

## 第3日 (5月10日, 土曜日)

## 第1会場 (会議室 1003)

## 午前の部

8:00~9:00

## 一般口演2 消化管ほか

座長 川原 央 好 (浜松医科大学)  
千葉 正 博 (昭和大学)

- OS2-1 本邦小児専門施設における原因不明の小腸潰瘍症例調査 三重大学消化管・小児外科 内田 恵一  
 OS2-2 極低出生体重児における消化管穿孔手術症例の検討 ー全国 high volume center 10 施設の集計結果からー  
 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 江角元史郎  
 OS2-3 「小児腸重積症の診療ガイドライン」公表後調査 杏林大学医学部小児外科 浮山 越史  
 OS2-4 思春期・若年成人世代のがん患者の周術期療養環境に関する現況調査  
 国立がん研究センター中央病院小児腫瘍科 (小児外科) 荒木夕宇子  
 OS2-5 リンパ管腫症・ゴーハム病症例の全国調査報告 岐阜大学大学院医学系研究科小児病態学 小関 道夫  
 OS2-6 我が国における「リンパ管腫」と「ISSVA 分類におけるリンパ管奇形」の現況  
 慶應義塾大学医学部小児外科 藤野 明浩  
 OS2-7 次世代型シークエンサーを用いたサージカルペビーの腸内細菌叢解析  
 順天堂大学医学部附属順天堂医院 村上 寛

9:00~10:30

## ワークショップ3 膵・胆管合流異常をめぐる新知見

座長 安藤 久 實 (愛知県心身障害者コロニー)  
漆原 直 人 (静岡県立こども病院)

- WS3-1 膵・胆管合流異常 (PBM) に対する術前・術中各種画像検査の意義  
 千葉大学大学院医学研究院小児外科学 齋藤 武  
 WS3-2 小児膵・胆管合流異常における共通管拡張・非拡張別の臨床像について ー合流異常研究会登録症  
 例の解析ー 徳島大学病院小児外科・小児内視鏡外科 石橋 広樹  
 WS3-3 先天性胆道拡張症長期経過例における管理上の問題点 ー膵内遺残胆管を中心にー  
 九州大学大学院小児外科学分野 林田 真  
 WS3-4 当院の先天性胆道拡張症の晩期合併症 兵庫県立こども病院外科 福澤 宏明  
 WS3-5 膵・胆管合流異常に対する分流手術の評価と課題 岡山大学小児外科 野田 卓男  
 WS3-6 膵胆管合流異常術後における肝・胆道排泄シンチグラムの有用性  
 関西医科大学附属枚方病院外科 高田 晃平  
 WS3-7 小児外科サイドからみた膵・胆管合流異常の診断基準の課題 大阪市立大学小児外科 諸富 嘉樹

10:30~12:00

## ワークショップ4 内視鏡外科の新しい展開

座長 佐藤 正 人 (北野病院)  
内田 広 夫 (名古屋大学大学院)

- WS4-1 小児先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術の利点と問題点 名古屋大学大学院小児外科 金子健一郎  
 WS4-2 膵胆管合流異常に対する腹腔鏡下手術の現状と今後の課題  
 順天堂大学医学部附属順天堂医院小児外科 古賀 寛之  
 WS4-3 先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡下肝管空腸吻合術と問題点  
 静岡県立こども病院小児外科 漆原 直人  
 WS4-4 内視鏡下 advanced surgery における吻合の工夫と実際  
 東京女子医科大学小児外科・第二外科 世川 修

- WS4-5 高難度小児内視鏡下手術の新しい展開とその術後成績  
順天堂大学医学部附属順天堂医院小児外科 古賀 寛之
- WS4-6 C型食道閉鎖症に対する胸腔鏡手術と開胸手術の1施設における比較検討  
静岡県立こども病院小児外科 矢本 真也
- WS4-7 食道裂孔の縫縮を行わない腹腔鏡下噴門形成術—simple Nissen—  
熊本赤十字病院小児外科 寺倉 宏嗣

12:00~13:30

ランチョンセミナー 5

午後の部

13:00~14:00

教育講演 3

司会 橋本 俊 (名古屋西病院)

ニューテクノロジーを用いた手術技能の評価

関西医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科 友田 幸一

14:00~15:00

国際セッション 3 Intestinal Failure

座長 David Sigalet (Sidra Maternity and Child Health and Research Center, Doha, Qatar)

高松 英夫 (鹿児島大学)

Keynote Lecture3 Surgical Therapy to Prevent, and then to Treat, Intestinal Failure (Short Bowel)

Sidra Maternity and Child Health and Research Center, Doha, Qatar

David Sigalet

IS3-1 Surgical problems of intestinal transplantation

Department of Pediatric Surgery, Tohoku University School of Medicine, Japan

Hironori Kudo

IS3-2 Experiences of peri- and post-operative management of Small Bowel / multivisceral Transplantation in Children

Department of Surgery, KEIO University, School of Medicine, Japan

Ken Hoshino

15:00~16:00

国際セッション 4 Anorectal

座長 Udo Rolle (Department of Paediatric Surgery, Goethe-University, Frankfurt, Germany)

上野 滋 (東海大学)

Keynote Lecture4 The Surgical Diagnostics and Treatment of Hirschsprung's Disease

Department of Paediatric Surgery, Goethe-University, Frankfurt, Germany

Udo Rolle

IS4-1 Single stage repair of cloacal exstrophy without osteotomy: challenges and possible solution

All India Institute of Medical Sciences, India

Deepak Mittal

IS4-2 Epistatic effects of RET rs2435357 and NRG1 common variants in Indonesian Hirschsprung patients

Pediatric Surgery Division, Department of Surgery, Faculty of Medicine,

Universitas Gadjah Mada/Dr. Sardjito Hospital, Yogyakarta, Indonesia

Gunadi

- IS4-3 Long Term Functional Outcome and Quality Of Life in Patients Operated for Hirschsprung's Disease  
 Department of Pediatric Surgery, Gadjahmada University, Sardjito Hospital, Yogyakarta, Indonesia  
 Avriana P. Wardani

16 : 00~17 : 30

国際セッション5 Basic Research

座長 Prem Puri (National Children's Research Centre, Our Lady's Children's Hospital School of Medicine and Medical Science and Conway Institute of Biomolecular and Biomedical Research, University College Dublin, Dublin, Ireland)

北川博昭 (聖マリアンナ医科大学)

- Keynote Lecture5 Opportunities in Laboratory Research for Pediatric Surgeons  
 National Children's Research Centre, Our Lady's Children's Hospital School of Medicine and Medical Science and Conway Institute of Biomolecular and Biomedical Research, University College Dublin, Dublin, Ireland  
 Prem Puri

- IS5-1 Positive C4d staining of the portal vein endothelium in the liver of patients with biliary atresia  
 Ibaraki Children's Hospital, Japan  
 Sakamoto Naoya

- IS5-2 Myogenin gene expression is not altered in the developing diaphragm of nitrofen-induced congenital diaphragmatic hernia  
 National Children's Research Centre, Our Lady's Children's Hospital, Ireland  
 Toshiaki Takahashi

- IS5-3 Increase in cytosolic calcium induces necroptosis in human neuroblastoma via the activation of CaM kinase II  
 Division of Pediatric Surgery, Osaka Medical Center and Research Institute for Maternal and Child Health, Japan  
 Motonari Nomura

- IS5-4 Therapeutic potential of mesenchymal stem cell transplantation in nitrofen induced Congenital Diaphragmatic Hernia rat model  
 Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University, Japan  
 Ratih Yuniartha

- IS5-5 DOWNREGULATION OF SIX1 AND SIX4 GENE DURING EARLY EMBRYOGENESIS IN THE CADMIUM-INDUCED OMPHALOCELE CHICK MODEL  
 Dep. of Pediatric General & Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Japan  
 Takashi Doi

- IS5-6 EXPRESSION OF FGFR1 AND FGFR2 ARE DOWNREGULATED IN THE CADMIUM-INDUCED OMPHALOCELE IN THE CHICK MODEL  
 Department of Pediatric Surgery, Seirei Hamamatsu General Hospital, Japan  
 Naho Fujiwara

16 : 00~17 : 30

閉会式

## 第2会場(会議室 1001-2)

## 午前の部

8:00~9:00

## 一般口演3 呼吸器

座長 植村 貞 繁 (川崎医科大学)  
宮本 和 俊 (旭川医科大学)

- OS3-1 小児外科施設における喉頭顕微鏡下手術の役割 静岡県立こども病院小児外科 福本 弘二  
 OS3-2 嚥下障害に対する声門閉鎖術の術後評価 福島県立医科大学附属病院小児外科 伊勢 一哉  
 OS3-3 当院における皮弁作成による喉頭気管分離術 静岡県立こども病院小児外科 矢本 真也  
 OS3-4 当科にて喉頭気管分離手術を施行した202症例の臨床的検討 熊本赤十字病院小児外科 小山 宏美  
 OS3-5 当院における喉頭気管分離術27例の検討 広島市民病院小児外科 向井 亘  
 OS3-6 気管腕頭動脈瘻予防を目的とした腕頭動脈離断術の適応と術式 静岡県立こども病院小児外科 森田 圭一  
 OS3-7 喉頭気管食道裂IV型に対する喉頭温存気道食道再建術 神奈川県立こども医療センター外科 望月 響子  
 OS3-8 学童期(7歳時)に胃管による食道再建を行った気管無形成の1例 新潟県立中央病院小児外科 内山 昌則

9:00~10:30

## 国際セッション1 Endoscopic Surgery

座長 Long Li (The Capital Institute of Pediatrics, Beijing, China)  
世川 修 (東京女子医科大学)

## Keynote Lecture1 Laparoscopic Surgery for Choledochal Cyst in Children

The Capital Institute of Pediatrics, Beijing, China  
Long Li

- IS1-1 Laparoscopic repair of malrotation. What are the indications in neonates and children?  
Department of Pediatric Surgery, Shizuoka Children's Hospital, Japan  
Go Miyano
- IS1-2 Diaphragmatic eventration in children; laparoscopy versus thoracoscopic plication  
Department of Pediatric Surgery, Shizuoka Children's Hospital, Japan  
Go Miyano
- IS1-3 More scarless procedure ~The Effective Usage of Umbilicus against LPEC~  
Department of Pediatric Surgery, St. Marianna University School of Medicine Yokohama City Seibu Hospital, Japan  
Hideaki Sato
- IS1-4 EXPERIENCE OF TREATING BILIARY ATRESIA WITH 3 TYPES OF PORTOENTEROSTOMIES:  
KASAI, EXTENDED, AND LAP  
Department of Pediatric Surgery, Juntendo University School of Medicine, Japan  
Atsuyuki Yamataka
- IS1-5 TRANSABDOMINAL PICK AND FIX SUTURE: A SURROGATE PORT FOR LAPAROSCOPIC PROCEDURES  
Department of Pediatric Surgery, All India Institute of Medical Sciences, India  
Nitini Sharma
- IS1-6 Comparison between closed and open techniques for creating a retroperitoneal space for retroperitoneoscopic renal surgery in children  
Department of Pediatric Surgery, Juntendo University School of Medicine, Japan  
Hiroyuki Koga

10:30~12:00

## 国際セッション2 Neonatal Surgery

座長 Agostino Pierro (Paediatric Surgery, Program Director, Robert M. Filler Professor of Surgery,  
University of Toronto, Canada)

連 利 博 (茨城県立こども病院)

## Keynote Lecture2 Necrotizing Enterocolitis

Paediatric Surgery, Program Director, Robert M. Filler Professor of Surgery, University of Toronto, Canada  
Agostino Pierro

## IS2-1 Efficacy of Circulatory Management of Antenatally Diagnosed Congenital Diaphragmatic Hernia

Osaka Medical Center Research Institute for Maternal and Child Health Pediatric Cardiology, Japan  
Inamura Noboru

## IS2-2 Multidivisional Therapy of Intestinal Perforation at Single Institute

St. Marianna University School of Medicine Department of Pediatric Surgery, Japan  
Mariko Koyama

## IS2-3 What we can read and what we cannot read in the mortality curve of the neonatal surgery—the progress of the neonatal surgery in Japan—

Second Department of Surgery, Wakayama Medical University, Japan  
Akio Kubota

## IS2-4 Analysis of MTHFR c.677C&gt;T, Prothrombin c.20210G&gt;A and Factor V Leiden polymorphisms in Indonesian Gastroschisis patients

Pediatric Surgery Division, Department of Surgery, Faculty of Medicine,  
Universitas Gadjah Mada/Dr. Sardjito Hospital, Yogyakarta, Indonesia  
Akhmad Makhmudi

## IS2-5 Calculation of distance of internal opening of TEF from carina using preoperative layngotracheobronchoscopy

Department of Pediatric Surgery, All India Institute of Medical Sciences, India  
Nitin Sharma

12:00~13:00

## ランチョンセミナー6

## 午後の部

13:00~14:30

## パネルディスカッション1 魅力ある小児外科をめざして

座長 松 藤 凡 (聖路加国際病院)  
和 佐 勝 史 (大阪大学)

PD1-1 大学における卒前教育の役割 東京大学医学部小児外科 藤代 準

PD1-2 卒前・卒後教育における小児病院の役割 宮城県立こども病院外科 天江新太郎

PD1-3 日本小児外科学会 小児外科卒前教育アンケート調査報告  
日本小児外科学会教育委員会 木下 義晶

PD1-4 小児外科への興味を引き出す卒後教育 一特に初期研修について—  
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科小児外科学 加治 建

PD1-5 戦略的小児外科医養成プログラム 千葉大学医学部小児外科 吉田 英生

PD1-6 若手小児外科医が考える理想の卒後教育キャリアデザイン ~初期研修と成人外科後期研修の意味と意義~  
徳島大学病院小児外科・小児内視鏡外科 矢田 圭吾

PD1-7 医療人教育としての小児外科教育カリキュラムの課題—魅力ある小児外科教育のアウトカム—  
富山大学医学薬学研究部医学教育学 廣川慎一郎

14:30~16:00

## パネルディスカッション 2 専門医制度における現状と今後の課題

座長 前田 貢作 (兵庫県立こども病院, 神戸大学大学院)  
黒田 達夫 (慶應義塾大学)

- PD2-1 専門医制度の現状と今後の課題—日本小児外科学会専門医認定委員会の立場から  
日本小児外科学会専門医認定委員会 越永 従道
- PD2-2 小児外科専門医制度の現状と今後の課題 —施設認定委員会から—  
自治医科大学医学部外科学講座小児外科学部門 前田 貢作
- PD2-3 ワークライフバランスからみた専門医更新条件の妥当性についての検討  
ワークライフバランス検討委員会 小林久美子
- PD2-4 小児血液・がん領域から求められる小児外科医の理想像—小児がん認定外科医の現状と問題点からの  
考察—  
日本小児血液・がん学会専門医制度委員会 米田 光宏
- PD2-5 アンケート調査による研修システムの再評価  
兵庫県立こども病院外科 福澤 宏明
- PD2-6 小児外科学会認定施設の認定方法について  
岡山大学小児外科 野田 卓男
- PD2-7 地方の大学病院からみた小児外科医の必要数について  
九州大学医学部小児外科 田口 智章
- PD2-8 地域枠制度と小児外科専門医制度  
岩手医科大学医学部外科 水野 大

16:00~17:30

## 特別企画 小児外科領域における NCD の意義と課題

座長 岩中 督 (東京大学)  
仁尾 正記 (東北大学)

- SL-1 National Clinical Database の構築と現状  
東京大学大学院医学系研究科小児外科 岩中 督
- SL-2 小児外科領域における NCD の現状と 2 階建て部分 (医療水準評価関連項目) の構築に  
について  
日本小児外科学会データベース委員会 米倉 竹夫
- SL-3 小児外科領域における NCD の立ち上げと小児救急医療体制における役割  
自治医科大学医学部外科学講座小児外科学部門 前田 貢作
- SL-4 小児外科専門医制度と National Clinical Database  
慶應義塾大学小児外科 黒田 達夫
- SL-5 小児外科領域における大規模臨床データベースの可能性  
東京大学医療品質評価学 宮田 裕章
- SL-6 小児外科学会会員に望むこと  
東北大学大学院医学系研究科発生・発達医学講座小児外科学分野 仁尾 正記

18:00~19:00

## 内視鏡手術セミナー

19:10~20:50

## 卒後教育セミナー

## 展示会場（会議室 1004-7）

8:00~17:00

サテライトセミナー

腹部エコーハンズオンセミナー

—小児外科疾患を見つけるための腹部エコー（小児救急病院ではこう検査している）—

アドバイザー 吉 元 和 彦（熊本赤十字病院小児外科）

講師 藤 井 喜 充（関西医科大学小児科）

石 井 紘 介（中野こども病院小児科）

小 倉 隆（中野こども病院放射線技師）

実技コース 1) 虫垂と消化管エコー

2) 肝胆腎脾臓

3) 膵臓と十二指腸

4) 腎臓と尿管膀胱

## 第1ポスター会場（会議室 1008）

午後の部

14:00~14:25

ポスターセッション 51 直腸肛門1

座長 秋 山 卓 士（広島市立広島市民病院）

P51-1 小児の肛門周囲膿瘍・痔瘻症例の検討

那覇市立病院小児外科 山里 将仁

P51-2 経肛門的根治術を施行した直腸閉鎖の1例

京都府立医科大学付属病院小児外科 高山 勝平

P51-3 管状型結腸重複症を合併した高位鎖肛の1例

山形大学医学部外科学第二講座 中村 潤

P51-4 肛門管重複症の2例

田附興風会医学研究所北野病院小児外科 橋木由美子

P51-5 感染を契機に診断された肛門管重複症の1例

社会保険中央総合病院大腸肛門病センター 西尾 梨沙

14:25~14:50

ポスターセッション 52 直腸肛門2

座長 鳥羽山 滋 生（聖隷浜松病院）

P52-1 肛門周囲に発生した human tail の3例

福山医療センター小児外科 谷 岳人

P52-2 直腸良性リンパ性ポリープ“rectal tonsil”の一例

東京都立小児総合医療センター消化器科 立花 奈緒

P52-3 中間位・高位鎖肛に対する一期的根治術の検討

天使病院小児外科 大場 豪

P52-4 磁石圧迫吻合術が奏功した鎖肛術後直腸閉塞の1例

大分県立病院小児外科 飯田 則利

P52-5 当院における難治性便秘症例の検討

宇治徳洲会病院小児外科 富山 英紀

14:50~15:15

ポスターセッション 53 直腸肛門3

座長 金 田 聡（長岡赤十字病院）

P53-1 直腸肛門奇形手術に使用できる神経刺激装置

石井記念愛染園付属愛染橋病院外科小児外科 田中 夏美

P53-2 直腸肛門奇形およびヒルシュスプルング病に対する排便コントロールおよび排便訓練の効果

獨協医科大学越谷病院小児外科 石丸 由紀

P53-3 鎖肛術後粘膜脱手術症例の検討

千葉大学医学部附属病院小児外科 中田 光政

P53-4 バイオフィードバック訓練療法の排便機能の改善に有効——短期間の成績から

北里大学医学部外科 武田 憲子

P53-5 MRIによる腹腔鏡下肛門形成術後評価

埼玉県立小児医療センター医局外科 東間 未来

15:15~15:45

ポスターセッション 54 ヒルシュ 座長 岩村 喜信 (四国こどもとおとなの医療センター)

- P54-1 ヒルシュスプルング病に対する経肛門的 pull-through 法のピットフォール—術後排便障害を来した1例  
大阪府立母子保健総合医療センター小児外科 出口 幸一
- P54-2 経肛門的 Hirschsprung 病根治術後便失禁に対する手術療法の経験  
金沢医科大学小児外科 安井 良僚
- P54-3 1 生日に回腸瘻を造設し、生後 4ヶ月時に腸瘻閉鎖を行った Immature ganglia の1例  
福岡市立こども病院小児外科 三島 泰彦
- P54-4 低位鎖肛と Hirschsprung 病を合併した Mowat-Wilson 症候群の1例  
加古川西市民病院小児外科 安福 正男
- P54-5 自宅腸洗浄管理にて良好な状態を保っているヒルシュスプルング病類縁疾患の一例  
独立行政法人国立病院機構小倉医療センター小児外科 生野久美子
- P54-6 先天性水頭症に Hirschsprung 病を合併した L1CAM 遺伝子異常の1例  
名古屋市立大学病院小児・移植外科 高木 大輔

15:45~16:15

ポスターセッション 55 重心 座長 加藤 純爾 (愛知県心身障害者コロニー中央病院)

- P55-1 乳児期に喉頭気管分離手術を行った脊髄性筋委縮症の3例 鹿児島市立病院小児外科 松久保 眞
- P55-2 重症心身障害児(者)に対する外科的気道管理についての検討  
愛知県心身障害者コロニー中央病院小児外科 田中 修一
- P55-3 重症心身障がい児の食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下メッシュ修復術  
東京慈恵会医科大学外科学講座 平松 友雅
- P55-4 胸郭扁平化による気道狭窄に腕頭動脈離断と Nuss 手術が有効であった1例  
九州厚生年金病院小児外科 上村 哲郎
- P55-5 新生児発症ゴーシェ病Ⅱ型の乳児に対する開腹 Nissen 噴門形成術および胃瘻造設術の経験  
香川大学医学部小児外科 久保 裕之
- P55-6 重症心身障害児に発症した上行結腸狭窄による腸閉塞の1例  
大阪市立総合医療センター 三藤 賢志

14:00~14:30

ポスターセッション 56 代謝 1 座長 田中 芳明 (久留米大学)

- P56-1 ミキサー食による栄養管理の効果と工夫 久留米大学病院小児外科 吉田 索
- P56-2 当科における胃瘻造設後の半固形食を用いた栄養管理における検討  
福岡市立こども病院小児外科 後藤由紀子
- P56-3 小腸瘻造設児に対する経腸 NaCl 投与の体重増加効果 広島市立広島市民病院小児外科 佐伯 勇
- P56-4 成人期に達した腸管機能不全症例の検討 兵庫県立こども病院小児外科 園田 真理
- P56-5 短腸症候群における当科での腸管リハビリテーションプログラムの取り組み  
東北大学病院小児外科 中村 恵美
- P56-6 当院における小児生体肝移植症例の周術期栄養評価と術後合併症の検討  
自治医科大学移植外科 井原 欣幸

14:30~15:00

ポスターセッション 57 代謝 2 座長 天江 新太郎 (宮城県立こども病院)

- P57-1 腹壁破裂, 小腸閉鎖術後の短腸症候群に発症した D 型乳酸アシドーシスの1例  
兵庫県立こども病院小児外科 岩出 珠幾



- P57-2 腸管機能不全を伴う Hypoganglionosis 患児における  $\omega$ 3 系脂肪製剤 (Omegaven<sup>®</sup>) の臨床的意義  
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
- P57-3 双孔式ストマ造設を施行した新生児消化管穿孔例に対する術後ストマ肛門側腸管への自己便注入の効果  
神戸大学大学院医学研究科外科学講座小児外科学分野 會田 洋輔
- P57-4 全腸管型無神経節症長期生存例に対する外科的代謝栄養管理  
京都府立医科大学小児外科 文野 誠久
- P57-5 偽性腸閉塞症における静脈栄養カテーテル敗血症の特徴  
あいち小児保健医療総合センター小児外科 住田 互
- P57-6 Synbiotics 療法による難治性下痢症例の腸内細菌叢・環境の推移  
都立小児総合医療センター消化器科 村越 孝次

15:00~15:30

ポスターセッション 58 代謝3 座長 田 附 裕 子 (大阪府立母子保健総合医療センター)

- P58-1 小児における 3 step 長軸法を用いた中心静脈カテーテル留置法の検討  
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 金城 僚
- P58-2 リアルタイム超音波ガイド下中心静脈ポート留置を行った小児 139 例の検討  
国立がん研究センター中央病院小児外科 金田 英秀
- P58-3 乳幼児に対する中心静脈アクセスポートの有用性 大阪市立総合医療センター小児外科 大野 耕一
- P58-4 長期留置型中心静脈カテーテル挿入時にガイドワイヤー表面が削れ血管周囲組織に遺残した 1 例  
筑波大学医学医療系小児外科 上杉 達
- P58-5 小児腹膜透析カテーテル留置後に生じた外科的合併症の検討  
神戸大学大学院医学研究科外科学講座小児外科学分野 久松千恵子
- P58-6 短腸症候群に対して内科的・外科的治療に難渋している 2 幼児例  
北海道大学大学院医学研究科外科学講座消化器外科学分野 I 本多 昌平

15:30~16:00

ポスターセッション 59 消化管その他 1 座長 仁 科 孝 子 (北原ライフサポートクリニック)

- P59-1 乳児期に発症した特発性胃破裂の一例 北九州市立医療センター小児外科 田口 匠平
- P59-2 重篤な合併症をきたしたボタン電池誤飲の 2 例  
順天堂大学医学部附属浦安病院小児外科 小笠原有紀
- P59-3 ミルクカード症候群により腸管穿孔を来した 1 例  
長崎大学移植・消化器外科小児外科医局 山下 万平
- P59-4 反芻症の 2 例 京都市立病院小児外科 平田 義弘
- P59-5 新生児 E. coli 敗血症による副腎膿瘍の 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
- P59-6 著明な腹水貯留と弛張熱で発症した結核性腹膜炎の 1 例 東邦大学大森病院小児外科 黒岩 実

16:00~16:35

ポスターセッション 60 消化管その他 2 座長 保 木 昌 徳 (大阪樟蔭女子大学大学院)

- P60-1 バリウムパンによる食道造影の経験 日鋼記念病院外科 浜田 弘巳
- P60-2 メッケル憩室内翻による腸重積症における画像所見の特徴 大分県立病院小児外科 岡村かおり
- P60-3 術前画像診断にて遊離副脾茎捻転が疑われた 1 例  
北海道大学大学院医学研究科外科学講座消化器外科学分野 I 加藤 紘一
- P60-4 リンパ管造影 CT により術前に漏出部位を同定しえた特発性乳び腹水の 1 例  
三重大学消化管・小児外科学 大竹 耕平
- P60-5 胎児期に頸部腫瘤を指摘されていた新生児梨状窩嚢胞の 1 例  
兵庫県立塚口病院小児外科 高田 斉人

- P60-6 先天性梨状窩瘻手術における工夫：Fogarty カテーテルを用いた瘻管完全摘出術  
大分こども病院外科 大野 康治
- P60-7 特発性気腹症，縦隔気腫，皮下気腫を呈した Cornelia de Lange syndrome の1 症例  
独立行政法人国立病院機構福山医療センター小児外科 楯川 幸弘

## 第2 ポスター会場（会議室 1009）

## 午後の部

14：00～14：30

ポスターセッション 61 interval appe 1

座長 土 岡 丘（獨協医科大学）

- P61-1 限局性腹腔内膿瘍を伴う虫垂炎に対する interval appendectomy への取り組み  
日本大学医学部小児外科 杉藤 公信
- P61-2 腫瘍形成性虫垂炎に対する interval appendectomy の有用性と限界  
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院小児外科 古田 繁行
- P61-3 小児腫瘍形成性虫垂炎に対する Interval appendectomy の必要性について  
国立病院機構三重病院小児外科 松下 航平
- P61-4 穿孔性虫垂炎に対する保存療法（Interval appendectomy）  
加古川西市民病院小児外科 安福 正男
- P61-5 腫瘍形成性虫垂炎に対する待機手術の検討  
福島県立医科大学医学部臓器再生外科 山下 方俊

14：30～15：00

ポスターセッション 62 interval appe 2

座長 大 野 康 治（大分こども病院）

- P62-1 腫瘍形成性虫垂炎に対する一次的虫垂切除と interval appendectomy の比較  
鹿児島大学小児外科 向井 基
- P62-2 急性虫垂炎における保存的加療およびその後の待機的虫垂切除術の成績とその適応の検討  
藤枝市立総合病院外科 五嶋 翼
- P62-3 当院における腫瘍形成性虫垂炎に対する腹腔鏡下 interval appendectomy の成績  
茨城県立こども病院小児外科 松田 諭
- P62-4 小児に対する腹腔鏡下 Interval appendectomy 16 例の経験  
長野赤十字病院小児外科 北原修一郎
- P62-5 当科における待機的手術を中心とした急性虫垂炎治療の妥当性の検討  
横須賀市うわまち病院小児外科 毛利 健
- P62-6 小児急性虫垂炎に対する interval appendectomy—適切な待機期間は？—  
兵庫県立塚口病院小児外科 高田 斉人

15：00～15：30

ポスターセッション 63 interval appe 3

座長 谷 水 長 丸（防衛医科大学）

- P63-1 Interval Appendectomy における糞石の臨床的意義  
新潟大学大学院小児外科 横田 直樹
- P63-2 小児急性虫垂炎に対する保存的治療の有用性とその限界  
自治医科大学小児外科 辻 由貴
- P63-3 急性虫垂炎プロトコルの作成と実施～非腫瘍形成性虫垂炎での術後管理を中心に～  
筑波大学附属病院小児外科 神保 教広
- P63-4 腫瘍形成性虫垂炎に対する Interval Appendectomy の功罪—保存的治療中の抗菌薬による副作用について  
日本赤十字社医療センター小児外科 中原さおり
- P63-5 非穿孔性虫垂炎保存療法後に切除された虫垂の形態および組織像について  
東邦大学大森病院小児外科 黒岩 実
- P63-6 虫垂・糞石・膿瘍が保存治療で消失した腫瘍形成性虫垂炎症例。Interval appendectomy は必要か？  
大阪赤十字病院小児外科 堀池 正樹

15:30~15:55

ポスターセッション 64 interval appe 4

座長 宮本正俊 (金沢大学)

- P64-1 手術を契機に発見された虫垂カルチノイドの1例 —Interval appendectomy の適応拡大となるか?—  
町田市民病院外科 大橋 伸介
- P64-2 急性虫垂炎における Mycoplasma Pneumonia 感染の関与に関する検討  
埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵外科・小児外科 井上成一朗
- P64-3 Interval appendectomy を行った2例からの示唆  
草津総合病院小児外科 嶋寺 伸一
- P64-4 経皮的膿瘍ドレナージ後に interval appendectomy を施行した膿瘍形成性虫垂炎の2例  
防衛医科大学校外科小児外科 小岩井和樹

15:55~16:25

ポスターセッション 65 虫垂

座長 棚野晃秀 (名古屋大学)

- P65-1 当科における小児急性虫垂炎の治療方針の検討  
富士重工業健康保険組合太田記念病院小児外科 志関 孝夫
- P65-2 急性虫垂炎手術例におけるクリニカルパス逸脱例の検討  
山梨県立中央病院小児外科 鈴木 健之
- P65-3 当院における急性虫垂炎患児搬送地域の検討—若年患児は遠方から受診するの—  
市立岸和田市民病院外科 宮内 雄也
- P65-4 蟻虫迷入を認めた小児虫垂炎の1例  
中頭病院外科 春松 敏夫
- P65-5 急性虫垂炎術後の稀な合併症—術後大網膿瘍—  
社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院小児外科 朝川 貴博
- P65-6 慢性の右下腹部痛に対する腹腔鏡下虫垂切除術の経験  
国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター 浅井 武

16:25~16:55

ポスターセッション 66 小腸ほか

座長 浜田弘巳 (日鋼記念病院)

- P66-1 先天性多発小腸閉鎖症術後の腸管拡張に対して Serial Transverse Enteroplasty (STEP) を施行した一例  
飯塚病院小児外科 中村 晶俊
- P66-2 胃穿孔後汎発性腹膜炎に対する術後早期エンドトキシン吸着療法の経験  
順天堂大学医学部附属浦安病院小児外科 澁谷 聡一
- P66-3 生後3か月で確定診断された乳児クローン病の1例  
新潟市民病院診療部小児外科 飯田 久貴
- P66-4 先天性肺気道奇形を合併した多発消化管重複症の一例  
九州厚生年金病院小児外科 金 聖和
- P66-5 脳室腹腔シャントにともなう腹腔内仮性嚢胞の1例  
兵庫医科大学小児外科 米山 知寿
- P66-6 VP シャント機能不全による腸閉塞治療中に髄液仮性嚢胞内出血をきたし緊急手術を要した1例  
北海道大学大学院医学研究科外科学講座消化器外科学分野 I 本多 昌平

14:00~14:30

ポスターセッション 67 食道1

座長 尾藤祐子 (兵庫県立こども病院)

- P67-1 先天性食道閉鎖症術後合併症としての食道気管支瘻の2例  
仙台赤十字病院小児外科 遠藤 尚文
- P67-2 食道閉鎖症に対する新たな術後管理: ノードレーンと H2 ブロッカー予防投与  
名古屋大学大学院小児外科学 村瀬 成彦
- P67-3 先天性心疾患を伴った胃食道逆流症に対する噴門形成術の有効性の検討  
兵庫県立こども病院小児外科 岩城 隆馬

- P67-4 特殊な形態を呈した Gross A 食道閉鎖の1例 —分類学的考察とその臨床上の問題点について—  
京都府立医科大学医学部小児外科 笹栗 由貴
- P67-5 右側大動脈弓を伴う食道閉鎖症に対する治療戦略およびその予後の検討  
大阪府立母子保健総合医療センター小児外科 出口 幸一
- P67-6 先天性食道閉鎖症の食道バンディング術後の二次的食道閉鎖に対して磁石圧迫吻合術（山内法）を施行した1例  
国立病院機構長良医療センター小児外科 鴻村 寿

14:30~15:00

ポスターセッション 68 食道2

座長 内山昌則 (新潟県立中央病院)

- P68-1 胃噴門形成術症例の後方視的検討 愛知県コロニー中央病院小児外科 新美 教弘
- P68-2 開腹噴門形成術における予防的抗菌薬の投与期間についての検討  
長野県立こども病院外科 畑田 智子
- P68-3 インピーダンス pH モニタリングを用いた六君子湯の胃食道逆流に対する生理学的効果の検討  
浜松医科大学小児外科 川原 央好
- P68-4 胃超音波検査法の確立—GERD に対するスクリーニング検査を目指して—  
国立病院機構福島病院小児外科 中山 馨
- P68-5 食道 Impedance Baseline の検討 獨協医科大学越谷病院小児外科 藤野 順子
- P68-6 pH モニタリングによる食道閉鎖症術後 GERD の評価  
近畿大学医学部外科小児外科部門 吉田 英樹

15:00~15:30

ポスターセッション 69 食道3

座長 高野周一 (鳥取大学)

- P69-1 H型食道閉鎖症に合併した気管原基迷入型食道狭窄の1例  
東京女子医科大学八千代医療センター外科診療部小児外科 矢部 清晃
- P69-2 無脾症候群に合併した食道裂孔ヘルニアに対する外科治療の検討  
近畿大学医学部奈良病院小児外科 森下 祐次
- P69-3 縦隔気管支原性嚢胞を合併し、全胃つり上げて再建したA型食道閉鎖症の1例  
県立広島病院成育医療センター小児外科 大津 一弘
- P69-4 生後1か月に食道裂孔ヘルニア根治術を行った無脾症候群の1例：解剖学的特徴、合併心疾患を踏まえて  
静岡県立こども病院 三宅 啓
- P69-5 食道閉鎖症術後・噴門形成術後の食道通過障害に対して胃食道分離術を施行した1例  
東京大学医学部附属病院小児外科 柿原 知
- P69-6 小腸間置による代用食道例の長期成績 愛知県心身障害者コロニー中央病院小児外科 加藤 純爾

15:30~16:05

ポスターセッション 70 胃

座長 須貝道博 (弘前大学)

- P70-1 胃瘻造設症例の中長期的予後の検討 愛知県心身障害者コロニー中央病院外科 毛利 純子
- P70-2 新生児外科手術後における癒着性イレウスの検討 静岡県立こども病院小児外科 納所 洋
- P70-3 開腹歴のないイレウス (primary ileus) 症例の検討  
松戸市立病院小児医療センター小児外科 松浦 玄
- P70-4 当科における開腹手術後腸閉塞症の検討 大阪市立総合医療センター小児外科 中岡 達雄
- P70-5 当科における術後腸閉塞症例の臨床的検討  
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
- P70-6 体重10 Kg以下の幼児に対するPush法（胃壁固定なし）による経皮内視鏡的胃瘻造設術（PEG）の経験  
独立行政法人国立病院機構三重病院小児外科 中澤 誠
- P70-7 小児の消化管固形異物症例の検討 亀田総合病院小児外科 小池 能宣

16:05~16:35

ポスターセッション 71 十二指腸

座長 佐々木 潔 (高知医療センター)

- P71-1 十二指腸前門脈, 腸回転異常を合併した十二指腸閉鎖の1例  
県立広島病院成育医療センター小児外科 大津 一弘
- P71-2 胎生期の腸回転異常により先天性十二指腸閉鎖症を発症したと考えられる一例  
鶴岡市立荘内病院外科 阿部 尚弘
- P71-3 十二指腸潰瘍を呈した好酸球性胃腸炎の11歳男児例  
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 大城 清哲
- P71-4 保存的治療にて軽快した小児十二指腸壁内血腫の1例 三重県立総合医療センター外科 長野 由佳
- P71-5 幼児期に発見された十二指腸狭窄の2例 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 洪井 勇一
- P71-6 術前診断し得た2箇所狭窄部を有する先天性十二指腸狭窄症の一例  
近畿大学医学部奈良病院小児外科 神山 雅史

14:00~14:30

ポスターセッション 72 小腸 1

座長 高野 邦夫 (山梨大学)

- P72-1 小児メッケル憩室の検討 昭和大学医学部外科学講座小児外科学部門 中山 智理
- P72-2 当院における小児腸重積症の手術症例の検討 京都第一赤十字病院小児外科 加藤 久尚
- P72-3 当科における小腸閉鎖症に対する治療方針 福島県立医科大学小児外科 菊池 智宏
- P72-4 当科で経験した胎便性腹膜炎に対する治療方針の検討 新潟市民病院小児外科 小松崎尚子
- P72-5 先天性十二指腸閉鎖症術後に, 閉塞性黄疸を認めた8例の検討  
大阪府立母子保健総合医療センター小児外科 山中 宏晃
- P72-6 乳児期早期の腹部膨満・便秘症例の検討 国立病院機構岡山医療センター小児外科 中原 康雄

14:30~15:00

ポスターセッション 73 小腸 2

座長 北河 徳彦 (神奈川県立こども医療センター)

- P73-1 A case of May-Thurner syndrome with abdominal pain (腹痛を呈した May-Thurner 症候群の1例)  
静岡県立こども病院小児外科 金城 昌克
- P73-2 原発性小腸捻転の3小児例 高知大学外科学外科1 坂本 浩一
- P73-3 小児大腸憩室炎の1例 上尾中央総合病院小児外科 小室 広昭
- P73-4 新生児ノロウイルス感染症を契機に発症した小腸狭窄症の1例  
久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 橋詰 直樹
- P73-5 特発性小腸壁内血腫の1例 富士重工業健康保険組合太田記念病院小児外科 森村 敏哉
- P73-6 保存的加療後に小腸狭窄をきたし, 小腸切除を要した非閉塞性腸間虚血症 (NOMI) の1例  
兵庫県立こども病院小児外科 吉田 拓哉

15:00~15:30

ポスターセッション 74 小腸 3

座長 小池 能宣 (亀田総合病院)

- P74-1 保存的加療で軽快した小児外傷性空腸壁内血腫の1例 秋田大学医学部小児外科 渡部 亮
- P74-2 12 cm におよぶ腸重積を来した新生児の1例 獨協医科大学病院第一外科 谷 有希子
- P74-3 小児盲腸憩室炎の1症例 福島県立医科大学小児外科 石井 証
- P74-4 腸回転異常を伴わない新生児原発性小腸捻転の2例 京都府立医科大学小児外科 富樫 佑一
- P74-5 Cornelia de Lange 症候群に盲腸捻転を合併し緊急手術を行った1例  
新潟県立中央病院小児外科 村田 大樹
- P74-6 周産期腸重積が原因と考えられた回腸閉鎖の1例 京都府立医科大学小児外科 曾我美朋子

15:30~16:00

ポスターセッション 75 小腸 4

座長 小 沼 邦 男 (太田記念病院)

- P75-1 仮性腸間膜嚢胞による小腸軸捻転の1例 岩手医科大学 佐々木秀策  
 P75-2 出生直前に発症した新生児腸間膜裂孔ヘルニア嵌頓の1例 飯塚病院 白井 剛  
 P75-3 巨大な腸間膜裂孔による内ヘルニアから絞扼性イレウスをきたした1例  
 大阪府立急性期・総合医療センター外科 野口 侑記  
 P75-4 胎児期に発症した小腸捻転症の2例 日本大学医学部付属板橋病院小児外科医局 小野 賀功  
 P75-5 急性腹症にて緊急手術を施行したS状結腸腸間膜嚢腫の1女児例  
 兵庫医科大学外科学小児外科講座 塚田 遼  
 P75-6 腸間膜裂肛ヘルニアの2例 名古屋市立西部医療センター小児外科 佐藤 陽子

16:00~16:30

ポスターセッション 76 外傷 1

座長 片 山 哲 夫 (兵庫県立塚口病院)

- P76-1 外傷性脾損傷の5例 兵庫県立こども病院外科 横井 暁子  
 P76-2 当科における主脾管損傷例2例に対する治療経験 近畿大学医学部外科小児外科部門 澤井 利夫  
 P76-3 当科における腎外傷症例の検討 筑波大学臨床医学系小児外科 瓜田 泰久  
 P76-4 当科における小児外傷性脾損傷の治療経験  
 日本赤十字社和歌山医療センター外科, 小児外科 関岡 明憲  
 P76-5 二次・三次救急における小児外科症例の検討 市立札幌病院外科・乳腺外科 大川 由美

16:30~17:00

ポスターセッション 77 外傷 2

座長 浮 山 越 史 (杏林大学)

- P77-1 外傷性脾損傷により仮性脾動脈瘤を認めた小児症例の検討 東北大学病院小児外科 鹿股利一郎  
 P77-2 IIa型外傷性脾損傷に対し腹腔鏡下に脾動脈をクリッピングし止血し得た一例  
 埼玉県立小児医療センター小児外科 天野 日出  
 P77-3 保存的治療による改善後、誘因なく再発した外傷性十二指腸壁内巨大血腫の一例  
 国立成育医療研究センター外科 竹添豊志子  
 P77-4 外傷性脾仮性嚢胞に対して内視鏡下内瘻術を試みた後に開腹手術に移行した1例  
 いわき市立総合磐城共立病院小児外科 神山 隆道  
 P77-5 経皮的ドレナージ術のみで軽快した脾損傷(IIIb型)の1例 広島大学病院小児外科 鬼武 美幸  
 P77-6 軽度な受傷機転から重篤な症状を呈し治療を要した腹部外傷症例の検討  
 千葉県こども病院小児外科 小松 秀吾