

第50回 日本小児外科学会学術集会日程

第1日 (5月30日, 木曜日)

第1会場 (コンコード AB)

午前の部

8:15~8:30

開会の辞

8:30~10:00

パネルディスカッション1 染色体異常と外科治療

座長 菲 澤 融 司 (杏林大学)

杉 山 正 彦 (東京大学)

- PD1-1 食道閉鎖症を合併した18トリソミーの外科的治療方針 金沢医科大学小児外科 押切 貴博
- PD1-2 当院における18トリソミー児への外科治療 兵庫県立こども病院小児外科 吉田 拓哉
- PD1-3 18 trisomy 症候群を合併した外科疾患の治療 日本赤十字社医療センター小児外科 石田 和夫
- PD1-4 重症染色体異常を合併した患児に対する外科手術 筑波大学医学医療系小児外科 瓜田 泰久
- PD1-5 当センターにおける13トリソミー・18トリソミーの児に対する外科的治療について
神奈川県立こども医療センター外科 湊 雅嗣
- PD1-6 食道閉鎖症を合併した18トリソミー児に対する経腸栄養を目的とした手術の検討
長野県立こども病院外科 畑田 智子
- PD1-7 外科疾患をともなった18 trisomy 児に対する当科での治療経験の検討
東京大学医学部附属病院小児外科 杉山 正彦

10:20~11:50

日本小児外科学会50周年記念座談会

司会 北 川 博 昭 (聖マリアンナ医科大学)

主題: The Role of Scientific Journals in Pediatric Surgery

History of the Japanese Journal of Pediatric Surgery 日本小児外科学会名誉会員 駿 河 敬次郎
Scientific Publishing—Ethical considerations:

Fraud, duplication and plagiarism— Journal of Pediatric Surgery 編集主幹
Jay L. Grosfeld

How to Prepare a Manuscript for Publication Pediatric Surgery International 編集主幹
Prem Puri

12:00~13:00

ランチョンセミナー1

午後の部

13:00~13:30

会長講演

司会 濱 田 吉 則 (関西医科大学)

エビデンスのもたらすもの: 臨床医学の発展と医療行政への発信

東京大学大学院医学系研究科小児外科 岩 中 督

13:30~14:00

理事長講演

司会 仁尾正記 (東北大学)

日本小児外科学会の50年と今後の50年に向けて

九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 田口智章

14:00~15:00

招待講演

司会 岩中 督 (東京大学)

Pediatric Surgery: The Past, Present, and Future

Moritz M Ziegler

16:30~17:30

要望演題1 小児がん研究の現状と未来

座長 滝田 順子 (東京大学)

田尻 達郎 (京都府立医科大学)

Keynote Lecture 1 小児悪性固形腫瘍のトランスレーショナルリサーチ

京都府立医科大学大学院医学研究科小児発達医学 細井 創

OS1-1 神経芽腫における上皮間葉移行 (EMT) と腫瘍の進展の関する研究 東京大学小児外科 小室 広昭

OS1-2 網羅的メチル化解析による肝芽腫の分化度からみた予後予測マーカーを確立する取組み
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OS1-3 小児悪性固形腫瘍に対する NKT 細胞系を用いた新規免疫療法の開発研究
千葉大学大学院医学研究院小児外科学 菱木 知郎OS1-4 小児腫瘍性病変に対する内視鏡外科手術におけるリアルタイムナビゲーション
九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 宗崎 良太

第2会場 (コンコードC)

午前の部

8:30~9:10

一般口演1 体表

座長 加藤 純 爾 (愛知県心身障害者コロニー中央病院)

O1-1 難治性潰瘍治療中に悪性移行した先天性リンパ管腫の一例 東京大学医学部小児外科 竹添 豊志子

O1-2 小児乳腺腫瘍手術適応及び時期の検討 市立札幌病院外科 大川 由美

O1-3 臍ヘルニアテープ固定の有用性と限界
独立行政法人国立病院機構九州医療センター小児外科 松尾 進O1-4 腹腔鏡下単径ヘルニア手術 (LPEC 法) における術後嘔吐の検討
加古川西市民病院小児外科 安福 正男

O1-5 小児鼠径ヘルニアにおける LPEC 法の手術成績 愛媛大学医学部附属病院小児外科 亀岡 一裕

9:10~10:15

要望演題2 小児肝移植最前線

座長 猪股 裕紀洋 (熊本大学)

水田 耕一 (自治医科大学)

OS2-1 当施設における肝腎症候群を合併した生体肝移植症例の経験と治療戦略

自治医科大学移植外科 井原 欣幸

OS2-2 臍帯血移植後重症 VOD に対し生体肝移植を施行した後、GVHD に対し骨髄移植を施行した乳児白血病の一例
岡山大学病院小児外科 尾山 貴徳

OS2-3 当院における脳死肝移植登録症例の検討 国立成育医療センター移植外科 阪本 靖介

OS2-4 当院における小児肝移植の術後合併症と予後 九州大学病院大学院小児外科 林田 真

- OS2-5 小児生体部分肝移植長期成績の検討 神奈川県立こども医療センター外科 新開 真人
 OS2-6 移植肝の線維化—ARFIの有用性— 慶應義塾大学医学部外科学教室 星野 健
 OS2-7 小児肝移植の最新の治療戦略—予後とQOLの更なる向上へ向けて— 自治医科大学外科学講座移植外科 水田 耕一

12:00~13:00

ランチョンセミナー2

午後の部

16:30~17:25

要望演題3 超低出生体重児における外科医療 座長 窪田 昭 男 (和歌山県立医科大学)
 横井 暁 子 (兵庫県立こども病院)

- OS3-1 極・超低出生体重児における喉頭声門部の荒廃～レーザー治療10例の検討 茨城県立こども病院小児外科 平井みさ子
 OS3-2 超低出生体重児における小児外科医療の特徴 (NEC/LIP/MRIを除く) 神奈川県立こども医療センター外科 望月 響子
 OS3-3 超低出生体重児に対する先天性小児外科疾患の治療方針 静岡県立こども病院小児外科 三宅 啓
 OS3-4 超低出生体重児の鼠径ヘルニアの検討 日本赤十字社医療センター小児外科 深見絵里子
 OS3-5 当院における超低出生体重児に対する外科的治療症例の検討 東京女子医科大学八千代医療センター小児外科 幸地 克憲
 OS3-6 最近34年間の超低出生体重児 (消化管穿孔を除く) 自験例における経年的治療成績の後方視的検討 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

17:30~18:30

イブニングセミナー1

18:30~19:30

小児救急セミナー

第3会場 (錦)

午前の部

8:30~9:18

一般口演2 消化管1 座長 水野 大 (岩手医科大学)

- O2-1 肥厚性幽門狭窄症に対する硫酸アトロピン静注療法—当科における10年間の治療経験から— 君津中央病院小児外科 武之内史子
 O2-2 当科における小児食道アカラシア4例の経験 東北大学小児外科 西 功太郎
 O2-3 噴門形成術におけるanterior wrappingとposterior wrappingの治療成績の検討 京都府立医科大学小児外科学 坂井 宏平
 O2-4 食道pHモニタリングに基づいた胃食道逆流症 (GERD) 健常患児の長期的保存療法 いわき市立総合磐城共立病院小児外科 佐野 信行
 O2-5 24時間食道インピーダンスを用いた小児GERD症例の噴門形成術前・術後の検討 久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 深堀 優
 O2-6 重症心身障害児の胃排出能の検討～13C呼吸ガス分析を用いて～ 久留米大学医学部小児外科 石井 信二

9:18~10:14

一般口演3 泌尿器

座長 吉野

薫 (あいち小児保健医療総合センター)

- O3-1 精巣導帯の付着異常から見た精巣位置異常症の検討 新潟大学大学院小児外科 仲谷 健吾
 O3-2 小児精巣捻転の徒手整復による早期血流再開と待機的精巣固定術について
 東京女子医科大学八千代医療センター小児外科 幸地 克憲
 O3-3 当院における小児卵巣捻転症例の検討 鹿児島大学小児外科 右田 美里
 O3-4 原発性膀胱尿管逆流症 560 例の臨床的検討 埼玉県立小児医療センター泌尿器科 小林堅一郎
 O3-5 尿管形成を施行した巨大尿管症例の検討 兵庫県立こども病院泌尿器科 中川 賀清
 O3-6 総排泄腔外反症に合併した膀胱内陰茎の1手術例 埼玉県立小児医療センター泌尿器科 古屋 武史
 O3-7 手術治療を行った包茎状態の尿道下裂 あいち小児保健医療総合センター 渡辺 仁人

午後の部

16:25~17:30

要望演題4 小児泌尿器領域における低侵襲手術の現況

座長 多田 実 (埼玉県立小児医療センター)

吉澤 穰 治 (東京慈恵会医科大学)

Keynote Lecture 2 Laparoscopic traction for the intra-abdominal testis; A new concept

Alexandria University Sameh Shehata

- OS4-1 精索静脈瘤に対して腹腔鏡下リンパ管温存内精索動静脈結紮術を施行した3例
 広島市立広島市民病院小児外科 今治 玲助
 OS4-2 異所性尿管開口を伴う低形成腎に対する腹腔鏡下腎尿管摘除術:骨盤腎での有用性
 茨城県立こども病院小児外科 川上 肇
 OS4-3 腎泌尿器疾患に対する後腹膜鏡下手術:続報
 順天堂大学医学部附属順天堂医院小児外科 古賀 寛之
 OS4-4 膀胱尿管逆流症に対する Deflux を用いた内視鏡治療の長期成績:術後1年以上経過例の検討
 総合周産期母子医療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
 OS4-5 膀胱尿管逆流症に対する DX/HA による経尿道的逆流防止術
 埼玉県立小児医療センター泌尿器科 小林堅一郎

17:30~18:30

イブニングセミナー2

ポスター会場 (花 ABCD)

午後の部

15:00~15:30

国際ポスターセッション1 Intestinal Failure

座長 和田 基 (東北大学)

- ISP1-1 MR enterography was effective for Ileal dysgenesis with enteric duplication and malrotation
 Juntendo University School of Medicine, Japan
 Hiroki Nakamura
 ISP1-2 Impact of intestinal rehabilitation in pediatric short bowel syndrome
 Division of Pediatric Surgery, Jichi Medical University, Japan
 Kosaku Maeda
 ISP1-3 Life-threatening risk factors and roles of intestinal transplantation in patients with intestinal failure
 Dept. of Pediatric Surgery, Tohoku University Graduate School of Medicine, Japan
 Motoshi Wada

- ISP1-4 Assessment of mortalities and the indication for intestinal transplantation in patients with the most severe type of intestinal failure Dept. of Pediatric Surgery, Tohoku University Graduate School of Medicine, Japan
Motoshi Wada
- ISP1-5 Home Specialized Nutrition Support in Children in Developing Countries
Division of Paediatric Surgery & Paediatric Urology, University of Malaya Medical Centre, Malaysia
Muthurangam T Ramanujam
- ISP1-6 Fluorescent staining of Sox10 as a marker of intestinal ischemia
Juntendo University School of Medicine, Japan
Manabu Okawada

15 : 30~16 : 00

国際ポスターセッション 2 Minimally Invasive Surgery 座長 古賀寛之 (順天堂大学)

- ISP2-1 The combination of double balloon enteroscopy with laparoscopic surgery for the gastrointestinal bleeding with negative Tc-99m Meckel's diverticulum scanning
Surgical Department of Children's Hospital, Fudan University, PR China
JiangBin Liu
- ISP2-2 Thoracoscopic repair after extrathoracic esophageal elongation for long-gap esophageal atresia
Department of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Japan
Go Miyano
- ISP2-3 Precise preoperative measurement of the gap in typeC esophageal atresia facilitates thoracoscopic repair
Department of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Japan
Hiroyuki Koga
- ISP2-4 Minimally invasive surgery for duodenal stenosis: Using endoscopic incision and dilatation
Third Department of Surgery, Tokyo Medical University, Japan
Yutaka Hayashi
- ISP2-5 Apply SILS to pediatric surgery for Minimally Invasive Treatment in child with splenomegaly
First Department of Surgery, Dokkyo Medical University Hospital, Japan
Kentaro Okamoto
- ISP2-6 Experience of single incision laparoscopic cholecystectomy in two children
Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery and Pediatric Surgery, Liver Center, Yao Tokushukai General Hospital, Japan
Takuya Kimura

16 : 00~16 : 30

国際ポスターセッション 3 Thorax 座長 臼井規朗 (大阪大学)

- ISP3-1 A rare case of bilateral congenital diaphragmatic hernia
Department of Pediatric General & Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Japan
Go Miyano
- ISP3-2 Congenital chylothorax
Dept. of Pediatric Surgery, The National Center of Maternal and Childhood Care, Kyrgyzstan
Aysuluu E. Karabay
- ISP3-3 Minimal invasive surgery for congenital cystic adenomatoid malformation
Department of Pediatric Surgery, University of Ulsan College of Medicine, Asan Medical Center, Republic of Korea
Jihee Hwang
- ISP3-4 Surgical intervention for congenital diaphragmatic hernia. Open versus thoracoscopic surgery
Department of Pediatric Surgery, Juntendo University Urayasu Hospital, Japan
Takaaki Tanaka

ISP3-5 Could thoracoscopic repair take the place of opening surgery on the diaphragmatic eventration in children?
Surgical Department of Children's Hospital, Fudan University, PR China
JiangBin Liu

ISP3-6 Management of Malignant Chest Wall Tumors in Children
Division of Paediatric Surgery, University of Malaya Medical Centre, Malaysia
Srihari S Singaravel

15 : 00~15 : 30

国際ポスターセッション 4 Hepatobiliary

座長 田 中 秀 明 (筑波大学)

ISP4-1 The application of transarterial embolization on congenital hepatoportal arteriovenous fistula in children
Surgical Department of Children's Hospital, Fudan University, PR China
JiangBin Liu

ISP4-2 Clinical Aspects of Pancreatico-Biliary Maljunction—Children vs Adults
Dept. of Surgery, Kitasato Univ. School of Medicine, Japan
Noriko Takeda

ISP4-3 Outcomes of Infants with Prenatally Diagnosed Cystic Biliary Atresia
Department of Gastroenterological Surgery I, Hokkaido University Graduate School of Medicine, Japan
Tadao Okada

ISP4-4 Triangular Cord Sign was not Useful for the Diagnosis of Type 1 Cystic Biliary Atresia
Department of Gastroenterological Surgery I, Hokkaido University Graduate School of Medicine, Japan
Tadao Okada

ISP4-5 Usefulness of Bacterial 16S rRNA Markers for Fecal Samples to Diagnose Biliary Atresia
Department of Gastroenterological Surgery I, Hokkaido University Graduate School of Medicine, Japan
Tadao Okada

ISP4-6 Effect of Cholangitis after Kasai's Portoenterostomy on Fecal Bacterial Molecular Profiles
Department of Gastroenterological Surgery I, Hokkaido University Graduate School of Medicine, Japan
Tadao Okada

15 : 30~16 : 00

国際ポスターセッション 5 Oncology

座長 高 安 肇 (筑波大学)

ISP5-1 Neuroblastoma: Outcome over a 14 Year Period from AIIMS NB 96 Protocol
Dept. of Pediatric Surgery, All India Institute of Medical Sciences, India
Ankur Mandelia

ISP5-2 Congenital Hepatoblastoma: An incidental finding on fetal autopsy
Dept. of Pathology, Jawaharlal Institute of Postgraduate Medical Education and Research (JIPMER), India
Neha Singh

ISP5-3 Clinical features and outcomes of Hepatoblastoma
Department of Pediatric and Pediatric Endoscopic Surgery, Tokushima University Hospital, Japan
Keigo Yada

ISP5-4 Investigation of malignant hepatic tumors using contrast-enhanced ultrasonography with Sonazoid
Department of Pediatric Surgery Hirosaki University School of Medicine, Japan
Michihiro Sugai

ISP5-5 Management and outcomes in massive bilateral wilms tumors
All India Institute of Medical Sciences, India Deepak Mittal

ISP5-6 The surgical management of wilms' tumor with intracaval thrombus in children
Surgical Department of Children's Hospital, Fudan University, PR China
JiangBin Liu

16 : 00~16 : 30

国際ポスターセッション 6 Emergency Medicine

座長 加 治

建 (鹿児島大学)

ISP6-1 Acute Gastric Volvulus in Infants & Children

Division of Paediatric Surgery, University of Malaya Medical Centre, Malaysia

Yee Ian Yik

ISP6-2 Management of Duodenal Haematoma

Division of Paediatric Surgery & Paediatric Urology, University of Malaya Medical Centre, Malaysia

Muthurangam T Ramanujam

ISP6-3 Four cases of life-threatening peptic ulcer bleeding associated with virus infection

Department of Surgery, Kitasato University, Japan

Eiichiro Watanabe

ISP6-4 Bowel injury patterns in children

Vladivostok State Medical University, Russia

Anna N. Shapkina

ISP6-5 Neonatal spontaneous bile duct perforation presenting as giant intra-abdominal cyst

Department of Paediatric Surgery, Leicester Royal Infirmary, United Kingdom

Jonathan Durell

ISP6-6 Evaluation of Injury Severity Scale in children with Trauma in our Emergency Center

Division of Pediatric Surgery, St. Marianna University School of Medicine, Japan

Hideki Shima

15 : 00~15 : 30

国際ポスターセッション 7 Urology

座長 島

秀 樹

(聖マリアンナ医科大学)

ISP7-1 Current Status of Nephrectomy in Unilateral Multicystic Dysplastic Kidneys (MCKD)

All India Institute of Medical Sciences, India

Deepak Mittal

ISP7-2 Experience of Pediatric Ovarian Cyst at Single Institute

St Marianna University Hospital, Japan

Mariko Koyama

ISP7-3 Angiomyolipoma of the tunica dartos of the scrotum in infancy

Third Department of Surgery, Tokyo Medical University, Japan

Yutaka Hayashi

ISP7-4 The Role of laparoscopy and ultrasound in the management of "Impalpable Testes" in young infants

Div of Pediatric Surgery University of Indonesia, Indonesia

Iskandar R Budianto

ISP7-5 Should small size CPPV be left or ligated in laparoscopic inguinal hernia repair in children?

Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Science, Kyoto Prefectural University of Medicine, Japan

Osamu Kimura

ISP7-6 Long term follow up result of posterior urethral valve management

SGPGIMS, India Vijai Datta Upadhyaya

15 : 30~16 : 00

国際ポスターセッション 8 Gastrointestinal Tract 1

座長 木 村

修 (京都府立医科大学)

ISP8-1 Effectiveness of preoperative use of antibiotics to prevent SSIs in laryngotracheal separation

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

Eiichiro Watanabe

- ISP8-2 Predictive factor for recurrent appendicitis after initial successful conservative treatment
Department of Gastrointestinal and Pediatric Surgery, Mie University Graduate School of Medicine, Japan
Yuhki Koike
- ISP8-3 Diagnosis and management of the rare case of intra-splenic abscess following perforated appendicitis
Department of Paediatric Surgery, Leicester Royal Infirmary, United Kingdom
Jonathan Durell
- ISP8-4 Mesenteric Inflammatory Pseudotumor of the Small Intestine Presenting with Intestinal Obstruction in a Child: Case Report and Literature Review
Dept. of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo Univ. School of Medicine, Japan
Toshiaki Takahashi
- ISP8-5 Intestinal malrotation with fixed partial volvulus in an adult
Department of Surgery, Dankook University, College of Medicine, South Korea
Kil Hwan Kim
- ISP8-6 Risk factors and treatment for persistent gastrocutaneous fistula of post-Nissen fundoplication
Department of Gastroenterological Surgery I, Hokkaido University Graduate School of Medicine, Japan
Hisayuki Miyagi

16 : 00~16 : 30

国際ポスターセッション 9 Miscellaneous

座長 寺脇 幹 (埼玉医科大学)

- ISP9-1 A Child with Colocolonic Intussusception Due to a Large Colonic Polyp: Case Report and Literature Review
Dept. of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo Univ. School of Medicine, Japan
Toshiaki Takahashi
- ISP9-2 The "Open-Book" variation of component separation for repair of massive ventral hernia
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Showa University School of Medicine, Japan
Rie Suganuma
- ISP9-3 Dorsal mesenteric agenesis without atresia causing bowel ischemia in an extremely low birth weight infant
Dept. of Pediatric Surgery, Maternity and Children Hospital, Saudi Arabia
Nasser A. Shukri
- ISP9-4 Usefulness of intra-ductal ultrasonography combined with low pressure balloon
Third Department of Surgery, Tokyo Medical University, Japan
Yutaka Hayashi
- ISP9-5 Dawn syndrome at children with congenital defects
Vladivostok State Medical University, Russia Anna N. Shapkina
- ISP9-6 Ultrathin Silicon Sheet Arthroplasty for Recurrent TMJ Ankylosis in Children- A Good Alternative to Conventional Techniques
Department of Plastic Surgery Sanjai Gandhi Post Graduate Institute of Medical Sciences, India
Ankur Bhatnagar

15 : 00~15 : 35

国際ポスターセッション 10 Gastrointestinal Tract 2

座長 新開 統子 (筑波大学)

- ISP10-1 Unusual case of perineal fistula with a high anorectal anomaly
Department of Paediatric Surgery, Leicester Royal Infirmary, United Kingdom
Preethi Bhisnani
- ISP10-2 Long colonic duplication, without a common wall, reflected completely on itself intraluminally
Department of Pediatric General & Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Japan
Go Miyano

- ISP10-3 Does a learning curve for surgery affect postoperative fecal continence in Hirschsprung's disease?
Department of Pediatric General & Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Japan
Go Miyano
- ISP10-4 Novel predicting factors by enema contrast examination for Hirschsprung disease
Department of Gastroenterological Surgery I, Hokkaido University Graduate School of Medicine, Japan
Hisayuki Miyagi
- ISP10-6 The alternative operative treatment of the intestinal neuronal dysplasia in a newborn: A case report
Pediatric Surgery Unit, Department of Surgery, Khon Kaen Hospital, Thailand
Chulathip Nakarerngrit
- ISP10-7 Our experience with Colo-Vaginoplasty
Division Of Paediatric Surgery & Paediatric Urology, Department of Surgery & Department of Obstetrics & Gynaecology, Malaysia
Srihari S Sin Garavel

15 : 35~16 : 15

ポスターセッション 1 体表 1 (鼠径ヘルニア)

座長 亀岡 一裕 (愛媛大学)

- P1-1 小児内鼠径ヘルニア6例の検討 群馬県立小児医療センター外科 山本 英輝
- P1-2 鼠径ヘルニア再発症例の検討 杏林大学小児外科 望月 智弘
- P1-3 乳児期に外鼠径ヘルニア根治術施行後、学童期に同側の内鼠径ヘルニアを発症した1例
兵庫県立塚口病院小児外科 江里口光太郎
- P1-4 片側小児鼠径ヘルニアにおける対側発症の予期：357例の前方視的検討
日本大学医学部小児外科 杉藤 公信
- P1-5 鼠径ヘルニア修復術(従来法)習得に必要な手術執刀数：腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(LPEC)導入
前後の比較 大阪市立総合医療センター小児外科 大野 耕一
- P1-6 1歳未満の小児単径ヘルニアに対するLPEC法の有効性と安全性に関する検討
佐賀県立病院好生館小児外科 吉丸耕一朗
- P1-7 小児腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(LPEC法)における内鼠径輪部観察の重要性
刈谷豊田総合病院外科 清水 保延
- P1-8 小児単径ヘルニア、陰嚢水腫に対するLPEC法の利点と問題点
昭和大学横浜市北部病院こどもセンター小児外科 鈴木 孝明

15 : 00~15 : 30

ポスターセッション 2 内視鏡手術 1

座長 川 嶋

寛 (埼玉県立小児医療センター)

- P2-1 臍胸に対する早期胸腔鏡下胸腔内搔爬/ドレナージ術の治療経験
順天堂大学医学部附属順天堂医院小児外科 岡和田 学
- P2-2 新生児期に呼吸障害を生じた気管支原性嚢胞に対する胸腔鏡下嚢胞切除術
順天堂大学医学部附属順天堂医院小児外科 古賀 寛之
- P2-3 横隔膜疾患に対する胸腔鏡手術の経験 聖マリアンナ医科大学病院 長江 秀樹
- P2-4 当科における腹腔鏡下噴門形成術の術式における工夫—Simple laparoscopic Nissen をめぐって—
熊本赤十字病院小児外科 寺倉 宏嗣
- P2-5 小児Upside down型食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術の1例
鶴岡市立荘内病院小児外科 大滝 雅博
- P2-6 小児炎症性腸疾患に対する腹腔鏡手術 千葉大学医学部附属病院小児外科 齋藤 武

15 : 30~16 : 00

ポスターセッション 3 内視鏡手術 2

座長 武

浩志 (神奈川県立こども医療センター)

- P3-1 当科における単孔式腹腔鏡下手術(SILS)の経験 近畿大学医学部外科小児外科部門 澤井 利夫

- P3-3 単孔式開創デバイスを用いた内視鏡手術における工夫と課題
新潟大学大学院医歯学総合研究科小児外科学分野 荒井 勇樹
- P3-4 単孔式腹腔鏡補助下虫垂切除術の有用性に関する検討 姫路赤十字病院小児外科 畠山 理
- P3-5 小児に対する腹腔鏡下虫垂切除術—従来式と単孔式の比較検討—
近畿大学医学部奈良病院小児外科 大割 貢
- P3-6 単孔式腹腔鏡下噴門形成術に重症心身障がい者の側弯が及ぼす影響 岩手医科大学外科 小林めぐみ

16:00~16:30

ポスターセッション4 内視鏡手術3

座長 廣 瀬 龍一郎 (福岡大学)

- P4-1 当科における小児内視鏡手術症例の治療成績と問題点—さらなる治療成績の向上には何が必要か—
神奈川県立こども医療センター外科 武 浩志
- P4-2 九州大学における安全な小児内視鏡外科手術普及のための、小児外科医に対する教育訓練の取り組み
九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 宗崎 良太
- P4-3 腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) にて胃粘膜下腫瘍切除を施行した1男児例
兵庫医科大学小児外科 奥山 宏臣
- P4-4 腹腔鏡補助下胃瘻造設術の有用性—簡便かつ安全な方法— 静岡県立こども病院小児外科 納所 洋
- P4-5 E・Zアクセス®を用いた経臍腹腔鏡補助下虫垂切除術—更なる低侵襲手術を目指して—
東京女子医科大学八千代医療センター小児外科 柴田 涼平
- P4-6 当科における脾臓摘出術の現況と今後—SILSによる脾臓摘出術の導入—
獨協医科大学第一外科小児外科 岡本健太郎

15:00~15:25

ポスターセッション5 小児がん研究

座長 上 原 秀一郎 (大阪大学)

- P5-1 不活化センダイウイルス粒子 HVJ-E による新たな神経芽腫細胞死誘導機構の解明
大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科学 野村 元成
- P5-2 血中 DNA を用いた神経芽腫の分子診断：予後予測と治療効果判定
広島大学病院小児外科 檜山 英三
- P5-3 片側腎芽腫 (favorable histology) の病理組織分類から見た再発の検討
兵庫県立こども病院外科 福澤 宏明
- P5-4 横紋筋肉腫細胞の浸潤能における Hedgehog シグナル系の関与
大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科学 大植 孝治
- P5-5 進行性小児固形腫瘍の研究における現状と未来
独立行政法人国立成育医療研究センター臓器・運動器病態外科部 淵本 康史

15:25~15:55

ポスターセッション6 悪性腫瘍1

座長 近 藤 知 史 (名古屋市立大学)

- P6-1 右胸壁合併切除を要した肋間筋原発滑膜肉腫の一例 京都府立医科大学小児外科 金 聖和
- P6-2 腹腔鏡下腫瘍核出術を行った脾 solid-pseudopapillary neoplasm (SPN) の2例
兵庫医科大学外科学小児外科 佐々木隆士
- P6-3 小児 Solid-pseudopapillary tumor (SPT) の1例—当院成人例との比較検討—
旭川医科大学外科学講座小児外科 平澤 雅敏
- P6-4 大腸全摘術を施行した家族性ポリポージスの13歳女児の1例
山口県立総合医療センター小児外科 金川 勉
- P6-5 多発性内分泌腫瘍症候群 (MEN) 第2B型の一例
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 南部 旨利
- P6-6 横紋筋肉腫を発症した Li-Fraumeni 症候群の1例 秋田大学医学部附属病院小児外科 渡部 亮

15:55~16:30

ポスターセッション7 悪性腫瘍2

座長 大 植 孝 治 (大阪大学)

- P7-1 骨盤部神経節芽腫術後の陽子線治療のために両側卵巣移動術を行った1例
長野県立こども病院外科 岩出 珠幾
- P7-2 下大静脈・右房内進展を来した右副腎原発神経芽腫の一例
大阪大学小児成育外科学 上原秀一郎
- P7-3 当センターにおける肝芽腫26例の治療経験
東京都立小児総合医療センター外科 山本 裕輝
- P7-4 当院における肝芽腫の外科的治療成績の検討
京都大学医学部附属病院小児外科 岡本 晋弥
- P7-5 肝芽腫に対する手術治療と予後の検討
埼玉県立小児医療センター小児外科 川嶋 寛
- P7-6 小児悪性腫瘍の集学的治療における外科的支持療法の重要性
大阪大学小児成育外科学 上原秀一郎
- P7-7 核医学を応用した小児悪性固形腫瘍に対する低侵襲手術
慶應義塾大学医学部小児外科 堀田 亮

15:00~15:30

ポスターセッション8 泌尿器1(精巣)

座長 秋 山 卓 士 (広島市立広島市民病院)

- P8-1 大腿部異所性精巣の1例
亀田総合病院外科 松波 昌寿
- P8-2 交叉性精巣転位兄弟例の手術経験
大分県立病院小児外科 飯田 則利
- P8-3 精巣固定術にて診断された重複精管・精巣上体の1例
埼玉医科大学小児外科 寺脇 幹
- P8-4 腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術時に発見された女児両側腹腔内精巣の1例
順天堂大学医学部附属練馬病院小児外科 加藤明日香
- P8-5 腹腔内索状物が原因で発症した精巣捻転の1例
東京ベイ・浦安市川医療センター小児外科 草深 純一
- P8-6 多精巣症の5例
昭和大学横浜市北部病院こどもセンター小児外科 中神 智和

15:30~16:00

ポスターセッション9 体表2

座長 奥 山 直 樹 (新潟大学)

- P9-1 学童期における漏斗胸患者の体格評価—術前後の変化と術式による違い—
長野県立こども病院形成外科 野口 昌彦
- P9-2 14番染色体父性片親性ダイソミーに合併した高度胸郭変形に対するAdvanced Nuss法の1例
川崎医科大学小児外科 牟田 裕紀
- P9-3 漏斗胸に対するRavitch変法手術
茨城県立こども病院 連 利博
- P9-4 当科における体外式埋め込み型中心静脈カテーテル挿入例の検討
金沢大学付属病院小児外科 酒井 清祥
- P9-5 小児に対する超音波ガイド下鎖骨下静脈穿刺の有用性と問題点
島根大学医学部消化器・総合外科 溝田 陽子
- P9-6 腹痛を契機に発見された先天性下大静脈欠損症の一例
済衆館病院小児外科 勝野 伸介

16:00~16:30

ポスターセッション10 体表3

座長 新 井 真 理 (東京大学)

- P10-1 重複甲状舌管嚢胞の1例
金沢大学附属病院小児外科 野村 皓三
- P10-2 舌根部甲状舌管嚢胞3例の経験
金沢医科大学小児外科 桑原 強
- P10-3 先天性前胸部皮膚瘻の4例
川口市立医療センター外科 黒部 仁
- P10-4 梶川法による臍形成術の試み
独立行政法人国立病院機構福山医療センター 楯川 幸弘
- P10-5 肝膿瘍を伴った尿管遺残の1例
和歌山県立医科大学第2外科 渡邊 高士
- P10-6 当科における臍部アプローチによる小児開腹手術症例の検討
藤田保健衛生大学小児外科 日比 将人

15:00~15:35

ポスターセッション 11 食道

座長 野口 啓 幸 (鹿児島市立病院)

- P11-1 食道閉鎖術後吻合部狭窄に対し一期的逆流防止手術を施行した二例
宮崎大学医学部附属病院総合周産期母子医療センター 鳥飼 源史
- P11-2 気管閉鎖を合併したD型食道閉鎖症の1例
長崎大学病院小児外科 山根 裕介
- P11-3 左肺欠損を伴う食道閉鎖症の1例
九州厚生年金病院小児外科 上村 哲郎
- P11-4 頸部から気管分岐部レベルに及ぶ食道重複症に対する頸部切開アプローチの経験
兵庫県立こども病院外科 大片 祐一
- P11-5 先天性食道狭窄症の2例—狭窄部粘膜外筋層切除術 (circular myectomy) の有用性—
自治医科大学小児外科 小野 滋
- P11-6 フィルムが原因となった遅発性食道狭窄の小児例
昭和大学医学部小児外科学講座 小畷 智美
- P11-7 バリウム粉を混ぜたカレーライスによる食道造影
あいち小児保健医療総合センター小児外科 高須 英見

15:35~16:20

ポスターセッション 12 下部食道・胃

座長 芦塚 修 一 (東京慈恵会医科大学)

- P12-1 小児食道アカラシアの3例
自治医科大学小児外科 辻 由貴
- P12-2 AAA症候群における食道アカラシア腹腔鏡下根治術
東京慈恵会医科大学外科学講座 吉澤 穰治
- P12-3 開腹手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
- P12-4 乳児に対する腹腔鏡手術の問題点：腹腔鏡下噴門形成術における検討
埼玉県立小児医療センター小児外科 益子 貴行
- P12-5 噴門形成術後に胃破裂・胃穿孔を合併した一例
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
- P12-6 コルネリア デランゲ症候群に合併した食道裂孔ヘルニアに対する鏡視下手術
愛媛大学医学部附属病院小児外科 亀岡 一裕
- P12-7 緊急手術を要した新生児胃疾患の3例—新生児胃出血、胃破裂の診断と治療のpitfall—
国際医療福祉大学病院小児外科 柳澤 智彦
- P12-8 Solid segment type の先天性幽門閉鎖症に対し幽門温存の新術式を行った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
- P12-9 繰り返す腹痛で外科的切除を要した胃異所性腺の一小児例
倉敷中央病院外科 嶋田 圭太

ポスター展示 1 (1日目)

- DP-1 新生時期に喘鳴にて発症した頸部胸腺嚢腫の1例
土浦協同病院小児外科 堀 哲夫
- DP-2 先天性梨状窩瘻と思われた新生児の1例
日本赤十字社医療センター小児外科 里吉 哲太
- DP-3 硬化療法、炎症発症後に縮小した新生児巨大頸部リンパ管腫の1例
新潟県立中央病院小児外科 内山 昌則
- DP-4 頸部リンパ管腫と考えられた下咽頭梨状窩嚢胞の一例
那覇市立病院外科 玉城 昭彦
- DP-5 合併症の少ない喉頭気管分離術の工夫について
東京都立小児総合医療センター 小林 真史
- DP-6 保存的治療にて軽快した難治性乳び腹水の1例
石川県立中央病院小児外科 石川 暢己
- DP-7 両側胸腔に交通があると考えられた両側気胸の男児症例
東京大学医学部附属病院小児外科 工藤 宏樹
- DP-8 Marfan 症候群の精査中に発症した自然気胸に対し手術を施行した1例
岩手県立中央病院 志賀光二郎
- DP-9 当施設で経験した先天性右横隔膜ヘルニア4例の検討
宮城県立こども病院外科 風間 理郎
- DP-10 胸腔鏡下先天性横隔膜ヘルニア根治術の1例
関西医科大学附属枚方病院小児外科 高田 晃平
- DP-11 完全胸腔鏡下手術による縦隔腫瘍の2切除例
名古屋大学小児外科 村瀬 成彦
- DP-12 先天性食道裂孔ヘルニアを合併した食道重複症の一例
久留米大学病院小児外科 吉田 索

- DP-13 超音波所見上軟骨迷入型に類似した筋性繊維性肥厚型先天性食道狭窄症の1例
愛媛県立中央病院小児外科 村守 克己
- DP-14 食道アカラシアに対し腹腔鏡下 Heller-Dor 法を施行した一例
九州大学大学院医学研究院小児外科 武本 淳吉
- DP-15 小児噴門形成術後再発例に対する再手術時の工夫 ePTFE シートを用いた食道裂孔縫縮の補強
東京慈恵会医科大学外科学講座 平松 友雅
- DP-16 腹腔鏡下噴門形成術後に悪性高熱症を発症した重症心身障害児の1例
さいたま市立病院小児外科 森 昌玄
- DP-17 好酸球性胃腸炎を合併した肥厚性幽門狭窄症の1例
北海道立子ども総合医療・療育センター外科 橋本さつき
- DP-18 学童期発症, 急性胃軸捻転の1例
山梨大学医学部第二外科 蓮田 憲夫
- DP-19 上部消化管内視鏡検査にて多発性胃潰瘍を認め, ピロリ菌の関与が疑われた新生児吐血の一例
淀川キリスト教病院小児外科 北田 智弘
- DP-20 異所性腓を伴うメッケル憩室による腸重積の一例
兵庫医科大学小児外科 塚田 遼
- DP-21 虫垂がメッケル憩室に付着して形成したバンドが起因となったイレウスの1例
長岡赤十字病院小児外科 金田 聡
- DP-22 mesodiverticular band による腸管屈曲が原因と考えられた反復性イレウスの1例
県立宮崎病院小児外科 甲斐 裕樹
- DP-23 当科におけるメッケル憩室および臍腸管遺残9例の検討 筑波大学医学医療系小児外科 坂元 直哉
- DP-24 腸重積状態を呈した小児横行結腸若年性ポリープの1例 富山県立中央病院小児外科 山崎 徹
- DP-25 若年性ポリープの診断・治療までの経過の検討 岸和田市民病院外科 宮内 雄也