の1例
国立病院機構呉医療センター中国がんセンター小児外科 北山 保 博

大会議室 101+102-F ブロック

8:00~8:35

ポスター 胆道閉鎖症 1

座長: 仁尾 正 記 (宮城県立こども病院)

- P-139 年間1, 2例を経験する小児病院での19年間の胆道閉鎖症の治療経験
茨城県立こども病院小児外科 毛利 健
- P-140 胆道閉鎖症と鑑別が困難であった黄疸症例における門脈/動脈面積比
杏林大学小児外科 浮山 越 史
- P-141 胆道閉鎖症との鑑別が必要な胆汁鬱滞性黄疸をきたす乳児下垂体機能低下症
慶應義塾大学病院小児外科 大野 通 暢
- P-142 出生前から経過を観察し得た胆道閉鎖症の1例
山口県立総合医療センター小児外科総合周産期母子医療センター 河崎 正 裕
- P-143 胆道造影像から見た胆道閉鎖症の臨床的予後と長期合併症について
群馬県立小児医療センター外科 黒岩 実
- P-144 胆道閉鎖症の治療において葛西原法と外腸瘻造設術式の予後の比較
大阪大学医学部小児外科 上野 豪 久
- P-145 胆道閉鎖症術後患児の肝機能障害と腹部超音波所見の関連性: 腹部超音波検査は
予後評価に有用か?
埼玉医科大学小児外科 高橋 浩 司

8:35~9:05

ポスター 胆道閉鎖症 2

座長: 斉藤 武 (千葉大学)

- P-146 胆道閉鎖症術後フォローアップにおける肝シンチグラフィの有用性
—合併症および予後推測の検討— 都立清瀬小児病院外科 小 森 広 嗣
- P-147 胆道閉鎖症術後の胆管炎発生リスク予測における肝胆道シンチグラフィ検査の意義
東北大学医学部小児外科 佐々木 英 之
- P-148 胆道閉鎖症における Transporter の発現解析 千葉大学小児外科 照 井 慶 太
- P-149 肝障害モデルにおける茵チン蒿湯投与による肝線維化抑制効果の検討
久留米大学医学部小児外科 小 林 英 史
- P-150 胆道閉鎖症術後の胆管炎後に特発性血小板減少性紫斑病を合併した1例
北海道大学医学部小児外科 岡 田 雄
- P-151 胆道閉鎖症術後2症例の妊娠・出産の経験 信州大学医学部保健学科・外科 寺 田 克

大会議室 101+102-G ブロック

8:00~8:30

ポスター 肝・胆道1

座長:岩 井 直 躬 (京都府立医科大学)

- P-152 新生児開腹術後の閉塞性黄疸に関する検討 国立成育医療センター外科 高 安 肇
- P-153 胆道拡張症術後に肝内結石症を合併した3例 藤田保健衛生大学医学部小児外科 加 藤 充 純
- P-154 出生前診断された先天性胆道拡張症・閉鎖症における嚢腫径の経時的変化の検討
関西医科大学附属枚方病院小児外科 荒 木 吉 朗
- P-155 頭蓋内出血で発症した先天性胆道拡張症の一乳児例 兵庫県立こども病院外科 尾 藤 祐 子
- P-156 胆道穿孔を合併した先天性胆道拡張症の検討 神奈川県立こども医療センター外科 望 月 響 子
- P-157 内視鏡的切開にて軽快した、総胆管瘤 Choledochocoele の1男児例
九州大学大学院医学研究分野小児外科 佐 伯 勇

8:30~8:55

ポスター 肝・胆道2

座長:鈴 木 達 也 (名古屋市立大学)

- P-158 先天性胆道拡張症・膵胆管合流異常に合併する protein plug の溶解実験
名古屋大学大学院小児外科 金 子 健一朗
- P-159 小児胆石症症例の検討 久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 七 種 伸 行
- P-160 V-P シェントチューブが原因で肝膿瘍を来した一例 日本大学医学部小児外科 南 郷 容 子
- P-161 マイクロターゼを用いた肝部分切除の1例 秋田大学医学部小児外科 蛇 口 琢
- P-162 小児鈍的肝外傷治療における肝動脈塞栓術の有用性と役割について
群馬大学大学院病態総合外科学 高 橋 篤

午後の部

多目的ホール-A ブロック

17:00~18:00

ポスター パネルディスカッション 小児外科を取り巻く環境—

座長:上 野 滋 (東海大学)

仁 科 孝 子 (東京都立八王子小児病院)

- P-163 鼠径ヘルニア手術 (15歳未満) に対する1入院単位支払い方式導入への影響
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
- P-164 小児腹腔鏡下手術に関わる医療経費削減の試み 久留米大学医学部小児外科 浅 桐 公 男
- P-165 小児腹腔鏡手術が地球温暖化におよぼす影響 東京慈恵会医科大学外科 吉 澤 穰 治
- P-166 地域医療における小児外科医—なぜ増えない、どうすれば増える?—
岩手医科大学外科 水 野 大
- P-167 医療人教育における小児外科—general pediatric surgeon を目指して—
富山大学附属病院周産母子センター 廣 川 慎一郎
- P-168 小児外科医療の集約化をどうするか? 埼玉県立小児医療センター外科 北 野 良 博
- P-169 小児外科女性医師のサポート体制構築について 東京都立八王子小児病院外科 仁 科 孝 子

- P-170 「小児救急医療に関するアンケート」結果報告
日本小児外科学会小児救急検討委員会 脇坂宗親
- P-171 紹介および救急症例からみた小児外科専門医像の検討
東海大学医学部外科学系小児外科学 上野 滋
- P-172 電子カルテシステムを用いたリスクマネジメント
鶴岡市立荘内病院小児外科 大滝 雅博
- P-173 大学病院における医療安全に関する取り組みの現状
藤田保健衛生大学医学部小児外科安全管理室 富重博一
- P-174 小児外科医の卒後教育—九州大学における安全な小児内視鏡外科手術のための教育訓練の試み—
九州大学大学院医学研究院小児外科 家入里志
- P-175 ヒルシスプルング病術後に下腿コンパートメント症候群を発症した2例の経験
大分県立病院小児外科 飯田 則利

多目的ホール-B ブロック

17:00~17:25

ポスター 脾・脾・門脈1

座長：原 晋二夫（藤田保健衛生大学）

- P-176 血尿で偶然発見された膵体部 solid pseudopapillary tumor (Frantz 腫瘍) の1例
新潟県立中央病院小児外科 内山昌則
- P-177 小児膵仮性膵嚢胞に対する治療の変遷と工夫
埼玉医科大学病院小児外科 佐竹亮介
- P-178 外傷性膵損傷による急性膵炎から多発性骨壊死を来した1例
長崎大学大学院 山根裕介
- P-179 術前診断が困難であった腫瘤形成型慢性膵炎の1例
岩手県立中央病院小児外科 島岡理
- P-180 慢性膵炎による高度な膵内胆管狭窄のため急性肝障害を来した1小児例
熊本大学医学部附属病院小児外科・移植外科 李 光鐘

17:25~17:50

ポスター 脾・脾・門脈2

座長：本名敏郎（国立成育医療センター）

- P-181 膵鉤部局在型先天性高インシュリン血症に対する核出術の経験
京都大学医学部附属病院小児外科 岡本晋弥
- P-182 TAEにて遅発性脾破裂を防ぎ得た脾内仮性動脈瘤の一例
東北大学小児外科 風間理郎
- P-183 対照的な経過をたどった先天性門脈下大静脈シャントの2例
日本赤十字社医療センター小児外科 畑中玲
- P-184 肝内門脈枝の評価に angio-CT が有用であった先天性門脈欠損症 (CAPV) の1例
千葉大学大学院小児外科 松浦玄
- P-185 食道離断・部分的脾動脈結紮術が有効であった肝前性門脈閉塞症の1小児例
国立病院機構岩国医療センター小児外科 小倉 薫

多目的ホール-C ブロック

17:00~17:25

ポスター 腫瘍1

座長：平井みさ子（茨城県立こども病院）

- P-186 小児外科医と腫瘍～難治症例における局所治療のコーディネーターとしての経験から
筑波大学小児外科 平井みさ子
- P-187 小児外科医と小児がん：長く険しい闘いから学べること、また質のよい医療を目指して
近畿大学医学部奈良病院小児外科 米倉竹夫
- P-188 新生児神経芽腫10例の検討
大阪府立母子保健総合医療センター小児外科 上原秀一郎
- P-189 神経芽腫に対するバクリタキセルの効果予測因子としてのhsMAD2の発現の検討
三重大学大学院医学研究科生命医科学専攻病態修復医学講座消化管・小児外科学
大竹耕平
- P-190 小児腎悪性腫瘍におけるがん幹細胞同定の試み
自治医科大学小児外科 柳澤智彦

17:25~17:55

ポスター 腫瘍2

座長:佐々木 文章 (北海道大学)

- P-191 当院における Wilms 腫瘍症例の検討 熊本大学医学部小児外科 須田 博子
- P-192 当科における両側 Wilms 腫瘍2 症例に対する外科的治療戦略 久留米大学外科学講座小児外科 小島 伸一郎
- P-193 左右で異なる進展様式を呈した非常に稀な両側先天性間葉芽腎腫 (CMN) の1例 大分県立病院小児外科 荻田 桂子
- P-194 肝芽腫細胞株の V-ATPase を介した細胞死誘導および増殖阻害 埼玉医科大学病院小児外科 森村 敏哉
- P-195 肝芽腫治療6例の検討 奈良県立医科大学消化器・総合外科 金廣 裕道
- P-196 巨大肝芽腫の2例 佐賀県立病院好生館小児外科 田口 匠平

大会議室 101+102-D ブロック

17:00~17:30

ポスター 腫瘍3

座長:林 富 (宮城県立こども病院)

- P-197 肺転移を伴う骨肉腫に対する外科的切除の有用性 聖路加国際病院小児外科 中村 晃子
- P-198 小児に発症した多発型胃 Gastrointestinal Stromal Tumor の一例 神奈川県立こども医療センター一般外科 工藤 博典
- P-200 Fibrous hamartoma of infancy の2例 盛岡赤十字病院小児外科 畠山 元
- P-201 手術後に診断できた無症候性褐色細胞腫の1例 東邦大学医療センター大森病院小児外科 中村 博志
- P-202 DHEA 産生副腎腫瘍による思春期早発症の1例 大阪大学医学部小児外科 大割 貢
- P-199 Peutz-Jeghers 症候群の学童期に発生した de novo 発癌の一例 九州大学大学院医学研究院小児外科 田中 桜

17:30~18:00

ポスター 腫瘍4

座長:大植 孝治 (大阪大学)

- P-203 VHL 遺伝子異常を伴った小児 paraganglioma の1例 日本大学医学部小児外科 杉藤 公信
- P-204 高血圧症にて発症した傍神経節腫の1例 松山赤十字病院小児外科 財前 善雄
- P-205 Oncologic emergency に対する外科治療の役割:当施設における腹部原発小児悪性リンパ腫の検討 獨協医科大学越谷病院小児外科 田原 和典
- P-206 若年性乳腺線維腺腫の11才女児例 秋田組合総合病院小児外科 畑澤 千秋
- P-207 当院で経験した卵黄嚢癌14例の検討 静岡県立こども病院外科 福本 弘二
- P-208 神経芽細胞腫治療中に合併したS状結腸 Perivascular epithelioid cell tumor (PEComa) の一例 神奈川県立こども医療センター一般外科 工藤 博典

大会議室 101+102-E ブロック

17:00~17:30

ポスター 腫瘍5

座長:瓜田 泰久 (筑波大学)

- P-209 陰部脂肪腫・脂肪芽腫の3例 近畿大学医学部奈良病院 山内 勝治
- P-210 膈体部背側の後腹膜腔に認められた後腹膜脂肪腫の1例 大津赤十字病院小児外科 岩崎 稔
- P-211 腹腔内リンパ管腫の治療方針 神奈川県立こども医療センター外科 畑田 智子
- P-212 巨大リンパ管腫の外科的治療経験 兵庫医科大学第一外科 田附 裕子
- P-213 ヒトリンパ管腫モデル動物の作成 国立成育医療センター第二専門診療部外科 藤野 明浩
- P-214 合併症を有する血管腫・血管奇形症例の検討 藤田保健衛生大学小児外科 日比 将人

17:30~18:00

ポスター 腫瘍6

座長:杉山 正彦 (東京大学)

- P-215 甲状腺機能低下を合併した多発性肝血管腫の1例
大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科学 山中 宏 晃
- P-216 小児の venous aneurysm の3例
独立行政法人国立病院機構岩国医療センター小児外科 小池 能 宣
- P-217 肝血管内皮腫の8例
群馬県立小児医療センター外科 土岐 文 彰
- P-218 乳児期奇形腫の3例
広島大学病院小児外科 山岡 裕 明
- P-219 仙尾部奇形腫症例の病態と予後
藤田保健衛生大学小児外科 原 普二夫
- P-220 出生当日に手術を施行した巨大仙尾部奇形腫4例
兵庫県立こども病院小児外科 中尾 真

大会議室 101+102 - F ブロック

17:00~17:35

ポスター 術式

座長：窪田 正 幸 (新潟大学)

- P-221 気腹を用いない小児の低侵襲手術 (臍部小切開 sliding-window 法) の開発
埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵小児外科 小高 明 雄
- P-222 陰嚢無形成を伴う両側停留精巣に対し tissue expander による陰嚢形成術後に
精巣固定術を施行した1例
徳島大学小児外科・小児内視鏡外科 新居 章
- P-223 卵巣・卵管が嵌頓をきたした乳児大腿ヘルニアの1例
北海道大学医学部小児外科 市之川 正 臣
- P-224 再発外鼠経ヘルニアに対して Laparoscopic percutaneous extraperitoneal closure (LPEC)
を施行した3症例
熊本赤十字病院小児外科 米山 哲 司
- P-225 急性虫垂炎に対する新たな腹腔鏡下手術の術式 (Woundless 法)
福山医療センター小児外科 奈良 啓 悟
- P-226 人工気胸による小児胸腔鏡手術の検討
名古屋大学医学部小児外科 小野 靖 之
- P-227 胆道閉鎖症術後の静脈瘤に対して血管内治療を施行した2例
神戸大学医学部附属病院小児外科 久松 千恵子

17:35~18:05

ポスター その他

座長：村越 孝 次 (東京都立八王子小児病院)

- P-228 小児血液腫瘍疾患に挿入された長期留置用カフ付き中心静脈カテーテル (Hickman catheter)
の有用性, 合併症の検討
大阪大学大学院小児成育外科 清水 義 之
- P-229 V-P シャント術後腹腔内髄液仮性嚢胞の2例
東邦大学医療センター大森病院小児外科 岩崎 維和夫
- P-230 小児特発性大網梗塞の1例
関西医科大学附属枚方病院小児外科 高田 晃 平
- P-231 術前診断が困難であった小児特発性大網捻転症の1例
大阪市立総合医療センター 正 嶋 和 典
- P-232 新生児乳児手術の安全性向上の工夫—新生児・乳児手術用覆布の開発
日鋼記念病院外科 浜田 弘 巳
- P-233 小児外科医と小児集中治療室
静岡県立こども病院小児集中治療センター 植田 育 也

第3日(5月30日, 金曜日)

第1会場

午前の部

8:30~11:00

シンポジウム4 小児外科医療を取り巻く環境—小児外科医療の未来像を探る

座長:岩中 督(東京大学)
小林 弘幸(順天堂大学)

S-020 小児外科診療の専門性と普遍性—医療安全の観点から—

順天堂大学総合診療科病院管理学 小林 弘幸

S-021 医療再建 Rebuilding of medical care system in Japan

虎ノ門病院泌尿器科 小松 秀樹

S-022 小児医療とメディア—医師・患者関係の変化に関するジャーナリストの視点—

読売新聞社 山口 博 弥

S-023 小児医療と診療報酬

京都第二赤十字病院小児科 清沢 伸幸

S-024 「医療費幸国」—医療費増額は国を幸せにする—

千葉大学小児外科 吉田 英生

S-025 小児外科診療の経済学的評価

東京大学公共健康医学専攻 橋本 英樹

S-026 これからの小児医療に求めること—母親の立場より

いいなステーション 和田 ちひろ

S-027 医療全般に関する問題点と、小児外科の抱える固有な問題点について検討する—

民主党参議院議員 足立 信也

11:00~11:50

特別講演3

司会:河原崎 秀雄(自治医科大学)

タクロリムス(FK506)の発見とプログラムの開発—発見から臨床までの道—

後藤 俊男(元アステラス製薬)

午後の部

12:00~12:50

ランチョンセミナー5

13:00~13:45

一般演題 泌尿器・腹壁

座長:吉野 薫(あいち小児保健総合センター)
天江 新太郎(東北大学)

B-058 小児急性陰嚢症の診断と問題点

福岡市立こども病院・感染症センター 山口 孝則

B-059 精索静脈瘤に対する経皮的塞栓術:左腎および左精索静脈造影所見に関する考察

富山市民病院小児外科 岡田 安弘

B-060 男児鼠径ヘルニアの手術待機期間と手術難易度の相関について

名古屋大学小児外科 住田 互

B-061 腹壁異常術後の臍欠損に対し、臍形成を行った症例についての検討

都立清瀬小児病院外科 笠井 昭吾

B-062 小児臍ヘルニアの検討

関西医科大学附属枚方病院小児外科 高田 晃平

B-063 組織工学的手法を用いた横隔膜再生の試み

鹿児島大学小児外科 鈴木 東昌也

13:45~14:20

一般演題 結腸・ヒルシスプルング病

座長:河野 美幸(金沢医科大学)

漆原 直人(静岡県立こども病院)

B-064 本邦における小児潰瘍性大腸炎の外科治療の現状—日本小児栄養消化器肝臓学会治療指針作成

ワーキンググループアンケート調査

三重大学大学院消化管・小児外科 内田 恵一

- B-065 小児潰瘍性大腸炎の治療指針案（日本小児栄養消化器肝臓学会及び日本小児IBD研究会作成）
の紹介 三重大学大学院消化管・小児外科 内田 恵 一
- B-066 当科における Hirschsprung 病治療の変化とその検討
— 一期的開腹下 Duhamel-Ikeda 法と腹腔鏡補助下経肛門的 Duhamel 法について
愛知県心身障害者コロニー中央病院小児外科 野村 純 子
- B-067 Hypoganglionosis に対する外科治療 慶應義塾大学小児外科 下島 直 樹
- B-068 小児慢性便秘症例に対する Scintigraphic colonic transit study の可能性について
川崎医科大学小児外科 矢野 常 広

14:20~14:55

一般演題 鎖肛

座長：米倉 竹 夫（近畿大学奈良病院）

佐藤 志以樹（兵庫県立こども病院）

- B-069 小児直腸肛門外科術後症例に対する Fecoflowmetry による客観的排便機能評価
久留米大学医学部 外科学講座小児外科部門 甲斐田 章 子
- B-070 直腸肛門奇形の治療成績：新生児期待根治の有用性に関する検討
宮城県立こども病院外科 佐藤 智 行
- B-071 女児低位鎖肛における肛門括約筋の多様性について
あいち小児保健医療総合センター小児外科 渡邊 芳 夫
- B-072 直腸総排泄腔瘻の生殖器異常に対する思春期待機方針について
東京都立八王子小児病院外科 仁科 孝 子
- B-073 女児総排泄腔外反症の二次性徴期における問題点
京都府立医科大学大学院小児外科学 樋口 恒 司

15:00~18:00

特別企画 ビデオシンポジウム—日本内視鏡外科学会技術認定審査に向けて：

腹腔鏡下噴門形成術—私の標準術式

座長：嵩原 裕 夫（徳島大学）

森川 康 英（慶應義塾大学）

技術認定の基準案の説明

森川 康 英（慶應義塾大学小児外科）

- VS-001 腹腔鏡下噴門形成術；私の術式 近畿大学医学部外科学教室小児外科部門 八木 誠
- VS-002 腹腔鏡下噴門形成術—私の標準術式 宮城県立こども病院外科 仁尾 正 記
- VS-003 当科における腹腔鏡下噴門形成術の標準術式 東京女子医科大学小児外科 世川 修
- VS-004 腹腔鏡下噴門形成術—我々の標準術式 慶應義塾大学小児外科 星野 健
- VS-005 技術認定へ向けて—腹腔鏡下噴門形成術における我々の手術法
東京大学小児外科 川嶋 寛

第2会場

午前の部

8:30~10:15

要演題4 小児外科と悪性腫瘍

座長：草深 竹 志（日本大学）

池田 均（獨協医科大学越谷病院）

- R-020 出生前診断された胎児腫瘍に対する小児外科医の関わり
京都府立医科大学大学院小児外科学 小野 滋
- R-021 当院での小児悪性固形腫瘍治療における小児外科医の役割
東京大学医学部附属病院小児外科 杉山 正彦
- R-022 局所性神経芽腫に対する Image defined risk factor の適用と問題点
大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科学 米田 光宏
- R-023 進行神経芽腫に対する臓器温存原発巣切除—IDRF (image defined risk factor) による評価の有用性—
千葉大学大学院小児外科学 菱木 知郎

- R-024 当院における進行神経芽腫の治療における外科手術の役割
静岡県立こども病院外科 鈴木 孝 明
- R-025 進行神経芽腫における残存腫瘍の治療成績
久留米大学医学部小児外科 中 尾 志生子
- R-026 切除困難な進行神経芽腫の外科治療～原発巣の完全切除は予後に寄与するか～
兵庫県立こども病院外科 荒 井 洋 志
- R-027 進行性・再発性肝芽腫に対する外科治療の役割
慶應義塾大学小児外科 星 野 健

10:15~11:00

一般演題 移植医療の進歩

座長：水 田 耕 一（自治医科大学）

笠 原 群 生（国立成育医療センター）

- B-052 免疫抑制剤は小腸移植後のグラフト固有筋層の炎症を軽減し運動機能を改善する
東京大学小児外科 藤 代 準
- B-053 胆道閉鎖症に対する一期的肝移植の経験
神奈川県立こども医療センター外科 新 開 真人
- B-054 胆道閉鎖症に対する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免疫診療科 福 田 晃 也
- B-055 小児での肝移植術後門脈狭窄に対し経脾的門脈拡張およびステント留置を施行した2例
大阪大学大学院小児外科 井 原 欣 幸
- B-056 小児生体肝移植における胆管・胆管吻合による胆道再建術の経験
藤田保健衛生大学小児外科 橋 本 俊
- B-057 小児生体肝移植術後長期経過例における MMF の有用性と安全性
自治医科大学移植外科 江 上 聡

午後の部

12:00~12:50

ランチョンセミナー6

13:00~14:00

ビデオセッション

座長：幸 地 克 憲（東京女子医科大学八千代医療センター）

廣 瀬 龍一郎（長崎大学）

- V-001 当科における Nuss 手術での合併症予防の工夫
長崎大学腫瘍外科 大 島 雅 之
- V-002 気管無形成に対する食道を用いた気管再建術
大阪大学大学院医学系研究科外科学講座小児成育外科 白 井 規 朗
- V-003 先天性気管狭窄症に対する slide tracheoplasty の工夫
東京都立清瀬小児病院外科 広 部 誠 一
- V-004 小児肝腫瘍に対する TissueLink dissecting sealer と CUSA を用いた
Two-surgeon 法による肝右葉切除術
長崎大学移植・消化器外科 廣 瀬 龍一郎
- V-005 上腸間膜性十二指腸閉塞症に対する腹腔鏡下十二指腸空腸吻合術
静岡県立こども病院外科 福 澤 宏 明
- V-006 Laparoscopic dome resection を行った小児脾嚢胞の1例
近畿大学奈良病院小児外科 小 角 卓 也

14:00~15:00

一般演題 鏡視下手術・手術手技

座長：工 藤 寿 美（筑波大学）

武 浩 志（神奈川県立こども医療センター）

- B-074 小児非還納性鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下手術（LPEC 法）の有用性について
愛媛県立中央病院小児外科 亀 岡 一 裕
- B-075 鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下対側検索の pitfalls-術後対側出現例の検討
埼玉医科大学小児外科 村 岡 いづみ
- B-076 小児の鼠径ヘルニアおよび大腿ヘルニアに対する腹腔鏡観察の有用性
大阪府立母子保健総合医療センター小児外科 三 谷 泰 之

- B-077 急性虫垂炎に対する腹腔鏡補助下および腹腔鏡下虫垂切除術：術後長期入院例の問題点
埼玉医科大学小児外科 大野 康 治
- B-078 重症心身障害および精神発育遅滞患者に対する外科治療の適応と問題点
宮城県立こども病院外科 仁 尾 正 記
- B-079 直腸尿道瘻に対する腹腔鏡補助下結腸プルスルー術：細径ファイバーを用いた術式の工夫
順天堂大学 小児外科・小児泌尿生殖器外科 加 藤 善 史
- B-080 小児外科疾患における多自由度鏡視下手術鉗子：Radius Surgical System の使用経験
石川県立中央病院いしかわ総合母子医療センター小児外科 下 竹 孝 志
- B-081 新生児外科疾患における臍部半弧状切開アプローチの有用性
九州大学小児外科 田 尻 達 郎

15:00~15:42

一般演題 代謝・栄養・外科浸襲・感染・その他 座長：田 中 芳 明 (久留米大学)

羽 金 和 彦 (国立病院機構栃木病院)

- B-082 ポリ塩化ビニル製胃瘻接続チューブより溶出するフタル酸ジ-2-エチルヘキシルについて
昭和大学小児外科 タナカ 早 恵
- B-083 長期在宅静脈栄養法施行患児の栄養アセスメントから見た問題点 大阪大学大学院 澤 井 利 夫
- B-084 小児外科術後の排便障害に対するポリカルボフィルカルシウム投与の効果
昭和大学小児外科 菅 沼 理 江
- B-085 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) 保菌患児に対する病棟内感染予防対策
大阪市立総合医療センター小児外科 大 野 耕 一
- B-086 高濃度二酸化炭素環境下におけるマクロファージの機能修飾機序
順天堂大学医学部小児外科・小児泌尿生殖器外科 下高原 昭 廣
- B-087 小児外科疾患が家庭に及ぼす影響—離婚した母親のアンケート調査から—
新潟大学医学部小児外科 小 林 久 美 子

ポスター会場

多目的ホール-A ブロック

午前の部

8:00~8:35

ポスター 臍・鼠径ヘルニア・精巣1

座長：浮 山 越 史 (杏林大学)

- P-234 乳児期臍ヘルニア嵌頓の2例 富山市立富山市民病院小児外科 山 崎 徹
- P-235 新生児期臍遺残症の3例 近畿大学外科 森 下 祐 次
- P-236 臍肉芽腫：その血流と発生機序 大阪赤十字病院小児外科 松 川 泰 廣
- P-237 先天性恥骨前瘻孔の一例 兵庫県立塚口病院 中 條 悟
- P-238 腹膜鞘状突起内に結石を認めた1幼児例 広島市立広島市民病院小児外科 秋 山 卓 士
- P-239 腫瘍性病変との鑑別を要した陰嚢腫瘍の3例 杏林大学医学部小児外科 渡 辺 佳 子
- P-240 小児陰嚢・精索水腫に対する腹腔鏡下手術-交通性水腫の局所解剖
大阪市立大学小児外科 (第二外科) 諸 富 嘉 樹

8:35~9:10

ポスター 臍・鼠径ヘルニア・精巣2

座長：土 岐 彰 (昭和大学)

- P-241 腹膜との交通を認めなかった両側 Abdominoscrotal hydrocele の1例
兵庫県立こども病院 泌尿器科 久 松 英 治
- P-242 当科における非触知精巣症例の検討 北九州市立医療センター小児外科 山 田 耕 治
- P-243 腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術を契機に発見された精巣性女性化症候群の1例
大阪府立母子保健総合医療センター小児外科 石 川 暢 己

- P-244 停留精巣を合併した先天性 Spigel ヘルニアの1例
北九州市立医療センター小児外科 中村 晶 俊
- P-245 急な鼠径部膨隆、発赤、疼痛で発症した移動性精巣の1例
日本大学小児外科 南郷 容子
- P-246 精巣・精巣上体垂捻転症8例の経験について
国立病院機構香川小児病院 外科 大塩 猛人
- P-247 VATER 症候群、喉頭気管食道裂を合併した食道閉鎖症の術後に気管軟化症が遷延した1例
神戸大学病院小児外科 安福 正 男

多目的ホール-B ブロック

8:00~8:30

ポスター 新生児疾患 1

座長:五味 明(昭和大学横浜市北部病院)

- P-248 胎児診断にて巨大嚢腫型胎便性腹膜炎との関連が疑われた先天性小腸閉鎖の1例
日本大学医学部小児外科 井上 幹也
- P-249 腸管重複症による腸重積にが原因で起こったと考えられた回腸閉鎖の一例
高知大学外科学講座外科1 緒方 宏美
- P-250 当科で経験した先天性空・回腸閉鎖症35例の検討
京都府立医科大学小児外科学 加藤 久尚
- P-251 当院における小腸閉鎖症の検討
東京都立清瀬小児病院外科 渡邊 智子
- P-252 嚢胞型胎便性腹膜炎5例の検討
神戸大学小児外科 安福 正 男
- P-253 Wound retractor を用いた腹壁破裂に対する治療法 ~腹壁閉鎖後に再手術が必要となった3例~
聖隷浜松病院小児外科 宮崎 栄治

8:30~9:00

ポスター 新生児疾患 2

座長:鈴木 則夫(群馬県立小児医療センター)

- P-254 臍帯により腹壁欠損部を被覆し閉鎖を行った腹壁破裂8例の経験
大阪府立母子保健総合医療センター小児外科 長谷川 利路
- P-255 Sutureless closure 法を行った腹壁破裂の1例
福島県立医科大学小児外科 山下 方俊
- P-256 最近10年間の当院における腹壁破裂の治療成績
名古屋大学小児外科 田井中 貴久
- P-257 最近20年間の当科における臍帯ヘルニアの検討
日本大学小児外科 池田 太郎
- P-258 当科で経験した hernia into the cord 16例
昭和大学小児外科 内藤 美智子
- P-259 腹壁形成異常症例に対する手術治療の検討
京都府立医科大学小児外科学 塚田 紫津

多目的ホール-C ブロック

8:00~8:30

ポスター 胃・十二指腸 1

座長:寺倉 宏嗣(熊本赤十字病院)

- P-260 嘔吐を主訴に逆流防止手術目的にて来院した重症心身障害児の3例
佐賀県立病院好生館外科 生野 猛
- P-261 Fundoplication を行った ALTE の1例
沖縄県立中部病院小児外科 福里 吉充
- P-262 糖原病 Ia 型に胃食道逆流症・肝細胞癌を合併し、噴門形成術・肝亜区域切除術を行った1例
姫路赤十字病院小児外科 大片 祐一
- P-263 当科における腹腔鏡下噴門形成術の術式の変遷と中期成績
東京慈恵会医科大学小児外科 大橋 伸介
- P-264 胃食道逆流症における術前評価の重要性
獨協医科大学越谷病院小児外科 石丸 由紀
- P-265 胃食道逆流症において24時間食道 pH モニタリング検査値から胃排出能障害が推測できるか?:簡便な ¹³C-acetate 呼気試験法を用いて
北海道大学小児外科 岡田 忠雄

8:30~8:55

ポスター 胃・十二指腸 2

座長:野田 卓男(香川大学)

- P-266 重症心身障害児の胃食道逆流症に対する術前検査としての嚥下機能評価
獨協医科大学越谷病院小児外科 藤野 順子

- P-267 脳室腹腔内シャント留置例に対する腹腔鏡下噴門形成術 東京慈恵会医科大学外科 黒 部 仁
 P-268 脳室腹腔内シャント留置例に対する腹腔鏡下噴門形成術 静岡県立こども病院外科 松 岡 尚 則
 P-269 ヘリコバクター・ピロリ陽性の小児急性胃・十二指腸粘膜病変の2例
 独立行政法人 国立病院機構小倉病院小児外科 生 野 久美子
 P-270 異なる治療方法にて軽快した小児十二指腸潰瘍の2例 安城更生病院小児外科 棚 野 晃 秀

大会議室 101+102 - D ブロック

8:00~8:30

ポスター 十二指腸疾患

座長: 増 本 幸 二 (九州大学)

- P-271 幼児期に診断された先天性十二指腸狭窄症の1例
 いわき市立総合磐城共立病院小児外科 中 村 潤
 P-272 ノロウイルス感染後に発症した幼児十二指腸穿孔の1例
 福岡市立こども病院・感染症センター小児外科 伊 崎 智 子
 P-273 先天性十二指腸閉鎖・狭窄症 40 例の検討 東京都立清瀬小児病院外科 東 間 未 来
 P-274 shaken baby syndrome の治療中に著明な pneumatosis intestinalis と門脈内ガスを
 認めた2ヶ月児の1例 国立成育医療センター外科 田 中 秀 明
 P-275 十二指腸部分拡張症の一例 山口大学大学院 器官病態外科学 桂 春 作
 P-276 侵襲時における消化管の障害とその予防法の開発
 山梨大学医学部第二外科, 小児外科 高 野 邦 夫

8:30~9:00

ポスター 消化管機能・便秘

座長: 加 藤 純 爾 (愛知県心身障害者コロニー中央病院)

- P-277 多チャンネル臓器運動テレメトリーによる成長期短小腸モデルの胃腸運動の解析
 秋田大学医学部外科学講座小児外科学分野 蛇 口 達 造
 P-278 X線不透過性マーカーを用いた消化管通過時間の測定 金沢医科大学小児外科 福 本 泰 規
 P-279 慢性便秘症を主訴としたミルクアレルギーの1例
 国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター小児外科 鬼 武 美 幸
 P-280 当院における小児便秘症例の検討 愛知県心身障害者コロニー中央病院小児外科 田 中 修 一
 P-281 Hirschsprung 病との鑑別を要した新生児期あるいは乳児期の便秘症例の検討
 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 中 辻 隆 徳
 P-282 当院におけるプレパレーションの現状と課題
 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター小児外科 金 城 僚

大会議室 101+102 - E ブロック

8:00~8:30

ポスター 小腸1

座長: 吉 澤 穰 治 (東京慈恵会医科大学)

- P-283 中腸軸捻転術後に再捻転を来した一例 長野県立こども病院小児外科 芳 澤 淳 一
 P-284 当院における腸回転異常症の検討 国保松戸市立病院小児外科 武之内 史 子
 P-285 腸回転異常を伴わない小腸軸捻転症の検討 北里大学医学部外科 田 中 潔
 P-286 当科における年長児腸回転異常症例の検討 姫路赤十字病院小児外科 畠 山 理
 P-287 腸軸捻転を来した総腸間膜症の幼児手術例 新潟県立中央病院小児外科 村 田 大 樹
 P-288 大量小腸切除を施行した3例の検討—大量切除は避けられたか—
 太田総合病院附属太田西ノ内病院小児外科 近 藤 公 男

8:30~9:00

ポスター 小腸2

座長: 田 附 裕 子 (兵庫医科大学)

- P-292 診断に苦慮した乳児重複腸管症の1例 安城更生病院小児外科 棚 野 晃 秀
 P-289 proton pump inhibitor (PPI) の離脱が困難な、高ガストリン血症を伴う短腸症候群の一例
 昭和大学小児外科グループ藤が丘病院外科 千 葉 正 博

- P-290 対称的な構造を保った虫垂を含む回盲部腸管重複症の1例 県立広島病院小児外科 亀井尚美
 P-291 新生児に認められた完全孤立性腸管重複症 (Completely isolated alimentary tract duplication) の1例 兵庫県立こども病院 岡本竜弥
 P-293 稀なメッケル憩室壊死の2例 福岡市立こども病院・感染症センター外科 上杉達
 P-294 当科で20年間に経験した小児におけるメッケル憩室症の診断と治療の検討 日本大学医学部小児外科学科 大熊啓嗣

大会議室 101+102 - F ブロック

8:00~8:20

ポスター 精神身体発達・倫理的問題

座長：鎌形正一郎 (清瀬小児病院)

- P-295 小児悪性固形腫瘍の長期生存者の心理社会的状況について—闘病体験がもたらす意味— 東北大学大学院医学系研究科精神神経学分野 本多奈美
 P-296 ハンディキャップ症例への治療 NHO 岡山医療センター小児外科 後藤隆文
 P-297 重症心身障害児に対する外科治療の検討 聖マリアンナ医科大学小児外科 島秀樹
 P-298 染色体異常を伴った新生児外科症例に対する治療の是非について 東海大学 上野滋