

第 63 回 日本小児外科学会学術集会日程

第 1 日 (6 月 11 日, 木曜日)

第 1 会場 メインホール

First Day (June 11, Thursday)

Room 1 Main Hall

午前の部 (AM)

08:30-08:40

開会式

Opening Remarks

第 63 回日本小児外科学会学術集会 / Asian Association of Pediatric Surgeons (AAPS) 2026

会長 内田 広夫 (名古屋大学大学院 小児外科学 教授)

Local Chair Hiroo Uchida (Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine)

Asian Association of Pediatric Surgeons (AAPS) 2026

AAPS President Kenneth KY Wong, PhD, FRCSEd (Chief & Professor of Paediatric Surgery, The University of Honk Kong)

08:45-09:15

Global Pediatric Surgery Lecture 1

Moderators Satoshi Ieiri (President, The Japanese Society of Pediatric Surgeons/ Department of Pediatric Surgery, Kagoshima University)

Hiroo Uchida (Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine)

1-1-AAPS-L1-1

AAPS Presidential Lecture

The use of ICG in thoracoscopic resection of CPAM

President of AAPS Chief & Professor of Paediatric Surgery, The University of Honk Kong

Kenneth KY Wong, PhD, FRCSEd

1-1-AAPS-L1-2

WOFAPS Presidential Lecture

Stage 4 Neuroblastoma - surgical perspectives

President of WOFAPS/Professor and Surgeon in Chief at Goethe-Universität Frankfurt am Main · Department of Pediatric Surgery and Pediatric Urology

Udo Rolle



09:15-10:05

JSPS & AAPS Joint Panel Discussion1 Hirschsprung's disease

座長 Udo Rolle (President of WOFAPS)

淵本 康史 (国際医療福祉大学大学院)

JSPS & AAPS Joint Panel Discussion1 Hirschsprung's disease

Moderators Udo Rolle (President of WOFAPS)

Yasushi Fuchimoto (International University of Health and Welfare)

1-1-AAPS-PD1-1

Dynamic pathology of enteric nervous system using a novel non-invasive curcumin-assisted multiphoton laser imaging across both Hirschsprung's disease and normal intestine

Department of Gastrointestinal and Pediatric Surgery, Mie University Hospital, Mie, Japan
Yuhki Koike

1-1-AAPS-PD1-2

Historical aspects of anatomic landmarks during pull-through for Hirschsprung disease. Focusing on resection levels of the aganglionic rectum and rectal cuff issues.

Department of Pediatric Surgery, Juntendo University School of Medicine, Japan
Masahiro Takeda

1-1-AAPS-PD1-3

Formalin-Fixed, Paraffin-Embedded Proteomics Identifies Intraoperative Biomarker Candidates for Hirschsprung Disease Resection Site

Department of General Surgery, Gunma Children's Medical Center, Gunma, Japan
Shigemitsu Kojima

1-1-AAPS-PD1-4

Comparison of Surgical Outcomes Between Laparoscopic Soave and Laparoscopic Duhamel Procedures for Hirschsprung Disease

Department of pediatric surgery, Kyoto prefectural university of medicine
Shohei Takayama

10:15-10:45

特別講演・特別企画 1

座長 内田 広夫 (名古屋大学大学院 小児外科学)

Special Lecture 1

Moderator Hiroo Uchida (Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine)

1-1-SL1-1 For Children Suffering from Intractable Diseases

エア・ウォーター株式会社 再生医療研究所 小林 英司

共に病める患児のために

AIR WATER INC. Institute of Regenerative Medicine

Eiji Kobayashi

10:55-12:25 【単位セッション】

AAPS Symposium Robotic Surgery Across Specialties: Learning from the Experts

座長 家入 里志 (鹿児島大学大学院)

内田 広夫 (名古屋大学大学院 小児外科学)

AAPS Symposium Robotic Surgery Across Specialties: Learning from the Experts

Moderators Satoshi Ieiri (Department of Pediatric Surgery, Kagoshima University)

Hiroo Uchida (Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine)

1-1-AAPS-SY-1

本邦の泌尿器科領域におけるロボット支援手術の現状と展望

名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学講座 全並 賢二

Trends and Future Directions in Robot-Assisted Urologic Surgery in Japan

Nagoya University School of Medicine

Kenji Zennami

1-1-AAPS-SY-2

微細な解剖に基づく先天性胆道拡張症に対するロボット支援手術

東京医科大学 消化器・小児外科学分野 永川 裕一

Surgical Approach Based on Precise Anatomy in Robotic Surgery for Congenital Biliary Dilatation

Department of Gastrointestinal and Pediatric Surgery, Tokyo Medical University

Yuichi Nagakawa

1-1-AAPS-SY-3

ロボット支援胸部外科手術の最前線：標準的肺切除から複雑なサルベージ手術・再建術まで

順天堂大学 呼吸器外科 鈴木 健司

Expanding the Frontiers of Robotic-Assisted Thoracic Surgery: From Standard Lobectomy to Complex

Salvage and Reconstructive Procedures

General Thoracic Surgery, Juntendo University

Kenji Suzuki

1-1-AAPS-SY-4

What Pediatric Surgeons Can Learn from Robotic Gastrointestinal Surgery in Adults

藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座／藤田医科大学 小児外科学 宇山 一朗

Advanced robotic and endoscopic surgery, Fujita Health University / Pediatric surgery, Fujita Health

University

Ichiro Uyama

午後の部 (PM)

12:35-13:35

ランチョンセミナー 1 知られざるビタミンBの世界観 (腸内細菌を介するてんかんコントロールと、
比類なき肝障害)

座長 川原 央好 (正風病院)

Luncheon Seminar 1 The Hidden World of Vitamin B: Epilepsy Control via Gut Microbiota and
Unparalleled Liver Injury

Moderator Hisayoshi Kawahara (Seifu Hospital)

LS1

シンシナティ小児病院 浅井 章博

Cincinnati Children's Hospital Medical Center

Akihiro Asai

共催：ミヤリサン製薬株式会社

Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd.



13:45-14:15

WOFAPS Lifetime Achievement Award

Former-Professor and Head Department of Pediatric Surgery, All India Institute of Medical Sciences

Devendra Kumar Gupta

聖マリアンナ医科大学 学長 北川 博昭

President St. Marianna University School of Medicine

Hiroaki Kitagawa

福岡医療短期大学 田口 智章

President, Fukuoka College of Health Sciences

Tomoaki Taguchi, MD, PhD, FACS

14:15-14:45

理事長講演

座長 菱木 知郎 (千葉大学大学院 医学研究院小児外科学)

Presidential Address

Moderators Tomoro Hishiki (Chiba University Graduate School of Medicine Department of Pediatric Surgery)

1-1-PA-1

日本小児外科学会の取り組み—未曾有の少子化時代に小児外科医はいかにあるべきか—

一般社団法人 日本小児外科学会 理事長／鹿児島大学 学術研究院 小児外科学分野 家入 里志

President of The Japanese Society of Pediatric Surgeons / Department of Pediatric Surgery, Kagoshima University

Satoshi Ieiri

14:45-15:20

会長講演

座長 小野 滋 (京都府立医科大学大学院 医学研究科小児外科学)

Congress Chair Address

Moderators Shigeru Ono (Kyoto Prefectural University of Medicine, Graduate School of Medical Science Department of Pediatric Surgery)

1-1-CA-1

小児外科医療の原点を見つめて — 患者・家族との対話が紡ぐ安全な未来 —

名古屋大学大学院 小児外科学 内田 広夫

Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine

Hiroo Uchida

15:35-16:35 【単位セッション】

特別講演・特別企画 2

座長 岩中 督 (地方独立行政法人埼玉県立病院機構理事長)

Special Lecture 2

Moderators Tadashi Iwanaka (Local Incorporated Administrative Institution Saitama prefectural hospital organization)

1-1-SL2-1

有害事象発生時の適切な対応と診療記録

弁護士法人棚瀬法律事務所 棚瀬 慎治

Initial Response to Medical Adverse Events and Dispute Prevention Through Medical Documentation

Tanase Law Office

Shinji Tanase

16:45-17:55 【単位セッション】

JSPS & AAPS Joint Workshop Workshop on Congenital Biliary Dilatation: How to Diagnose and How to Treat

座長 Kenneth KY Wong (Chief & Professor of Paediatric Surgery, The University of Honk Kong)
Yujiro Tanaka (Department of Pediatric Surgery, Saitama Medical University)

JSPS & AAPS Joint Workshop Workshop on Congenital Biliary Dilatation: How to Diagnose and How to Treat

Moderators Kenneth KY Wong (Chief & Professor of Paediatric Surgery, The University of Honk Kong)
Yujiro Tanaka (Department of Pediatric Surgery, Saitama Medical University)

1-1-AAPS-JW-1

Preoperative image-based stenosis ratio of intrahepatic bile duct accurately predicts postoperative hepatolithiasis and cholangitis after surgery for congenital biliary dilatation

Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine
Daiki Kato

1-1-AAPS-JW-2

Long-term outcomes of hepaticoduodenostomy in reconstruction for congenital choledochal cyst: a single-center review.

Department of Pediatric Surgery, Nara Prefectural Medical Center, Japan / Department of Pediatric Surgery, The University of Osaka Graduate School of Medicine, Japan
Kengo Nakahata

1-1-AAPS-JW-3

Long-Term (≥ 10 Years) Outcomes After Laparoscopic Choledochal Cyst Excision: A 37-Patient Cohort

Department of Pediatric Surgery, Hospital Regional de Alta Especialidad Materno Infantil, Mexico /
Department of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Tokyo, Japan
Joel Cazares

1-1-AAPS-JW-4

Changes in intrahepatic bile duct dilatation pre- and post-surgery in congenital biliary dilatation: What are the Trends?

Department of Pediatric Surgery, Nara Prefectural General Medical Center, Japan
Shuhei Kogata

1-1-AAPS-JW-5

Institutional experience with laparoscopic and open surgery for congenital biliary dilatation: The impact of preoperative Imaging and a shared operative strategy

Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Japan
Shigehisa Fumino



18:05-19:05 【単位セッション】

学会企画 1 トランジション・長期フォロー

座長 中目 和彦 (宮崎大学医学部附属病院 総合周産期母子医療センター)

藤代 準 (東京大学 小児外科)

Special Program 1

Moderators Kazuhiko Nakame (Center for Perinatal Medicine, University of Miyazaki Hospital)

Jun Fujishiro (Department of Pediatric Surgery, The University of Tokyo)

- 1-1-SP1-1 本邦における先天性食道閉鎖症術後の長期医療ケアの実態
 東京大学大学院医学系研究科 小児外科/東京大学大学院医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学 柳田 佳嗣
 Long-term Medical Care after Esophageal Atresia Repair in Japan
 Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan /
 Department of Clinical Epidemiology and Health Economics, School of Public Health, The University of Tokyo, Tokyo, Japan
 Yoshitsugu Yanagida
- 1-1-SP1-2 当科における先天性食道閉鎖症術後長期経過症例の現状と課題
 千葉大学大学院医学研究院小児外科学 笈田 諭
 Long-Term Clinical Course and Challenges After Surgical Treatment of Congenital Esophageal Atresia: A
 Single-Center Experience
 Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, Chiba University
 Satoru Oita
- 1-1-SP1-3 成人二分脊椎患者における小児外科外来診療の実態と移行期支援の課題
 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
 Challenges in transitional support for adult spina bifida patients in pediatric surgery
 Department of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University, Tokyo, Japan
 Rumi Arai
- 1-1-SP1-4 二分脊椎患者排便管理における医療提供体制の実態と課題-成長に伴う変化とトランジションの現状-
 東邦大学医療センター大森病院 小児外科 高橋 正貴
 Bowel Management in Spina Bifida in Japan: Practice Patterns, Developmental Changes, and Transition
 Challenges
 Department of Pediatric Surgery, Toho-University Omori medical center, Tokyo, Japan
 Masataka Takahashi
- 1-1-SP1-5 成人期に達した胆道閉鎖症自己肝生存例の現況と管理上の課題
 愛知県医療療育総合センター中央病院 小児外科 横田 一樹
 Current Status and Management Challenges of Adult Survivors of Biliary Atresia with Native Liver
 Department of Pediatric Surgery, Aichi Developmental Disability Center Central Hospital
 Kazuki Yokota
- 1-1-SP1-6 小児期肝移植患者の成人期フォローとトランジションの課題
 国立成育医療研究センター 臓器移植センター 柳 佑典
 “Transition and Long-Term Follow-Up of Pediatric Liver Transplant Recipients in Adulthood”
 National center for child health and development, organ transplant center
 Yusuke Yanagi

第2会場 中会議室 301+302

Room 2 Middle Conference Room 301+302

午前の部 (AM)

10:55-12:10

Global Pediatric Surgery Lecture 2

Moderators Mahmoud Elfiky (Kasr Al Ainy Faculty of Medicine, Cairo University)

1-2-AAPS-L2-1

Inovations of laparoscopic treatment of ARM

Department of Pediatric Surgery Capital Institute of Pediatrics, China
Long Li

1-2-AAPS-L2-2

Isolated laparoscopic extra-vesical ureteric reimplantation (I-LEVUR) for upper moiety ectopic ureter
without lower moiety vesicoureteric refluxNetaji Subhash Chandra Bose Government Medical College, India
Vikesh Agrawal

1-2-AAPS-L2-3

Rhabdomyosarcoma

Department of Pediatric Surgery, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences, Japan
Yoshiaki Kinoshita

1-2-AAPS-L2-4

Cross pollination in surgical skills

Past President of WOFAPS/Emeritus Professor, University of Cape Town, Division of Pediatric Surgery, Red Cross War Memorial Children's Hospital
Aip Numanoglu

1-2-AAPS-L2-5

Biliary Atresia - an Indian Perspective

Former-Professor and Head Department of Pediatric Surgery, All India Institute of Medical Sciences, India
Devendra Kumar Gupta

午後の部 (PM)

12:35-13:35

ランチョンセミナー 2 The Devil is in the Surgical Energy

座長 井上 幹大 (藤田医科大学小児外科学講座)

Luncheon Seminar 2

Moderator Mikihiro Inoue (Department of Pediatric Surgery, Fujita Health University)

LS2

SAGES FUSE: 見えないエネルギーを制御する — 原理の理解から精緻な手術へ

藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座/北海道大学病院 医療・ヘルスサイエンス研究開発機構 渡邊 祐介
SAGES FUSE: What You Don't See Can Hurt You? From Principles to Precise PracticeDepartment of Advanced Robotic and Endoscopic Surgery, Fujita Health University /
Deputy-director, Clinical Research and Medical Innovation Center Hokkaido University Hospital Institute of Health Science Innovation for Medical Care
Yusuke Watanabe共催：株式会社アムコ
Amco Inc.

18:00-19:00

Global Pediatric Surgery Lecture 3

Moderators Udo Rolle (President of WOFAPS/Professor and Surgeon in Chief at Goethe-Universität Frankfurt am Main - Department of Pediatric Surgery and Pediatric Urology)

1-2-AAPS-L3-1

Systemic and Peritoneal Effects of Pneumoperitoneum in Pediatric Laparoscopy

Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Italy
Alfonso Papparella

1-2-AAPS-L3-2

Precision Surgery of Complex Congenital Biliary Dilatation Based on 3D Visualization Assessment and Preoperative Planning - With Special Focus on Management of the Intrapancreatic Common Bile Duct

The Affiliated Hospital of Qingdao University, China / Shandong Provincial Key Laboratory of Digital Medicine and Computer-assisted Surgery, China
Qian Dong

1-2-AAPS-L3-3

Management of Gastroschisis and its Complications

Atma Jaya catholic school of medicine and health science, jakarta
Iskandar Budianto

1-2-AAPS-L3-4

A Forty-Year Journey in Translational Research: Commitment, Challenges, and Impact

Newman Clinical Research Professor, University College Dublin, Ireland
Prem Puri

第3会場 大会議室 406

Room 3 Large Conference Room 406

午前の部 (AM)

09:00-10:10

要演題 1 直腸肛門奇形 【発表 5分 討論 3分】

座長 西 明 (群馬県立小児医療センター-外科)

中原 康雄 (岡山大学病院 小児外科)

Session about Requested Topics 1 Anorectal Malformations

Moderators Akira Nishi (Department of Surgery, Gunma Children's Medical Center)

Yasuo Nakahara (Department of Pediatric Surgery, Okayama University)

RO01-01 鎖肛の診断における超音波検査の有用性の検討 神奈川県立こども医療センター 外科 田中 聡志

Usefulness of Ultrasonography in the Diagnosis of Anorectal Malformations

Department of Surgery, Kanagawa Children's Medical Center, Yokohama, Japan
Satoshi Tanaka

RO01-02 直腸肛門奇形に対する超音波 Pouch-Perineum Distance を用いた新生児期多角的診断アルゴリズムの有用性 : 2施設 11年の検討 名古屋大学大学院 小児外科学 高田 瞬也

Utility of a Neonatal Multimodal Diagnostic Algorithm using Ultrasonographic Pouch-Perineum Distance for Anorectal Malformations: A 11-Year Two-Center Study

Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, Nagoya University, Aichi, Japan
Shunya Takada

- RO01-03 当院の鎖肛術後の児における排便機能の長期予後 北里大学 小児外科 印南 優衣
Long-term Prognosis of Bowel Function in Children after Anorectal Malformation Surgery
Department of Pediatric surgery, Kitasato University
Yui Innami
- RO01-04 VACTERL 連合に伴う鎖肛と伴わない鎖肛を比較した後ろ向き研究 聖隷浜松病院 小児外科 田中圭一朗
Comparison of VACTERL association with and without anorectal malformation: a retrospective study
Department of Pediatric Surgery, Seirei Hamamatsu General Hospital, Hamamatsu, Japan
Keiichiro Tanaka
- RO01-05 総排泄腔遺残症における発育と治療：いつ、どのような治療が求められたか？ 兵庫県立こども病院 小児外科 田村 亮
Long-term clinical course of persistent cloaca: When and what treatments were required?
Department of Pediatric Surgery, Kobe Children's Hospital, Hyogo
Ryo Tamura
- RO01-06 成人期を迎えた総排泄腔遺残症患者の診療状況と思春期以降の諸問題に関する検討 大阪母子医療センター 小児外科 錢谷 昌弘
Long-term outcomes and issues of adult patients with persistent cloaca in adolescence and adulthood
Department of Pediatric Surgery, Osaka Women's and Children's Hospital, Osaka, Japan
Masahiro Zenitani
- RO01-07 総排泄腔遺残を持つ子を育てる母親の体験と思い～患者・家族と長期に伴走するために～ 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野／九州大学大学院医学研究院保健学部門 宮田 潤子
The experiences and thoughts of mothers raising children with persistent cloaca –to accompany patients and families over the long term–
Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University /
Department of Health Sciences, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University
Junko Miyata
- RO01-08 当院で経験した前立腺小室を合併した中間位・高位鎖肛の検討 –潜在的な精管異所開口の合併について- 岡山大学病院 小児外科 岡野 寛
A Study of Intermediate and High Anorectal Malformations with Associated Prostatic Utricle : Focus on the Potential Presence of Ectopic Vas Deferens Insertion
Department of Pediatric Surgery, Okayama University, Japan
Hiroshi Okano

10:55-11:40

特別演題 胃軸捻転ガイドライン 【発表4分 討論3分】

座長 住田 互 (あいち小児保健医療総合センター 小児外科)

小西健一郎 (日本赤十字社医療センター 小児外科)

Special Session Guidelines on Gastric Axial Torsion

Moderators Wataru Sumida (Department of Pediatric Surgery, Aichi Children's Health and Medical Center)

Kenichiro Konishi (Department of Pediatric Surgery, Japanese Red Cross Medical Center)

- SPO01-01 学会主導の診療ガイドライン作成第二弾：小児胃軸捻転症診療ガイドライン「要旨」～作成に携わって～ 朝倉医師会病院 小児外科 深堀 優
Second Series of Society-Led Clinical Practice Guidelines: Pediatric Gastric Volvulus Clinical Practice Guidelines "Summary"

Department of Pediatric Surgery, Asakura Medical Association Hospital, Fukuoka, Japan
Suguru Fukahori

- SPO01-02 学会主導診療ガイドライン第二弾: 小児胃軸捻転症診療ガイドライン「診断」
 東京大学大学院医学系研究科 小児外科学 高澤 慎也
 Second Series of Society-Led Clinical Practice Guidelines: Pediatric Gastric Volvulus Clinical Practice Guidelines "Diagnosis"
 Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo
 Shinya Takazawa
- SPO01-03 学会主導診療ガイドライン第二弾: 小児胃軸捻転症診療ガイドライン「治療」
 昭和医科大学 江東豊洲病院 小児外科 本多 昌平
 Second Series of Society-Led Clinical Practice Guidelines: Pediatric Gastric Volvulus Clinical Practice Guidelines "Treatment" Pediatric Surgery, Koto Toyosu Hospital, Showa Medical University, Tokyo, Japan
 Shohei Honda
- SPO01-04 学会主導診療ガイドライン第二弾: 小児胃軸捻転症診療ガイドライン「手術」
 東北大学病院 総合外科(小児外科) 工藤 博典
 Second Series of Society-Led Clinical Practice Guidelines: Pediatric Gastric Volvulus Clinical Practice Guidelines "Surgical procedure" Division of Pediatric Surgery, Tohoku University Hospital, Sendai, Japan
 Hironori Kudo
- SPO01-05 当院で外科治療を行った胃軸捻転症例の検討 静岡県立こども病院 小児外科 三宅 啓
 Clinical features of patients with gastric volvulus who underwent surgical intervention
 Department of Pediatric Surgery, Shizuoka Children's Hospital
 Hiromu Miyake
- SPO01-06 緊急手術を要した急性胃軸捻転の3例
 京都府立医科大学附属北部医療センター／あいち小児保健医療総合センター 永敷 和也
 Case series: Acute Gastric Volvulus Required Emergent Surgical Intervention
 Division of Surgery, North medical center kyoto prefectural university of medicine, Kyoto /
 Aichi Children's Health and Medical Center
 Kazuya Nagayabu
- 11:40-12:25
- 口演 1 横隔膜ヘルニア【発表 4 分 討論 3 分】
 座長 照井 慶太 (自治医科大学外科学講座小児外科部門)
 細川 崇 (帝京大学医学部外科学講座小児外科)
- Oral Session 1 Diaphragmatic Hernia
 Moderators Keita Terui (Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Jichi Medical University)
 Takashi Hosokawa (Department of Pediatricsurgery, Teikyo University)
- OS01-01 National Clinical Database 研究：先天性横隔膜ヘルニアの外科治療の現状
 自治医科大学 外科学講座小児外科学部門 照井 慶太
 National Clinical Database Study: Current Status of Surgical Management for Congenital Diaphragmatic Hernia
 Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Jichi Medical University
 Keita Terui
- OS01-02 本邦における先天性横隔膜ヘルニアの現状-2025 年全国調査結果-
 大阪母子医療センター小児外科／新生児先天性横隔膜ヘルニア研究グループ 梅田 聡
 Current Status of Congenital Diaphragmatic Hernia in Japan: Findings from a Nationwide Survey
 Department of Pediatric Surgery, Osaka Women's and Children's Hospital /
 Japanese Congenital Diaphragmatic Hernia Study Group
 Satoshi Umeda

- OS01-03 ECMO 管理下先天性横隔膜ヘルニア修復術施行症例の検討
琉球大学病院 消化器・乳腺・小児外科 久田 正昭
Evaluation of infants with congenital diaphragmatic hernia repaired on extracorporeal membrane oxygenation
Department of Digestive and General Surgery, Graduate School of Medicine, University of the Ryukyus, Okinawa, Japan
Masaaki Kuda
- OS01-04 新生児横隔膜ヘルニアにおける出生後早期 Oxygen Saturation Index の動態評価：重症度層別化と治療方針の決定
奈良県立医科大学消化器・総合外科 黒田 靖浩
A Novel Approach to Risk Stratification in Congenital Diaphragmatic Hernia: The Role of Early Oxygen Saturation Index Variability
Department of Surgery, Nara Medical University, Nara, Japan
Yasuhiro Kuroda
- OS01-05 先天性横隔膜ヘルニア術後長期経過によるの肺血流の変化
金沢医科大学病院 桑原 強
Changes in Pulmonary Blood Flow Following Long-Term Follow-Up After Surgery for Congenital Diaphragmatic Hernia
Department of Pediatric Surgery, Kanazawa Medical University, Ishikawa, Japan
Tsuayoshi Kuwahara
- OS01-06 先天性横隔膜ヘルニア術後患者の当院での心肺機能長期フォローアップの試みと成人期移行支援への取り組み
大阪大学医学部附属病院 小児科 石井 良
Long-Term Cardiopulmonary Follow-Up and Transition to Adult Care in Patients After Congenital Diaphragmatic Hernia Repair
Department of Pediatrics, The University of Osaka Hospital
Ryo Ishii

午後の部 (PM)

12:35-13:35

ランチョンセミナー 3 先天性胃腸障害・消化管術後における栄養管理の最適化：プリミーフォートという選択肢

座長 渡井 有 (昭和医科大学医学部外科学講座小児外科学部門)

Luncheon Seminar 3

Moderator Yu Watarai (Department of pediatric surgery Showa medical university school of medicine)

LS3

昭和医科大学小児科学講座小児内科学部門 水野 克己

Department of pediatrics Showa medical university school of medicine

Katsumi Mizuno

共催：クリニジェン株式会社

Clinigen K.K.

16:30-18:00

スポンサーセミナー 小児胆汁うっ滞性疾患の最新トピックス

座長 岡島 英明 (金沢医科大学 小児外科)

Sponsored Seminar Latest Topics in Pediatric Cholestatic Diseases

Moderator Hideaki Okajima (Department of Pediatric Surgery, Kanazawa Medical University)

SS-1

アラジール症候群の全国実態調査

筑波大学医学医療系 小児科 今川 和生

Nationwide Survey of Alagille Syndrome in Japan

Department of Child Health, Institute of Medicine, University of Tsukuba

Kazuo Imagawa



- SS-2 小児胆汁うっ滞性肝疾患の病理 久留米大学病院 病理診断科・病理部 草野 弘宣
Pathology of pediatric cholestatic liver disease
Department of Diagnostic Pathology, Kurume University Hospital
Hironori Kusano
- SS-3 アラジール症候群・PFIC 治療の最前線 — 肝移植を含む包括的なアプローチ — 京都大学医学部附属病院 小児外科 岡本 竜弥
Frontiers in the Management of Alagille syndrome and PFIC - A Comprehensive Approach Including Liver
Transplantation - Department of Pediatric Surgery, Kyoto University Hospital
Tatsuya Okamoto
- 共催：武田薬品工業株式会社 ジャパンメディカルオフィス
Japan Medical Office, Takeda Pharmaceutical Company Limited.

18:10-19:00

ワークショップ1 内視鏡手術の教育

座長 望月 響子 (神奈川県立こども医療センター 外科)

石丸 哲也 (国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科)

Workshop 1

Moderators Kyoko Mochizuki (Department of Surgery, Kanagawa Children's Medical Center)

Tetsuya Ishimaru (Division of Pediatric Surgery, National Center for Child Health and Development)

- 1-3-WS1-1 脾臓摘出術の新しい審査基準：どこが変わったのか？ 日本内視鏡外科学会 技術審査委員会 川嶋 寛
New evaluation criteria for splenectomy: what's changed?
Qualified pediatric surgeon: Endoscopic Surgical Skill Qualification System, Japan Society for Endoscopic Surgery
Hiroshi Kawashima
- 1-3-WS1-2 継続したスキルアップを目指した小児内視鏡手術 Off the Job Training キットの開発 名古屋大学大学院小児外科学／日本小児外科手術 Off the Job Training 研究会 城田千代栄
Development of an Off-the-Job Training Kit for Pediatric Endoscopic Surgery to Promote Continuous Skill
Improvement
Nagoya University Graduate School of Medicine / The Japanese Society for Pediatric Surgical Off-the-job Training
Chiyo Shirota
- 1-3-WS1-3 新生児胸腔モデルを用いた胸腔鏡下食道吻合におけるラーニングカーブの解析—小児外科医を対象とした短期集中トレーニングの有効性の検証 鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系 小児外科／神戸大学大学院医学研究科 小児外科学分野 鶴野 雄大
Analysis of the Learning Curve for Thoracoscopic Esophageal Anastomosis Using a Neonatal Thoracic
Model: Evaluation of the Effectiveness of a Short-Term Training Program for Pediatric Surgeons
Department of Pediatric Surgery, Research Field in Medical and Health Sciences, Medical and Dental Area, Research and Education Assembly, Kagoshima University, Kagoshima, Japan /
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Kobe University Graduate School of Medicine, Kobe, Japan
Yudai Tsuruno
- 1-3-WS1-4 当院における腹腔鏡下 Nissen 噴門形成術の CUSUM 法によるラーニングカーブの検討 愛知県医療療育総合センター中央病院 小児外科 大島 一夫
A study of the learning curve for laparoscopic Nissen fundoplication procedure with cumulative sum
(CUSUM) method
Department of Pediatric Surgery, Aichi Developmental Disability Center Central Hospital, Aichi, Japan
Kazuo Oshima

- 1-3-WS1-5 小児内視鏡外科教育を支える学習環境づくりの取り組み
神戸大学医学部附属病院 小児外科/神戸大学大学院医学研究科外科学講座低侵襲外科学分野 大片 祐一
Developing a Learning Environment for Pediatric Minimally Invasive Surgery Training
Department of Pediatric Surgery / Division of Minimally Invasive Surgery, Department of Surgery, Kobe University Graduate School of Medicine
Yuichi Okata
- 1-3-WS1-6 新専門医制度および少子化時代に対応した内視鏡手術教育
長崎大学外科学講座小児外科 山根 裕介
Endoscopic surgical education adapted to the specialist certification system and the era of declining birth rates
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Nagasaki University, Nagasaki, Japan
Yusuke Yamane
- 1-3-WS1-7 地方小児外科では小児内視鏡技術認定取得は不可能か?
弘前大学医学部医学科 小児外科学講座 齋藤 傑
Is it impossible for pediatric surgeons in local cities to obtain endoscopic surgical skill qualification in pediatric surgery?
Department of Pediatric Surgery, Hirosaki University Graduate School of Medicine
Takeshi Saito
- 1-3-WS1-8 鏡手術の普及と教育を目的としたモンゴルとの国際連携
国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科 石丸 哲也
International project to broaden and educate pediatric endoscopic surgery in Mongolia
Division of Pediatric Surgery, National Center for Child Health and Development, Tokyo, Japan
Tetsuya Ishimaru

第4会場 大会議室 407

Room 4 Large Conference Room 407

午前の部 (AM)

09:10-10:10

口演 2 デバイス/代謝・栄養/漢方 【発表 4分 討論 3分】

座長 高見澤 滋 (長野県立こども病院 外科)

曹 英樹 (川崎医科大学小児外科)

Oral Session 2 Devices/Metabolism and Nutrition/Kampo

Moderators Shigeru Takamizawa (Department of Surgery, Nagano Children's Hospital)

Hideki Soh (Department of Pediatric Surgery, Kawasaki Medical School)

OS02-01 気管切開管理を有する重症心身障害児者の成人移行の現実と課題～小児外科医が手術時に留意すべきこと
愛正会記念茨城福祉医療センター 小児外科 平井みさ子

Long-term management issues for the patients with severe physical and mental disabilities who have tracheostomy; what should pediatric surgeons keep in mind when performing surgery?

Department of Pediatric Surgery, Aiseikai Memorial Ibaraki Welfare Medical Center, Mito, Japan

Misako Hirai

OS02-02 小児血液・がん患者における中心静脈アクセスデバイスの臨床成績比較: PICC/CVC とルーメン数の検討
日本大学医学部外科学系小児外科学分野 生田 稜

Central Venous Catheter Outcomes in Pediatric Hematology/Oncology: A Comparison of Catheter Type (PICC vs. CVC) and Number of Lumens

Department of Pediatric Surgery, Nihon University School of Medicine, Tokyo, Japan

Ryo Ikuta



- OS02-03 複雑性虫垂炎保存加療における末梢挿入式中心静脈カテーテル(PICC)の臨床的有用性
 関西医科大学小児外科学講座 佐竹 良亮
 The Usefulness of peripherally inserted central venous catheters (PICC) in conservative management of complicated appendicitis Department of Pediatric Surgery, Kansai Medical University, Osaka, Japan
 Ryosuke Satake
- OS02-04 新生児外科手術患児における術後血清 Se 値の経時的推移に関する検討
 筑波大学附属病院 小児外科 西潟 綾
 Short-term changes in postoperative serum selenium levels in neonates undergoing surgical procedures
 Department of Pediatric Surgery, Institute of Medicine, University of Tsukuba, Tsukuba, JPN
 Aya Nishigata
- OS02-05 潜在的ビタミン K 欠乏における PIVKA-II 測定の有用性と関連因子の検討
 群馬県立小児医療センター 外科 神田 恒
 Utility of PIVKA-II Measurement and Associated Factors in Subclinical Vitamin K Deficiency
 Gunma Children's Medical Center
 Hisashi Kanda
- OS02-06 小児外科領域における腹痛症例に対する漢方薬使用経験
 兵庫医科大学 消化器外科学 小児外科 田附 裕子
 Clinical Experience of Kampo Medicine in Pediatric Surgery: Management of Abdominal Pain
 Pediatric Surgery, Hyogo Medical University, Hyogo, Japan
 Yuko Tazuke
- OS02-07 小児全身性エリテマトーデスにおける静脈血流障害（瘀血）の関与と桂枝茯苓丸の効果
 筑波大学医学医療系 小児外科 新開 統子
 The Involvement of Venous Blood Flow Impairment (blood stasis) in Pediatric Systemic Lupus Erythematosus and Effect of Keishibukuryogan
 Department of Pediatric Surgery, Institute of Medicine, University of Tsukuba
 Toko Shinkai

午後の部 (PM)

16:30-17:20

要望演題 2 小児外科医の開業/外来フォロー 【発表 5 分 討論 3 分】

座長 棚野 晃秀 (医療法人つなぐ 渚たなのファミリークリニック)

榎 顕成 (ひのきホームケアクリニック/名古屋大学 小児外科)

Session about Requested Topics 2 Establishing a Pediatric Surgery Practice / Outpatient Follow-up

Moderators Akihide Tanano (Nagisa Tanano Family Clinic)

Akinari Hinoki (Hinoki Homecare Clinic/Department of Pediatric Surgery, Nagoya University)

- RO02-01 小児外科医による小児プライマリー診療をコンセプトとした開業スタイル
 おおはし子どもクリニック 大橋 祐介
 Establishing a Clinic with the Concept of Pediatric Primary Care Delivered by a Pediatric Surgeon
 Ohashi children's clinic
 Yusuke Ohashi
- RO02-02 開業医としての 20 年の経験
 松永クリニック小児科・小児外科 松永 正訓
 20 years of experience as a private practitioner
 Matsunaga Clinic
 Tadashi Matsunaga
- RO02-03 当院における胃瘻造設患者の地域連携の実態
 東京大学医学部附属病院 小児外科 森田 香織
 Current Status of Regional Collaboration for Patients Undergoing Gastrostomy at Our Institution
 The University of Tokyo Department of pediatric surgery
 Kaori Morita

- RO02-04 成人期を迎えた二分脊椎患者に対するオンライン診療の親和性
 順天堂大学練馬病院 小児外科 林 豊
 Acceptability of telemedicine for patients with spina bifida transitioning into adulthood
 Department of Pediatric Surgery, Juntendo University Nerima Hospital
 Yutaka Hayashi
- RO02-05 座長特別発言 1 医療法人つなぐ 渚たなのファミリークリニック 棚野 晃秀
 Special remarks Nagisa Tanano Family Clinic
 Akihide Tanano
- RO02-06 座長特別発言 2 ひのきホームケアクリニック／名古屋大学 小児外科 檜 顕成
 Special remarks Hinoki Homecare Clinic / Department of Pediatric Surgery, Nagoya University
 Akinari Hinoki

第7会場 中会議室 405

Room 7 Middle Conference Room 405

午前の部 (AM)

08:50-09:22

ショートオーラル1 腫瘍1【発表3分 討論1分】

座長 深堀 優 (朝倉医師会病院 小児外科)

本多 昌平 (昭和医科大学江東豊洲病院、小児外科)

Short Oral Session 1 Tumor 1

Moderators Suguru Fukahori (Department of Pediatric Surgery, Asakura Medical Association Hospital)

Shohei Honda (Pediatric Surgery, Showa Medical University Koto Toyosu Hospital)

- SO01-01 骨盤内臓全摘を要した前立腺原発横紋筋肉腫の1例
 旭川医科大学 外科学講座 小児外科 目谷 勇貴
 A Case of Primary Prostatic Rhabdomyosarcoma Requiring Pelvic Exenteration
 Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Asahikawa Medical University, Hokkaido, Japan
 Yuki Meya
- SO01-02 極めて稀な小児膵原発横紋筋肉腫の治療経験 東海大学医学部 小児外科 小松崎尚子
 Our treatment experience with an extremely rare case of primary pancreatic rhabdomyosarcoma
 Department of Pediatric Surgery, Tokai University School of Medicine, Kanagawa, Japan
 Naoko Komatsuzaki
- SO01-03 腎悪性ラプドイド腫瘍に対して腎動脈塞栓を先行して腫瘍摘出を施行し得た1例
 旭川医科大学 外科学講座 小児外科 元木 恵太
 Preoperative Renal Artery Embolization Followed by Tumor Resection in Malignant Rhabdoid Tumor of the
 Kidney
 Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Asahikawa Medical University, Asahikawa, Japan
 Keita Motoki
- SO01-04 神経線維腫症I型(NF1)に伴う左胸壁腫瘍に対して摘出術を施行した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 川本 里紗
 A case of surgical excision of a left chest wall tumor associated with neurofibromatosis type 1(NF1)
 Division of Pediatric Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine, Osaka, Japan
 Risa Kawamoto



- SO01-05 後腹膜原発神経芽腫に対する腹腔鏡下アプローチ選択における蛍光尿管ステントの有用性
日本赤十字社和歌山医療センター 小児外科 金井 理紗
Usefulness of Fluorescent Ureteral Stents in Selecting Laparoscopic Approaches for Retroperitoneal Primary Neuroblastoma
Department of Pediatric Surgery, Japanese Red Cross Society Wakayama Medical Center
Risa Kanai
- SO01-06 神経芽腫群腫瘍における治療前の生検部位の決定：検討を要した4例の経験
神奈川県立こども医療センター 外科 臼井 秀仁
Pre-treatment Biopsy Site Selection in Neuroblastic Tumors: Four Cases Requiring Careful Consideration
Department of Surgery, Kanagawa Childrens Medical Center,
Hidehito Usui
- SO01-07 当科での肝芽腫3例の治療経験から考える小児がん拠点病院と連携病院の協働の意義
長崎大学病院 外科学講座 小児外科 藤田 拓郎
The Significance of Collaboration Between Pediatric Cancer Hub Hospitals and Regional Collaborating Hospitals: Insights From Three Cases of Hepatoblastoma Treated at Our Department
Nagasaki University, Department of Surgery, Pediatric Surgery
Takuro Fujita
- SO01-08 当院における18トリソミーに合併した肝芽腫の4例 兵庫県立尼崎総合医療センター 鹿子木 悠
Four cases of hepatoblastoma with trisomy 18
Department of Pediatric Surgery, Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center
Yu Kanokogi

09:25-10:05

ショートオーラル2 腫瘍2 【発表3分 討論1分】

座長 山田 耕治 (佐賀大学医学部附属病院 小児外科)

坂井 幸子 (滋賀医科大学 消化器・一般外科学講座)

Short Oral Session 2 Tumor 2

Moderators Takaharu Yamada (Department of Pediatric Surgery, Saga University Hospital)

Sachiko Sakai (Department of Gastrointestinal and General Surgery, Shiga University of Medical Science)

- SO02-01 思春期前女兒に発症した巨大粘液性境界悪性卵巣腫瘍の一例
獨協医科大学とちぎ子ども医療センター 小児外科/獨協医科大学 上部消化管外科学講座 洞口 俊
A case of giant mucinous borderline malignant ovarian tumor in a prepubertal girl
Dokkyo Medical University Tochigi Children's Medical Center, Department of Pediatric Surgery /
Dokkyo Medical University, Department of Upper Gastrointestinal Surgery
Shun Horaguchi
- SO02-02 小児卵巣腫瘍における臨床的特徴の検討 広島大学病院 小児外科 藤解 諒
Clinical feature review of ovarian tumors in children
Department of Pediatric Surgery, Hiroshima University Hospital, Hiroshima, Japan
Ryo Touge
- SO02-03 若年・思春期の卵巣腫瘍の課題 聖マリアンナ医科大学 小児外科 西谷 友里
Issues with ovarian tumors in young and adolescent patients
Department of Pediatric Surgery, St. Marianna University School of Medicine, Kawasaki, Japan
Yuri Nishiyu

- SO02-04 卵巣未分化胚細胞腫治療 30 年後に胃癌を発症した一例
東海大学医学部付属八王子病院 小児外科 浅見 愛乃
Gastric Cancer 30 Years After Childhood Cancer Therapy
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, School of Medicine, Tokai University Hachioji Hospital, Tokyo, Japan
Yoshino Asami
- SO02-05 ネスキープ®とデュアルメッシュ®を併用した小児腹壁悪性腫瘍に対する手術の工夫
筑波大学 医学医療系小児外科 根本 悠里
A Surgical Strategy Combining Neskeep® and Dual Mesh® for Pediatric Malignant Abdominal Wall Tumors
Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, University of Tsukuba
Yuri Nemoto
- SO02-06 異染色性白質ジストロフィーに合併した胆道内乳頭状腫瘍の一例
昭和医科大学江東豊洲病院 小児外科/昭和医科大学医学部 外科学講座小児外科部門 川野 晋也
A case of intracystic and intraductal papillary neoplasm of the biliary tract in a child with metachromatic leukodystrophy
Department of Pediatric Surgery, Showa Medical University Koto Toyosu Hospital, Tokyo, Japan /
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Showa Medical University School of Medicine, Tokyo, Japan
Shinya Kawano
- SO02-07 Clamshell 開胸および下部胸骨正中切開で摘出した巨大右縦隔腫瘍の 1 乳児例
東京大学医学部付属病院 小児外科 横川 英之
A Case of a Giant Right Mediastinal Tumor Resected by Clamshell Thoracotomy Combined with Lower Median Sternotomy in an Infant
Department of pediatric surgery, the University of Tokyo hospital, Tokyo, Japan
Hideyuki Yokokawa
- SO02-08 繰り返す気胸の治療に難渋した多臓器型ランゲルハンス細胞組織球症の乳児例
熊本大学病院 小児外科・移植外科 下村 由衣
A case of infantile multiorgan-type Langerhans Cell Histiocytosis with recurrent pneumothorax
Department of Pediatric Surgery and Transplantation, Kumamoto University, Kumamoto, Japan
Yui Shimomura
- SO02-09 AML に対する化学療法中の肺ムコール症に対し、外科的切除が奏功した 1 例
東京慈恵会医科大学外科学講座小児外科 大橋 伸介
A case of pulmonary mucormycosis developing during chemotherapy for AML, successfully treated with surgical resection
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan
Shinsuke Ohashi
- SO02-10 造血幹細胞移植後消化管 GVHD に合併した S 状結腸癌の一例
金沢大学附属病院 小児外科 林 健太郎
A Case of Sigmoid Colon Cancer Complicated by Gastrointestinal GVHD after Hematopoietic Stem Cell Transplantation
Pediatric Surgery, Kanazawa University Hospital, Ishikawa, Japan
Kentaro Hayashi



10:50-11:18

ショートオーラル3 虫垂炎【発表3分 討論1分】

座長 石川 暢己(福井県立病院 小児外科)

竜田 恭介(JCHO九州病院 小児外科)

Short Oral Session 3 Appendicitis

Moderators Nobuki Ishikawa (Department of pediatric surgery, Fukui prefectural hospital)

Kyosuke Tatsuta (Department of pediatric surgery, JCHO kyushu hospital)

- SO03-01 術前CTで虫垂腫瘍との鑑別を要した黄色肉芽腫性虫垂炎の一例
国際医療福祉大学成田病院 小児外科 清水 隆弘
A case of Xanthogranulomatous appendicitis mimicking the CT appearance of hyper-vascular appendiceal tumor
Department of Pediatric Surgery, International University Health and Welfare
Takahiro Shimizu
- SO03-02 急性穿孔性虫垂炎術後遠隔期に腹腔内膿瘍が発生した1例 佐賀県医療センター好生館 春野 覚史
A case of intra-abdominal abscess occurring late after surgery for acute perforated appendicitis
Saga-ken Medical Centre Koseikan
Satoshi Haruno
- SO03-03 待機的虫垂切除術時に摘出した腹腔内糞石の細菌培養が陽性であった1例
帝京大学 医学部 外科学講座 小児外科 土方 浩平
A pediatric case of positive bacterial culture of intra-abdominal fecal stone during interval appendectomy
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, School of Medicine, Teikyo University, Tokyo, Japan
Kohei Hijikata
- SO03-04 入院時に意識障害を認めた小児急性虫垂炎の2例 加古川中央市民病院 小児外科 安福 正男
Case report of appendicitis with consciousness disturbance
Pediatric Surgery, Kakogawa central city hospital, Japan
Masao Yasufuku
- SO03-05 特異な経過を呈したCRP不応性腹膜炎・大網腫瘍の1例
国保直営総合病院君津中央病院 小児外科 四本 克己
A case of inflammatory phlegmonous tumor of greater-omentum with atypical clinical course and with uncertain immunological abnormality
Pediatric surgery, Kimitsu-Chuo Hospital, Kisarazu-city, Japan
Katsumi Yotsumoto
- SO03-06 腹腔内膿瘍を伴う急性穿孔性虫垂炎に対するメトロニダゾール(MNZ)の使用経験
日本大学医学部外科学系小児外科学分野 上瀬 悠介
Clinical Experience with Metronidazole in the Management of Perforated Appendicitis with Intra-abdominal Abscess
Division of Surgery, Department of Pediatric Surgery, School of Medicine, nihon University, Tokyo, Japan
Yusuke Kamidaki
- SO03-07 当院における待機的虫垂切除に関する後方視的検討
自治医科大学附属さいたま医療センター 周産期科小児外科部門 後藤 俊平
A retrospective study on interval appendectomy at our institution
Division of Pediatric Surgery, Department of Perinatal Medicine, Jichi Medical University Saitama Medical Center, Saitama, Japan
Shumpei Goto

11:20-11:52

ショートオーラル4 頭頸部【発表3分 討論1分】

座長 中岡 達雄 (大阪公立大学大学院医学研究科外科学講座小児外科学)

甲斐 裕樹 (九州医療センター 小児外科)

Short Oral Session 4 Head and Neck

Moderators Tatsuo Nakaoka (Department of Pediatric Surgery, Osaka Metropolitan University Graduate School of Medicine)

Hiroki Kai (Department of Pediatric Surgery, National Hospital Organization Kyushu Medical Center)

- SO04-01 アントレピクスラール患児の非侵襲的頭蓋顔面形成：RAMPA セラピー
 こどもと女性の歯科クリニック 岡井小嶋有子
 Non-invasive craniofacial plastic surgery：RAMPA Therapy Children and Womens Dental Clinic
 Yuko Okai-Kojima
- SO04-02 加齢に伴う舌小帯短縮症病型の変化
 新百合ヶ丘総合病院小児科 伊藤 泰雄
 Age-related Changes in the Types of Ankyloglossia
 Department of Pediatrics, Shin-Yurigaoka General Hospital
 Yasuo Ito
- SO04-03 唾液腺との交通が疑われた瘻管を伴う頸部正中中の dermoid cyst の1例
 岡山大学病院 小児外科 岡野 寛
 A Case of a Midline Cervical Dermoid Cyst With a Fistula Suspected to Communicate With the Salivary
 Gland Department of Pediatric Surgery, Okayama University, Okayama, Japan
 Hiroshi Okano
- SO04-04 小児喉頭嚢胞性疾患に対する手術経験 — Saccular cyst と舌根部嚢胞の臨床的比較 —
 聖マリアンナ医科大学 小児外科 和田 真穂
 Surgical Management of Pediatric Laryngeal Cystic Diseases: A Clinical Comparison of Saccular Cysts and
 Tongue Base Cysts
 Department of Pediatric Surgery, St.Marianna University School of Medicine, Tokyo, Japan
 Maho Wada
- SO04-05 呼吸困難のため持続ドレナージを要した小児先天性巨大胸腺嚢胞の一例
 大阪市立総合医療センター 東堂まりえ
 A case of a congenital giant thymic cyst requiring continuous drainage due to respiratory distress
 Osaka City General Hospital
 Marie Todo
- SO04-06 巨大な嚢腫形成により出生直後に呼吸障害を呈した先天性梨状窩瘻の1例
 順天堂大学医学部附属順天堂醫院 小児外科・小児泌尿器生殖器外科 鈴木 拓実
 Giant Pyriform Sinus Fistula Causing Respiratory Distress in a Neonate: A Case Report
 Department of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Tokyo, Japan
 Takumi Suzuki
- SO04-07 下咽頭梨状窩瘻に対しトリクロロ酢酸を用いて内視鏡下化学的焼灼術を施行した3例
 松戸市立総合医療センター 小児外科 齋藤 奏
 Endoscopic Chemical Cauterization of Pyriform Sinus Fistula using Trichloroacetic Acid: Three Cases
 Department of Pediatric Surgery, Matsudo City General Hospital, Chiba, Japan
 Kanade Saito
- SO04-08 頸部体表に発生した気管支原性嚢胞の一例
 昭和医科大学 医学部外科学講座小児外科学部門 富永 美璃
 A case of bronchogenic cyst occurring in the superficial cervical region
 Showa medical university school of medicine, Department of Surgery, Division of pediatric surgery
 Miri Tominaga



11:55-12:27

シヨートオーラル 5 Hirschsprung 病 【発表 3 分 討論 1 分】

座長 寺脇 幹 (深谷赤十字病院 小児外科)

谷本 光隆 (岡山大学病院 小児外科)

Short Oral Session 5 Hirschsprung's disease

Moderators Kan Terawaki (Department of Pediatric Surgery, Fukaya Red Cross Hospital)

Terutaka Tanimoto (Department of Pediatric Surgery, Okayama University Hospital)

- SO05-01 ヒルシュスプルング病の母親から出生した全結腸型ヒルシュスプルング病児の一例
加古川中央市民病院 小児外科 口分田 啓
Case Report: Total Colonic Hirschsprung's Disease in an Infant with a Maternal History of Hirschsprung's Disease
Department of Pediatric Surgery
Satoshi Kumode
- SO05-02 複雑心奇形を合併した新生児 Hirschsprung 病に発症した盲腸穿孔の 1 例
岐阜県総合医療センター 小児外科 坂野 慎哉
A case of cecal perforation in a neonate with Hirschsprung's disease and complex congenital heart disease
Pediatric Surgery, Gifu Prefectural General Medical Center, Gifu, Japan
Shinya Banno
- SO05-03 離断型回腸閉鎖症を合併した全結腸型ヒルシュスプルング病の 1 例
山形大学医学部附属病院 小児外科 武士 明弘
A case of Total colon aganglionsis Associated with Type IIIa Ileal Atresia
Department of Pediatric Surgery, Yamagata University Hospital, Yamagata, Japan
Akihiro Takeshi
- SO05-04 当科における Hirschsprung 病に対する治療成績
新潟大学医歯学総合研究科小児外科学分野 荒井 勇樹
The treatment outcomes for Hirschsprung's disease in our department
Department of Pediatric Surgery, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences
Yuhki Arai
- SO05-05 全結腸型 Hirschsprung 病に対して木村法および Soave 法を施行した 6 例に関する長期フォロー成績
北里大学 一般小児肝胆腸外科 小玉 爽太
Long-term Follow-up Results of Six Cases of Total Colon Hirschsprung Disease Treated with the Kimura and Soave Procedures
Department of General-Pediatric-Hepatobiliary Pancreatic Surgery, Kitasato University School of Medicine
Sota Kodama
- SO05-06 右結腸パッチ腸管切除を要した全結腸型 Hirschsprung 病の 2 例
福島県立医科大学附属病院 小児外科 清水 裕史
Total colonic Hirschsprung disease requiring resection of a right colon patch graft: two case reports
Fukushima Medical University Hospital
Hirofumi Shimizu
- SO05-07 当院における Santulli 型ストマと Bishop-Koop 型ストマの現状と課題
神奈川県立こども医療センター 外科 白根 和樹
Clinical Experience with Santulli and Bishop-Koop Enterostomies: A Single-Center Case Series
Department of Surgery, Kanagawa Children's Medical Center
Kazuki Shirane

- SO05-08 Hirschsprung 病根治術後に発症したクローン病の2例
あいち小児保健医療総合センター 住田 互
Two Cases of Crohn Disease after Surgery for Hirschsprung Disease
Aichi Children's Health and Medical Center
Wataru Sumida
- 午後の部 (PM)
16:30-17:10
- ショートオーラル6 腫瘍3 【発表3分 討論1分】
座長 山本 裕輝 (国立成育医療研究センター 外科)
高橋 正貴 (東邦大学医療センター大森病院 小児外科)
Short Oral Session 6 Tumor 3
Moderators Yuki Yamamoto (National Center for Child Health and Development, Division of Surgery)
Masataka Takahashi (Department of Pediatric Surgery, Toho University Omori Medical Center)
- SO06-01 兄弟に発症した小児胆嚢 Intracystic Papillary Neoplasm (ICPN) の2例
聖マリアンナ医科大学病院 小児外科 工藤 公介
Two Sibling Cases of Pediatric Gallbladder Intracystic Papillary Neoplasm (ICPN)
Department of Pediatric Surgery, St Marianna University Hospital, 2-16-1 Sugo, Miyamae-ku, Kawasaki, Kanagawa, Japan
Kosuke Kudo
- SO06-02 便秘治療のみで自然退縮した小児膀胱炎症性偽腫瘍の1例 —炎症性筋線維芽細胞性腫瘍との鑑別の重要性—
筑波大学附属病院 小児外科 佐々木理人
A Pediatric Case of Bladder Inflammatory Pseudotumor That Regressed Spontaneously With Constipation Treatment: The Importance of Differentiation From Inflammatory Myofibroblastic Tumor
Department of Pediatric Surgery, University of Tsukuba hospital, Tsukuba, Japan
Takato Sasaki
- SO06-03 日帰り手術の術前検査で発見された後縦隔腫瘍の1例—AI診断では肺野病変を指摘され小児科との連携により見逃しを避けられた症例報告
長野赤十字病院 小児外科 北原修一郎
A case of posterior mediastinal tumor discovered during preoperative examination for day surgery - AI diagnosis revealed lung field lesions, but collaboration with pediatrics prevented oversight
Department of Pediatric Surgery, Japan Red Cross Nagano Hospital
Schuichiro Kitahara
- SO06-04 肝門索に発生したPEComa (Perivascular epithelioid cell tumor) の一例
東京慈恵会医科大学 外科学講座 小児外科 松島 正
A case of perivascular epithelioid cell tumor of ligamentum teres of liver
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, The Jikei University School of Medicine
Tadashi Matsushima
- SO06-05 反復する腹痛を契機に指摘された腸捻転の原因がFetus in fetu 遺残病変と判明した一例
大阪母子医療センター 小児外科 西塔 翔吾
A Case of Surgical Resection for Residual Fetus in Fetu Lesion Detected Following Gastrointestinal Symptoms
Department of Pediatric Surgery, Osaka Women's and Children's Hospital
Shogo Saito
- SO06-06 出血・感染を契機に腹部コンパートメント症候群が疑われ緊急手術を要した腹腔内腸間膜リンパ管奇形の一例
近江八幡市立総合医療センター 小児外科 嶋村 藍
A case of intra-abdominal mesenteric lymphatic malformation requiring emergency surgery due to suspected abdominal compartment syndrome triggered by hemorrhage and infection
Department of Pediatric Surgery, Omihachiman Community Medical Center
Ai Shimamura



- SO06-07 頸部リンパ管腫に対して越婢加朮湯が著効した乳児の1例
久留米大学外科学講座小児外科部門 本間 公貴
A case of an infant with cervical lymphangioma treated with eppikajyututo
Department of Pediatric Surgery, Kurume University School of Medicine, Fukuoka, Japan
Koki Homma
- SO06-08 当科における頸部・腋窩リンパ管奇形の治療開始時期と治療期間についての検討
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 三橋佐智子
Does an early treatment shorten the duration with lymphatic malformation in patients suffering from neck
or axillary LMs? Department of pediatric surgery, School of medicine, Osaka university
Sachiko Mitsuhashi
- SO06-09 脈管性腫瘍・脈管奇形に対する mTOR 阻害剤(シロリムス)使用の上での mTOR 免疫染色の意義
九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 山口 修輝
The significance of mTOR immunostaining in the use of mTOR inhibitor (sirolimus) for vascular tumors
and vascular malformations
Department of Pediatrics, Faculty of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan
Yoshiki Yamaguchi
- SO06-10 血管腫に対する切除術と TAE (Transcatheter Arterial Embolization) の経験
兵庫医科大学 消化器外科学 小児外科/市立伊丹病院 野瀬 聡子
Strategy for vascular tumors: case series of surgical approaches and TAE (Transcatheter Arterial
Embolization)
Division of Gastroenterological Surgery, Department of Pediatric Surgery, School of Medicine, Hyogo Medical University, Hyogo, Japan /
Itami city hospital
Satoko Nose
- 17:15-17:55
- ショートオーラル7 腹壁 【発表3分 討論1分】
座長 岡田 安弘 (富山県立中央病院 小児外科)
五藤 周 (総合病院土浦協同病院 小児外科)
- Short Oral Session 7 Abdominal Wall
Moderators Yasuhiro Okada (Department of Pediatric Surgery, Toyama Prefectural Central Hospital)
Chikashi Gotoh (Department of Pediatric Surgery, Tsuchiura Kyodo General Hospital)
- SO07-01 皮膚保護材を用いた臍ヘルニアに対する圧迫療法の有用性についての検討
湘南藤沢徳洲会病院 小児外科 鈴木 孝明
Usefulness of the compression therapy with a skin protection materials for the umbilical hernia
Department of pediatric surgery, Shonan Fujisawa Tokushukai Hospital, Kanagawa, Japan
Komei Suzuki
- SO07-02 乳児臍ヘルニアの発生・自然治癒の機序—絆創膏固定法の治療過程からの推測
坂出聖マルチン病院 小児外科 大塩 猛人
A speculated mechanism of the development and spontaneous healing of the neonatal umbilical hernia
according to the curing process using adhesive strapping
Pediatric Surgery, Sakaide Saint Martin's Hospital
Takehito Oshio
- SO07-03 臍腫瘍症例の検討
大分県立病院 小児外科 松本 紘明
Experience of cases with umbilical mass
Pediatric surgery, Oita prefectural Hospital, Oita, Japan
Hiroaki Matsumoto

- SO07-04 異所性膵組織を伴った臍腸管嚢胞の1例 横浜労災病院 小児外科 柚山 大輔
A case of omphalomesenteric cyst with ectopic pancreas
Department of Pediatric Surgery, Yokohama Rosai Hospital, Kanagawa, Japan
Daisuke Yuyama
- SO07-05 動脈管結紮術後の広範囲壊死性腸炎により腹壁閉鎖が困難となった新生児症例に対する治療戦略
長野県立こども病院 外科 笠井 智子
Treatment Strategies for a Neonatal Case of Difficult Abdominal Wall Closure Caused by Extensive
Necrotizing Enterocolitis Following Patent Ductus Arteriosus Ligation
Department of Surgery, Nagano Children's Hospital
Tomoko Kasai
- SO07-06 患側の腹壁低形成と停留精巣を合併した先天性 Spigel ヘルニアの1新生児例
国立病院機構 岡山医療センター 小児外科/NPO 法人中国四国小児外科医療支援機構 船橋 功匡
A Neonatal Case of Congenital Spigelian Hernia with Ipsilateral Abdominal Wall Hypoplasia and
Cryptorchidism
Department of Pediatric Surgery, NHO Okayama Medical Center, Okayama, Japan /
Chugoku-Shikoku Pediatric Partners Organization
Narimasa Funabashi
- SO07-07 先天性恥骨前瘻孔の1例 県立広島病院 小児外科 大津 一弘
A case of congenital prepubic sinus
Department of Pediatric Surgery, Hiroshima Prefectural Hospital, Hiroshima, Japan
Kazuhiro Ohtsu
- SO07-08 腹腔鏡下噴門形成術後の Richter 型 5mm ポートサイトヘルニア
南部医療センター・こども医療センター 渡邊 春花
A case of Richter-type 5-mm port site hernia following laparoscopic fundoplication
Nambu Medical Center & Children's Medical Center
Haruka Watanabe
- SO07-09 思春期前片側大陰唇肥大として経過観察を行っている女兒4例
滋賀医科大学外科学講座 坂井 幸子
Follow-up Observation of Four Cases of prepubertal unilateral fibrous hyperplasia of the labium majus
Department of surgery, Shiga University of Medical science
Sachiko Sakai
- 18:00-18:25
ショートオーラル 8 外傷 【01-05:発表3分 討論1分/06:発表4分 討論3分】
座長 中田 光政 (千葉県こども病院 小児外科)
中村 弘樹 (関西医科大学 小児外科)
Short Oral Session 8 Trauma
Moderators Mitsuyuki Nakata (Department of Pediatric Surgery, Chiba Children's Hospital)
Hiroki Nakamura (Department of Pediatric Surgery, Kansai Medical University)
- SO08-01 外傷性肝損傷による肝動脈・胆道損傷に対し動脈塞栓術ならびに緊急肝切除術を施行した1小児例
鳥取大学 医学部 器官制御外科学講座/鳥取大学 医学部 器官制御外科学講座 山本 晃久
A Case of Blunt Liver Trauma: Emergent Hepatic Resection for Major Biliary Tract Injury After
Transcatheter Arterial Embolization of Hepatic Artery Injury
Division of Surgical Oncology Faculty of Medicine, Tottori University /
Division of Surgical Oncology Faculty of Medicine, Tottori University
Akihisa Yamamoto



- SO08-02 湯かき棒による直腸杖創に対して reduced port surgery を施行した 1 例
旭川医科大学 外科学講座 小児外科 東 紗弥
A Case of Reduced-Port Surgery for a Rectal Impalement Injury Caused by a Bath-Stirring Rod
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Asahikawa Medical University
Saya Azuma
- SO08-03 主膵管損傷を伴う外傷性膵損傷に対し膵管内外ドレナージで良好な経過を得た 1 例
沖縄県立中部病院 外科 三輪 利咲
A case of traumatic pancreatic injury with main pancreatic duct disruption successfully managed by
combined internal and external pancreatic duct drainage
Department of Surgery, Okinawa Chubu Hospital, Okinawa, JAPAN
Risa Miwa
- SO08-04 受傷後 1 週間で再出血を来した外傷性肝損傷の 1 例
熊本赤十字病院 原 理大
A Case of Traumatic Liver Injury with Rebleeding One Week After Initial Trauma
Kumamoto Red Cross Hospital
Michihiro Hara
- SO08-05 外傷性多発消化管穿孔に対し一期的手術で根治し得た一例
順天堂大学医学部附属静岡病院 小児外科 角田 洋介
Successful Definitive Management of Traumatic Multiple Gastrointestinal Perforations by One-Stage
Surgery: A Case Report Pediatric Surgery, Juntendo University Shizuoka Hospital, Shizuoka, Japan
Yosuke Tsunoda
- SO08-06 当院での小児腹部実質臓器損傷の検討
富山県立中央病院小児外科 酒井 正人
Intra-abdominal solid organ injury in the children
Department of Pediatric Surgery, Toyama Prefectural Central Hospital, Toyama, Japan
Masato Sakai

第2日 (6月12日, 金曜日)

第1会場 メインホール

Second Day (June 12, Friday)

Room 1 Main Hall

午前の部 (AM)

08:30-09:00

学会企画2 どうする?どうなる?サブスペ専門医制度—専門医制度委員会報告

09:10-10:30 【単位セッション】

JSPS & AAPS Joint Panel Discussion2 Biliary atresia

座長 Kenneth KY Wong (Chief & Professor of Paediatric Surgery, The University of Honk Kong)
Seisuke Sakamoto (National Center for Child Health and Development)

JSPS & AAPS Joint Panel Discussion2 Biliary atresia

Moderators Kenneth KY Wong (Chief & Professor of Paediatric Surgery, The University of Honk Kong)
Seisuke Sakamoto (National Center for Child Health and Development)

2-1-AAPS-PD2-1

Liver transplantation for biliary atresia: a 20-year single-center experience in Japan

National Center for Child Health and Development, Japan
Seisuke Sakamoto

2-1-AAPS-PD2-2

Renal Function among Thirty-Year Survivors of Pediatric Living-Donor Liver Transplantation for Biliary

Atresia

Kyoto University Hospital, Japan
Elena Yukie Uebayashi

2-1-AAPS-PD2-3

Impact of Pediatric Prioritization on Deceased Donor Liver Transplantation for Biliary Atresia in Japan: A
Single-Center ExperienceDepartment of Pediatric Surgery, Kyoto University, Japan
Masashi Kadohisa

2-1-AAPS-PD2-4

Native Liver Survival Into Adulthood in Biliary Atresia: Outcomes and Management Challenges

Fujita Health University, Japan
Toshihiro Yasui

2-1-AAPS-PD2-5

Comprehensive long-term outcomes in patients undergoing laparoscopic portoenterostomy between
2009-2015: native liver outcomes and transplantation trendsDepartment of Pediatric Surgery, Hospital Regional de Alta Especialidad Materno Infantil, Mexico /
Department of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Tokyo, Japan
Joel Cazares

2-1-AAPS-PD2-6

Non-Invasive Stool Proteomic Profiling to Improve Diagnosis of Biliary Atresia and Predict Native Liver
SurvivalDepartment of General-Pediatric Hepatobiliary Pancreatic Surgery Kitasato University School of Medicine /
Faculty of Medicine, Department of Pediatric Surgery, The University of Tokyo
Eiichiro Watanabe

2-1-AAPS-PD2-7

Investigation of Predictive Factors for Native Liver Survival in Biliary Atresia: A 10-Year Analysis Using PMT/GSA Scintigraphy

Department of Pediatric Surgery, Tohoku University, Sendai, Japan / Department of Surgery, KKR Tohoku Kosai Hospital, Sendai, Japan
Masatoshi Hashimoto

10:40-12:10 【単位セッション】

学会企画3 少子化時代の小児外科医の育成・地方の小児外科医の在り方

座長 田尻 達郎 (九州大学 小児外科)

田中 秀明 (福島県立医科大学附属病院 小児外科)

Special Program 3

Moderators Tatsuro Tajiri (Department of Pediatric Surgery, Kyushu University)

Hideaki Tanaka (Department of Pediatric Surgery, Fukushima Medical University Hospital)

2-1-SP3-1 少子化著しい地方での小児外科医のあり方

岩手医科大学医学部 藤野 順子

How Pediatric Surgeons Should Practice In Rural Areas Facing Significant Depopulation

外科

Junko Fujunko

2-1-SP3-2 熊本県における地域医療従事義務を伴う小児外科医育成支援体制の現状

山都町包括医療センター そよう病院 奥村 祐生

Current Status of the Support System for Training Pediatric Surgeons with Prefectural Medical Scholarship
Obligation for community medicine in Kumamoto Prefecture

Soyo Hospital

Yuki Okumura

2-1-SP3-3 小児外科における病院選択に関する保護者の希望の調査研究：通院距離と手術成績のトレードオフ

東京大学大学院医学系研究科生殖・発達・加齢医学専攻小児医学講座小児外科学分野 林 健太郎

Parental Preferences When Choosing Hospitals for Pediatric Surgery: Trade-offs Between Travel Distance and Surgical Outcomes

Department of Pediatric Surgery, The University of Tokyo, Graduate School of Medicine

Kentaro Hayashi

2-1-SP3-4 ウェアラブルデバイスを用いた小児外科手術における外科医にかかるストレスの定量化の試み

群馬県立小児医療センター 外科 山口 岳史

An Attempt to Quantify Surgeon Stress During Pediatric Surgery Using Wearable Devices

Department of Surgery, Gunma Children's Medical Center, Gunma, Japan

Takeshi Yamaguchi

2-1-SP3-5 症例が減る時代に小児外科専門医・指導医を育てるのは可能か — 地方からの一提言 —

鹿児島大学小児外科 川野 孝文

Can We Train Pediatric Surgery Specialists and Instructors in an Era of Declining Case Volumes? — A

Regional Perspective —

Department of pediatric Surgery, Kagoshima University, Tokyo, Japan

Takafumi Kawano

2-1-SP3-6 北海道の遠隔地域で発生する小児外科救急疾患への対応—ICTを活用した Hub and Spoke 型遠隔医療支援体制の構築と課題—

北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室I 荒 桃子

Addressing Pediatric Surgical Emergencies in Remote Areas of Hokkaido: Establishing and Challenges of a Hub and Spoke Telemedicine Support System Utilising ICT

Dept of Gastroenterological Surgery I, Hokkaido Univ, Sapporo, Japan

Momoko Ara

- 2-1-SP3-7 ACGME の milestone を用いた本邦の小児外科医に対する形成的評価の試み
 茨城県立こども病院 小児外科 益子 貴行
 A Trial of Formative Evaluation for Japanese Pediatric Surgeons Using the ACGME Milestones
 Ibaraki Children's Hospital, Department of Surgery, Ibaraki, Japan
 Takayuki Masuko
- 2-1-SP3-8 国際連携による小児外科教育と人材育成：依存を生まない持続可能な医療支援と AI 時代の戦略
 サンライズジャパン病院 外科 岡和田 学
 International Collaboration in Pediatric Surgery Education and Human Resource Development: Building
 Sustainable Medical Support Without Dependency and Strategies for the AI Era
 Department of Surgery, Sunrise Japan Hospital Phnom Penh, Cambodia
 Manabu Okawada

午後の部 (PM)

12:20-13:20

ランチョンセミナー 4 腸内細菌研究の進歩：過去から現在、そして未来へ

座長 井上 幹大 (藤田医科大学 小児外科)

Luncheon Seminar 4

Moderator Mikihiro Inoue (Department of Pediatric Surgery, Fujita Health University)

LS4

北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科 渡辺栄一郎

Department of General-Pediatric Hepatobiliary Pancreatic Surgery Kitasato University School of Medicine

Eiichiro Watanabe

共催：東亜新薬株式会社／東亜薬品工業株式会社

toashinyaku CO.,LTD

13:30-14:00

SURUGA Lecture

座長 内田 広夫 (名古屋大学大学院 小児外科学)

SURUGA Lecture

Moderator Hiroo Uchida (Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine)

2-1-SURUGA-1

Future of surgical procedure assistance based on Generative AI

名古屋大学 情報学研究所 森 健策

生成 AI による外科手術支援の未来

Nagoya University Graduate School of Informatics

Kensaku Mori

14:05-15:05 【単位セッション】

特別講演・特別企画 3

座長 内田 広夫 (名古屋大学大学院 小児外科学)

Special Lecture 3

Moderator Hiroo Uchida (Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine)

2-1-SL3-1 国際宇宙ステーションから月探査へ 宇宙での医療は？

杏林大学 生命科学センター 古川 聡

From the International Space Station to Moon Exploration. What kind of medical care is available in space?

Project Professor, School of Medicine, Kyorin University

Satoshi Furukawa



15:10-16:10 【単位セッション】

特別講演・特別企画 4

座長 伊崎 智子 (福岡大学病院 呼吸器・乳腺・小児外科)

Special Lecture 4

Moderator Tomoko Izaki (Department of Thoracic, Breast and Pediatric Surgery, Fukuoka University Hospital)

2-1-SL4-1 医療安全に関する最近の動向

厚生労働省 医政局地域医療計画課医療安全推進・医務指導室 加藤 拓馬

The Patient Safety Strategy in Japan

Healthcare Safety and Inspection Office, Health Policy Bureau, Ministry of Health, Labour and Welfare
Takuma Kato

16:15-17:25 【単位セッション】

ワークショップ 2 小児外科医の常識を変えよう

座長 下島 直樹 (国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部外科)

城田千代栄 (名古屋大学大学院 小児外科学)

Workshop 2

Moderators Naoki Shimojima (Division of Surgery, Department of Surgical Specialties, National Center for Child Health and Development)

Chiyoë Shirota (Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine)

2-1-WS2-1 術後維持輸液は何を使用しますか？

愛知県医療療育総合センター中央病院 小児外科 横田 一樹

What type of fluid do you use for postoperative maintenance?

Department of Pediatric Surgery, Aichi Developmental Disability Center Central Hospital
Kazuki Yokota

2-1-WS2-2 先天性食道閉鎖症長期フォローアップレジストリの構築に向けた臨床情報と DPC データのリンケージ

東京大学 医学部 小児外科 藤代 準

Linkage of clinical information and DPC data for the construction of a long-term follow-up registry for
congenital esophageal atresiaDepartment of Pediatric Surgery, The University of Tokyo
Jun Fujishiro

2-1-WS2-3 ヒルシュスプルング病類縁疾患に対する遺伝子診断導入がもたらす診断体系の変革 — 病理依存から

分子診断へ — 大阪市立総合医療センター 小児外科/静岡県立こども病院 外科 矢本 真也

Transformation of the Diagnostic Paradigm for Hirschsprung's Disease-Related Disorders through the
Introduction of Genetic Testing: From Histopathology to Molecular DiagnosisDepartment of Pediatric Surgery, Osaka City General Hospital / Department of Pediatric Surgery, Shizuoka Children's Hospital
Masaya Yamoto

2-1-WS2-4 側弯や胸郭変形を有する児に対する肋軟骨切除を伴う胃瘻造設術

筑波大学 医学医療系 小児外科 後藤 悠大

Gastrostomy with Costal Cartilage Resection for Children with Scoliosis or Thoracic Deformity

Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, University of Tsukuba, Tsukuba, Japan
Yudai Goto

2-1-WS2-5 ArtiSential®の両手使用が切り拓く小児外科手術の未来像

大分大学医学部 消化器・小児外科講座 皆尺寺悠史

The Future Opened by Bilateral Use of ArtiSential®

Department of Gastroenterological and Pediatric Surgery, Oita University Faculty of Medicine, Oita, Japan
Yushi Kaisyakuji

- 2-1-WS2-6 小児胃食道逆流症（GERD）に対する逆流防止噴門粘膜焼灼（anti-reflux mucosal ablation：ARMA），およびその応用である難治性胃瘻漏れに対する胃瘻部粘膜焼灼（gastrostomy-site mucosal ablation：GSMA）の経験
群馬県立小児医療センター 外科 西 明
Clinical experience with Anti-Reflux Mucosal Ablation (ARMA) for Pediatric GERD and Gastrostomy-Site Mucosal Ablation (GSMA) for Refractory Gastrostomy Leakage

Department of Surgery, Gunma Children's Medical Center, Gunma, Japan
Akira Nishi

- 2-1-WS2-7 食道閉鎖症に対する非イオン性等浸透圧造影剤を用いた術前食道造影の安全性と有用性
名古屋大学大学院 小児外科学 太田 和樹
Safety and Utility of Preoperative Esophagography Using Iso-osmolar Nonionic Iodinated Contrast in Esophageal Atresia

Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, Nagoya University, Aichi, Japan
Kazuki Ota

17:30-18:40 【単位セッション】

学会企画 4 日本小児外科学会ワーク・ライフ・バランス検討委員会 パネルディスカッション
働き方改革の“現場の声”を未来へ -アンケート結果から導く、学会としての提言-

座長 井上 幹大（ワーク・ライフ・バランス検討委員会/ 藤田医科大学 小児外科）

大片 祐一（ワーク・ライフ・バランス検討委員会/ 神戸大学 小児外科）

ファシリテーター

進藤 隆富（テレビ東京）

横田 一樹（ワーク・ライフ・バランス検討委員会/ 愛知県医療療育総合センター中央病院 小児外科）

Special Program 4

Moderators Mikihiro Inoue (JSPS Work-Life Balance Review Committee/ Department of Pediatric Surgery, Fujita Health University)

Yuichi Okata (JSPS Work-Life Balance Review Committee / Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Kobe University Graduate School of Medicine)

Facilitators Takatomi Shindo (TV TOKYO)

Kazuki Yokota (JSPS Work-Life Balance Review Committee / Department of Pediatric Surgery, Aichi Developmental Disability Center Central Hospital)

パネリスト／Panelist 日本小児外科学会 理事長/ 鹿児島大学 小児外科 家入 里志
President, The Japanese Society of Pediatric Surgeons/ Department of Pediatric Surgery, Kagoshima University
Satoshi Ieiri

日本外科学会 理事, 外科医労働環境改善委員会 副委員長/ 大分大学医学部 消化器・小児外科 猪股 雅史
Board Member, Japan Surgical Society, Vice Chair, Committee for Improvement of Surgeons' Work Environment/ Department of Gastroenterological and Pediatric Surgery, Oita University Faculty of Medicine

Masafumi Inomata

厚生労働省 医政局医事課 和泉 誠人

Medical Professions Division, Health Policy Bureau, Ministry of Health, Labour and Welfare

Masato Izumi

ワーク・ライフ・バランス検討委員会/ 北海道大学大学院医学研究院 消化器外科学教室 I 荒 桃子
JSPS Work-Life Balance Review Committee/ Department of Gastroenterological Surgery I, Hokkaido University Graduate School of Medicine

Momoko Ara

Under 45 Working Group/ 兵庫県立こども病院 小児外科 吉村 翔平
JSPS Under 45 Working Group/ Department of Pediatric Surgery, Hyogo Prefectural Kobe Children's Hospital

Shohei Yoshimura



- 2-1-SP4-1 施設対象アンケート結果報告
 ワーク・ライフ・バランス検討委員会／大分大学医学部 消化器・小児外科学講座 小川 雄大
 Results of the Institutional Survey
 JSPS Work-Life Balance Review Committee / Department of Gastroenterological and Pediatric Surgery, Oita University Faculty of Medicine
 Katsuhiko Ogawa
- 2-1-SP4-2 個人対象アンケート結果報告
 Under 45 Working Group／大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座小児成育外科 中畠 賢吾
 Results of the Individual Survey
 JSPS Under 45 Working Group / Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, The University of Osaka
 Kengo Nakahata

第2会場 中会議室 301+302

Room 2 Middle Conference Room 301+302

午前の部 (AM)

10:40-12:10

Global Pediatric Surgery Lecture 4

Moderators Shilpa Sharma (Department of Pediatric Surgery, All India Institute of Medical Sciences, India)

2-2-AAPS-L4-1

Pediatric Mediastinal/Lung Cysts

Division of Pediatric Surgery, Mackay Memorial Hospital, Taipei, Taiwan

Paul Chang

2-2-AAPS-L4-2

Management of long gap esophageal atresia

North America Board Member of WOFAPS/Professor of Surgery and Pediatrics, Vice Chair, Department of Surgery, Drexel University College of Medicine

Steve Rothenberg

2-2-AAPS-L4-3

Malrotation

President Elect of WOFAPS/Consultant Pediatric Surgeon at Centro Médico La Costa, Asuncion – Paraguay

Amadeo Zanotti

2-2-AAPS-L4-4

Laparoscopic approach of the acute abdominal pathologies (state of the art of the trainee in paediatric videosurgery)

Latin America Board Member of WOFAPS/Professor of Pediatric Surgery of UFTM – Brazil

Max Schlobach

2-2-AAPS-L4-5

Laparoscopic treatment of renal vascular anomalies: A minimally invasive approach

Middle East Board Member of WOFAPS/Professeur agrégé en Chirurgie pédiatrique chez Université de Tunis El Manar

Yosra Kerkeni

午後の部 (PM)

12:20-13:20

ランチョンセミナー 5 Performance Guided Surgery —センハンスが目指すもの—

座長 内田 広夫 (名古屋大学医学部附属病院)

Luncheon Seminar 5

Moderator Hiroo Uchida (Nagoya University Hospital)

LS5

Shaping the Future of Pediatric Surgery with Robotics

Rocky Mountain Hospital for Children Steve Rothenberg

Digitalization and Innovation in Pediatric Minimally Invasive Surgery

鹿児島大学病院 家入 里志

Kagoshima University Hospital

Satoshi Ieiri

共催：アセンサス・サージカル・ジャパン株式会社

Asensus Surgical Japan K.K.

第3会場 大会議室 406

Room 3 Large Conference Room 406

午前の部 (AM)

09:00-09:40

要望演題 3 エネルギーデバイスの使い分け/グリーンサージャリー 【発表 5分 討論 3分】

座長 佐藤 正人 (医学研究所北野病院 小児外科)

神保 教広 (獨協医科大学上部消化管外科学講座小児外科)

Session about Requested Topics 3 Selection of Energy Devices/Green Surgery

Moderators Masahito Sato (Department of Pediatric Surgery, Medical Research Institute Kitano Hospital)

Takahiro Jimbo (Division of Pediatric Surgery, Department of Upper Gastrointestinal Surgery, Dokkyo Medical University)

RO03-01 乳児胸腔鏡下肺葉切除における細径バイポーラを用いた肺血管処理の工夫

長崎大学外科学講座小児外科 篠原 彰太

Technical Tips for Pulmonary Vessel Control With a Slim Bipolar Forceps in infant Thoracoscopic

Lobectomy Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Nagasaki University, Nagasaki, Japan

Shota Shinohara

RO03-02 小児内視鏡手術におけるエネルギーデバイスの比較検討：TriSect rapide® vs. Harmonic®1100

関西医科大学 小児外科学講座 吉本紗季子

Comparative Evaluation of Energy Devices in Pediatric Laparoscopic Surgery: TriSect Rapide® vs.

Harmonic®1100 Department of Pediatric Surgery, Kansai Medical University, Osaka, Japan

Sakiko Yoshimoto

RO03-03 当院における小児外科手術でのエネルギーデバイスの使い分け

名古屋大学大学院 小児外科学 田井中貴久

Use of Energy Devices in Pediatric Surgery at Our Institution

Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, Nagoya University, Nagoya, Japan

Takahisa Tainaka



- RO03-04 小児鼠径ヘルニア手術における環境負荷の比較検討：腹腔鏡手術と開放手術の資材使用と臨床的利点の両面からの評価
国立成育医療研究センター 外科系専門診療部 外科 五嶋 翼
Comparative Assessment of Environmental Impact in Pediatric Inguinal Hernia Repair: Balancing Disposable Material Use and Clinical Advantages Between Laparoscopic and Open Approaches
Division of Surgery, Department of Surgical Specialties, National Center for Child Health and Development, Tokyo, Japan
Tsubasa Goshima
- 09:45-10:40
- 要望演題 4 食道閉鎖症/気管食道瘻 【発表 5 分 討論 3 分】
座長 家入 里志 (鹿児島大学 小児外科)
川嶋 寛 (埼玉県立小児医療センター 小児外科)
Session about Requested Topics 4 Esophageal Atresia
Moderators Satoshi Ieiri (Department of Pediatric Surgery, Kagoshima University)
Hirosi Kawashima (Saitama Children's Medical Center, Pediatric Surgery)
- RO04-01 当科における胸腔鏡下連続縫合法を用いた食道閉鎖根治術の検討
長崎大学 外科学講座 尾方 信仁
Evaluation of Thoracoscopic Primary Repair for Esophageal Atresia Employing a Continuous Esophageal Anastomotic Technique
Department of Surgery, Nagasaki University, Nagasaki, Japan
Nobuhito Ogata
- RO04-02 C型食道閉鎖症患児における長期予後予測因子の後方視的解析
群馬県立小児医療センター 一般外科 小嶋 重光
A Retrospective Analysis of Predictors of Long-Term Outcomes in Patients with Type C Esophageal Atresia
Department of General Surgery, Gunma Children's Medical Center, Gunma, Japan
Shigemitsu Kojima
- RO04-03 当科における新生児食道閉鎖症に対する治療戦略と治療成績
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
Strategies of Treatment and Outcomes for Neonatal Esophageal Atresia in Our Institution
Department of Pediatric Surgery, Yachiyo Medical Center, Tokyo Women's Medical University, Chiba, Japan
Katsunori Kouchi
- RO04-04 Long-gap 食道閉鎖症例における予後の検討：2003-2025 年の単施設後方視的研究
国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科 一瀬 諒紀
Prognosis in Cases of Long-Gap Esophageal Atresia: A Single-Center Retrospective Study from 2003 to 2025
National Center for Child Health and Development, Division of surgery
Akinori Ichinose
- RO04-05 18 トリソミー合併の先天性食道閉鎖症の外科治療選択に関するシステマティックレビュー
自治医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児外科 薄井 佳子
Surgical Management of Congenital Esophageal Atresia Associated with Trisomy 18: A Systematic Review
Department of Pediatric Surgery, Jichi Children's Medical Center Tochigi, Jichi Medical University, Tochigi, Japan
Yoshiko Usui

- RO04-06 組織工学を用いた食道の再生医療：脱細胞化食道スキヤフォールドに対する定位ロボットプラットフォームを用いた細胞注入法の開発
 鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野／
 ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン, ザイード小児希少疾患研究センター, 発生生物学・がん研究教育部門 山田 耕嗣
 Oesophageal Tissue Engineering: Optimisation Of Stereotactic Robot Cell Injection In Decellularised
 Oesophageal Scaffolds
 Department of Pediatric Surgery, Research Field in Medicine and Health Sciences, Medical and Dental Sciences Area, Research and Education Assembly, Kagoshima University, Kagoshima, Japan /
 Developmental Biology and Cancer Research and Teaching Department, Zayed Centre for Research into Rare Disease in Children, University College London, London, United Kingdom
 Koji Yamada
- 10:45-12:05
要望演題 5 ビデオセッション 【発表 5 分 討論 3 分】
 座長 渡辺 稔彦 (東海大学医学部 小児外科)
 山田 洋平 (慶應義塾大学 小児外科)
 Session about Requested Topics 5 Video Session
 Moderators Toshihiko Watanabe (Tokai University School of Medicine, Department of Pediatric Surgery)
 Yohei Yamada (Department of Pediatric Surgery, Keio University School of Medicine)
- RO05-01 左開胸アプローチを施行した右側大動脈弓合併 C 型食道閉鎖症の手術経験
 福島県立医科大学附属病院 小児外科 滝口 和暁
 Surgical Experience of left thoracotomy for esophageal atresia with right aortic arch
 Department of Pediatric Surgery, Fukushima Medical University Hospital, Fukushima, Japan
 Kazuki Takiguchi
- RO05-02 肺葉内成分と肺葉外成分とを併存した肺分画症の 1 例
 福岡大学 医学部 呼吸器・乳腺・小児外科 小幡 聡
 A pediatric case with intralobar and extralobar unilateral pulmonary sequestration
 Department of General Thoracic, Breast and Pediatric Surgery, Fukuoka University School of Medicine and Hospital, Fukuoka, Japan
 Satoshi Obata
- RO05-03 小児前縦隔巨大腫瘍に対する Sternum-sparing Clamshell 開胸の有用性：DICER1-associated Sarcoma の手術経験
 大阪市立総合医療センター 小児外科 阪口 凌啓
 Sternum-Sparing Clamshell Thoracotomy for Pediatric Giant Anterior Mediastinal Tumor: Surgical Management of a DICER1-Associated Sarcoma
 Department of Pediatric Surgery, Osaka City General Hospital, Osaka, Japan
 Ryohei Sakaguchi
- RO05-04 思春期早発症を呈した前縦隔混合型胚細胞腫瘍に対する頸部小切開併用胸腔鏡下拡大胸腺摘出術
 大阪市立総合医療センター 小児外科／静岡県立こども病院 外科 矢本 真也
 Extended thymectomy via thoracoscopy and cervical incision in a child with anterior mediastinal mixed germ cell tumor and paraneoplastic precocious puberty
 Department of Pediatric Surgery, Osaka City General Hospital, Osaka / Department of Surgery, Shizuoka Children's Hospital
 Masaya Yamoto
- RO05-05 脾動脈先行結紮を併用した小児腹腔鏡下脾臓摘出術 聖マリアンナ医科大学 小児外科 大林 樹真
 Pediatric Laparoscopic Splenectomy Utilizing Pre-emptive Splenic Artery Ligation
 Department of Pediatric Surgery, St. Marianna University School of Medicine
 Juma Obayashi



- RO05-06 乳児に対する da Vinci SP 単孔ロボット手術：先天性胆道拡張症における操作特性と Xi との比較
名古屋大学大学院 小児外科学 内田 広夫
Single-Port da Vinci SP Robotic Surgery in Infants: Technical Characteristics in Congenital Biliary Dilatation and Comparison With the Xi System
Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine
Hiroo Uchida
- RO05-07 肝外門脈閉塞症に対する meso-Rex バイパス術：肝側血行再建術式（臍静脈・門脈臍部）について
神奈川県立こども医療センター 外科 望月 響子
Rex-side construction procedure in meso-Rex bypass surgery for extrahepatic portal vein obstruction: Anastomosis on the Rex or to the recanalized umbilical vein conduit
Department of Surgery, Kanagawa Children's Medical Center
Kyoko Mochizuki
- RO05-08 尿道可視化による腹腔鏡補助下肛門形成術—発光型尿管カテーテルを用いた直腸尿道球部瘻に対する Precision Surgery
北海道立子ども総合医療・療育センター 小児外科/鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系 小児外科学分野 村上 雅一
Precision Laparoscopically-Assisted Anorectoplasty with Urethral Visualization Using a Light-Emitting Ureteral Catheter for Recto-Bulbar Urethral Fistula
Department of Pediatric Surgery, Hokkaido Medical Center for Child Health and Rehabilitation /
Department of Pediatric Surgery, Kagoshima University
Masakazu Murakami
- RO05-09 正常肛門を有する H 型直腸膈前庭瘻に対する手術用顕微鏡システムを用いた瘻管直腸翻転結紮術
医学研究所北野病院 小児外科 東尾 篤史
Rectal turn-over ligation for H-type rectovestibular fistula with a normal anus using a surgical microscope system
Medical Research Institution Kitano Hospital, Department of Pediatric Surgery
Atsushi Higashio

午後の部 (PM)

12:20-13:20

ランチョンセミナー 6 短腸症候群治療の最前線

座長 加治 建 (久留米大学医学部 外科学講座 小児外科部門)

Luncheon Seminar 6

Moderator Tatsuru Kaji (Department of Pediatric Surgery, Kurume University School of Medicine)

- LS6-1 腸管リハビリテーションと多職種連携—食事への取り組み—
大阪大学医学部附属病院 腸管不全治療センター 上野 豪久
Intestinal Rehabilitation and Multidisciplinary Team Collaboration: Strategies for Dietary Management
Intestinal Care and rehabilitation Center, The University of Osaka Hospital
Takehisa Ueno
- LS6-2 国内 PMS データと自験例から紐解く SBS 管理の要諦 ～長期投与時の着目すべきポイント～
東北大学大学院医学系研究科 外科病態学講座 小児外科学分野 和田 基
Clinical Insights into SBS Management from Japanese PMS Data and Real-World Experience: Key Considerations for Long-term Treatment
Department of Pediatric Surgery, Tohoku University Graduate School of Medicine
Motoshi Wada

共催：武田薬品工業株式会社

Takeda Pharmaceutical Company Limited

15:10-16:15

要望演題 6 多職種【発表 4 分 討論 3 分】

座長 井上 幹大 (藤田医科大学 小児外科)

荒 桃子 (北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室 I)

Session about Requested Topics 6 Multidisciplinary Care

Moderators Mikihiro Inoue (Department of Pediatric Surgery, Fujita Health University)

Momoko Ara (Department of Gastroenterological Surgery I, Hokkaido University Graduate School of Medicine)

- RO06-01 短腸症候群に対する乳児期の患児への GLP-2 製剤導入における母親への支援
名古屋大学医学部附属病院 看護部 杉浦 愛実
Support for a mother in introducing GLP-2 to an infant patient with short bowel syndrome
Department of Nursing, Nagoya University Hospital, Nagoya, Japan
Manami Sugiura
- RO06-02 小児外科領域における診療看護師導入のリアル
長崎大学病院 小児外科 小坂 太郎
The Reality of Implementing Nurse Practitioners in Pediatric Surgery
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Nagasaki University Hospital, Nagasaki, Japan
Taiichiro Kosaka
- RO06-03 小児外科領域における小児診療看護師のシェアリーダーシップの実践—小児診療看護師の導入と役割—
長崎大学病院 看護部 藤本沙綾香
Shared Leadership Practices of Pediatric Nurse Practitioners in Pediatric Surgery
Department of Nursing, Nagasaki University Hospital, Nagasaki, Japan
Sayaka Fujimoto
- RO06-04 緊急ロボット支援下手術実施におけるチーム医療の実践
名古屋大学医学部附属病院 看護部 手術室 岡村 優
Team-Based Medical Practice in Emergency Robot-Assisted Surgery
Nagoya University Hospital, Department of Nursing, Operating Room
Yuu Okamura
- RO06-05 小児外科医が理学療法士に手術体位固定参加を依頼した小児外科手術の傾向調査～多職種に向けた理学療法士介入依頼フローチャートの作成を目指して～
茨城県立こども病院 リハビリテーション科/杏林大学保健学研究科 保健学専攻 博士前期課程 小松加代子
Survey on Trends in Pediatric Surgery Where Pediatric Surgeons Request Physical Therapists to Participate in Surgical Positioning
Department of Rehabilitation, Ibaraki Prefectural Children's Hospital, Tokyo, Japan /
Health Sciences Major Master's Program, Kyorin University Graduate School of Health Sciences, Tokyo, Japan
Kayoko Komatsu
- RO06-06 NICU での面会により、きょうだいが患児を含む家族としての実感を育む過程に関する一考察
名古屋大学医学部附属病院 小児がん治療センター 牧田 夏美
Experiences and perspectives of siblings when visiting the neonatal intensive care unit—case report
Pediatric Cancer Center, Nagoya University Hospital, Nagoya, Japan
Natsumi Makita
- RO06-07 Child Life Specialist (CLS) の介入による MRI 検査での鎮静薬使用の低減についての検証
関西医科大学小児外科学講座 山川 央
Evaluation of the reduction in sedative use during pediatric MRI examinations through Child Life Specialist (CLS) intervention
Department of Pediatric Surgery, School of Medicine, Kansai Medical University, Osaka, Japan
Hiroshi Yamakawa



- RO06-08 当院における多職種連携 — ドクターズクラークの役割と効果 —
 社会医療法人母恋 天使病院 大場 豪
 Multidisciplinary Collaboration in Our Hospital: The Role and Impact of Doctors' Clerks
 Department of Pediatric Surgery, Tenshi Hospital, Medical Corporation Bokoi, Sapporo, Hokkaido, Japan
 Go Ohba
- RO06-09 小児医療における中心静脈アクセスデバイス回診 (CVADR) の有用性
 日本大学医学部 外科学系小児外科学分野 渡邊 揚介
 Utility and impact of central venous access device rounds (CVADR) in pediatric healthcare
 Department of Pediatric Surgery, Nihon University School of Medicine, Tokyo, Japan
 Yosuke Watanabe
- 16:20-17:30
要望演題 7 基礎研究 【発表 5 分 討論 3 分】
座長 瀧本 康史 (国際医療福祉大学医学部小児外科)
小野 滋 (京都府立医科大学小児外科)
 Session about Requested Topics 7 Basic Research
 Moderators Yasushi Fuchimoto (Department of Pediatrics, IUHW School of Medicine)
 Shigeru Ono (Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Science, Kyoto Prefectural University of Medicine)
- RO07-01 腸管不全関連性肝障害ラットモデルにおける間葉系幹細胞シートの有用性
 順天堂大学医学部附属浦安病院／東京女子医科大学 小児外科 末吉 亮
 Mesenchymal Stem Cell Sheet Reduced Liver Damage And Fibrosis Of Rat IFALD Model
 Juntendo University Urayasu Hospital / Department of Pediatric Surgery, Tokyo Women's Medical University
 Ryo Sueyoshi
- RO07-02 短腸症候群におけるビオプテリン動態の解析とそこからみえる新たな治療法の可能性-短腸症候群モデルラットからの洞察
 鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系 小児外科学分野 長野 綾香
 Analysis of bioppterin dynamics in short bowel syndrome and emerging therapeutic possibilities: Insights from a rat model of short bowel syndrome
 Department of Pediatric Surgery, Medical and Dental Area, Research and Education Assembly, Research Field in Medical and Health Sciences, Kagoshima University, Kagoshima, Japan
 Ayaka Nagano
- RO07-03 Caco-2 細胞の小腸上皮モデルを用いた Glucagon-like peptide-2 の腸粘膜保護作用とメカニズムの検討
 久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 古賀 義法
 Oxidative Stress Regulation by Glucagon-like Peptide-2: Suppression of Inflammation and Protection of the Intestinal Mucosal Barrier
 Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Kurume University School of Medicine, Kurume, Japan
 Yoshinori Koga
- RO07-04 自家結合組織を用いたラット膈再建法の開発
 兵庫医科大学 小児外科 堺 貴彬
 Development of a Vaginal Reconstruction Method in Rats Using Autologous Connective Tissue
 Hyogo Medical University
 Takaaki Sakai
- RO07-05 レオウイルス 3 型を用いた胆道閉鎖症モデルの樹立とシアル酸結合の病態的意義
 聖マリアンナ医科大学 小児外科／シンシナティー小児病院 小児外科 大山 慧
 Establishment of a Reovirus Type 3-Induced Biliary Atresia Model and the Pathogenic Role of Sialic Acid Binding
 Department of Pediatric Surgery, St. Marianna University School of Medicine, Kawasaki, Japan. /
 Department of Pediatric and Thoracic Surgery, Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati, Ohio, USA
 Kei Oyama

- RO07-06 マウス閉塞性黄疸モデルにおけるミトコンドリア機能活性化と抗酸化能増強を介したイメグリミンの肝庇護効果
 順天堂大学医学部 小児外科・小児泌尿生殖器外科 後藤 宏希
 Hepatoprotective effects of imeglimin via mitochondrial activation and enhanced antioxidant capacity in a murine cholestasis model
 Department of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Tokyo, Japan
 Hiroki Goto
- RO07-07 小児腎腫瘍における新規 PAG1-RAF1 融合遺伝子の機能解析
 島根大学 医学部 消化器・総合外科 石橋 脩一
 Functional Analysis of a Novel PAG1-Raf1 Fusion Gene in Pediatric Renal Tumor
 Department of Digestive and General Surgery, Shimane University Faculty of Medicine, Shimane, Japan
 Shuichi Ishibashi
- RO07-08 ブタ胎仔の臍帯を用いた Umbilical Venous Spasm に対する薬理的介入評価のための体外循環システムの開発
 Children's Hospital of Philadelphia, Center for Fetal Research 小坂征太郎
 EXTRACORPOREAL CIRCUIT FOR EVALUATING PHARMACOLOGICAL INTERVENTIONS IN UMBILICAL VENOUS SPASM USING PORCINE UMBILICAL CORDS
 Center for Fetal Research, Children's Hospital of Philadelphia, Pennsylvania, USA
 Seitaro Kosaka
- 17:40-18:40
 イブニングセミナー パリビズマブ適応追加 5 疾患に対する使用の手引き追補版のポイントと今後の展望
 座長 近藤 琢也 (九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野)
 Evening Seminar
 Moderator Takuya Kondo (Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)
- ES
 パリビズマブ適応追加 5 疾患に対する使用の手引き追補版のポイントと今後の展望
 東京科学大学 生涯免疫医療実装講座 / 聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病・アレルギー内科 森 雅亮
 Key points of the supplementary guide for the use of palivizumab for five additional diseases and future prospects
 Department of Lifelong Immunotherapy, Institute of Biomedical Engineering, Institute of Science Tokyo /
 Division of Rheumatology and Allergology, Department of Internal Medicine, St. Marianna University School of Medicine
 Masaaki Mori
 共催：アストラゼネカ株式会社
 AstraZeneca K.K.



第4会場 大会議室 407

Room 4 Large Conference Room 407

午前部 (AM)

09:00-09:50

口演 3 教育・小児外科医の育成 【発表 4 分 討論 3 分】

座長 大植 孝治 (兵庫医科大学)

宮田 潤子 (九州大学大学院医学研究院小児外科学分野)

Oral Session 3 Education and Training of Pediatric Surgeons

Moderators Takaharu Oue (Hyogo Medical University)

Junko Miyata (Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)

- OS03-01 少子化が進行した地域の教育関連施設 B における小児急性虫垂炎診療の現状
 国立病院機構岩国医療センター 小児外科/岡山大学病院 小児外科 納所 洋
 Current status of pediatric acute appendicitis treatment at education-related facility in a prefecture with declining birth rates
 Department of Pediatric Surgery, NHO Iwakuni Clinical Center / Department of Pediatric Surgery, Okayama University Hospital
 Hiroshi Nouse
- OS03-02 地域枠選抜で入学した地方の若手医師に対する小児外科教育プログラム
 富山県立中央病院 小児外科 安孫子諒一
 A Pediatric Surgery Training Program for Early-Career Physicians from Regional Quota Admission
 Division of Pediatric Surgery, Toyama Prefectural central hospital, Toyama, Japan
 Ryoichi Abiko
- OS03-03 小児外科専門研修における執刀経験数の年代変化
 千葉大学大学院 医学研究院 小児外科学 光永 哲也
 Temporal Trends by Training Period in Surgical Case Volume during Pediatric Surgery Fellowship
 Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, Chiba University, Chiba, Japan
 Tetsuya Mitsunaga
- OS03-04 愛媛県における小児外科診療の現状と次世代育成への挑戦：出生数減と地域格差を乗り越える修練体制の構築
 愛媛大学大学院医学系研究科消化管・腫瘍外科 榎屋 隆太
 Overcoming Declining Birthrates and Regional Disparities: Establishing a Sustainable Training System with Regional Cooperation and Strategic Domestic Exchange
 Department of Gastrointestinal Surgery and Surgical Oncology, Ehime University School of Medicine, Toon, Japan
 Ryuta Masuya
- OS03-05 小児外科医 1 名体制の中規模病院における初期研修医の外科ローテーション研修に対する教育的取り組み
 大同病院 小児外科 千馬 耕亮
 Educational Approaches in Surgical Rotation Training for Junior Residents at a Medium-sized Hospital with a Single Pediatric Surgeon
 Department of Pediatric Surgery, Daido Hospital, Nagoya, Japan,
 Kosuke Chiba
- OS03-06 【演題取り下げ】
- OS03-07 小児外科疾患を用いた患者診察シミュレーション教育による、医学生の治療面接技術の向上
 広島大学病院 小児外科 佐伯 勇
 Improving medical interview skills of medical students through simulation training of patients with pediatric surgical diseases
 Department of Pediatric Surgery, Hiroshima University Hospital, Hiroshima, Japan
 Isamu Saeki

09:55-10:55

口演 4 トランジション・長期フォロー 【発表 4 分 討論 3 分】

座長 奥山 直樹 (新潟県立中央病院)

下高原昭廣 (東京都立小児総合医療センター 呼吸器外科)

Oral Session 4 Transition/Long-term Follow-up

Moderators Naoki Okuyama (Dept. of Pediatric Surgery, Niigata Prefectural Central Hospital)

Akihiro Shimotakahara (Department of Pediatric Thoracic Surgery)

- OS04-01 当科における小児胃瘻造設の中長期予後：再造設に焦点を当てた単施設後方視検討
 茨城県立こども病院小児外科 山岡 敏
 Medium- to Long-term Outcomes of Pediatric Gastrostomy: A Single-Center Retrospective Study Focused
 on Redo Gastrostomy Department of Pediatric Surgery, Ibaraki Children's Hospital
 Bin Yamaoka
- OS04-02 新生児期に中腸軸捻転をきたした腸回転異常症の中長期転帰と身体発育
 千葉大学大学院医学研究院 小児外科学 川口雄之亮
 Long-term clinical and growth outcomes of intestinal malrotation with midgut volvulus in neonates
 Department of Pediatric Surgery, Chiba University Graduate School of Medicine
 Yunosuke Kawaguchi
- OS04-03 小児における噴門形成術後遠隔期の噴門形成部狭窄についての検討
 兵庫医科大学 医学部 小児外科 松木 杏子
 Late-Onset Wrap Stenosis after Fundoplication in Children
 Department of Pediatric Surgery, Hyogo Medical University
 Kyoko Matsuki
- OS04-04 食道閉鎖症の呼吸機能における長期フォローアップ 千葉県こども病院 小児外科 中田 光政
 Long-term Follow-up of Respiratory Function in Esophageal Atresia in a single institution
 Department of Pediatric Surgery, Chiba Children's Hospital
 Mitsuyuki Nakata
- OS04-05 先天性食道閉鎖症術後の実態に関する全国アンケート調査：長期 QOL に関する二次解析
 日本大学 医学部 外科学系小児外科学分野 三藤 賢志
 Questionnaire survey on the long-term quality of life of patients with congenital esophageal atresia in
 Japan: Secondary analysis
 Division of Surgery, Department of Pediatric Surgery, School of Medicine, Nihon University, Tokyo, Japan
 Kenji Santo
- OS04-06 AYA 世代腸管不全患者の成人移行に関する現状と留意点
 あいち小児保健医療総合センター 小児外科 毛利 純子
 Current situation and key considerations regarding the transition to adult care for AYA-generation patients
 with intestinal failure Pediatric Surgery, Aichi Children's Health and Medical Center, Aichi, Japan
 Junko Mouri
- OS04-07 当院の成人期の腸管不全患者の状況
 大阪大学 小児成育外科学/大阪大学 腸管不全治療センター 宇賀葉緒子
 Current Status of Adult Patients with Intestinal Failure at Our Institution
 The Department of Pediatric Surgery, University of Osaka Graduate School of Medicine, Osaka, Japan /
 Intestinal Care & Rehabilitation Center, the university of Osaka Hospital, Osaka, Japan
 Naoko Uga
- OS04-08 小児外科術後長期フォローアップ患者の成人期医療への移行 岩手医科大学外科学講座 小山 亮太
 Transition of Pediatric Surgery Long-term Follow-up Patients to Adult Medical Care
 Department of Surgery, Iwate Medical University School of Medicine.
 Ryota Koyama



11:00-12:10

口演 5 頭頸部・胸部 【発表 4 分 討論 3 分】

座長 畠山 理 (兵庫県立こども病院 小児外科)

福本 弘二 (静岡県立こども病院 外科)

Oral Session 5 Head and Neck/Chest

Moderators Tadashi Hatakeyama (Department of Pediatric Surgery, Kobe Children's Hospital)

Koji Fukumoto (Department of Surgery, Shizuoka Children's Hospital)

- OS05-01 同時期に出生した同型の気管無形成症 2 例に対する食道再建を含めた治療経過の検討
兵庫県立こども病院 小児外科 村上 紫津
Esophageal reconstruction for 2 children with Floyd's type II tracheal atresia and Gross type C esophageal atresia
Department of Pediatric Surgery, Kobe Children's Hospital, Kobe, Japan
Shizu Murakami
- OS05-02 気管無形成の 1 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 阪 龍太
A case of tracheal agenesis Okinawa Prefectural Nanbu Medical Center & Children's Medical Center
Ryuta Saka
- OS05-03 Floyd II 型気管無形成に対する治療過程で施行した頸部食道胸壁内延長術の経験
和歌山県立医科大学 医学部 外科学第 2 講座 合田 太郎
Surgical Management of Floyd Type II Tracheal Agenesis Utilizing Cervical Esophageal Intrathoracic Lengthening
2nd department of Surgery, Wakayama medical university, Wakayama, Japan
Taro Goda
- OS05-04 当院における声門上, 声門狭窄を伴う声門下狭窄の治療成績 静岡県立こども病院 合田 陽祐
Treatment outcomes for subglottic stenosis with supraglottic and/or glottic stenosis
Shizuoka Children's Hospital
Yousuke Gohda
- OS05-05 声門閉鎖術における合併症を回避のための術式の検討
高知大学 医学部外科学講座 小児外科 伊勢 一哉
Considerations for surgical procedures to avoid complications of laryngeal closure
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, School of Medicine, Kochi University, Kochi, Japan
Kazuya Ise
- OS05-06 当院での気管支閉鎖症における手術例と非手術例の検討
神奈川県立こども医療センター 外科 盛島 練人
A study of surgical and non-surgical cases of bronchial atresia at our hospital
Kanagawa Children's Medical Center, Department of Surgery
Rento Morishima
- OS05-07 小児先天性肺疾患に対する出生前診断の増加と胸腔鏡導入による患者背景の変化: 多施設における後方視的研究
鹿児島大学 小児外科/鹿児島市立病院小児外科/琉球大学大学院医学研究科 消化器・腫瘍外科学講座 小児外科/
宮崎大学医学部外科学講座 消化管・内分泌・小児外科/北九州市立八幡病院 小児外科 西田 ななこ
Impact of Changing Patient Backgrounds on Thoracoscopic Lobectomy Indications for Congenital Lung Malformations: A Multicenter Retrospective Study in Southern Japan
Department of Pediatric Surgery, Kagoshima University, Kagoshima, Japan /
Department of Pediatric Surgery, Kagoshima City Hospital, Kagoshima, Japan /
Division of Pediatric Surgery, Department of Digestive and General Surgery, Graduate School of Medicine, University of the Ryukyus, Okinawa, Japan /
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Faculty of Medicine, University of Miyazaki, Miyazaki, Japan /
Department of Pediatric Surgery, Kitakyushu City Yahata Hospital, Fukuoka, Japan
Nanako Nishida

- OS05-08 先天性食道狭窄症に対する治療経過についての2施設共同研究
 東京大学医学部付属病院 小児外科 八尋 光晴
 Treatment Course for Congenital Esophageal Stenosis: A Two-Center Study
 Department of Pediatric Surgery, The University of Tokyo Hospital, Tokyo, Japan
 Mitsuharu Yahiro
- OS05-09 Nuss 法術後におけるペクタスバー周囲仮骨形成のCTによるスコア化とその妥当性の検討
 西宮渡辺心臓脳・血管センター 漏斗胸治療センター／独立行政法人国立病院機構 埼玉病院 鮫島 由友
 CT Scoring of Pectus Bar Peripheral Callus Formation Following Nuss Procedure and Evaluation of Its
 Validity
 Funnel Chest Treatment Center, Nishinomiya Watanabe Cardiovascular Cerebral Center, Hyogo, Japan /
 Division of Pediatric Surgery, National Hospital Organization Saitama Hospital, Saitama, Japan
 Yoshitomo Samejima
- OS05-10 Nuss 法の術中感染対策とその効果
 西宮渡辺心臓脳・血管センター 漏斗胸治療センター 植村 貞繁
 Intraoperative Infection Control Measures for the Nuss Procedure and Their Effectiveness
 Division of Chest Wall Surgery, Nishinomiya Watanabe Cardiovascular Center
 Sadashige Uemura
- 午後の部 (PM)
 16:20-17:05
- 口演 6 腫瘍 【発表 4分 討論 3分】
 座長 北河 徳彦 (神奈川県立子ども医療センター 外科)
 黒部 仁 (東京慈恵会医科大学外科学講座小児外科)
- Oral Session 6 Tumor
 Moderators Norihiko Kitagawa (Department of Surgery, Kanagawa Children's Medical Center)
 Masashi Kurobe (Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, The Jikei University School of Medicine)
- OS06-01 当院における出生前診断された胎児腫瘍 17 例の周産期管理と転帰
 京都府立医科大学 小児外科 井口 雅史
 Perinatal Management and Clinical Outcomes of 17 Prenatally Diagnosed Fetal Tumors at Our Institution
 Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine
 Masafumi Iguchi
- OS06-02 小児腫瘍に対する経皮的針生検の標準化に向けたプロトコル改良とその成果
 九州大学大学院医学研究院 発達医学講座小児外科学分野 馬庭淳之介
 Protocol improvements and results for standardization of percutaneous needle biopsy for pediatric tumors
 Department of Pediatric Surgery, Reproductive and Developmental Medicine, Faculty of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan
 Junnosuke Maniwa
- OS06-03 小児・AYA 固形腫瘍に対する抗血管新生分子標的薬の周術期マネジメント: 後方視的単施設検討
 国立がん研究センター中央病院 小児腫瘍外科／国立成育医療研究センター 小児がんセンター腫瘍外科 小野 賀功
 Perioperative Management of Anti-angiogenic Molecular Targeted Agents in Pediatric and AYA Patients
 with Solid Tumors: A Retrospective Single-center Study
 Department of Pediatric Surgical Oncology, National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan /
 Pediatric Cancer Center, National Center for Child Health and Development, Tokyo, Japan
 Kako Ono



- OS06-04 部位・組織型・重症度の簡便な三項目スコアによる治療選択アルゴリズムの提案：リンパ管腫における硬化療法・外科治療の適切な選択と奏効率改善 慶應義塾大学医学部小児外科 武井 啓剛
A simple three-factor scoring algorithm for treatment selection in lymphatic malformations: optimizing the choice between sclerotherapy and surgery to improve outcomes
Department of Pediatric Surgery, School of Medicine, Keio University, Tokyo, Japan
Hiromasa Takei
- OS06-05 当院における血管腫・血管奇形に対するがん遺伝子パネル検査による遺伝子変異の検討 慶應義塾大学 医学部 小児外科 杉山 祥基
Investigation of Genetic Mutations in Hemangiomas and Vascular Malformations Using Cancer Gene Panel Testing at Our Institution
Department of Pediatric surgery, School of medicine, Keio University, Tokyo, Japan
Yoshiki Sugiyama
- OS06-06 慶應義塾大学病院 血管腫・血管奇形センターにおける集学的診療体制と小児外科の役割 慶應義塾大学医学部 小児外科 加藤 源俊
Multidisciplinary Management System for Paediatric Vascular Anomalies at the Keio University Hospital Centre for Haemangiomas and Vascular Malformations and the Role of Paediatric Surgery
Department of Pediatric Surgery, School of Medicine, Keio University, Tokyo
Mototoshi Kato
- 17:15-18:05
- 口演 7 泌尿生殖器 【発表 4 分 討論 3 分】
座長 山内 勝治 (近畿大学医学部外科 小児外科部門)
藤代 準 (東京大学 小児外科)
- Oral Session 7 Urogenital Organs
Moderators Katsuji Yamauchi (Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Kindai University Faculty of Medicine)
Jun Fujishiro (Department of Pediatric Surgery, The University of Tokyo)
- OS07-01 小児卵巣・卵管疾患の捻転リスク因子に関する検討 東海大学 医学部 小児外科 海野 彩
An investigation on Risk Factors for Torsion of the Ovarian and fallopian tube diseases in Children
Department of Pediatric Surgery, School of Medicine, Tokai University, Kanagawa, Japan
Aya Unno
- OS07-02 小児卵巣腫瘍茎捻転における造影 CT の補正卵巣壁 CT 値を用いた診断指標の検討 九州大学 大学院医学研究院小児外科学分野 植田 倫子
Evaluation of Corrected Ovarian Wall CT number as a Diagnostic Indicator for Pediatric Ovarian Tumor Torsion
Faculty of Medical Sciences, Kyushu University Department of Pediatric Surgery
Michiko Ueda
- OS07-03 当院における小児卵巣出血 25 例の後方視的検討 東京都立小児総合医療センター 外科 高橋 信博
A retrospective analysis of 25 pediatric cases of ovarian hemorrhage at our institution
Department of Surgery, Tokyo Metropolitan Children's Medical Center, Tokyo, Japan
Nobuhiro Takahashi
- OS07-04 小児卵巣腫瘍 35 例の臨床的検討 新潟大学大学院医歯学総合研究科 小児外科学分野 武本 淳吉
Clinical evaluation of 35 pediatric ovarian tumors in a single institution
Department of Pediatric Surgery, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata, Japan
Junkichi Takemoto

- OS07-05 当院における子宮・陰留血腫に対する診断・治療方針の後方視的検討
 自治医科大学附属さいたま医療センター 小児外科 長崎 瑛里
 Diagnosis and treatment strategies for hematometra and hematocolpos: a retrospective study
 Department of Pediatric Surgery, Jichi Medical University, Saitama Medical Center, Saitama, Japan
 Eri Nagasaki
- OS07-06 精巣捻転に対する徒手整復後の待機的固定術の安全性と有効性の検討
 近江八幡市立総合医療センター 小児外科 竹本 正和
 Evaluation of the safety and efficacy of elective orchiopexy after successful manual detorsion for testicular torsion
 Department of Pediatric Surgery, Omihachiman Community Medical Center, Shiga, Japan
 Masakazu Takemoto
- OS07-07 当院における急性陰囊症の時間因子と季節性の検討
 独協医大埼玉医療センター 小児疾患外科治療センター 重田 孝信
 Time Factors and Seasonality in Acute Scrotum at a Pediatric Surgical Referral Center
 Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Dokkyo Medical University Saitama Medical Center
 Takanobu Shigeta

第7会場 中会議室 405

Room 7 Middle Conference Room 405

午前の部 (AM)

08:50-09:30

ショートオーラル9 胸部 【発表3分 討論1分】

座長 高安 肇 (北里大学 医学部 一般小児肝胆膵外科)

三谷 泰之 (和歌山県立医科大学 外科学第2講座)

Short Oral Session 9 Chest

Moderators Hajime Takayasu (Department of General-Pediatric Hepato Biliary Pancreatic Surgery Kitasato University, School of Medicine)
 Yasuyuki Mitani (2nd Department of Surgery, Wakayama Medical University)

- SO09-01 食道閉鎖症術後の気管食道瘻遺残に対して、左頸部アプローチで瘻孔切除術を施行した青年期の1例
 京都府立医科大学附属病院 小児外科学教室 福浦 一悠
 Residual tracheoesophageal fistula after esophageal atresia repair in an adolescent treated via a left cervical approach
 Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto
 Kazuhisa Fukuura
- SO09-02 経鼻胃管先端位置確認システムを用いた先天性C型食道閉鎖症根治手術のひと工夫
 昭和医科大学医学部外科学講座小児外科学部門 田山 愛
 A simple innovation in radical surgery for congenital type-c esophageal atresia using a nasogastric tube tip position device
 Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, SHOWA Medical University School of Medicine
 Ai Tayama
- SO09-03 右肺摘除後症候群に対して大動脈後方固定術が有効だった一例
 東京都立小児総合医療センター 高田 隆治
 Posterior Aortopexy for Right Pneumonectomy Syndrome
 Department of Surgery, Tokyo Metropolitan Children's Medical Center, Tokyo, Japan
 Ryuji Takada



- SO09-04 右季肋部痛で発症した右肺葉外肺分画症捻転の1例 長野県立こども病院 外科 好沢 克
A Case of Torsion of Right Extralobar Pulmonary Sequestration Presenting with Right Hypochondrial Pain
Department of Surgery, Nagano Children's Hospital, Azumino, Japan
Katsumi Yoshizawa
- SO09-05 若年者自然気胸に対するブラ結紮術の妥当性 いわき市医療センター 小児外科 中島 雄大
The validity of bullae ligation in young patients with spontaneous pneumothorax
Department of Pediatric Surgery, Iwaki City Medical Center, Fukushima, Japan
Yudai Nakajima
- SO09-06 先天性嚢胞性肺疾患との鑑別を要した反復性自然気胸の一例 聖路加国際病院 小児外科 数井 真由
A Case of Recurrent Primary Spontaneous Pneumothorax Requiring Differentiation From Congenital
Cystic Lung Disease Department of Pediatric Surgery, St.Lukes International Hospital, Tokyo, Japan
Mayu Kazui
- SO09-07 小児急性膿胸に対する早期手術戦略の検討 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 都築 行広
Early Surgical Strategies for Acute Empyema in Children
Department of Pediatric Surgery, Nanbu Medical Center & Children's Medical Center, Okinawa, Japan
Yukihiro Tsuzuki
- SO09-08 小児慢性膿胸に対する肺剥皮術後に経時的な肺血流改善を認めた1例 筑波大学 医学医療系 小児外科 酒井比奈子
Serial Improvement of Pulmonary Perfusion after Decortication for Pediatric Chronic Empyema: A Case
Report Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, University of Tsukuba, Ibaraki, Japan
Hinako Sakai
- SO09-09 成人気胸治療施設における15歳以下小児原発性自然気胸の現状 市立札幌病院 呼吸器外科 櫻庭 幹
Current status of primary spontaneous pneumothorax in children under 15 years old at adult pneumothorax
treatment facilities Sapporo City General Hospital, Department of General Thoracic Surgery
Motoki Sakuraba
- SO09-10 喉頭気管分離術と声門閉鎖術の比較—術後呼吸器関連合併症の検討— 高知大学 医学部 外科学講座 小児外科 伊勢 一哉
Comparison of laryngotracheal separation and glottic closure: A study of postoperative respiratory
complications
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, School of Medicine, Kochi University, Kochi, Japan
Kazuya Ise
- 09:30-10:06
ショートオーラル10 カテーテル・Teduglutide・胃瘻 【発表3分 討論1分】
座長 田附 裕子 (兵庫医科大学 小児外科)
和田 基 (東北大学大学院医学系研究科外科病態学講座小児外科学分野/東北大学病院総合外科(小児外科))
Short Oral Session 10 Catheters/Teduglutide/Gastrostomy
Moderators Yuko Tazuke (Department of Pediatric Surgery, Hyogo Medical University)
Motoshi Wada (Department of Pediatric Surgery, Tohoku University Graduate School of Medicine)
- SO10-01 当院における長期留置型中心静脈カテーテルを留置した小児患者の現状 熊本市民病院 小児外科 川端 誠一
Current Status of Pediatric Patients with Long-Term Central Venous Catheter (LTCVC): A Single-Center
Report Department of Pediatric Surgery, Kumamoto City Hospital Kumamoto City Japan
Seiichi Kawabata

- SO10-02 長期埋込型中心静脈カテーテル留置中の短腸症候群の治療経験
大分県立病院 小児外科 伊崎 智子
Treatment of short bowel syndrome patients with long-term implanted central venous catheters
Pediatric Surgery, Oita prefectural Hospital, Oita, Japan
Tomoko Izaki
- SO10-03 CV カテーテル断裂による体内迷入に対し適切な処置を行った 1 例
近畿大学医学部 外科学 小児外科 里見 美和
A case of intravascular migration due to central venous catheter fracture successfully managed with appropriate intervention
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Kindai University Faculty of Medicine, Osaka, Japan
Miwa Satomi
- SO10-04 小児末梢挿入型中心静脈カテーテル (PICC) 留置におけるカテーテル対静脈比 (CTVR) と関連合併症の検討
東京科学大学病院 小児外科 永嶋 一貴
Pediatric patients with peripherally inserted central catheters (PICC): Catheter-to-vein ratio(CTVR) and its association with catheter-related complications
Department of Surgical Specialties, Pediatric Surgery, Institute of Science Tokyo, Tokyo, Japan
Kazuki Nagashima
- SO10-05 乳幼児に皮下トンネル型 CV カテーテルが必要な際、カットダウンでダブルルーメンの挿入も十分可能である
東京科学大学 小児外科 伊藤 佳史
The approach via cutdown for double-lumen tunneled central venous catheter placement in infants and young children
Department of Pediatric Surgery, Institute of Science Tokyo
Yoshifumi Ito
- SO10-06 Total Intestinal Aganglionosis の乳児に対する Teduglutide の使用経験
久留米大学 医学部 外科学講座 小児外科部門 松原 詩歩
Experience with the Use of Teduglutide in A Case of Total Intestinal Aganglionosis
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Kurume University School of Medicine, Kurume, Japan
Shiho Matsubara
- SO10-07 hypoganglionosis に起因する短腸症候群に対する GLP-2 の効果について
慶應義塾大学 医学部 外科学教室(小児) 早川 七海
Effects of GLP-2 on Short Bowel Syndrome Caused by Hypoganglionosis
Pediatric Surgery, Department of Surgery, Keio University, Tokyo, Japan
Nanami Hayakawa
- SO10-08 胃瘻造設術における術後合併症軽減への工夫 —MIC-KEY イントロデューサーキットを用いた初回バルーンボタン型胃瘻留置—
群馬県立小児医療センター 外科 篠原 正樹
Impact of Primary Gastrostomy Button Placement Using the MIC-KEY Introducer Kit on Reducing Postoperative Complications
Department of Surgery, Gunma Children's Medical Center, Gunma, Japan
Masaki Shinohara
- SO10-09 小児におけるバンパー型胃瘻ボタン(イディアルボタン ZERO)を用いた腹腔鏡下胃瘻造設術の取り組み
自治医科大学 小児外科 辻 由貴
Laparoscopic gastrostomy tube placement using a bumper-type gastrostomy button (Ideal Button ZERO) in pediatrics
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Jichi Medical University
Yuki Tsuji



10:10-10:42

ショートオーラル 11 研究 【発表 3 分 討論 1 分】

座長 大島 雅之 (高知大学 小児外科)

滝本愛太郎 (名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学)

Short Oral Session 11 Research

Moderators Masayuki Obatake (Department of Pediatric Surgery, Kochi University)

Aitaro Takimoto (Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine, Nagoya, Japan)

- SO11-01 ウサギ気管切開後気管軟化症疾患モデルに対するアテロコラーゲンインプラント治療の検討
聖マリアンナ医科大学 小児外科 大林 樹真
Evaluation of Atelocollagen Implantation in a Rabbit Model of Acquired Tracheomalacia Following
Tracheostomy Department of Pediatric Surgery, St. Marianna University School of Medicine
Juma Obayashi
- SO11-02 横隔膜再建に向けたヒト iPS 細胞由来骨格筋前駆細胞シートの作成
関西医科大学小児外科学講座 青木 望実
Bioengineered Skeletal Muscle Progenitor Sheet Derived from Human iPSCs for Diaphragmatic Repair
Department of Pediatric Surgery, Kansai Medical University, Osaka, Japan
Nozomi Aoki
- SO11-03 横隔膜ヘルニアラットモデルにおける肺発生の左右非対称的転写変化：成熟遅延の分子基盤
北里大学 医学部 一般小児肝胆膵外科 高安 肇
Transcriptomic asymmetry and delayed lung maturation in a rat model of congenital diaphragmatic hernia
Department of General Pediatric Hepato Biliary Pancreatic Surgery, Kitasato University, School of Medicine, Sagamihara
Hajime Takayasu
- SO11-04 先天性消化管閉鎖を伴う新生児における胎便細菌叢の特性と環境因子への感受性
順天堂大学医学部附属順天堂医院 小児外科・小児泌尿器外科講座 深田 彩加
Meconium microbiota characteristics and environmental susceptibility in congenital intestinal atresia
Department of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Tokyo, Japan
Ayaka Fukada
- SO11-05 間葉系幹細胞免疫療法のための免疫正常神経芽腫骨髄転移モデルの新規開発
京都市立医科大学 小児外科 瀧本 篤朗
A novel immunocompetent mouse model of neuroblastoma bone marrow metastasis as a therapeutic target
for mesenchymal stem cell-based immunotherapy
Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Japan
Atsuro Takimoto
- SO11-06 悪性ラブドイド腫瘍表面抗原 HHIP の機能解析
福島県立医科大学 医学部 小児外科／福島県立医科大学 医学部 基礎病理学講座 尾形 誠弥
HHIP, a potential theranostic target in MRT
Department of Pediatric Surgery, Fukushima Medical University, Fukushima, Japan /
Department of Basic Pathology, Fukushima Medical University, Fukushima, Japan
Seiya Ogata
- SO11-07 神経芽腫三次元スフェロイド培養における中心部優位 GD2 発現と空間的不均一性
九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野／九州大学大学院薬学研究院 革新的バイオ医薬創成学講座 石本 健大
Three-Dimensional Spheroid Culture Reveals Central Enrichment and Spatial Heterogeneity of GD2 in
Neuroblastoma
Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan /
R&D Laboratory for Innovative Biotherapeutics, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan
Kenta Ishimoto

- SO11-08 JAG1 遺伝子ヘテロ結合変異を持つアラジール症候群患児由来 SHED の確立と胆管再生能解析
大分県立病院 小児外科/九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 内田 康幸
Characterization of Mesenchymal Stem Cell Properties and Bile Duct Regenerative Potential of SHED
Derived from a Patient with Alagille Syndrome Carrying a Heterozygous JAG1 Mutation
Pediatric Surgery, Oita Prefectural Hospital, Oita, Japan /
Department of Pediatric Surgery, Kyushu University Graduate School of Medical Sciences, Fukuoka, Japan.
Yasuyuki Uchida

10:45-11:25

ショートオーラル 12 先天性横隔膜ヘルニア 【発表 3分 討論 1分】

座長 岡本 竜弥 (京都大学医学部附属病院 小児外科)

永田 公二 (九州大学 小児外科)

Short Oral Session 12 Congenital Diaphragmatic Hernia

Moderators Tatsuya Okamoto (Department of Pediatric Surgery, Kyoto University Hospital)

Kouji Nagata (Dept. of Pediatric Surgery, Kyushu University)

- SO12-01 ECMO 下に根治術を施行した两大血管右室起始症・肺動脈閉鎖合併左横隔膜ヘルニアの一例
東京大学医学部附属病院 小児外科 柿原 知
A case report of Left Congenital Diaphragmatic Hernia with DORV and PA Undergoing repair on ECMO
Department of Pediatric Surgery, The University of Tokyo Hospital
Tomo Kakihara
- SO12-02 補綴シートを用いずに腹腔鏡手術を行った Menkes 病に伴う胸骨後ヘルニアの 1 例
茨城県立こども病院小児外科 山岡 敏
Laparoscopic Retrosternal Hernia Repair without using Prosthetic Sheet for a Patient with Menkes
Disease: A Case Report Department of Pediatric Surgery, Ibaraki Children's Hospital, Ibaraki, Japan
Bin Yamaoka
- SO12-03 先天性横隔膜ヘルニアに対する内視鏡手術の経験 国立病院機構 小倉医療センター 生野久美子
EXperience of Endoscopic Surgery for Congenital Diaphragmatic Hernia
Department of Pediatric Surgery, NHO Kokura Medical Center, Fukuoka
Kumiko Shono
- SO12-04 ECMO 管理下先天性横隔膜ヘルニア根治術後の癒着性腸閉塞に対し早期に手術介入した一例
大阪市立総合医療センター 小児外科 岸田 匠平
A case of congenital diaphragmatic hernia undergoing early surgical intervention for adhesive small bowel
obstruction after definitive repair under ECMO support
Department of Pediatric Surgery, Osaka City General Hospital, Osaka, Japan
Shohei Kishida
- SO12-05 繰り返す先天性横隔膜ヘルニア再発に対する治療戦略: Cone-shaped パッチによる修復と胃固定を施行した 1 例
旭川医科大学 外科学講座 小児外科 石井 生
Therapeutic strategy for recurrent congenital diaphragmatic hernia: a case of repair using cone-shaped patch
combined with gastric fixation
Asahikawa Medical University Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Asahikawa Medical University
Minori Ishii
- SO12-06 胸部腎を合併した右先天性横隔膜ヘルニアの一例
獨協医科大学病院とちぎ子ども医療センター小児外科 荻野 恵
A Case of Right Congenital Diaphragmatic Hernia with Thoracic Kidney
Division of Pediatric Surgery, Dokkyo Children's Medical Center, Dokkyo Medical University, 880 Kitakobayashi, Mibu, Shimotsuga, Tochigi, 321-0293, Japan
Kei Ogino



- SO12-07 肝脱出型右有嚢性横隔膜ヘルニアに対する実寸大 3D printing モデルを応用した術前計画と術中ナビゲーション 順天堂大学医学部附属順天堂医院 小児外科・小児泌尿生殖器外科 鈴木 孝宜
Preoperative Planning and Intraoperative Navigation Using a Full-Scale Patient-Specific 3D-Printed Model for Right-Sided Sac-Type Congenital Diaphragmatic Hernia with Liver Herniation
Department of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Tokyo, Japan
Takamasa Suzuki
- SO12-08 出生前診断で右先天性横隔膜ヘルニアが疑われた右肺無形成の 2 例 九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 谷口 直之
Two case reports of right pulmonary agenesis suspected of right congenital diaphragmatic hernia on prenatal diagnosis
Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan
Naoyuki Taniguchi
- SO12-09 胸骨後横隔膜ヘルニアの外科的治療戦略 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 蜂谷奈津実
Surgical strategies for retrosternal diaphragmatic hernia
Department of Pediatric Surgery, Nanbu Medical Center & Children's Medical Center
Natsumi Hachiya
- SO12-10 新生児期に根治術を行った先天性食道裂孔ヘルニアの 1 例 日本赤十字社医療センター 小児外科 吉田真理子
Congenital hiatal hernia in a neonate Department of Pediatric Surgery, Japanese Red Cross Medical Center
Mariko Yoshida
- 11:30-12:06
ショートオーラル 13 食道 【発表 3 分 討論 1 分】
座長 光永 哲也 (千葉大学大学院医学研究院 小児外科学)
鈴木 信 (岩手医科大学医学部 外科学講座)
Short Oral Session 13 Esophageal
Moderators Tetsuya Mitsunaga (Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, Chiba University)
Makoto Suzuki (Department of Surgery, School of Medicine, Iwate Medical University)
- SO13-01 右大動脈弓と血管輪を合併した C 型先天性食道閉鎖症に対し右胸膜外アプローチで一次的根治術を施行した新生児例 日本大学医学部外科学系小児外科学分野 山本真之介
Primary Radical Surgery via Right Extrathoracic Approach for Type-C Congenital Esophageal Atresia with Vascular Ring Due to Right Aortic Arch: A Neonatal Case Report
Department of Pediatric Surgery, School of Medicine, Nihon University, Tokyo, Japan
Shinnosuke Yamamoto
- SO13-02 上下部食道 overlapping 症例における食道閉鎖症根治術の注意点 埼玉医科大学 小児外科 田中裕次郎
A pitfall in esophagoesophagostomy for an esophageal atresia case with overlapped upper and lower esophagus
Department of Pediatric Surgery, Saitama Medical University, Saitama, Japan
Yujiro Tanaka
- SO13-03 バルーン付きカテーテルによる気管食道瘻ブロックの pitfall – 左気管支損傷を生じた新生児の 1 例 – 兵庫県立こども病院 小児外科 久松千恵子
Pitfall in the tracheo-esophageal fistula blockade by a balloon catheter: A case of a newborn with left bronchial injury
Department of Pediatric Surgery, Kobe Children's Hospital, Kobe, Japan
Chieko Hisamatsu

- SO13-04 食道閉鎖症術後に高解像度食道内圧検査による食道運動の機能評価を行った2例
久留米大学外科学講座小児外科部門 升井 大介
The functional assessment of esophageal motility for postoperative esophageal atresia by high-resolution esophageal manometry: two cases
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Kurume University School of Medicine, Kurume, Japan
Daisuke Masui
- SO13-05 当院における先天性食道閉鎖症術後の制酸剤投与による胃食道逆流関連合併症の予防効果に関する検討
東京大学医学部附属病院 小児外科 住田 桃子
Postoperative Acid-Suppressive Therapy and the Prevention of GER-Related Complications After Esophageal Atresia Repair: A Retrospective Single-Center Study
Department of Pediatric Surgery, The University of Tokyo Hospital, Tokyo, Japan
Momoko Sumida
- SO13-06 併存する先天性疾患のない食道閉鎖術後患児における身体発育の検討
静岡県立こども病院 小児外科 三宅 啓
Physical development after esophageal atresia repair
Department of Pediatric Surgery, Shizuoka Children's Hospital
Hiromu Miyake
- SO13-07 食道閉鎖症術後の吻合部閉鎖に対してマグネットチューブ®を用いた磁石圧迫吻合法が有効であった一例
久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 愛甲 崇人
A Case of Effective Magnetic Compression Anastomosis Using Magnet Tube® for Anastomotic Closure Following Esophageal Atresia Surgery
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Kurume University School of Medicine, Kurume, Japan
Takato Aikoh
- SO13-08 長期経過で上気道症状を契機に発見された食道狭窄2例
滋賀医科大学 医学部 外科学講座(消化器・乳腺・小児・一般外科) 辻 亮多
Esophageal Stricture Discovered After a Long Symptom-to-Diagnosis Interval: Two Cases Presenting With Upper Airway Symptoms
Department of Surgery, Division of Gastrointestinal Surgery, and Breast, Pediatric, and General Surgery Shiga University of Medical Science
Ryota Tsuji
- SO13-09 当科における小児食道アカラシア症例の検討 奈良県総合医療センター 小児外科 山内 勝治
A study of pediatric esophageal achalasia in single institution
Department of Pediatric Surgery, Nara Prefecture General Medical Center, Nara, Japan
Katsuji Yamauchi

午後の部 (PM)

16:10-16:35

ショートオーラル 14 重症心身障害・その他 【発表3分 討論1分】

座長 加藤 充純 (岐阜大学 先端医療小児外科学講座)

梶屋 隆太 (愛媛大学大学院医学系研究科消化管・腫瘍外科)

Short Oral Session 14 Severe Motor and Intellectual Disabilities/Others

Moderators Takazumi Kato (Department of Pediatric Surgery, Gifu University)

Ryuta Masuya (Department of Gastrointestinal Surgery and Surgical Oncology, Ehime University School of Medicine)

- SO14-01 COVID-19 パンデミック前後における小児予定手術の中止に関する調査 ～第2報～
東海大学 医学部 小児外科 堀江 貴哉
Survey of cancellations of pediatric elective surgeries before and after COVID-19 pandemic
Department of Pediatric Surgery, School of Medicine, Tokai University, Kanagawa, Japan
Takaya Horie



- SO14-02 当科が関与した Trisomy18 長期生存患者の 2 例 鳥取大学医学部附属病院 小児外科 高野 周一
Two long-term survivors of Trisomy 18 treated in our department
Department of Pediatric surgery, Tottori university hospital
Shuichi Takano
- SO14-03 気管腕頭動脈瘻発症リスクを伴う難治性誤嚥に対して鹿野式声門閉鎖術を施行した 1 例
東北大学病院 小児外科 遠藤 悠紀
Kano's Laryngeal Closure Procedure for Severe Aspiration with Risk of Tracheo-Innominate Artery
Fistula: A Case Report Department of Pediatric Surgery, Tohoku University
Yuki Endo
- SO14-04 脳室腹腔シャント留置中に発症した腹腔内髄液仮性嚢胞の 2 例 広島大学病院小児外科 栗原 將
Two cases of Intraperitoneal Cerebrospinal Fluid Pseudocyst with Ventriculoperitoneal Shunt
Department of Pediatric Surgery, Hiroshima University Hospital
Sho Kurihara
- SO14-05 当院における SSI の検討 三重大学医学部附属病院 消化管・小児外科 佐藤 友紀
Evaluation of Surgical Site Infections in Our Center
Department of Gastrointestinal and Pediatric Surgery Mie University
Yuki Sato
- SO14-06 小児外科疾患の長期フォロー：トランジション困難症例の検討から
茨城県立こども病院 小児外科 東間 未来
Concerns of difficult cases of transition Department of Pediatric Surgery, Ibaraki Children's Hospital
Miki Toma

16:40-17:10

ショートオーラル 15 教育 【発表 3 分 討論 1 分】

座長 脇坂 宗親 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 小児外科)

山根 裕介 (佐世保市総合医療センター 外科)

Short Oral Session 15 Education

Moderators Munechika Wakisaka (Department of Pediatric Surgery, St. Marianna University Yokohama Seibu Hospital)

Yusuke Yamane (Department of Surgery, Sasebo City General Hospital)

- SO15-01 低出生体重児腸管吻合トレーニングモデルの若手小児外科医に対する教育効果
東京大学医学部附属病院 小児外科 高澤 慎也
Educational effects of the training model for intestinal anastomosis in low birth weight infants on young
pediatric surgeons Department of Pediatric Surgery, The University of Tokyo Hospital
Shinya Takazawa
- SO15-02 デジタルイラストレーションを活用した手術記録作成と外科修練への応用：小児外科を志す地方若手
外科医における症例蓄積法 NHO 嬉野医療センター 田口 航也
Creating Surgical Records using Digital Illustration and its application to Surgical Training: Method for
young regional surgeons aspiring to Pediatric Surgery NHO Ureshino Medical Center
Koya Taguchi
- SO15-03 小児外科若手医師の学会発表・論文作成の現状の評価～医師免許取得後 10 年での到達目標～
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 高山 慶太
Evaluation of the Status of Conference Presentations and Manuscript Preparation Among Young Pediatric
Surgeons: Achievement Goals Within 10 Years After Obtaining a Medical License
Pediatric Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine, Osaka, Japan
Keita Takayama

- SO15-04 ポーランドでの短期小児外科臨床留学の経験について
 国立成育医療研究センター 外科 山本 裕輝
 Insights from a Short-Term Clinical Training in Pediatric Surgery in Poland
 Division of Surgery, National Center for Child Health and Development
 Yuki Yamamoto
- SO15-05 由緒ある臨床研修病院での小児外科の立ち位置（役割）は？
 淀川キリスト教病院 小児外科 春本 研
 What is the Role of Pediatric Surgery in a Historic Clinical Training Hospital
 Department of Pediatric Surgery, Yodogawa Christian Hospital, Osaka, Japan
 Ken Harumoto
- SO15-06 一地方の小児外科学施設の立ち位置と将来構想—少子化の中での模索—
 香川大学医学部小児外科／高松赤十字病院小児外科 下野 隆一
 Plan of the future for pediatric surgeons
 Department of Pediatric Surgery Faculty of Medicine, Kagawa University /
 Division of Pediatric Surgery, Takamatsu Red Cross Hospital
 Ryuichi Shimono
- SO15-07 小児外科医の育成と地方における小児外科診療の在り方に関する一考察
 奈良県総合医療センター小児外科 佐々木隆士
 A consideration of the training of pediatric surgeons and the state of pediatric surgical care in rural areas
 Department of Pediatric Surgery, Nara Prefecture General Medical Center
 Takashi Sasaki
- 17:15-17:55
 ショートオーラル 16 奇形腫 【発表 3 分 討論 1 分】
 座長 岡本 晋弥（兵庫県立尼崎総合医療センター 小児外科）
 小坂太一郎（長崎大学 外科外科学講座 小児外科）
 Short Oral Session 16 Teratoma
 Moderators Shinya Okamoto (Department of Pediatric Surgery, Amagasaki General Medical Center)
 Taiichiro Kosaka (Department of Pediatric surgery, Nagasaki University)
- SO16-01 当院における新生児期に手術を施行した奇形腫の 5 例
 兵庫県立尼崎総合医療センター 小児外科 座覇 理子
 Five Cases of teratomas operated on during the neonatal period at our hospital
 Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center, Department of Pediatric Surgery, Hyogo, Japan
 Riko Zaha
- SO16-02 巨大な両側卵巢成熟奇形種に対する腫瘍核出術の工夫
 大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科 野村 元成
 An innovative approach to enucleation of large bilateral ovarian mature teratomas
 Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, The University of Osaka, Osaka, Japan
 Motonari Nomura
- SO16-03 咯血を伴った前縦隔奇形腫に対して、経皮的動脈塞栓術後に腫瘍摘出術を行った一例
 金沢大学 医学部 小児外科 勝尾 彬
 A case of anterior mediastinal teratoma with hemoptysis treated by percutaneous arterial embolization
 followed by tumor resection Department of Pediatric Surgery, Kanazawa University, Kanazawa, Japan
 Akira Katsuo



- SO16-04 21 trisomy を合併した新生児後縦隔未熟奇形腫の1例
 独立行政法人国立病院機構 岡山医療センター 小児外科/NPO法人中国四国小児外科医療支援機構 向井 亘
 Posterior Mediastinal Immature Teratoma in a Newborn with Trisomy 21: A Case Report
 Department of Pediatric surgery,NHO Okayama Medical Center, Okayama, Japan /
 Non-profit organization Chugoku-Shikoku Pediatric Surgical Partner's Organization, Okayama, Japan
 Wataru Mukai
- SO16-05 腹部コンパートメント症候群により出生翌日に緊急手術を要した巨大未熟奇形腫の1例
 大阪母子医療センター 木下 雨宣
 A case of a giant immature teratoma requiring emergency surgery on the day after birth due to abdominal
 compartment syndrome Osaka Women's and Children's Hospital
 Uson Kinoshita
- SO16-06 心嚢穿破を伴った前縦隔成熟奇形腫に対し、胸腔鏡下切除術を施行した1例
 京都府立医科大学小児外科 松崎 葵
 Thoracoscopic resection of an anterior mediastinal mature teratoma with pericardial rupture: A case report
 Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Japan
 Aoi Matsuzaki
- SO16-07 小児後腹膜奇形腫における術前 CT 画像での血管近接度指標の有用性に関する検討
 九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 福原 雅弘
 Clinical Utility of Vascular Proximity Metrics on Preoperative CT Imaging in Pediatric Retroperitoneal
 Teratoma
 Departments of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan
 Masahiro Fukuhara
- SO16-08 思春期前精巣奇形腫に対し精巣腫瘍核出術を施行しえた一例
 独立行政法人 国立病院機構 岩国医療センター 外科/独立行政法人 国立病院機構 岩国医療センター 小児外科 岡 詠吾
 A Case of Prepubertal Testicular Mature Teratoma Treated With Testis-Sparing Tumor Enucleation
 Department of Surgery, National Hospital Organization Iwakuni Clinical Center, Yamaguchi, Japan /
 Department of Pediatric Surgery, National Hospital Organization Iwakuni Clinical Center, Yamaguchi, Japan
 Eigo Oka
- SO16-09 左卵巣成熟嚢胞性奇形腫に対して腹腔鏡下卵巣腫瘍核出術直後に発症した総腸間膜症に伴った小腸軸
 捻転の1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 楯川 幸弘
 A case of samall bowel volvulus associated with mesenterium communum that developed immediately after
 laparoscopic ovarian cystectomy of a left ovarian mature cystic teratoma
 Department of Pediatric Surgery, Okinawa Prefectural Nanbu Medical Center & Children's Medical Center
 Yukihiro Tatekawa
- SO16-10 他科連携・地域連携から考える成熟奇形腫長期フォローの課題
 弘前大学医学部附属病院 小児外科 小林 完
 Challenges in Long-Term Follow-Up for Mature Teratomas: Perspectives from Interdepartmental and
 Community Collaboration Department of Pediatric Surgery, Hirosaki University Hospital, Aomori, Japan
 Tamotsu Kobayashi

第3日 (6月13日, 土曜日)

第1会場 メインホール

Third Day (June 13, Saturday)

Room 1 Main Hall

午前の部 (AM)

08:00-08:30

学会企画5 第12回 NCD-小児外科領域会議
Special Program 5

- 3-1-SP5-1 データベース委員会からのお知らせ 日本小児外科学会 データベース委員会 井上成一郎
Information from Database Committee Database Committee, The Japanese Society of Pediatric Surgeons
Seiichiro Inoue
- 3-1-SP5-2 NCD 連絡委員会からのお知らせ 日本小児外科学会 NCD 連絡委員会 工藤 博典
Information from Committee on NCD (National Clinical Database)
Committee on NCD (National Clinical Database), The Japanese Society of Pediatric Surgeons
Hironori Kudo

08:30-08:45

口演8 NCD・DPC 【発表4分 討論3分】

座長 井上成一郎 (埼玉医科大学総合医療センター 小児外科)
工藤 博典 (東北大学 小児外科)

Oral Session 8 NCD/DPC

Moderators Seiichiro Inoue (Department of Pediatric Surgery, Saitama Medical Center, Saitama Medical University)
Hironori Kudo (Department of Pediatric Surgery, Tohoku University)

- OS08-01 NCD データを用いた腸回転異常症における通院時間の分布とその影響の評価
東京大学大学院医学系研究科生殖・発達・加齢医学専攻小児医学講座小児外科学分野 林 健太郎
Evaluation of Travel Time Distribution and Its Impact in Intestinal Malrotation: An Analysis Using the
National Clinical Database (NCD)
Department of Pediatric Surgery, The University of Tokyo, Graduate School of Medicine, Tokyo, Japan
Kentaro Hayashi
- OS08-02 年間小児急性虫垂炎手術件数別施設における小児急性虫垂炎手術の現状と予後
浜松医科大学医学部附属病院小児外科 澤井 利夫
Current status and outcomes of pediatric acute appendicitis surgery at facilities classified by annual number
of pediatric acute appendicitis surgeries
Department of Pediatric Surgery, School of Medicine, Hamamatsu University, Hamamatsu, Japan
Toshio Sawai



08:45-09:00

NCD を利用した、前向き・後ろ向きハイブリッド研究の概要
 Overview of the Prospective and Retrospective Hybrid Study Using the NCD

先天性胆道拡張症の短期・長期成績の検討～研究の概要と NCD 入力開始についてのご説明～
 名古屋大学大学院 小児外科学 城田千代栄
 Investigation of Short- and Long-Term Outcomes in Congenital Biliary Dilatation - Overview of the Study
 and Instructions for Initiating NCD Data Entry -
 Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine
 Chiyoero Shirota

09:15-10:15 【単位セッション（予定）】

特別講演・特別企画 5

座長 岩中 督（独立行政法人埼玉県立病院機構 理事長）

Special Lecture 5

Moderator Tadashi Iwanaka (Local Incorporated Administrative Institution Saitama prefectural hospital organization)

3-1-SL5-1 地域医療体制の再編成を考える — 小児外科医療の輝く未来に向けて —

厚生労働省 医務技監 迫井 正深

Ministry of Health, Labour and Welfare Vice-Minister for Health, Chief Medical & Global Health Officer
 Masami Sakoi

10:20-11:10

シンポジウム ナビゲーションと AI

座長 渡井 有（昭和医科大学 小児外科）

渡辺 稔彦（東海大学医学部 小児外科学）

Symposium

Moderators Yu Watarai (Department of Pediatric Surgery, Shows Medical University)

Toshihiko Watanabe (Department of Pediatric Surgery, Tokai University School of Medicine)

3-1-SY-1 ヒルシュスプルング病手術における AI 支援ラマン搭載腹腔鏡手術システムの開発

大分大学医学部消化器・小児外科 小川 雄大

An AI-Assisted Laparoscopic Raman Navigation System for Surgery in Hirschsprung Disease:
 Development and Evaluation

1) Department of Gastroenterological and Pediatric Surgery, Oita University Faculty of Medicine, Oita, Japan
 Katsuhiko Ogawa

3-1-SY-2 小児高難度鏡視下手術における解剖指示 AI システムの構築と実装

名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学 安井 昭洋

Development and Implementation of an AI-Based Anatomical Guidance System for High-Risk Pediatric
 Minimally Invasive Surgery

Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, Nagoya University
 Akihiro Yasui

3-1-SY-3 小児外科領域における Mixed Reality 支援ナビゲーションの臨床的・教育的有用性

川口市立医療センター 小児外科/東京慈恵会医科大学 外科学講座 小児外科 原田 篤

Clinical and educational utility of Mixed Reality assisted navigation in Pediatric Surgery

Department of Pediatric Surgery, Kawaguchi Municipal Medical Center, Saitama, Japan / Department of Surgery, Division of pediatric Surgery, The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan
 Atsushi Harada

- 3-1-SY-4 小児外科の鏡視下手術に対する手術支援 AI システムの展望
 昭和医科大学医学部外科学講座小児外科学部門 大澤 俊亮
 Prospects for AI-Assisted Navigation System in Pediatric Endoscopic Surgery
 Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Showa Medical University School of Medicine
 Shunsuke Osawa
- 3-1-SY-5 空間再現ディスプレイのナビゲーション教育への応用 東京科学大学病院 小児外科 岡本健太郎
 Application of Spatial Reproduction Displays to Navigation Education
 Institute of Science Tokyo Hospital Pediatric Surgery
 Kentaro Okamoto
- 11:10-12:10 【単位セッション】
 パネルディスカッション 1 先天性嚢胞性肺疾患を再考する：癌化リスクと手術適応の再検討
 座長 上原秀一郎（日本大学 医学部外科学系小児外科学分野）
 渡邊 美穂（大阪大学大学院 医学系研究科小児成育外科学）
 Panel Discussion 1
 Moderators Shuichiro Uehara (Department of Pediatric Surgery, Nihon University School of Medicine)
 Miho Watanabe (Department of Pediatric Surgery, The University of Osaka)
- 3-1-PD1-1 先天性肺気道形成異常（CPAM）の悪性転化リスクは手術適応・時期決定に反映されるべきか：システマティックレビュー
 千葉大学大学院医学研究院小児外科学 菱木 知郎
 Should the Risk of Malignant Transformation in Congenital Pulmonary Airway Malformation Be
 Incorporated into Decisions on Surgical Indications and Timing? A Systematic Review
 Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, Chiba University, Chiba
 Tomoro Hishiki
- 3-1-PD1-2 出生前診断された先天性嚢胞性肺疾患症例の臨床経過と外科治療戦略に関する検討
 京都府立医科大学 小児外科 金 聖和
 Clinical Course and Surgical Strategy for Prenatally Diagnosed Congenital Cystic Lung Disease
 Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Japan
 Kiyokazu Kim
- 3-1-PD1-3 先天性嚢胞性肺疾患に対する肺切除術の合併症
 東京都立小児総合医療センター 外科 下高原昭廣
 Complications of lung resection for congenital cystic lung disease
 Department of Surgery, Tokyo Metropolitan Children's Medical Center
 Akihiro Shimotakahara
- 3-1-PD1-4 出生前診断された嚢胞病変を有する先天性嚢胞性肺疾患における有症状化リスク因子の検討
 兵庫県立こども病院 小児外科 吉村 翔平
 Risk factors for symptom development in prenatally diagnosed congenital cystic lung disease with cystic
 lesions Department of Pediatric Surgery, Hyogo Prefectural Kobe Children's Hospital, Kobe, Japan
 Shohei Yoshimura



午後の部 (PM)

12:20-13:20

ランチョンセミナー7 亀田総合病院での診療記録公開の実践と課題 — PHR 導入現場からの考察
 座長 内田 広夫 (名古屋大学大学院医学系研究科小児外科学)

Luncheon Seminar 7

Moderator Hiroo Uchida (Department of Pediatric Surgery Nagoya University Graduate School of Medicine)

LS7

亀田総合病院 情報管理本部 情報戦略室 小倉 彬生

亀田総合病院 情報管理本部 情報戦略室 西川 理恵

Kameda Medical Center Information Strategic Division

Yoshio Ogura

Kameda Medical Center Information Strategic Division

Rie Nishikawa

共催：PSP 株式会社

PSP Corporation

13:30-15:00 【単位セッション】

学会企画7 日本小児救急医学会×日本小児外科学会ジョイントセッション

見逃すと致命的な小児疾患 — 救急現場からのコンサルトと小児外科対応の現状

座長 富山 英紀 (大阪医科薬科大学)

竹井 寛和 (兵庫県立こども病院救急科)

統括 平林 健 (弘前大学小児外科)

JESP & JSPS Joint Session

Moderators Hideki Tomiyama (Osaka Medical and Pharmaceutical University)

Hirokazu Takei (Department of Emergency Medicine, Hyogo Prefectural Kobe Children's Hospital)

Commentator Takeshi Hirabayashi (Hirosaki University Hospital, Pediatric Surgery)

3-1-SP7-1 当院における腸重積疑い症例の実態：広域小児救急拠点としての診療状況と課題

群馬県立小児医療センター 外科 小西健一郎

Clinical Characteristics of Children Presenting With Suspected Intussusception at a Regional Pediatric

Emergency Center: Experience From the Gunma Children's Medical Center

Gunma Children's Medical Center, Gunma, Japan. Department of Surgery

Kenichiro Konishi

3-1-SP7-2 都市部で“うまくいっているように見える”小児外科コンサルト体制

大阪市立総合医療センター 救命救急センター 石川 順一

Pediatric Surgical Consultation Systems in Urban Settings

Osaka City General Hospital

Junichi Ishikawa

3-1-SP7-3 都市部大学病院における小児外科コンサルテーションの現状と課題 — 小児科・救急科との円滑な連携
 を目指して — 慶應義塾大学医学部 小児外科 加藤 源俊

Current Status and Challenges of Pediatric Surgical Consultation in an Urban University Hospital: Aiming
 for Seamless Collaboration with Pediatrics and Emergency Medicine

Department of Pediatric Surgery, School of Medicine, Keio University, Tokyo

Mototoshi Kato

- 3-1-SP7-4 熊本県における分散型小児外科診療体制の現状と広域連携の展望：小児救急拠点病院の立場から見た救急・外科連携の実態
熊本赤十字病院 小児科 武藤雄一郎
Current Status and Future Perspectives of the Decentralized Pediatric Surgical System in Kumamoto: The Role of a Pediatric Emergency Center in Regional and Inter-prefectural Collaboration
Kumamoto Red Cross Hospital
Yuichiro Muto
- 3-1-SP7-5 日本最北端における救急現場からのコンサルトと小児外科対応の現状
旭川医科大学 外科学講座 小児外科 宮城 久之
Emergency Consultation Practices and the Response of Pediatric Surgeons in the Northernmost Area of Japan
Asahikawa Medical University Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery
Hisayuki Miyagi
- 3-1-SP7-6 非都市部の小児外科疾患患者に対する救急診療体制の方略 鶴岡市立荘内病院 小児科 佐藤 絃一
Strategy for Emergency Care Systems for Pediatric Surgical Patients in Non-Urban Areas
Tsuruoka Municipal Shonai Hospital
Koichi Sato
- 15:00-16:00
学会企画 6 U45WG の 3 年半 — 若手小児外科医は何を考え、何を形にしてきたのか
座長 後藤 悠大 (筑波大学 小児外科)
矢田 圭吾 (聖路加国際病院 小児外科)
Special Program 6
Moderators Yudai Goto (Department of Pediatric Surgery, Institute of Medicine, University of Tsukuba)
Keigo Yada (Department of Pediatric Surgery, St. Luke's International Hospital)
- 3-1-SP6-1 日本小児外科学会 U45WG の軌跡と次の一手 倉敷中央病院 小児外科 花木祥二郎
Division of Pediatric Surgery, Department of General Surgery, Kurashiki Central Hospital
Shojiro Hanaki
- 3-1-SP6-2 U45WG サブグループ活動報告 (キャリア SG) 京都大学 小児外科 山本 美紀
Department of Pediatric Surgery, Kyoto University
Miki Yamamoto
- 3-1-SP6-3 U45WG サブグループ活動報告 (研究 SG) 千葉大学大学院医学研究院 小児外科学 川口雄之亮
Department of Pediatric Surgery, Chiba University Graduate School of Medicine
Yunosuke Kawaguchi
- 3-1-SP6-4 U45WG サブグループ活動報告 (集約化 SG) 新潟大学医歯学総合研究科 小児外科学教室 荒井 勇樹
Department of Pediatric Surgery, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences
Yuhki Arai
- 3-1-SP6-5 U45WG サブグループ活動報告 (U45WG-review SG) 大阪大学医学部附属病院 小児成育外科/日本小児外科学会 Under 45 ワーキンググループ 銭谷 成剛
Department of Pediatric Surgery, The University of Osaka Hospital / Under 45 Working Group, The Japanese Society of Pediatric Surgeons
Shigetake Zenitani
- 3-1-SP6-6 U45WG サブグループ活動報告 (働き方 SG) 鹿児島大学 小児外科 矢野 圭輔
Department of Pediatric Surgery, Kagoshima University
Keisuke Yano



第2会場 中会議室 301+302

Room 2 Middle Conference Room 301+302

午前の部 (AM)

08:00-9:10 【単位セッション】

パネルディスカッション2 新生児の消化管穿孔

座長 菱木 知郎 (千葉大学大学院 医学研究院小児外科学)

藤野 明浩 (慶應義塾大学医学部 外科学 (小児))

Panel Discussion 2

Moderators Tomoro Hishiki (Chiba University Graduate School of Medicine Department of Pediatric Surgery)

Akihiro Fujino (Department of Pediatric Surgery, Keio University School of Medicine)

3-2-PD2-1 NICU 管理中の症例における消化管穿孔ならびに手術を要した胎便関連性腸閉塞の検討

宮城県立こども病院 外科 佐々木英之

Analysis of Gastrointestinal Perforation and Surgical Meconium-Related Ileus in Neonates

Department of Surgery, Miyagi Children's Hospital, Miyagi, Japan

Hideyuki Sasaki

3-2-PD2-2 新生児消化管穿孔における初回手術時の人工肛門造設必要性：NCD を用いた傾向スコアマッチ解析

東北大学病院 総合外科 (小児外科) 櫻井 毅

Necessity of Enterostomy at the Initial Operation in Neonatal Intestinal Perforation: A Nationwide Matched Study in Japan Division of Pediatric Surgery, Department of General Surgery, Tohoku University Hospital

Tsuayoshi Sakurai

3-2-PD2-3 低出生体重児の消化管機能障害における腸管リハビリテーションに関する検討

九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 福田 篤久

Evaluation of Intestinal Rehabilitation and Stoma Closure Strategies for Gastrointestinal Disorders in Low Birth Weight Infants

Department of Pediatric Surgery, Reproductive and Developmental Medicine, Faculty of Medical Sciences, Kyushu University

Atsuhisa Fukuta

3-2-PD2-4 小児外科医配置体制別にみた新生児消化管穿孔の治療成績：常勤・招聘・搬送の比較

名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学 滝本愛太郎

Clinical Outcomes of Neonatal Gastrointestinal Perforation According to Pediatric Surgeon Availability

Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine, Nagoya, Japan

Aitaro Takimoto

3-2-PD2-5 新生児胃破裂・胃穿孔の臨床的特徴と予後規定因子-多施設後方視的研究

鹿児島市立病院 小児外科 春松 敏夫

Clinical Characteristics and Prognostic Factors of Neonatal Gastric Perforation and Rupture: A Multicenter Retrospective Study Department of Pediatric Surgery, Kagoshima City Hospital, Kagoshima, JAPAN

Toshio Harumatsu

11:10-12:10

要望演題 8 学生・研修医 1 【発表 5 分 討論 3 分】

座長 小野 滋 (京都府立医科大学小児外科)

木下 義晶 (新潟大学 小児外科)

Session about Requested Topics 8 Students and Residents 1

Moderators Shigeru Ono (Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Science, Kyoto Prefectural University of Medicine)

Yoshiaki Kinoshita (Department of Pediatric Surgery, Niigata University)

- RO08-01 新生児胸腔モデルを用いた胸腔鏡下食道吻合の技術評価に関する国際 Validation Study —手術経験症例数に基づく比較—
鹿児島大学医学部医学科 西垣 直孝
International Validation Study of Technical Evaluation of Thoracoscopic Esophageal Anastomosis Using a Neonatal Thoracic Model – A Comparison Based on Surgical Experience –
School of Medicine, Faculty of Medicine, Kagoshima University, Kagoshima, Japan
Naotaka Nishigaki
- RO08-02 Albert-Lembert 吻合が可能な新生児腸管吻合モデルの妥当性評価研究
東京大学 医学部 医学科 犬丸わかかな
Validation study of a neonatal intestinal anastomosis model capable of performing Albert-Lembert anastomosis
Faculty of Medicine, The University of Tokyo
Wakana Inumaru
- RO08-03 小児複雑性虫垂炎におけるアンチバイオグラムの更新と経年変化の評価
千葉大学医学部医学科 五町総一朗
Update and Trend Analysis of Antibigram in Pediatric Complicated Appendicitis
School of Medicine, Chiba University, Chiba, Japan
Soichiro Gocho
- RO08-04 小児内視鏡外科手術の手技獲得に有効な Off-the-job training の時間帯とは？ —朝夕のトレーニングの比較を医学生を対象として行った Pilot Study
鹿児島大学医学部医学科 恒川 昂大
Morning vs. Evening – Training Efficacy and Surgical Performance for Minimally Invasive Surgical Skills in Pilot Study of Medical Students
School of Medicine, Faculty of Medicine, Kagoshima University, Kagoshima, Japan
Kota Tsunekawa
- RO08-05 巨大膿瘍形成性虫垂炎に対する interval appendectomy の有用性の検討
和歌山県立医科大学 外科学第 2 講座 森下 清登
The usefulness of interval appendectomy for giant abscess forming appendicitis
2nd department of Surgery, Wakayama medical university, Wakayama, Japan
Kiyoto Morishita
- RO08-06 中国と日本の初期臨床研修制度の比較：外科志望医学生の視点から 市立吹田市民病院 張 雲霓
Comparison of Early Clinical Training Systems in China and Japan: A Surgical Career-Oriented Medical Student's Perspective
Clinical Education Center, Suita Municipal Hospital, Osaka, Japan
Yunni Zhang



午後の部 (PM)

12:20-13:20

ランチョンセミナー 8 正しい診断と治療で拓く血管腫・血管奇形の新時代
座長 藤野 明浩 (慶應義塾大学 医学部 小児外科)

Luncheon Seminar 8

Moderator Akihiro Fujino (Department of Pediatric Surgery, School of Medicine, Keio University)

LS8-1 ラバリムスは“いつ始める, いつ止める”? —小児脈管奇形・腫瘍治療のリアルワールド—
京都府立医科大学大学院 小児外科学 文野 誠久
When to Start, When to Stop? - Real-World Use of Sirolimus in Pediatric Vascular Anomalies and Tumors
Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine
Shigehisa Fumino

LS8-2 迷わない血管奇形診療 — 診断から治療選択までの実践アプローチ
大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科学教室 渡邊 美穂
Navigating Vascular Malformations: A Practical Guide from Diagnosis to Treatment
The University of Osaka Graduate School of Medicine, Department of Pediatric Surgery
Miho Watanabe

共催: ノーベルファーマ株式会社
Nobelpharma Co., Ltd.

13:30-14:20

要望演題 9 学生・研修医 2 (症例報告) 【発表 4 分 討論 3 分】

座長 田尻 達郎 (九州大学 小児外科)
渡辺 稔彦 (東海大学医学部 小児外科)

Session about Requested Topics 9 Students and Residents 2 (Case Report)

Moderators Tatsuro Tajiri (Department of Pediatric Surgery, Kyushu University)
Toshihiko Watanabe (Department of Pediatric Surgery, Tokai University School of Medicine)

RO09-01 背景因子の異なる臍腸管遺残合併臍帯ヘルニアの 3 例
愛媛大学医学部附属病院 総合臨床研修センター/愛媛大学大学院 医学系研究科 消化管・腫瘍外科学 越智夢乃進
Three Cases of Omphalocele Associated with Omphalomesenteric Duct Remnant: A Review of Distinct
Clinical Backgrounds

Postgraduate Clinical Training Center, Ehime University Hospital, Ehime, Japan /
Department of Gastrointestinal Surgery and Surgical Oncology, Ehime University Graduate School of Medicine, Ehime, Japan
Yumenoshin Ochi

RO09-02 500g 以下の超低出生体重児の腸穿孔に外科介入し intact survival できた 1 例
旭川医科大学 外科学講座 小児外科 須田 彩月
Intact Survival after Surgical Intervention for Intestinal Perforation in an Extremely Low Birth Weight
Infant Weighing under 500 g: A Case Report

Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Asahikawa Medical University, Asahikawa, Japan
Satsuki Suda

RO09-03 前腸組織を含む巨大腹腔内嚢胞性小腸重複症の新生児症例
埼玉医科大学総合医療センター 肝胆膵外科・小児外科 城田 温人
A Case of Giant Neonatal Intestinal Duplication Cyst Containing the Component of Foregut
Department of Pediatric Surgery, Saitama Medical Center, Saitama Medical University, Saitama, Japan
Haruto Shirota

- RO09-04 胎児期に肝門部嚢胞を指摘されたIII型胆道閉鎖症 岐阜大学医学部医学科 前田 歩実
Type III biliary atresia with prenatally diagnosed bile duct dilatation
School of Medicine, Gifu University, Gifu, Japan
Ayumi Maeda
- RO09-05 直腸前立腺部尿道瘻の瘻孔部に尿管異所開口を伴う高位鎖肛に対し根治術を行った一例 北海道大学医学部 5年 阿部信乃丞
A Case of High Imperforate Anus with a Recto-prostatic Urethral Fistula and Ectopic Ureteral Opening into the Fistula Tract Treated by Radical Operation
Fifth-year student, School of Medicine, Hokkaido University, Sapporo, Japan
Shinnojo Abe
- RO09-06 小腸捻転の契機となった腸間膜リンパ管腫に対する治療戦略 旭川医科大学医学部医学科 北川 友理
Therapeutic strategies for mesenteric lymphangioma presenting as small intestinal volvulus
School of Medicine, Asahikawa Medical University
Yuri Kitagawa
- RO09-07 17トリソミー患児に腸回転異常症による腸捻転を来した1例 旭川医科大学 外科学講座 小児外科 菅野 紗希
Strangulated Intestinal Obstruction in a Patient With Trisomy 17: A Case Report
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Asahikawa medical University
Saki Sugeno
- 14:20-15:10
要望演題 10 学生・研修医3 (症例報告) 【発表4分 討論3分】
座長 加治 建 (久留米大学外科学講座 小児外科)
平林 健 (弘前大学医学部附属病院小児外科)
Session about Requested Topics 10 Students and Residents 3 (Case Report)
Moderators Tatsuru Kaji (Department of Surgery, Division of Pediatric Surgery)
Takeshi Hirabayashi (Hirosaki University Hospital, Pediatric Surgery)
- RO10-01 若年性ポリープを原因とした結腸-結腸型腸重積症に対し大腸内視鏡的ポリープ切除術が奏功した1例 大阪市立総合医療センター 小児外科 前田 秀和
A Case of Successful Endoscopic Polypectomy for Colocolic Intussusception Caused by a Juvenile Polyp
Department of Pediatric Surgery, Osaka City General Hospital, Osaka, Japan
Hidekazu Maeda
- RO10-02 新生児メッケル憩室穿孔により腹腔内膿瘍を呈した1例 日本大学 医学部 小児外科・小児泌尿器科 大原 慈恩
Perforated Meckel's diverticulum presenting with an intra-abdominal abscess in a neonate : A case report
Pediatric Surgery, Pediatric Urology, Department of Surgery, School of Medicine, Nihon University, Tokyo, Japan
Jion Ohara
- RO10-03 薬剤抵抗性 VEO-IBD に対して外科的治療が奏功した1例 三重大学医学部附属病院 消化管・小児外科 長井 有沙
A case of drug-resistant VEO-IBD successfully treated with surgery
Department of Gastrointestinal and Pediatric Surgery, Mie University, Tsu, Japan
Arisa Nagai



- RO10-04 遊走脾を伴う胃軸捻転症に対し、内視鏡下整復後に開腹による胃固定術を施行した1例
 聖隷浜松病院 初期研修医 鈴木 蓮
 A Case of Gastric Volvulus Associated with Wandering Spleen Treated by Open Gastropexy after
 Endoscopic Reduction Resident doctor, Seirei Hamamatsu General Hospital, Shizuoka, Japan
 Ren Suzuki
- RO10-05 末梢静脈挿入型中心静脈カテーテルによる長期在宅静脈栄養：症例報告
 関西医科大学小児外科学講座 小林 史佳
 Peripherally inserted central venous catheter for home parenteral nutrition: a case report
 Department of Pediatric Surgery, Kansai Medical University, Osaka, Japan
 Fumika Kobayashi
- RO10-06 多ホルモン分泌異常を呈した小児副腎腫瘍に対して腹腔鏡下副腎摘出術を施行した1例
 大阪市立総合医療センター 小児外科 藤原 優香
 Laparoscopic Adrenalectomy for a Pediatric Adrenal Neoplasm Exhibiting Multiple Endocrine
 Hypersecretion: A Case Report
 Department of Pediatric Surgery, Osaka City General Hospital, Osaka, Japan
 Yuuka Fujiwara
- RO10-07 治療経過中に腸管気腫を生じた腹膜播種を伴う胎児型横紋筋肉腫の1例
 千葉大学医学部医学科 清野 日香
 Intestinal pneumatosis in fetal-type rhabdomyosarcoma with peritoneal dissemination: A Case Report
 School of Medicine, Chiba University
 Nichika Kiyono

15:10-15:55

要望演題 11 小児がん【発表5分 討論3分】

座長 木下 義晶 (新潟大学 小児外科)

文野 誠久 (京都府立医科大学 小児外科)

Session about Requested Topics 11 Pediatric Cancer

Moderators Yoshiaki Kinoshita (Department of Pediatric Surger, Niigata University)

Shigehisa Fumino (Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine)

- RO11-01 小児転移性肺腫瘍の外科切除における至適マージンに関する検討
 九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 川久保尚徳
 Optimal Surgical Margins in Pediatric Metastatic Lung Tumors: A Clinicopathological Analysis
 Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University
 Naonori Kawakubo
- RO11-02 小児縦隔腫瘍に対する胸腔鏡下手術の適応基準についての検討
 名古屋大学大学院医学系研究科小児外科学 牧田 智
 Clinical Evaluation of Indications for Thoracoscopic Surgery in Pediatric Mediastinal Tumors
 Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine, Nagoya, Japan
 Satoshi Makita
- RO11-03 神経芽腫における非カテコラミン代謝産物マーカーの開発
 名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科 天野 日出
 Development of a non-catecholamine metabolite biomarker for neuroblastoma
 Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine, Nagoya, Japan
 Hizuru Amano

- RO11-04 術前画像に基づく小児腎腫瘍に対する腎臓全摘術の手術難易度評価
 埼玉県立小児医療センター 小児外科 海老原統基
 Preoperative Imaging-Based Assessment of Surgical Difficulty in Radical Nephrectomy for Pediatric Renal Tumors
 Department of Pediatric Surgery, Saitama Children's Medical Center, Saitama, Japan
 Motoki Ebihara
- RO11-05 がんをVRゲームでやっつける！「VRはたらく細胞」の完成まで
 広島大学病院 小児外科 佐伯 勇
 VR game to beat childhood cancer - "VR Cells at Work" project
 Department of Pediatric Surgery, Hiroshima University Hospital, Hiroshima, Japan
 Isamu Saeki

第3会場 大会議室 406

Room 3 Large Conference Room 406

午前の部 (AM)

08:00-09:10

要望演題 12 腎盂形成の長期予後/泌尿生殖器 【発表 5分 討論 3分】

座長 大橋 研介 (埼玉県立小児医療センター泌尿器科)

宮野 剛 (順天堂大学 小児外科・小児泌尿生殖器外科)

Session about Requested Topics 12 Long-term Outcomes of Pyeloplasty/Urogenital Organs

Moderators Kensuke Ohashi (Saitama Children's Medical Center, Urology)

Go Miyano (Department of Pediatric General & Urogenital Surgery)

- RO12-01 腎盂尿管移行部通過障害に対する腎盂形成術の術式別成績と腎機能推移の検討
 金沢医科大学 医学部 小児外科 安井 良僚
 Outcomes and Renal Function Changes Following Pyeloplasty for Ureteropelvic Junction Obstruction
 Department of Pediatric Surgery, Kanazawa Medical University, Ishikawa
 Yoshitomo Yasui
- RO12-02 小児水腎症手術症例の長期予後の検討
 昭和医科大学 医学部 外科学講座 小児外科学部門 中山 智理
 Long term prognosis after surgery for pediatric hydronephrosis
 Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Showa Medical University, School of Medicine, Tokyo
 Noriyoshi Nakayama
- RO12-03 当科における腎盂形成術後の長期フォローアップ症例の検討
 筑波大学 医学医療系 小児外科 瓜田 泰久
 Long-term Outcomes after Pyeloplasty in Pediatric Patients: A Retrospective Review from Our Institution
 Department of Pediatric Surgery, Institute of Medicine, university of Tsukuba
 Yasuhisa Urita
- RO12-04 膀胱尿管逆流症に対する内視鏡的 Deflux 注入療法の術前予測因子：単一施設における10年間の経験
 順天堂大学医学部附属浦安病院 小児外科 池上満智彰
 Preoperative predictors for endoscopic Deflux injection therapy for vesicoureteral reflux: a single-center experience during 10 years
 Department of Pediatric Surgery, Juntendo University Urayasu Hospital, Chiba, Japan
 Michiaki Ikegami



- RO12-05 小児精巣固定術の二峰性年齢分布：先天性・後天性停留精巣の統計学的証拠
 埼玉県立小児医療センター 泌尿器科 大橋 研介
 Statistical Evidence for Bimodal Age Distribution in Pediatric Orchiopexy: Support for Congenital and Acquired Cryptorchidism Subtypes
 Saitama Children's Medical Center, Urology
 Kensuke Ohashi
- RO12-06 小児膀胱尿管逆流における経口抗菌薬の使用は安全か？：過体重・肥満リスクとの関連
 香川大学 医学部 小児外科 藤井 喬之
 Is Oral Antibiotic Use Truly Safe in Children with Vesicoureteral Reflux?: Association with the Risk of Overweight and Obesity
 Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, Kagawa University, Kagawa, Japan
 Takayuki Fujii
- RO12-07 先天性無症候性高度水腎症における自然経過と手術成績からみた手術適応の妥当性の検討
 千葉大学大学院医学研究院小児外科学 小松 秀吾
 Evaluation of Surgical Indications Based on the Natural Course and Surgical Outcomes in Congenital Asymptomatic Severe Hydronephrosis
 Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, Chiba University
 Shugo Komatsu
- RO12-08 薬剤耐性を考慮した膀胱尿管逆流治療計画：膀胱鏡下手術の早期介入に関する検討
 順天堂大学練馬病院 小児外科 林 豊
 Treatment planning for vesicoureteral reflux considering antimicrobial resistance: An evaluation of early endoscopic intervention during infancy
 Department of Pediatric Surgery, Juntendo University Nerima Hospital
 Yutaka Hayashi
- 11:17-12:13
- 口演 9 手術手技・医工連携・先端技術 【発表 4 分 討論 3 分】
 座長 渡井 有 (昭和医科大学小児外科)
 岡本健太郎 (東京科学大学 総合外科学分野 小児外科学担当)
- Oral Session 9 Surgical techniques, medical-engineering and advanced technologies
 Moderators Yu Watarai (Department of pediatric surgery, Showa medical university)
 Kentaro Okamoto (Department of Pediatric Surgery, Institute of Science Tokyo)
- OS09-01 外径 2 mm 極細径膀胱鏡モデルの灌流性能：新生児・乳児への応用を想定した基礎検討
 筑波大学 医学医療系 小児外科 川見 明央
 Perfusion Characteristics of a 2-mm Ultra-Thin Cystoscope Prototype for Neonatal and Infant Urologic Use
 Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, University of Tsukuba
 Akio Kawami
- OS09-02 生成 AI が変える小児救急の未来：精巣捻転救済率にみる臨床的インパクト
 香川大学 医学部 小児外科 藤井 喬之
 Generative AI and the Future of Pediatric Emergency Medicine: Lessons from Testicular Torsion Outcomes
 Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, Kagawa University, Kagawa, Japan
 Takayuki Fujii
- OS09-03 精緻な小児内視鏡外科手術の実現に欠かせない理想の 3 mm 鉗子の開発を目指して
 北海道立子ども総合医療・療育センター 小児外科 / 鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系小児外科学分野 村上 雅一
 The Development of 3mm Fine Forceps for Achieving Precise Pediatric Endoscopic Surgery
 Department of Pediatric Surgery, Hokkaido Medical Center for Child Health and Rehabilitation, Sapporo, Japan /
 Department of Pediatric Surgery, Research Field in Medical and Health Sciences, Medical and Dental Area, Research and Education Assembly, Kagoshima University, Kagoshima, Japan
 Masakazu Murakami

- OS09-04 極細径内視鏡の開発—臨床応用を目的とした治療用切開刃の性能検証—
筑波大学医学医療系小児外科 神保 教広
Development of an Ultra-Thin Endoscope: Performance Evaluation of a Therapeutic Cutting Blade for
Clinical Application Department of Pediatric Surgery, University of Tsukuba
Takahiro Jimbo
- OS09-05 小児側臥位手術時の上肢保護・固定器具の開発
北海道大学大学院医学研究院 外科系部門 外科学分野 消化器外科学教室 I 奥村 一慶
Development of an Arm Protection and Stabilization Device for Pediatric Lateral Decubitus Surgery
Department of Gastroenterological Surgery 1 Hokkaido University Graduate School, Sapporo, Japan
Kazuyoshi Okumura
- OS09-06 小児外科手術におけるタムガイド®ファイバー使用の検討
昭和医科大学 外科学講座 小児外科学部門 木村 翔大
A Study on the Use of Tamguide® Fibers in Pediatric Surgical Procedures
Showa Medical University, Division of Surgery, Department of Pediatric Surgery
Shota Kimura
- OS09-07 小児ロボット支援手術導入の経験：成人外科から学ぶ
東京医科大学病院 消化器・小児外科学分野 織本 尚樹
Experience with the Introduction of Pediatric Robot-Assisted Surgery: Learning from Adult Surgery
Department of Gastrointestinal and Pediatric Surgery, Tokyo Medical University Hospital, Tokyo, Japan
Naoki Orimoto
- OS09-08 人工肛門閉鎖術と胆道再建術に対する小児の器械吻合術について
藤田医科大学 医学部 小児外科 近藤 靖浩
Mechanical anastomosis in children for stoma closure and biliary reconstruction
Department of Pediatric Surgery, Fujita Health University School of Medicine
Yasuhiro Kondo
- 午後の部 (PM)
13:30-14:35
- 要望演題 13 新生児【発表5分 討論3分】
座長 奈良 啓悟 (大阪母子医療センター 小児外科)
小川 雄大 (大分大学医学部消化器・小児外科学講座)
Session about Requested Topics 13 Neonates
Moderators Keigo Nara (Department of Pediatric Surgery, Osaka Women's and Children's Hospital)
Katsuhiko Ogawa (Department of Gastroenterological and Pediatric Surgery, Oita University Faculty of Medicine)
- RO13-01 当院における上部消化管閉鎖症例の周産期経過—20年間のまとめ—
秋田大学医学部小児外科学講座 森井真也子
Prenatal management of upper small bowel atresia
Department of Pediatric Surgery, Akita university graduate school of medicine
Mayako Morii
- RO13-02 新生児における腸回転異常症による中腸軸捻転術後の合併症とフォロー期間に関する検討
埼玉県立小児医療センター 外科 松田 理奈
A Study on Complications and Follow-up Period After Midgut Rotation Surgery for Intestinal Malrotation in
Neonates Saitama prefectural children's medical center, department of surgery, Saitama, Japan
Rina Matsuda



- RO13-03 先天性十二指腸閉鎖症・狭窄症に対する手術術式の変遷と成績：開腹から腹腔鏡，そして器械吻合へ
名古屋大学 大学院 小児外科学 小川 雄大
Surgical Evolution in Congenital Duodenal Atresia/Stenosis: Transition from Open Repair to Laparoscopic and Mechanical Anastomosis
Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine, Nagoya, Japan
Katsuhiko Ogawa
- RO13-04 先天性十二指腸閉鎖症に対する腹腔鏡手術と開腹手術の周術期成績の比較
東京大学大学院 医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学経済学教室/東京大学大学院 医学系研究科 生殖・発達・加齢医学専攻 小児外科学 香掛 真衣
Outcomes after laparoscopic and open procedures for the repair of congenital duodenal atresia
Department of Clinical Epidemiology and Health Economics, School of Public Health, The University of Tokyo/
Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo
Mai Kutsukake
- RO13-05 当科における低出生体重児に対する人工肛門関連合併症の検討
久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 坂本 早季
Enterostomy Complications in Low Birth Weight Infants : A Retrospective Analysis
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Kurume University School of Medicine, Kurume, Japan
Saki Sakamoto
- RO13-06 NICU 入院児における中心静脈カテーテル長期留置の工夫
奈良県立医科大学 消化器・総合外科 洲尾 昌伍
Central venous catheter management in NICU patients
Department of Surgery, Nara Medical University, Kashihara, Japan
Shogo Zuo
- RO13-07 注腸造影所見から予測する胎便関連性腸閉塞の予後
埼玉県立小児医療センター 小児外科 津坂 翔一
Prognosis of Meconium-Related Ileus Predicted by Findings from Contrast Enema
Saitama Children's Medical Center, Department of Pediatric Surgery, Saitama, Japan
Shoichi Tsuzaka
- RO13-08 新生児外科領域における手術部位感染予防策の実態—新生児科医，小児外科医，感染症科医へのアンケート調査
東京大学医学部附属病院 小児外科 則内 友博
Current Practices for Preventing Surgical Site Infections in Neonatal Surgery: A Questionnaire Survey of Neonatologists, Pediatric Surgeons, and Infectious Disease Specialists
Department of Pediatric Surgery, The University of Tokyo Hospital, Tokyo
Tomohiro Sunouchi

14:35-15:20

口演 10 Hirschsprung 病 【発表 4 分 討論 3 分】

座長 古賀 寛之 (東京医科大学 消化器・小児外科学分野)

小池 勇樹 (三重大学医学部附属病院 消化管小児外科)

Oral Session 10 Hirschsprung's disease

Moderators Hiroyuki Koga (Department of Gastrointestinal and Pediatric Surgery, Tokyo Medical University)

Yuhki Koike (Department of Gastrointestinal and Pediatric Surgery)

OS10-01 ヒルシュスプルング病患者における長期的な消化器・泌尿生殖器機能障害

順天堂大学医学部附属順天堂医院 小児外科・小児泌尿生殖器外科 /

Department of Surgery, Division of Pediatric Surgery, Max Rady College of Medicine, Rady Faculty of Health Sciences, University of Manitoba and Children's Hospital Research Institute of Manitoba, Winnipeg, Canada 三宅優一郎

Long-term gastrointestinal and genitourinary dysfunction in Hirschsprung disease patients

Department of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Tokyo, Japan /

Department of Surgery, Division of Pediatric Surgery, Max Rady College of Medicine, Rady Faculty of Health Sciences, University of Manitoba and Children's Hospital Research Institute of Manitoba, Winnipeg, Canada

Yuichiro Miyake

OS10-02 18 歳以上の成人ヒルシュスプルング病における外科的治療戦略の体系的レビュー

順天堂大学小児外科 武田 昌寛

Surgical Management of Adult Hirschsprung Disease Defined as Age Eighteen Years or Older: A

Systematic Review Department of Pediatric Surgery, Juntendo University School of Medicine, Tokyo, Japan

Masahiro Takeda

OS10-03 Hirschsprung 病の遠隔期排便機能評価-Duhamel 法と TAEPT 法の比較

千葉大学大学院医学研究院 小児外科学 難波 愛佳

Comparative Analysis of Long-term Functional Outcomes Following Duhamel and Transanal Endorectal Pull-through in Hirschsprung's Disease

Department of Pediatric Surgery, Chiba University graduate School of Medicine

Aika Namba

OS10-04 当科で施行した直腸粘膜生検のまとめー約 40 年 1350 例のまとめ

九州大学 医学研究院 小児外科学分野 中村 睦

Summary of rectal mucosal biopsies performed in our department - Summary of 1,350 cases over approximately 40 years

Pediatric Surgery, Kyushu University, Fukuoka, Japan

Mutsumi Nakamura

OS10-05 巨大膀胱に腸管蠕動不全を合併した Visceral myopathy の 6 例

国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科 下島 直樹

Six Cases of Visceral Myopathy with Megacystis and Intestinal Hypoperistalsis Syndrome

Division of Surgery, Department of Pediatric Surgical Specialties, National Center for Child Health and Development, Tokyo, Japan

Naoki Shimojima



15:20-15:55

口演 11 鼠径ヘルニア【発表 4 分 討論 3 分】

座長 田井中貴久 (名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学)

宮城 久之 (旭川医科大学 外科学講座 小児外科)

Oral Session 11 Inguinal Hernia

Moderators Takahisa Tainaka (Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine)

Hisayuki Miyagi (Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Asahikawa Medical University)

- OS11-01 低出生体重児の鼠径ヘルニア手術症例の検討 県立広島病院 小児外科 亀井 尚美
A Clinical Study of Inguinal Hernia Repair in Low Birth Weight Infants
Department of Pediatric Surgery, Hiroshima Prefectural Hospital, Hiroshima, Japan
Naomi Kamei
- OS11-02 超低出生体重児の鼠径ヘルニアに対する LPEC 法の課題と対策 —再発予防の観点から— 大阪市立総合医療センター 小児外科 池田 修斗
Laparoscopic Percutaneous Extraperitoneal Closure for Inguinal Hernia in Extremely Low Birth Weight
Infants Department of Pediatric Surgery, Osaka City General Hospital, Osaka, Japan
Shuto Ikeda
- OS11-03 小児鼠径ヘルニアに対する LPEC の治療成績 - 術後再発に着目した単施設検討 - 順天堂大学医学部附属浦安病院 小児外科 石井 博也
Outcomes of Laparoscopic Percutaneous Extraperitoneal Closure for Pediatric Inguinal Hernia: A Single-
Institution Study with a Focus on Recurrence
Department of Pediatric Surgery, Juntendo University Urayasu Hospital, Chiba, Japan
Junya Ishii
- OS11-04 新生児期・乳児期に診断した 357 例の鼠径ヘルニアの自然史 : 1 歳頃に待機的手術する単施設による
後方視的研究 福岡市立こども病院 小児外科 宮崎 航
Natural History of Inguinal Hernia in Neonates and Infants: A 357-Patient Retrospective Study from a
Center Preferring Elective Repair around One Year of Age
Department of Pediatric Surgery, Fukuoka Children's Hospital, Fukuoka, Japan
Ko Miyazaki
- OS11-05 LPEC 施行時における対側 PPV 開存率の検討 —虫垂切除術症例との比較— 医学研究所北野病院 小児外科 遠藤 耕介
Incidence of Contralateral Patent Processus Vaginalis During LPEC: A Comparative Study with
Appendectomy Cases Department of Pediatric Surgery, Medical Research Institute Kitano Hospital
Kosuke Endo

第4会場 大会議室 407

Room 4 Large Conference Room 407

午前部 (AM)

08:10-09:00

口演 12 消化管 【発表 4 分 討論 3 分】

座長 神山 雅史 (大阪市立総合医療センター 小児外科)

松浦 俊治 (九州大学 小児外科)

Oral Session 12 Gastrointestinal

Moderators Masafumi Kamiyama (Department of Pediatric Surgery, Osaka City General Hospital)
Toshiharu Matsuura (Department of Pediatric Surgery, Kyushu University)

- OS12-01 胃食道逆流(症)評価における各種検査 modality の意義 千葉県こども病院 小児外科 齋藤 武
Significance of Image Modalities in the Evaluation of Gastro-esophageal Reflux
Division of Pediatric Surgery, Chiba Children's Hospital, Chiba, Japan
Takeshi Saito
- OS12-02 腸管蠕動運動障害を伴う短腸症候群に対する GLP-2 アナログ製剤の使用経験
国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科 梅山 知成
Experiences with GLP-2 Analog for Short Bowel Syndrome with Impaired Intestinal Peristalsis
Division of Surgery, Department of Surgical Specialties, National Center for Child Health and Development, Tokyo, Japan
Tomoshige Umeyama
- OS12-03 GLP-2 アナログ製剤投与が腸管免疫環境および腸内細菌叢に与える影響の検討
東京都立小児総合医療センター 外科/慶應義塾大学医学部 外科学 (小児) 工藤 裕実
Evaluation of the Effects of GLP-2 Analogs on the Intestinal Immune Environment and Gut Microbiota
Department of Pediatric Surgery, Tokyo Metropolitan Children's Medical Center /
Department of Pediatric Surgery, Keio University School of Medicine
Yumi Kudo
- OS12-04 腸管リハビリテーションとしての超短腸症に対する SILT 法の経験
兵庫医科大学 消化器外科学 小児外科 田附 裕子
Experience with the SILT Procedure for Intestinal Rehabilitation in Ultra-Short Bowel Syndrome
Pediatric Surgery, Hyogo Medical University, Hyogo, Japan
Yuko Tazuke
- OS12-05 小児食道インピーダンス pH モニタリング検査における自動解析の限界と手動解析の重要性
千葉県こども病院 小児外科 西村 雄宏
Limitations of Automated Analysis and Importance of Manual Correction in Pediatric Esophageal
Impedance-pH Monitoring
Pediatric Surgery, Chiba Children's Hospital, Chiba, Japan
Katsuhiro Nishimura
- OS12-06 術時体重 6kg 以下の乳児に対する腹腔鏡下胃瘻造設術の安全性と成績
埼玉医科大学病院 小児外科 吉田 美奈
Safety and Outcomes of Laparoscopic Gastrostomy in Infants ≤ 6 kg at Surgery
Division of Pediatricsurgery, School of Saitama Medical University, Saitama, Japan
Mina Yoshida



- OS12-07 消化管症状・肛門病変を認める小児に対する内視鏡検査の炎症性腸疾患診断上の意義
藤田医科大学 医学部 小児外科学講座 直江 篤樹
The Diagnostic Value of Endoscopic Evaluation for Inflammatory Bowel Disease in Children Presenting with Gastrointestinal Symptoms and Perianal Lesions
Department of Pediatric Surgery, School of Medicine, Fujita Health University, Toyoake, Japan
Atsuki Naoe
- 10:15-11:05
- 口演 13 虫垂炎 【発表 4 分 討論 3 分】
座長 川野 孝文 (国立がん研究センター 小児腫瘍外科)
本田 正樹 (熊本大学 小児外科・移植外科)
- Oral Session 13 Appendicitis
Moderators Takafumi Kawano (Division of Pediatric Surgical Oncology, National Cancer Center Hospital)
Masaki Honda (Department of Pediatric Surgery and Transplantation, Kumamoto University)
- OS13-01 小児複雑性虫垂炎における腹水培養結果が術後転帰に及ぼす影響
千葉大学大学院医学研究院 小児外科学 工藤 渉
Impact of Peritoneal Fluid Culture Results on Postoperative Outcomes in Pediatric Patients with Complicated Appendicitis Department of Pediatric Surgery, Chiba University Graduate School of Medicine
Wataru Kudo
- OS13-02 膿瘍形成性虫垂炎の保存治療における薬疹症例の検討
埼玉県立小児医療センター 小児外科 出家 亨一
Drug Eruptions During Conservative Treatment for Appendiceal Abscess: A Clinical Review
Department of Pediatric Surgery, Saitama Children's Medical Center
Kyoichi Deie
- OS13-03 急性虫垂炎保存的治療後の再発予測における治療後超音波検査の有用性について
茨城県立こども病院 小児外科 二見 徹
Post-treatment follow-up ultrasonography for predicting recurrence after nonoperative management of pediatric acute appendicitis: a single-center retrospective cohort study
Department of Pediatric Surgery, Ibaraki Children's Hospital, Ibaraki, Japan
Toru Futami
- OS13-04 小児複雑性虫垂炎の術前予測：血液バイオマーカーの包括的解析と機械学習モデルの精度評価
筑波大学医学医療系 小児外科 松本 匡永
Comprehensive Evaluation of Blood Biomarkers and a Machine Learning Model for Predicting Complicated Appendicitis in Children
Department of Pediatric Surgery, University of Tsukuba Hospital, Tsukuba, Ibaraki, Japan
Masanaga Matsumoto
- OS13-05 肥満が小児急性虫垂炎の手術時間および術後成績に与える影響
埼玉医科大学病院 小児外科 泊 卓志
Impact of Obesity on Operative Time and Postoperative Outcomes in Pediatric Acute Appendicitis
Department of Pediatric Surgery, Saitama Medical University Hospital, Moroyama, Saitama, Japan
Takuji Tomari
- OS13-06 小児 Interval Appendectomy の癒着度スコアリングによるインターバル至適期間の検討
埼玉県立小児医療センター 高城翔太郎
Optimizing the Interval for Interval Appendectomy Using a Standardized Adhesion Scoring System
Saitama Children's Medical Center
Shotaro Taki

- OS13-07 待機性虫垂切除保存治療における大黄牡丹皮湯の有用性 鶴岡市立荘内病院 小児外科 牛嶋 聡
Usefulness of Daio-Botanpi-To as anti-inflammatory agent in the patients with appendicitis in the process of interval appendectomy Pediatric surgery, Tsuruoka Municipal Shonai Hospital, Yamagata, Japan Satoshi Ushijima

11:05-12:10

口演 14 新生児（消化管穿孔）【発表 4 分 討論 3 分】

座長 浦尾 正彦（順天堂大学医学部附属練馬病院 小児外科）

幸地 克憲（東京女子医科大学 八千代医療センター 小児外科）

Oral Session 14 Neonates (Gastrointestinal Perforation)

Moderators Masahiko Urao (Dep. Pediatric Surgery, Juntendo University Nerima Hospital)

Katsunori Kouchi (Department of Pediatric Surgery, Tachiyo Medical Center, Tokyo Womens' University)

- OS14-01 超低出生体重児に対する sutureless enterostomy の経験と人工肛門関連合併症の検討
Experience with Sutureless Enterostomy and Evaluation of Stoma-Related Complications in Extremely Low Birth Weight Infants 愛仁会 高槻病院 小児外科 大澤 悠樹
Takatsuki General Hospital Yuki Osawa
- OS14-02 極・超低体重出生児における消化管穿孔の予後因子 聖マリアンナ医科大学 小児外科 田中 邦英
Prognostic Factors for Gastrointestinal Perforation (NEC and FIP) in Extremely and Very Low Birth Weight Infants Division of pediatric Surgery, St. Marianna University School of Medicine, Kawasaki, Japan Kunihide Tanaka
- OS14-03 当院における超低出生体重児の限局性消化管穿孔例に対する術式選択の検討
Validity of surgical procedure selection for focal intestinal perforation in extremely low birth weight infants at our institution 神奈川県立こども医療センター 外科 高橋 遼
Department of Surgery, Kanagawa Children's Medical Center Ryo Takahashi
- OS14-04 当院における超低出生体重児の消化管穿孔に対する外科的治療戦略
Surgical Management Strategy for intestinal Perforation in Extremely Low Birth Weight Infants: A Single-Center Experience 宗教法人在日本南プレスビテリアンミッション淀川キリスト教病院 小児外科 中村 有佑
Department of Pediatric Surgery, Yodogawa Christian Hospital Yusuke Nakamura
- OS14-05 当院の15年間のストーマ造設を要した新生児腸穿孔例の後方視的検討
Clinical Outcomes of Neonatal Intestinal Perforation: A 15-Year Single-Center Study 獨協医科大学 上部消化管外科/獨協医科大学病院 とちぎ子ども医療センター 小児外科 渡邊 峻
Department of Upper Gastrointestinal of Surgery, Dokkyo Medical University / Division of Pediatric Surgery, Dokkyo Children's Medical Center, Dokkyo Medical University Shun Watanabe
- OS14-06 当院での過去20年間の超および極低出生体重児消化管穿孔症例の検討
A 20-year single center study of gastrointestinal perforations in extremely and very low birth weight infants 熊本市民病院小児外科 平尾 洸樹
Department of pediatric surgery, Kumamoto city hospital, Kumamoto, Japan Hiroki Hirao
- OS14-07 当院における腸穿孔に対する新生児期手術の治療成績に関する検討
Outcomes of surgical management for neonatal intestinal perforation: a single-center study 熊本大学病院 小児外科・移植外科 磯野 香織
Department of Pediatric Surgery and Transplantation, Kumamoto University, Kumamoto, Japan Kaori Isono



- OS14-08 超・極低出生体重児発症した外科疾患・消化管穿孔疾患の検討
 宮崎大学医学部附属病院 総合周産期母子医療センター/宮崎大学医学部 外科学講座 消化管・内分泌・小児外科 中目 和彦
 A retrospective analysis of surgical disease in extremely or very low birthweight infants
 Center for Perinatal Medicine, University of Miyazaki Hospital, Miyazaki, Japan /
 Division of the Gastrointestinal, Endocrine and Pediatric surgery, Department of Surgery, University of Miyazaki, Miyazaki, Japan
 Kazuhiko Nakame
- OS14-09 心原性壊死性腸炎について考える
 静岡県立こども病院 野村 明芳
 The comparison of cardiac and neonatal necrotizing enterocolitis
 Shizuoka Children's Hospital
 Akiyoshi Nomura
- 午後の部 (PM)
 13:30-14:20
- 口演 15 胆道閉鎖症/先天性胆道拡張症 【発表 4 分 討論 3 分】
 座長 石橋 広樹 (徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科)
 佐々木英之 (宮城県立こども病院 外科)
- Oral Session 15 Biliary atresia/Congenital biliary dilatation
 Moderators Hiroki Ishibashi (Department of Pediatric Surgery, Tokushima University Hospital)
 Hideyuki Sasaki (Department of Surgery, Miyagi Children's Hospital)
- OS15-01 胆道閉鎖症, 胆汁鬱滞性疾患における十二指腸液検査の診断的価値
 神奈川県立こども医療センター 外科 近藤 享史
 Diagnostic Value of Duodenal Fluid Analysis in Biliary Atresia and Pediatric Cholestatic Liver Diseases
 Department of Surgery, Kanagawa Children's Medical Center
 Takafumi Kondo
- OS15-02 胆道閉鎖症における Acute-on-chronic liver failure の臨床的特徴
 九州大学大学院 医学研究院 小児外科学分野 松浦 俊治
 Clinical Features of Acute-on-Chronic Liver Failure in Biliary Atresia
 Department of Pediatric Surgery, Kyushu University
 Toshiharu Matsuura
- OS15-03 胆道閉鎖症術後患者における肝線維化評価: エラストグラフィと血清マーカーの初期比較
 大阪大学医学部附属病院 小児成育外科 銭谷 成剛
 Non-invasive assessment of liver fibrosis in post-Kasai native liver survivors of biliary atresia: A
 Comparison of TE/SWE and serum fibrosis markers
 The University of Osaka Hospital, Department of Pediatric Surgery
 Shigetake Zenitani
- OS15-04 胆道閉鎖症患者の長期フォロー症例
 聖マリアンナ医科大学 小児外科 川口 皓平
 Long-term Follow-up Cases of Patients with Biliary Atresia
 Division of pediatric Surgery, St. Marianna University School of Medicine, Kawasaki, Japan
 Kohei Kawaguchi
- OS15-05 先天性胆道拡張症の経過と CA19-9 の推移に関する研究
 名古屋大学大学院 小児外科学 浅井 一
 Clinical Features of CA19-9 in Patients with Congenital Biliary Dilatation
 Department of Pediatric Surgery, School of Medicine, Nagoya University, Aichi, Japan
 Hajime Asai

- OS15-06 先天性胆道拡張症術後の長期成績 —多くの合併症は術後5年以内に起きる—
 JA 愛知厚生連 安城更生病院 小児外科 前田 拓也
 Long-Term Outcomes of Congenital Biliary Dilatation Surgery: A Single-Center Study Highlighting the High Incidence of Complications Within Five Years Pediatric Surgery, Anjo Kousei Hospital, Aichi, Japan
 Takuya Maeda
- OS15-07 当科における先天性胆道拡張症に対する治療成績の検討 —ロボット支援下手術導入後の開腹手術との比較—
 日本赤十字社和歌山医療センター 小児外科 横山 智至
 Surgical Outcomes of Congenital Biliary Dilatation in Children and Adults: Comparison Between Open and Robot-Assisted Procedures After the Introduction of Robotic Surgery
 Department of Pediatric Surgery, Japanese Red Cross Society Wakayama Medical Center
 Satoshi Yokoyama
- 14:20-15:10
- 口演 16 肝移植・肝胆膵 【発表 4 分 討論 3 分】
 座長 岡島 英明 (金沢医科大学 小児外科)
 水田 耕一 (埼玉県立小児医療センター 移植外科)
- Oral Session 16 Liver Transplantation/Hepatobiliary and Pancreas
 Moderators Hideaki Okajima (Department of Pediatric Surgery, Kanazawa Medical University)
 Koichi Mizuta (Department of Transplant Surgery, Saitama Children's Medical Center)
- OS16-01 当院における小児脳死肝移植の現状 京都大学 小児外科 門久 政司
 Our experience with pediatric deceased-donor liver transplantation
 Department of Pediatric Surgery, Kyoto University Hospital, Kyoto, Japan
 Masashi Kadohisa
- OS16-02 単区域グラフトの移植後合併症と長期成績に関する検討 自治医科大学 消化器一般移植外科 平田 雄大
 A study on postoperative complications and long-term prognosis of monosegment graft
 Department of Surgery, Division of Gastroenterological, General and Transplant Surgery, Jichi Medical University
 Yuta Hirata
- OS16-03 胆道閉鎖症に対し肝移植を施行した患児の Child-Pugh 分類の評価 九州大学 大学院医学研究院 小児外科学分野 高橋 良彰
 Evaluation of Child-Pugh classification in children underwent liver transplantation for biliary atresia
 Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan
 Yoshiaki Takahashi
- OS16-04 小児生体肝移植後 10 年以上経過した患者における服薬アドヒアランスの解析 熊本大学 小児外科・移植外科 本田 正樹
 Incidence and risk factors for medical non-adherence in recipients more than 10 years after pediatric living donor liver transplantation Department of Pediatric Surgery and Transplantation, Kumamoto University
 Masaki Honda
- OS16-05 肝外門脈閉塞症患児に対する Rex バイパス手術における M2BPGi 測定の意義 神奈川県立こども医療センター-外科 新開 真人
 Elevated serum levels of Mac-2-binding protein glycosylation isomer in patients with extrahepatic portal vein obstruction: Contraindications for meso-Rex bypass surgery?
 Department of Surgery, Kanagawa Children's Medical Center, Yokohama, Japan
 Masato Shinkai



- OS16-06 先天性門脈体循環シャントに対して当科で治療介入した9例の治療成績
北海道大学 医学部 消化器外科I 坂村 颯真
Evaluation Of Nine Patients of Congenital Portosystemic Shunt
Department of Gastroenterological Surgery I, Graduate School of Medicine, Hokkaido University, Sapporo, Japan
Soma Sakamura
- OS16-07 3D CT volumetry を用いた胆道閉鎖症における肝左葉萎縮の評価と臨床的意義に関する検討
京都府立医科大学 小児外科 井上 真帆
3D CT Volumetric Assessment of Left Hepatic Lobe Atrophy and Its Clinical Implications in Biliary Atresia
Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine
Maho Inoue
- 15:10-15:50
- 口演 17 続小児外科医の常識を変えよう 【発表4分 討論3分】
座長 澤井 利夫 (浜松医科大学医学部附属病院 小児外科)
古田 繁行 (聖マリアンナ医科大学 小児外科)
- Oral Session 17 Changing the Paradigm in Pediatric Surgery (Part 2)
Moderators Toshio Sawai (Department of Pediatric Surgery, Hamamatsu University Hospital)
Shigeyuki Furuta (Department of Pediatric Surgery)
- OS17-01 鼠径ヘルニアおよびその類縁疾患の疫学-単施設15年の経験から
東京都立小児総合医療センター 外科 富田 紘史
Epidemiology of inguinal hernia and related diseases: a 15-year single center experience
Department of Surgery, Tokyo Metropolitan Children's Medical Center
Hirofumi Tomita
- OS17-02 気づかれていない精巣導帯の解剖-停留精巣62例の検証- 愛知医科大学 小児外科 加藤 翔子
Unrecognized anatomy of the gubernaculum with cryptorchidism
Department of Gastroenterological Surgery, Aichi Medical University, Aichi, Japan
Shoko Kato
- OS17-03 臍ヘルニアの保存的加療における排便管理の有用性の検討
日本大学 医学部 外科学系小児外科学分野 細川 崇
Efficacy of Defecation Management in Conservative Treatment of Umbilical Hernia
Department of Pediatric Surgery, School of Medicine, Nihon University, Tokyo, Japan
Takashi Hosokawa
- OS17-04 傾向スコアを用いた急性虫垂炎に対する手術治療と保存的治療の治療成績の比較: 単一施設研究
東京都立小児総合医療センター 外科 森 禎二郎
Comparison of surgical and conservative management for acute appendicitis using propensity score
analysis: a single-center study Department of Surgery, Tokyo Metropolitan Children's Medical Center.
Teizaburo Mori
- OS17-05 「舌小帯短縮症と哺乳障害は関係がない」は本当か? ~哺乳障害を伴う舌小帯切開症例の検討
新百合ヶ丘総合病院小児科 伊藤 泰雄
Is It True That Ankyloglossia Is Unrelated to Breastfeeding Difficulties? — A Study of Frenotomy Cases
with Breastfeeding Problems Department of Pediatrics, Shin-Yurigaoka General Hospital
Yasuo Ito

第5会場 中会議室 408

Room 5 Middle Conference Room 408

午前の部 (AM)

08:35-09:10

ショートオーラル 17 消化管 1 【発表 3 分 討論 1 分】

座長 小川 絵里 (藤田医科大学 小児外科)

大片 祐一 (神戸大学医学部附属病院小児外科)

Short Oral Session 17 Gastrointestinal 1

Moderators Eri Ogawa (Department of Pediatric Surgery, Fujita Health University)

Yuichi Okata (Department of Pediatric Surgery)

- SO17-01 噴門形成術における後方固定の意義 金沢医科大学 医学部 小児外科 西田 翔一
The Significance of Posterior Gastropexy in Fundoplication Kanazawa Medical University
Shoichi Nishida
- SO17-02 【演題取り下げ】
- SO17-03 噴門形成術及び胃瘻造設術後に様々な経過を辿った重症心身障害者の一例 大阪赤十字病院 小児外科 高松由布子
A Case of a Patient with Severe Multiple Disabilities Who Experienced Various Outcomes Following
Fundoplication and Gastrostomy Division of Pediatric Surgery, Osaka Red Cross Hospital, Osaka, Japan
Yuko Takamatsu
- SO17-04 穿孔を来した孤立性消化管重複症の 1 例 東京都立小児総合医療センター 外科 日高 綾乃
A Case of Perforated Isolated Enteric Duplication Cyst
Division of Surgery, Tokyo Metropolitan Childrens Medical Center
Ayano Hidaka
- SO17-05 胃脾間膜に発生した foregut duplication cyst の 1 例 京都第一赤十字病院小児外科 坂井 宏平
Foregut Duplication Cyst Located in the Gastrosplenic Ligament: A Case Report
Department of Pediatric Surgery, Japanese Red Cross Kyoto Daiichi Hospital, Kyoto, Japan
Kohei Sakai
- SO17-06 術前診断されたメッケル憩室炎の 1 例 県立広島病院 篠原 啓
A Case of Meckel's Diverticulitis Diagnosed Preoperatively
Department of Gastroenterological and Surgery, Hiroshima Prefectural Hospital
Akira Shinohara
- SO17-07 小児メッケル憩室の術前検査の有用性の検討 日本医科大学武蔵小杉病院 小児外科 宮尾 昌樹
Diagnostic utility of the preoperative examinations in pediatric Meckel's diverticulum: retrospective study
Pediatric surgery, Nippon Medical School Musashikosugi Hospital
Masaki Miyao
- SO17-08 既存の分類に合致しない形態を呈した臍腸管遺残の 1 例 東邦大学医療センター大森病院 小児外科 筒野 喬
A Case of Omphalomesenteric Duct Remnant with an Atypical Form Not Fitting Existing Classifications
Department of Pediatric Surgery, Toho University Omori Medical Center
Takashi Tsutsuno



10:25-11:00

ショートオーラル 18 消化管 2 【発表 3 分 討論 1 分】

座長 池田 太郎 (自治医科大学附属さいたま医療センター 小児外科)

伊崎 智子 (福岡大学病院 呼吸器・乳腺・小児外科)

Short Oral Session 18 Gastrointestinal 2

Moderators Taro Ikeda (Department of Pediatric Surgery, Jichi Medical University, Saitama Medical Center)

Tomoko Izaki (Department of General Thoracic, Breast and Pediatric Surgery)

- SO18-01 診断が困難であった傍十二指腸ヘルニアを伴う腸回転異常症の 1 例
高知大学 医学部 外科学講座 吉田 晃弥
A diagnostically challenging case of intestinal malrotation associated with a paraduodenal hernia
Department of Surgery, Kochi Medical School, Kochi University, Kochi, Japan
Koya Yoshida
- SO18-02 腹部膨満, 嘔吐を繰り返す Pfeiffer 症候群患児に認めた腸回転異常症に対し手術を施行し症状改善した一例
大阪市立総合医療センター 小児外科 鈴木 謙
A Case of Surgical Correction for Intestinal Malrotation in a Child with Pfeiffer Syndrome Presenting with Recurrent Abdominal Distension and Vomiting, Resulting in Symptom Improvement
Division of Pediatric Surgery, Osaka City General Hospital, Osaka, Japan
Ken Suzuki
- SO18-03 肝鎌状間膜亜全欠損型により腸閉塞を来した 1 例 新潟大学医歯学総合病院 小児外科 高野 祥一
Intestinal Obstruction Due to Subtotal Absence of the Falciform Ligament: A Case Report
Department of Pediatric Surgery, Niigata University Medical and Dental Hospital, Niigata, Japan
Shoichi Takano
- SO18-04 血便で発症した異所性胃粘膜を有する空腸真性憩室の 1 例 JCHO 九州病院 小児外科 濱田 洋
A case of a true jejunal diverticulum with heterotopic gastric mucosa presenting with hematochezia
Department of Pediatric Surgery, Japan Community Healthcare Organization Kyushu Hospital
Hiroshi Hamada
- SO18-05 異なる臨床経過を示した小児大網捻転の 2 例 茨城県立こども病院 小児外科 長田虎二郎
Two cases of pediatric omental torsion presenting with differing clinical courses
Department of Pediatric Surgery, Ibaraki Children's Hospital, Mito, Japan
Torajiro Osada
- SO18-06 内視鏡整復を行い, 中学受験後に待機的に結腸切除術を施行した S 状結腸軸捻転の 1 女児例
長崎大学外科学講座小児外科 宇津木聖章
A pediatric case of sigmoid volvulus managed by endoscopic detorsion followed by elective colectomy, after junior high school entrance examinations
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Nagasaki University, Nagasaki, Japan
Masaki Utsugi
- SO18-07 経鼻空腸チューブが原因で腸重積をきたした 4 例 東京都立小児総合医療センター 近藤 彩
Four Cases of Intussusception Caused by Nasojejunal Tube Placement at Our Institution
Tokyo Metropolitan Children's Medical Center
Aya Kondo
- SO18-08 空腸原発血管脂肪腫による腸重積症の 1 例 太田西ノ内病院 小児外科 町野 翔
A case of intussusception due to angiolipoma of the jejunum
Department of Pediatric Surgery, Ohta Nishinouchi Hospital, Fukushima, Japan
Kakeru Machino

11:05-11:40

ショートオーラル 19 消化管 3 【発表 3 分 討論 1 分】

座長 井上成一郎 (埼玉医科大学総合医療センター 小児外科)

出家 亨一 (埼玉県立小児医療センター 小児外科)

Short Oral Session 19 Gastrointestinal 3

Moderators Seiichiro Inoue (Department of Pediatric Surgery, Saitama Medical Center, Saitama Medical University)

Kyoichi Deie (Department of Pediatric Surgery, Saitama Children's Medical Center)

- SO19-01 Segmental absence of intestinal musculature (SAIM) による消化管穿孔をきたした 7 ヶ月の女児の一例
日本赤十字社 愛知医療センター 名古屋第一病院 小児外科 小倉 楓
A case of a seven-month-old female infant presenting with gastrointestinal perforation due to segmental absence of intestinal musculature (SAIM)
Pediatric Surgery, Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya First Hospital, Nagoya, Japan
Kaede Ogura
- SO19-02 食物残渣の陥入により腸閉塞をきたした先天性十二指腸狭窄症の幼児例
三重大学大学院医学系研究科 消化管・小児外科 東 浩輝
Congenital Duodenal Stenosis Presenting with Bowel Obstruction due to Food Impaction in a 3-Year-Old Boy
Department of Gastrointestinal and Pediatric Surgery, Mie University Graduate School of Medicine, Mie, Japan.
Koki Higashi
- SO19-03 11 か月齢で腸閉塞症状を認めた先天性回腸狭窄の一例
横須賀市立総合医療センター 小児外科 川島 章子
A case of congenital ileal stenosis in an 11-month-old baby
Department of pediatric surgery, Yokosuka General Medical Center, Kanagawa, Japan
Shoko Kawashima
- SO19-04 閉塞性胆管炎をきたした非外傷性十二指腸壁内血腫の一例
沖縄県立南部医療センター・子ども医療センター 小児外科 山城 尚大
A Case of Non-Traumatic Intramural Duodenal Hematoma Complicated by Obstructive Cholangitis
Department of pediatric surgery, Okinawa Prefectural Nanbu Medical Center & Children's Medical Center, Haebaru, Okinawa
Shota Yamashiro
- SO19-05 乳児期後期に発症した幽門狭窄症に対し内視鏡的バルーン拡張術を施行した一例
久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 吉田 寛樹
A Case of Endoscopic Balloon Dilatation for Pyloric Stenosis in Infancy
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Kurume University School of Medicine, Kurume, Japan
Hiroki Yoshida
- SO19-06 遊走脾に起因した胃軸捻転症に対して緊急開腹下脾臓固定術を施行した 1 例
鶴岡市立荘内病院 小児外科 東海林莞央里
A Case of Acute Gastric Volvulus Caused by Wandering Spleen Treated with Emergency Laparotomic Splenopexy
Division of Pediatric Surgery, Tsuruoka Municipal Shonai Hospital
Iori Shoji
- SO19-07 絞扼性腸閉塞との鑑別に審査腹腔鏡を要した腸管アニサキス症の 1 例
慶應義塾大学医学部小児外科 狩野 元宏
A case of Intestinal Anisakiasis mimicking Strangulated intestinal obstruction
Department of Pediatric Surgery, Keio University School of Medicine
Motohiro Kano



- SO19-08 正中弓状靭帯症候群に対し解除術を行った15歳女児例
 倉敷中央病院 外科小児外科/NPO 法人中国四国小児外科医療支援機構 片山 修一
 A case of a 15-year-old girl undergoing decompression surgery for median arcuate ligament syndrome
 Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Kurashiki Central Hospital / Chugoku-Shikoku Pediatric Surgical Partners Organization
 Shuichi Katayama
- 11:45-12:10
 ショートオーラル 20 消化管 4 【発表 3 分 討論 1 分】
 座長 瓜田 泰久 (筑波大学 医学医療系 小児外科)
 大野 通暢 (さいたま市立病院 小児外科)
 Short Oral Session 20 Gastrointestinal 4
 Moderators Yasuhisa Urita (Department of Pediatric Surgery, Institute of Medicine, University of Tsukuba)
 Michinobu Ohno (Department of Pediatric Surgery, Saitama Municipal Hospital)
- SO20-01 小児便秘症に対する3染色を用いた直腸粘膜生検の病理診断
 雪の聖母会聖マリア病院小児外科 鶴久士保利
 Diagnostic Utility of Triple Staining in Rectal Mucosal Biopsies for Pediatric Constipation
 Department Pediatric Surgery, St. Mary's Hospital, Fukuoka, Japan
 Shiori Tsuruhisa
- SO20-02 発達障害のある便秘症例
 京都市立病院小児外科 武田 昌克
 A Case of Chronic Constipation With Developmental Disorder
 Division of Pediatric Surgery, Kyoto City Hospital
 Masakatsu Takeda
- SO20-03 筋強直性ジストロフィーを背景とした続発性 Pediatric Intestinal Pseudo-Obstruction (PIPO) の一例
 茨城県立こども病院 藤本 隆士
 A case of secondary pediatric intestinal pseudo-obstruction (PIPO) associated with dystrophia myotonica
 Department of Pediatric Surgery, Ibaraki Children's Hospital, Ibaraki, Japan
 Takashi Fujimoto
- SO20-04 無症状で経過観察されていた腸管分節状拡張症の2例
 自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児外科 藤原 柊都
 Segmental dilatation of the intestine: two cases report
 Department of Pediatric Surgery, Jichi Children's Medical Center Tochigi, Jichi Medical University School of Medicine, Tochigi, Japan
 Shuto Fujihara
- SO20-05 異なる経過をたどった好中球減少性腸炎の3例
 茨城県立こども病院 小児外科 二見 徹
 Three Cases of Neutropenic Enterocolitis with Distinct Clinical Courses
 Department of Pediatric Surgery, Ibaraki children's hospital, Mito, Japan
 Toru Futami
- SO20-06 先天性胆道拡張症術後癒着性イレウス治療中にうつ状態となり対応に難渋し
 新潟県立中央病院 小児外科 奥山 直樹
 A case of depression during treatment for adhesive ileus after surgery for congenital biliary dilatation
 Dept. of Pediatric Surgery, Niigata Prefectural Central Hospital
 Naoki Okuyama

午後の部 (PM)

13:30-14:15

ショートオーラル 21 新生児 1 【発表 3 分 討論 1 分】

座長 平山 裕 (新潟市民病院 小児外科)

林 豊 (順天堂大学医学部附属練馬病院 小児外科)

Short Oral Session 21 Neonates 1

Moderators Yutaka Hirayama (Department of Pediatric Surgery, Niigata-city General Hospital)

Yutaka Hayashi (Juntendo University Nerima Hospital, Department of Pediatric Surgery)

- SO21-01 コンバート手術として Belsey Mark IV 変法を選択した新生児食道裂孔ヘルニアの 1 例
JCHO 九州病院 小児外科 竜田 恭介
A Neonatal Case of Hiatal Hernia Managed by Conversion to a Modified Belsey Mark IV Procedure
JCHO Kyushu Hospital
Kyosuke Tatsuta
- SO21-02 超低出生体重児に発症した盲腸捻転の 1 例 埼玉医科大学総合医療センター 小児外科 牟田 裕紀
Cecal volvulus in an extremely low birth weight infant
Department of Pediatric Surgery, Saitama Medical Center, Saitama Medical University, Saitama, Japan
Yuki Muta
- SO21-03 Apple-peel 型小腸閉鎖に対して人工肛門を造設せずに待機的に手術した 2 例
関西医科大学 小児外科学講座 中村 弘樹
Staged management of apple-peel intestinal atresia without stoma: two case reports
Department of Pediatric Surgery, Kansai Medical University, Osaka, Japan
Hiroki Nakamura
- SO21-04 新生児特発性胃破裂 2 例の検討 総合病院土浦協同病院 小児外科 岡本 将太
A review of two cases of neonatal idiopathic gastric rupture
Department of Pediatric Surgery, Tsuchiura Kyodo General Hospital, Tsuchiura, Japan
Shota Okamoto
- SO21-05 下部胸骨裂に対し新生児期に一次閉鎖術を施行した 1 例
総合病院土浦協同病院 小児外科 五藤 周
Primary closure of an inferior sternal cleft in a neonate: A case report
Department of Pediatric Surgery, Tsuchiura Kyodo General Hospital, Tsuchiura, Japan
Chikashi Gotoh
- SO21-06 胎児機能不全・重症貧血をきたした胎児小腸軸捻転の 1 例
山口大学大学院 器官病態外科学 小児外科 桂 春作
A case of prenatal intestinal volvulus with non-reassuring fetal status and severe anemia
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery and Clinical Science, Yamaguchi University Graduate School of Medicine
Shunsaku Katsura
- SO21-07 高度癒着あり手術加療に難渋した胎便性腹膜炎の 1 例 埼玉医科大学病院 小児外科 中島 優太
A Case of Meconium Peritonitis with Severe Adhesions Requiring a Challenging Surgical Management
Saitama Medical University Hospital, Pediatric Surgery, Saitama, Japan
Yuta Nakashima
- SO21-08 分娩外傷による巨大肝被膜下血腫に対し低体温療法中止により保存的治療が可能であった新生児例
大阪公立大学 小児外科 橋本 拓朗
Conservative Management of Neonatal Large Subcapsular Hepatic Hematoma After Discontinuation of
Therapeutic Hypothermia Department of Pediatric Surgery, Osaka Metropolitan University, Osaka, Japan
Takuro Hashimoto



- SO21-09 EXIT 下で気管切開術を施行した上顎体の一例
 NHO 四国こどもとおとなの医療センター 小児外科/NPO 法人中国四国小児外科医療支援機構 浅井 芳江
 A Case of Epignathus Treated with Tracheostomy by EXIT
 Pediatric Surgery, NHO Shikoku Medical Center for Children and Adults, Kagawa, Japan /
 Chugoku-Shikoku Pediatric Surgical Partners Organization
 Yoshie Asai
- SO21-10 臍帯静脈瘤と胎児診断され、出生後の画像評価で卵黄静脈瘤の診断に至り手術を要した一例
 獨協医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児外科 竹添豊志子
 A Case Prenatally Diagnosed as Umbilical Vein Varix that Was Postnatally Reclassified as Vitelline Vein
 Varix Based on Imaging and Required Surgical Intervention
 Department of Upper Gastrointestinal Surgery, Dokkyo Medical University
 Toshiko Takezoe
- 14:20-15:05
- ショートオーラル 22 新生児 2 【発表 3 分 討論 1 分】
 座長 高橋 翼 (日本医科大学武蔵小杉病院 小児外科)
 渡辺栄一郎 (北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科)
- Short Oral Session 22 Neonates 2
 Moderators Tsubasa Takahashi (Department of Pediatric Surgery, Nippon Medical School Musashikosugi Hospital)
 Eiichiro Watanabe (Department of General-Pediatric Hepatobiliary Pancreatic Surgery Kitasato University School of Medicine)
- SO22-01 出生後に腹腔内出血によりショックをきたした 2 例 広島大学病院 小児外科 中島 啓吾
 Two cases of neonatal hemorrhagic shock due to intra-abdominal hemorrhage
 Department of Pediatric Surgery, Hiroshima University Hospital, Hiroshima, Japan
 Keigo Nakashima
- SO22-02 先天性腸閉鎖/狭窄症術後の胆汁うっ滞の経過と関連因子の検討
 新潟大学医歯学総合病院 小児外科 斎藤 浩一
 Investigation of the Course of Biliary Stasis and Related Factors Following Surgery for Congenital
 Intestinal Atresia/Stenosis Pediatric surgery, Niigata University Medical & Dental Hospital, Niigata, Japan
 Koichi Saito
- SO22-03 胆汁性嘔吐を伴わない腹部膨満を呈した新生児横行結腸間膜裂孔ヘルニアの一例
 大阪大学医学部附属病院小児成育外科 吉田 眞之
 A case of Neonatal transmesenteric hernia presenting with abdominal distention without bilious emesis
 Department of Pediatric Surgery, Osaka University Hospital
 Masayuki Yoshida
- SO22-04 子宮内胎児一児死亡に多発小腸閉鎖および孔脳症を合併した一例
 順天堂大学 医学部附属 順天堂医院 岡部 穰
 A Case of Multiple Small Intestinal Atresias and Porencephaly Associated With Single Intrauterine Fetal
 Demise in a Twin Pregnancy Juntendo University, Juntendo hospital
 Jo Okabe
- SO22-05 Prune belly 症候群を合併した超短腸症の 1 例
 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 小児外科 佐藤 陽子
 A case of ultra-short bowel syndrome complicated by Prune belly syndrome
 Pediatric Surgery, Nagoya City University West Medical Center, Nagoya, Japan
 Yoko Sato

- SO22-06 経胃瘻的持続注入管理法が有用であった胎児期回腸捻転による腸大量切除後短腸症候群の1例
新潟市民病院 濱崎 祐
A Case of Short Bowel Syndrome after Fetal Ileal Volvulus Successfully Managed with Continuous
Transgastrostomy Feeding Niigata City General Hospital
Yu Hamasaki
- SO22-07 腸回転異常症に先天性十二指腸狭窄および大網小網裂孔ヘルニアを合併した新生児例
聖マリア病院 小児外科 東館 成希
Neonatal Lesser and Greater Omental Hernia associated with Intestinal Malrotation and Congenital
Duodenal Stenosis Department of Pediatric Surgery, St-Mary's Hospital, Fukuoka, Japan
Naruki Higashidate
- SO22-08 ストーマ排泄障害に対する減圧および肛門側注入を目的としたストーマ内チューブ留置の工夫
愛仁会高槻病院 小児外科 岡崎 英人
Techniques for intraluminal stoma tube placement aimed at decompression for managing stoma output
obstruction and distal-side infusion Pediatric Surgery, Aijinkai Takatsuki General Hospital, Osaka, Japan
Hideto Okazaki
- SO22-09 腹腔内遊離ガスを認め緊急開腹手術を施行したが消化管穿孔部位を同定できなかった超低出生体重児
の1例
山梨県立中央病院 小児外科 沼野 史典
A case of an extremely low birth weight infant with intra-abdominal free air, but without a gastrointestinal
perforation site Department of Pediatric Surgery, Yamanashi Prefectural Central Hospital
Fuminori Numano
- SO22-10 腸回転異常症を伴う胃破裂に対し複数回の開腹手術を要した1例
さいたま市立病院 小児外科/国際医療福祉大学成田病院 小児外科 前田悠太郎
A case of gastric rupture with intestinal malrotation requiring multiple surgeries
Saitama City Hospital Pediatric Surgery / IUHW Narita Hospital Pediatric Surgery
Yutaro Maeda
- 15:10-15:40
ショートオーラル23 新生児3 【発表3分 討論1分】
座長 高野 周一 (鳥取大学 小児外科)
高澤 慎也 (東京大学医学部附属病院 小児外科)
Short Oral Session 23 Neonates 3
Moderators Shuichi Takano (Division of Gastrointestinal and Pediatric Surgery)
Shinya Takazawa (Department of Pediatric Surgery, The University of Tokyo Hospital)
- SO23-01 進行性の結腸閉鎖を伴う Immaturity of ganglia に対して閉鎖部切除、Bishop-Koop 型腸瘻を造設した1
例
県立広島病院 成育医療センター 小児外科 平原 慧
A case of resection of the atretic segment and creation of a Bishop-Koop enterostomy for Immaturity of
ganglia with progressive colonic atresia
Department of Pediatric Surgery, Hiroshima Prefectural Hospital, Hiroshima, Japan
Satoshi Hirahara
- SO23-02 結腸に2ヵ所の拡張腸管を認めた分節性腸管拡張症の1例
東京女子医科大学八千代医療センター 小児外科 加賀谷啓太
Segmental Dilatation of Colon with two dilated segments in the colon:A Case Report
Tokyo Women's Medical University Yachiyo Medical Center
Keita Kagaya



- SO23-03 NICU 入院中新生児・乳児の非胆汁性嘔吐に対する上部消化管造影検査の有用性の検討
 日本大学医学部外科学系小児外科学分野 藤田 衣里
 The utility of upper gastrointestinal series in NICU-hospitalized neonates and infants with non-bilious vomiting
 Department of Pediatric Surgery, Nihon University School of Medicine, Tokyo, Japan
 Eri Fujita
- SO23-04 十二指腸閉鎖症手術に transanastomotic tube は必要か?
 岩手医科大学 医学部 外科学講座 鈴木 信
 Is a transanastomotic tube necessary for duodenal obstruction surgery?
 Department of Surgery, School of Medicine, Iwate Medical University, Iwate, Japan
 Makoto Suzuki
- SO23-05 腹壁破裂に合併した逆回転型腸回転異常症の1例 宮城県立こども病院 外科 佐藤 皓祐
 Case Report of Reversed Intestinal Rotation Associated with Gastroschisis
 Department of Surgery, Miyagi Children's Hospital
 Kosuke Sato
- SO23-06 先天性直腸閉鎖の一例 NHO 小倉医療センター 小児外科 中村 晶俊
 A Case of Rectal Atresia Department of Pediatric Surgery, NHO Kokura Medical Center, Fukuoka, Japan
 Masatoshi Nakamura

第6会場 中会議室 409

Room 6 Middle Conference Room 409

午前の部 (AM)

08:25-09:10

ショートオーラル 24 胆道閉鎖症/先天性胆道拡張症 【発表 3分 討論 1分】

座長 齋藤 武 (千葉県こども病院 小児外科)

富田 紘史 (東京都立小児総合医療センター 外科)

Short Oral Session 24 Biliary atresia/Congenital biliary dilatation

Moderators Takeshi Saito (Department of Pediatric Surgery, Chiba Children's Hospital)

Hirofumi Tomita (Department of Surgery, Tokyo Metropolitan Children's Medical Center)

- SO24-01 胆道閉鎖症に対する葛西手術後のステロイド投与中に発症した肛門皮膚炎により CMV 感染に気づいた1例
 旭川医科大学 小児外科 松本 陽
 Perianal Dermatitis Leading to Diagnosis of Cytomegalovirus Infection During Steroid Therapy After Kasai Procedure for Biliary Atresia
 Department of Pediatrics Surgery, Asahikawa Medical University Hospital, Hokkaido, Japan
 Haru Matsumoto
- SO24-02 胆道閉鎖症術後の挙上空腸静脈瘤からの出血に対して外科的結紮を行い症状改善を認めた3歳男児の1例
 順天堂大学 小児外科・小児泌尿生殖器外科 杉原 駿
 Successful surgical ligation of mesenteric varices in the Roux-en-Y jejunum for small bowel bleeding after hepatoportoenterostomy: A case of a 3-year-old boy with biliary atresia
 Department of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University, Tokyo
 Shun Sugihara
- SO24-03 胆道閉鎖症の病態を呈した先天性胆道拡張症の1例 大阪母子医療センター 樋渡 勝平
 A Case of Congenital Biliary Dilatation Presenting with Pathophysiological Features of Biliary Atresia
 Department of Pediatric Surgery, Osaka Women's and Children's Hospital, Osaka, Japan
 Shohei Hiwatashi

- SO24-04 市中病院での胎児診断先天性胆道拡張症に対する治療指針の運用の取り組み
高槻病院 小児外科 辻 恵未
Implementation of a Postnatal Management Protocol for Fetal-Diagnosed Congenital Biliary Dilatation in a
Community Hospital Department of Pediatric Surgery, Takatsuki General Hospital, Osaka, Japan
Emi Tsuji
- SO24-05 EST によるドレナージ後にロボット支援総胆管拡張症手術を施行し得た小児胆道拡張症
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 桑原 寛
Pediatric Biliary Dilatation Treated with Robot-Assisted Common Bile Duct Dilatation Surgery Following
EST Drainage Department of Gastrointestinal and Pediatric Surgery
Hiroshi Kuwabara
- SO24-06 臍・胆管合流異常を伴う戸谷分類 V 型の先天性胆道拡張症の 1 女児例
奈良県総合医療センター 小児外科 河野 隆世
A case (or An unusual case) of Today type V congenital biliary dilatation associated with pancreaticobiliary
maljunction
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Nara Prefectural General Medical Center, Nara, Japan
Ryusei Kono
- SO24-07 先天性胆管拡張症に対し人工腸弁を用いた根治術 18 年後に ERCP を試みたが肝管空腸吻合部までの
到達が不可能であった 1 例
旭川医科大学 外科学講座 小児外科 久万田優佳
Unsuccessful ERCP Access to the Hepaticojunostomy 18 Years After Definitive Surgery with an Artificial
Intestinal Valve for Congenital Biliary Dilatation: A Case Report
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Asahikawa Medical University
Yuka Kumata
- SO24-08 内視鏡的治療で対応困難な先天性胆道拡張症胆管切除後の肝内結石
愛知医科大学 消化器外科 金子健一朗
Hepatolithiasis after bile duct resection for congenital biliary dilatation difficult to treat by endoscopic
approach Department of Gastroenterological Surgery, Aichi Medical University
Kenitiro Kaneko
- SO24-09 診断に極めて難渋し手術で改善を得た、胆道拡張症術後遠隔期の挙上空腸上部の胆汁鬱滞の一例
群馬県立小児医療センター 一般外科 小嶋 重光
A Diagnostically Challenging, Late-Onset Case of Bile Stasis in the Hepatic Limb After Reconstruction for
Congenital Biliary Dilatation Requiring Surgical Revision
Department of General Surgery, Gunma Children's Medical Center, Gunma, Japan
Shigemitsu Kojima
- SO24-10 母子に発症した先天性胆道拡張症の 1 例 家族内発症と術後長期フォローアップの課題
高知大学 医学部 外科学講座 小児外科 藤枝 悠希
A Case of Congenital Biliary Dilatation in a Mother and Her Son: Familial Occurrence and Challenges in
Long-term Postoperative Follow-up
Pediatric Surgery, Department of Surgery, Kochi Medical School, Kochi, Japan
Yuki Fujieda



10:25-11:00

ショートオーラル 25 肝・胆・膵 【発表 3 分 討論 1 分】

座長 上野 豪久 (大阪大学医学部附属病院移植医療部)

坂元 直哉 (筑波大学医学医療系 小児外科)

Short Oral Session 25 Hepatobiliary and Pancreas

Moderators Takehisa Ueno (Department of Transplantation Medicine, The University of Osaka)

Naoya Sakamoto (University of Tsukuba, Department of Pediatric surgery)

- SO25-01 肝外門脈閉塞症 (EHPVO) の合併症と長期予後
九州大学病院 医学研究院 小児外科学分野 前田 翔平
Complications and Long-term Prognosis of Extrahepatic Portal Vein Obstruction (EHPVO)
Faculty of Medical Sciences, Department of Pediatric Surgery, Kyushu University, Fukuoka, Japan
Shohei Maeda
- SO25-02 基礎疾患のない肝膿瘍の 1 小児症例 自治医科大学とちぎ子ども医療センター小児外科 馬場 勝尚
A case of liver abscess Department of Pediatricsurgery, Jichi Children's Medical Center Tochigi
Katsuhisa Baba
- SO25-03 小児胆嚢結石の自然経過 医学研究所北野病院 小児外科 福澤 宏明
Natural history of cholelithiasis in children
Department of Pediatric Surgery, Medical Research Institute Kitano Hospital, Osaka, Japan
Hiroaki Fukuzawa
- SO25-04 乳児総胆管結石症に対して経胆嚢管的切石術を行った 1 例 岡山大学病院 小児外科 納所 洋
Transcystic common bile duct exploration for choledocholithiasis in early infancy
Department of Pediatric Surgery, Okayama University Hospital, Okayama, Japan
Hiroshi Nouse
- SO25-05 小児の胆嚢結石合併総胆管結石症に対する内視鏡治療と胆嚢摘出の至適時期の検討
東京都立小児総合医療センター 消化器科 矢部 清晃
Endoscopic management and optimal timing of cholecystectomy for choledocholithiasis with cholelithiasis
in pediatric patients
Department of Gastroenterology, Tokyo Metropolitan Children's Medical Center, Tokyo, Japan
Kiyooki Yabe
- SO25-06 造影効果を伴う胆嚢内腫瘍に対して包括的画像診断を行い、腹腔鏡下胆嚢摘出術を行った一例
群馬大学大学院総合外科学講座 小児外科学分野 鈴木奈緒美
A Case of an Enhancing Gallbladder Mass Evaluated by Comprehensive Imaging and Treated with
Laparoscopic Cholecystectomy
Division of Pediatric Surgery, Department of General Surgical Science, Gunma University, Graduate School of Medicine
Naomi Suzuki
- SO25-07 難治性そう痒を伴うアラジール症候群小児例に対するマラリキシバット塩化物の使用経験
高知大学医学部 外科学講座 小児外科学 藤枝 悠希
Use of Maralixibat Chloride in a Pediatric Patient with Alagille Syndrome and Refractory Pruritus
Pediatric Surgery, Department of Surgery, Kochi Medical School, Kochi, Japan
Yuki Fujieda
- SO25-08 肝外門脈閉塞症に対して人工血管を用いた Meso-Rex Bypass 術を施行した一例
九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 熊手 芽輝
A Case of Meso-Rex Bypass Surgery Using an Artificial Vessel for Extrahepatic Portal Vein Obstruction
Faculty of Medical Sciences, Kyushu University Department of Pediatric Surgery
Ibuki Kumate

11:05-11:35

ショートオーラル 26 泌尿生殖器 1 【発表 3 分 討論 1 分】

座長 益子 貴行 (茨城県立こども病院 小児泌尿器科)

小西健一郎 (日本赤十字社医療センター 小児外科)

Short Oral Session 26 Urogenital Organs 1

Moderators Takayuki Masuko (Ibaraki Children's Hospital)

Kenichiro Konishi (Department of Pediatric Surgery, Japanese Red Cross Medical Center)

- SO26-01 鼠径ヘルニアと紛らわしい思春期前片側陰唇肥大の 1 例
 東京都立小児総合医療センター 外科 佐藤 壮泰
 A Case of Childhood Asymmetry Labium Majus Enlargement mimicking as an Inguinal Hernia
 Surgery, Tokyo Metropolitan Children's Medical Center, Tokyo, Japan
 Masayasu Sato
- SO26-02 外性器異常を呈した 3 例における精巣機能評価と治療方針の決定
 川崎医科大学 小児外科 久山 寿子
 Assessment of Testicular Function and Management Strategies in Three Cases of External Genital
 Abnormalities
 Department of Pediatric Surgery, Kawasaki Medical School
 Hisako Kuyama
- SO26-03 腹腔鏡下手術時に発覚した性分化疾患の 2 例
 大阪大学小児成育外科 児玉 匡
 Two cases of Disorders of Sex Development detected during Laparoscopic Surgery
 Department of Pediatric Surgery, The University of Osaka Graduate School of Medicine
 Tasuku Kodama
- SO26-04 正常卵巣捻転の 1 小児例
 富山県立中央病院 小児外科 山崎 徹
 A Case report of normal ovarian torsion in child
 Toyama Prefectural Central Hospital, Pediatric Surgery, Toyama, Japan
 Toru Yamazaki
- SO26-05 卵巣腫瘍と鑑別を要した出血性黄体嚢胞捻転の一例
 香川大学医学部小児外科 原田 七海
 Torsion of a Hemorrhagic Corpus Luteum Cyst suspected preoperatively to be an Ovarian Tumor
 Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, Kagawa University
 Nanami Harada
- SO26-06 性交歴のない女児の卵巣留膿腫による多発腹部膿瘍の 1 例
 イムス富士見総合病院 小児外科 / 日本大学 医学部 小児外科 菅原 大樹
 A case of multiple abdominal abscesses due to ovarian abscesses without sexual history girl
 Department of Pediatric Surgery, IMS Fujimi General Hospital, Saitama, Japan /
 Department of Pediatric Surgery, Nihon University School of Medicine, Tokyo, Japan
 Motoki Sugawara
- SO26-07 卵巣腫瘍茎捻転に併発した小児子宮捻転の 1 例
 兵庫県立こども病院 佐々木 航
 A case of uterine torsion in a child associated with torsion of an ovarian tumor
 Kobe Children's Hospital
 Wataru Sasaki



11:40-12:10

ショートオーラル 27 泌尿生殖器 2 【発表 3 分 討論 1 分】

座長 矢内 俊裕 (茨城県立こども病院)

田中 奈々 (順天堂大学医学部附属浦安病院 小児外科)

Short Oral Session 27 Urogenital Organs 2

Moderators Toshihiro Yanai (Department of Pediatric Surgery, Ibaraki Children's Hospital)

Nana Tanaka (Department of Pediatric Surgery, Juntendo University Urayasu Hospital)

- SO27-01 当院における Deflux® 注入療法の検討 昭和医科大学 江東豊洲病院 小児外科 中神 智和
A study of Deflux® injection therapy at our hospital
Department of Pediatric Surgery, Showa Medical University Koto Toyosu Hospital, Tokyo, Japan
Tomokazu Nakagami
- SO27-02 当院における膀胱尿管逆流症に対する Cohen 手術施行例の検討 東京大学医学部附属病院 小児外科 福岡 湧介
Review of Pediatric Cases Undergoing the Cohen Procedure at Our Institution
Department of Pediatric Surgery, the University of Tokyo
Yusuke Fukuoka
- SO27-03 BBD を伴う軽症 VUR 成人症例からみた自己管理困難例に対する移行期フォローの課題 NHO 栃木医療センター 小児外科・小児泌尿器科 小林めぐみ
Transitional Care Challenges for Adults With Low-Grade VUR and BBD: Insights From Cases With Difficulties in Self-Management
Department of Pediatric Surgery and Pediatric Urology, NHO Tochigi Medical Center, Utsunomiya, Japan
Megumi Kobayashi
- SO27-04 巨大尿管に対する膀胱内外アプローチ (Paquin 法) による尿管膀胱新吻合術 筑波大学医学医療系 小児外科 相吉 翼
Ureterocystoneostomy for Megaureter Using a Combined Intravesical and Extravesical Approach (Paquin's procedure)
Department of Pediatric Surgery, Institute of Medicine, University of Tsukuba
Tsubasa Aiyoshi
- SO27-05 膀胱を開放しないで巨大尿管の手術を施行した 2 例 茨城県立こども病院 小児泌尿器科 / 茨城県立こども病院 小児外科 益子 貴行
Two cases of Extravesical Ureteral Reimplantation for Pediatric Patients with Megaureter
Ibaraki Children's Hospital, Department of Pediatric Urology / Ibaraki Children's Hospital, Department of Pediatric Surgery
Takayuki Masuko
- SO27-06 膀胱拡大術後に膀胱鏡検査を契機として発症した医原性膀胱破裂の 1 例 茨城県立こども病院 小児外科 長田虎二郎
Cystoscopy-Induced Iatrogenic Bladder Rupture After Augmentation Cystoplasty: A Case Report
Department of Pediatric Surgery, Ibaraki Children's Hospital, Mito, Japan
Torajiro Osada
- SO27-07 馬蹄腎の水腎症に対して腎盂尿管側々吻合術 (バイパス吻合術) を施行した 1 例 宮城県立こども病院 泌尿器科 城之前 翼
Bypass pyeloplasty for ureteropelvic junction obstruction associated with horseshoe kidney: A case report
Department of Urology, Miyagi Children's Hospital, Miyagi, Japan
Tsubasa Shironomae

午後の部 (PM)

13:30-14:10

ショートオーラル 28 泌尿生殖器 3 【発表 3分 討論 1分】

座長 岩出 珠幾 (医学研究所北野病院 小児外科)

小林めぐみ (NHO 栃木医療センター 小児外科小児泌尿器科)

Short Oral Session 28 Urogenital Organs 3

Moderators Tamaki Iwade (Department of Pediatric Surgery, Medical Research Institute Kitano Hospital)

Megumi Kobayashi (NHO Tochigi medical center)

- SO28-01 両側高位腹腔内精巣に対し、左右で異なる術式を組み合わせる精巣固定術を行った1例
北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学 上松 由昌
A case of bilateral intra-abdominal testes treated with different orchiopexy procedures on each side
Department of General-Pediatric Hepato Biliary Pancreatic Surgery, Kitasato University School of Medicine, Sagami-hara, Japan
Yoshimasa Uematsu
- SO28-02 術式不明の鼠径部切開既往の停留精巣再発に対する再固定術の1例
大阪赤十字病院 小児外科 青木 光
A Case of Re-Orchiopexy for Recurrent Undescended Testis with an Unknown Prior Inguinal Surgical Procedure
Department of Pediatric Surgery, Osaka Red Cross Hospital, Osaka, Japan
Hikaru Aoki
- SO28-03 異時性両側精巣固定術を施行した症例の検討
地方独立行政法人広島市立病院機構広島市立広島市民病院小児外科 今治 玲助
Cases undergoing metachronous bilateral orchiopexy
Department of Pediatric Surgery, Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital
Reisuke Imaji
- SO28-04 遊走精巣としてフォロー中に腹腔内へ転位した非外傷性精巣脱出症の一例
順天堂大学医学部附属練馬病院 小児外科 矢崎 悠太
Non-traumatic testicular dislocation in abdomen - A case report
Department of Pediatric Surgery, Juntendo University Nerima Hospital, Tokyo, Japan
Yuta Yazaki
- SO28-05 停留精巣術後の萎縮精巣に接した静脈奇形の1例
順天堂大学 小児外科・小児泌尿生殖器外科 濟陽 寛子
A case of venous malformation adjacent to the postoperative atrophic testis for an undescended testis
Department of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Tokyo, Japan
Hiroko Watayo
- SO28-06 当院における遊走精巣から上昇精巣へ移行し手術を要した症例の臨床的特徴
大阪大学大学院医学系研究科 小児育成外科 八木 悠
Clinical characteristics of patients who required surgery after transition from retractile to ascending testis at our institution
Osaka University Graduate School of medicine, Department of Pediatric Surgery
Hisashi Yagi
- SO28-07 術中診断され治療方針に苦慮した多精巣症の1例 石川県立中央病院 小児外科 木戸 美織
A Case of Polyorchidism Diagnosed Intraoperatively with Clinical Challenges in Determining the Optimal Therapeutic Strategy
Department of Pediatric Surgery Ishikawa Prefectural Hospital, Ishikawa, Japan
Miori Kido
- SO28-08 術前に停留精巣との鑑別が困難であった異所性精巣の1例 大阪赤十字病院 小児外科 高田 齊人
Difficulty of differential diagnosis between ectopic testis and undescended testis - a case report
Department of Pediatric Surgery, Japanese Red Cross Osaka Hospital
Narito Takada



- SO28-09 非触知精巣が疑われた会陰部異所性精巣の1例 JA とりで総合医療センター 小野健太郎
Perineal Ectopic Testis Initially Suspected as a Nonpalpable Testis: A Case Report
JA Toride Medical Center
Kentaro Ono
- 14:15-14:51
ショートオーラル 29 泌尿生殖器 4 【発表 3 分 討論 1 分】
座長 森井真也子 (秋田大学小児外科学講座)
林田 真 (福岡市立こども病院 小児外科)
Short Oral Session 29 Urogenital Organs 4
Moderators Mayako Morii (Department of Pediatric Surgery, Akita University)
Makoto Hayashida (Department of Pediatric Surgery, Fukuoka Children's Hospital)
- SO29-01 精巣捻転症の予後に影響する患者の受診行動および経路の検討：精巣救済率の向上を目指して
埼玉医科大学病院 小児外科 鈴木 啓介
Patients' behaviors and referral pathways affecting outcomes in testicular torsion: toward improving
testicular salvage rates Department of Pediatric Surgery, Saitama Medical University Hospital
Keisuke Suzuki
- SO29-02 停留精巣の手術待機中に精巣捻転を発症した1例
東京慈恵会医科大学 外科学講座 小児外科/東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 馬場 優治
A Case of Testicular Torsion Occurring During the Waiting Period for Orchiopexy in a Patient with
Undescended Testis
Division of Pediatric Surgery, Jikei University, Tokyo, Japan / Department of Surgery, Jikei Kashiwa Hospital
Yuji Baba
- SO29-03 精巣捻転症に対して用手整復を行った4例の経験 JA とりで総合医療センター 小児外科 藤井 俊輔
Four cases of testicular torsion treated by manual detorsion
Department of Pediatric Surgery, JA Toride Medical Center, Ibaraki
Shunsuke Fujii
- SO29-04 術前診断に難渋した精巣傍体捻転の1例 福井県立病院 吉川 侑吾
A Pediatric Case of Torsion of the Paradidymis with Challenging Preoperative Diagnosis
Department of Surgery, Fukui Prefectural Hospital
Yugo Yoshikawa
- SO29-05 Potter sequence に対し腹膜透析カテーテル管理を行なった2例 金沢大学附属病院 小児外科 野村 皓三
Two cases of peritoneal dialysis catheter management in patients with Potter sequence
Department of Pediatric surgery, Kanazawa University Hospital, Kanazawa
Kozo Nomura
- SO29-06 陰核に生じたヘアターネット症候群の1例 昭和医科大学横浜市北部病院 小児外科/昭和医科大学医学部 外科学講座 小児外科学部門 宮嶋康次郎
A Case of Clitoral Hair-Thread Tourniquet Syndrome
Department of Pediatric Surgery, Showa Medical University Northern Yokohama Hospital, Kanagawa, Japan /
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, School of Medicine, Showa Medical University, Tokyo, Japan
Kojiro Miyajima

- SO29-07 小児尿道仮性動脈瘤治療後に尿道狭窄を起こした稀な一例
埼玉県立小児医療センター 泌尿器科 吉澤 信輔
A Rare Pediatric Case of Urethral Stricture Developing After Treatment of a Urethral Pseudoaneurysm
Department of Urology, Saitama Children's Medical Center, Saitama, Japan.
Shinsuke Yoshizawa
- SO29-08 尿道上裂から膀胱の一部が次第に翻転露出してきた外反のない膀胱腸裂の男児
関西医科大学小児外科学講座 青木 望実
Covered cloacal exstrophy gradually protruding a part of bladder from epispadias
Department of Pediatric Surgery, Kansai Medical University, Osaka, Japan
Nozomi Aoki
- SO29-09 右腎破裂による尿性腹水を契機に発見された両側膀胱尿管移行部通過障害の1例
九州大学 医学部 小児外科学分野 増田 吉朗
A case of bilateral ureterovesical junction obstruction discovered with urinary ascites due to right renal
rupture
Department of Pediatric Surgery, Kyushu University Hospital, Fukuoka, Japan
Yoshiro Masuda
- 14:55-15:31
ショートオーラル 30 低侵襲手術・内視鏡手術 【発表3分 討論1分】
座長 佐藤 英章 (昭和医科大学 小児外科)
安井 良僚 (金沢医科大学 小児外科)
Short Oral Session 30 Minimally Invasive/Endoscopic Surgery
Moderators Hideaki Sato (Department of Pediatric Surgery, Showa Medical University)
Yoshitomo Yasui (Department of Pediatric Surgery, Kanazawa Medical University)
- SO30-01 胆嚢摘出時の胆管分枝損傷に対して腹腔鏡下肝門部空腸吻合でサルベージ手術を行った1例
医学研究所北野病院 小児外科 遠藤 耕介
Laparoscopic portojejunosomy as salvage surgery for biliary branch injury during cholecystectomy: A case
report
Department of Pediatric Surgery, Medical Research Institute Kitano Hospital
Kosuke Endo
- SO30-02 両端針 15cm 5-0 モノフィラメント吸収糸による腹腔鏡下胆管空腸吻合の工夫
愛知医科大学消化器外科 金子健一朗
Technique for Laparoscopic Choledochojejunosomy Using a 15-cm Double-Armed 5-0 Monofilament
Absorbable Suture
Department of Gastroenterological Surgery, Aichi Medical University
Kenitiro Kaneko
- SO30-03 術前の癒着性腸閉塞を合併した小児急性虫垂炎に対し緊急に腹腔鏡下虫垂切除と腸閉塞解除を行った
2例
いわき市医療センター 小児外科 佐野 信行
Two cases of acute appendicitis in children complicated with preoperative adhesive intestinal obstruction,
treated with emergency laparoscopic appendectomy and adhesiolysis
Department of Pediatric Surgery, Iwaki City Medical Center, Iwaki, Japan
Nobuyuki Sano
- SO30-04 穿通性十二指腸潰瘍の既往を持つ門脈体循環シャント症例に対し、腹腔鏡下門脈体循環シャント結紮
術を施行した1例
静岡県立こども病院 田中 保成
Laparoscopic portosystemic shunt ligation after the penetrating duodenal ulcer
Pediatric Surgery, Shizuoka Children's Hospital
Yasunari Tanaka



- SO30-05 蛍光尿管カテーテル併用下に腹腔鏡下で安全に摘出しえた小児バラガングリオーマの1例
東京慈恵会医科大学 外科学講座 小児外科 佐藤 涼
Laparoscopic Resection of a Pediatric Paraganglioma Assisted by a Fluorescent Ureteral Catheter
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, School of Medicine, Jikei University, Tokyo, Japan
Ryo Sato
- SO30-06 胃粘膜下腫瘍に対し腹腔鏡内視鏡合同胃局所切除術を施行後に腹腔鏡下噴門形成術, 腹腔鏡補助下経皮内視鏡的胃瘻造設術を行った重症心身障害児の1例
奈良県総合医療センター 小児外科 木村 浩基
A Case of Submucosal Gastric Tumor Treated by Laparoscopic-Endoscopic Cooperative Surgery followed by Laparoscopic Fundoplication and Laparoscopic-Assisted Percutaneous Endoscopic Gastrostomy
Nara Prefecture General Medical Center, Department of Pediatric Surgery
Koki Kimura
- SO30-07 腹腔内精巣に対して精巣血管を温存した一期的腹腔鏡下精巣固定術を施行した2症例
北九州市立医療センター 小児外科 三好 きな
Internal testicular vessel sparing one-stage laparoscopic orchiopexy for intra-abdominal testis
Pediatric Surgery, Kitakyushu Municipal Medical Center, Kitakyushu, Japan
Kina Miyoshi
- SO30-08 小児ロボット支援手術におけるシミュレーションとナビゲーションの実践と課題
神戸大学医学部附属病院 小児外科 大片 祐一
Simulation and Navigation in Pediatric Robotic Surgery: Practice and Challenges
Department of Pediatric Surgery, Kobe University Hospital
Yuichi Okata
- SO30-09 小児におけるロボット支援下腹腔鏡下腎盂形成術の初期経験と短期成績
日本医科大学武蔵小杉病院 小児外科 高橋 翼
The initial operative experience and results of robot-assisted pyeloplasty for ureteropelvic junction obstruction in children
Department of Pediatric Surgery, Nippon Medical School Musashikosugi Hospital, Kanagawa, Japan
Tsubasa Takahashi

第7会場 中会議室 405

Room 7 Middle Conference Room 405

午前の部 (AM)

08:30-09:06

ショートオーラル 31 直腸肛門 【発表3分 討論1分】

座長 渡邊 佳子 (杏林大学小児外科)

尾山 貴徳 (福山市民病院 小児外科)

Short Oral Session 31 Anorectal

Moderators Yoshiko Watanabe (Department of Pediatric Surgery, Kyorin University)

Takanori Oyama (Department of Pediatric Surgery, Fukuyama City Hospital)

- SO31-01 仙骨会陰式肛門形成術におけるタムガイド®の使用経験 -簡便な直腸盲端の同定法-
富山県立中央病院 小児外科 安孫子諒一
Our Experience with Tamguide® in Posterior Sagittal Anorectoplasty: A Simple Method for Identifying the Rectal Pouch
Division of Pediatric Surgery, Toyama Prefectural central hospital, Toyama, Japan
Ryoichi Abiko

- SO31-02 無瘻孔型中間位鎖肛に対して内視鏡補助下経皮的肛門形成術を施行した1例
聖路加国際病院 服部 憲亮
A case report of Endoscopic assisted percutaneous anorecto-plasty for intermediate type imperforated anus without fistula
St. Luke International Hospital
Kensuke Hattori
- SO31-03 当科における鎖肛術後の直腸粘膜脱症例の検討 さいたま市立病院小児外科 入江 理絵
A study of rectal mucosal prolapse cases after anorectoplasty for anorectal malformations
Division of Pediatric Surgery, Saitama City Hospital, Sitama, Japan
Rie Irie
- SO31-04 直腸前庭部陰瘻術後に誤認新肛門形成を認めた一例
あいち小児保険医療総合センター 小児外科 宇都宮有美
A Case of Erroneous Neo-Anal Position Following Repair of a Anovestibular Fistula
Pediatric Surgery, Aichi Children's Health and Medical Center, Aichi, Japan
Ami Utsunomiya
- SO31-05 SD junction に発生したポリープが肛門脱出した一例
市立東大阪医療センター 小児外科 小西 彩海
A case of prolapsed SD junction polyp
Higashiosaka City Medical Center; Osaka, Japan
Ami Konishi
- SO31-06 腸重積を伴い肛門から脱出したS状結腸ポリープの1例 雪の聖母会 聖マリア病院 山下 晃平
A Case of Intussusception and Colonic Prolapse Cased by a Sigmoid Colon Polyp
Department of Pediatric Surgery, St.Mary's Hospital, Fukuoka, Japan
Kohei Yamashita
- SO31-07 難治性の肛門周囲膿瘍を契機に診断された小児小腸クローン病の1例
高知大学医学部附属病院外科 西山 典寛
A case of pediatric small intestinal Crohn's disease initially presented refractory perianal abscess
Department of Surgery, Kochi Medical School Hospital
Norihiro Nishiyama
- SO31-08 Williams 症候群に発症した直腸脱に対する Delorme 法による治療経験
京都山城総合医療センター 福永 健治
Treatment of rectal prolapse caused Williams syndrome with the Delorme method
Kyoto Yamashiro General Medical Center
Kenji Fukunaga
- SO31-09 新生児期に肛門形成術を施行した直腸肛門奇形術症例の検討
自治医科大学附属さいたま医療センター 小児外科 池田 太郎
A Study of Anorectal Malformations Treated with Anoplasty in Newborns
Division of Pediatric Surgery, Department of Perinatal Medicine, Jichi Medical University, Saitama Medical Center
Taro Ikeda



10:25-11:05

ショートオーラル 32 異物 【01-06：発表 3 分 討論 1 分 / 07-08：発表 4 分 討論 3 分】

座長 平林 健 (弘前大学医学部附属病院小児外科)

武之内史子 (松戸市立総合医療センター 小児外科)

Short Oral Session 32 Foreign Bodies

Moderators Takeshi Hirabayashi (Hirosaki University Hospital, Pediatric Surgery)

Ayako Takenouchi (Department of Pediatric Surgery, Matsudo City General Hospital)

- SO32-01 磁石複数誤飲により回腸盲腸穿通・穿孔と虫垂炎を併発した学童の 1 例
 獨協医科大学埼玉医療センター 小児疾患外科治療センター 松寺翔太郎
 A Case of Intestinal Perforation Complicated Appendicitis Due to Accidental Ingestion of Multiple Magnets
 Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Dokkyo Medical University Saitama Medical Center, Saitama, Japan
 Shotaro Matsudera
- SO32-02 複数個の磁性玩具誤飲に対して手術加療を施行した 3 例
 医学研究所北野病院 小児外科 溝上 優美
 Three Cases of Multiple Magnetic Toy Ingestion in Children Required Surgical Treatment
 Department of Pediatric Surgery, Medical Research Institute Kitano Hospital, P.I.I.F. Tazuke-Kofukai
 Yumi Mizoue
- SO32-03 ネオジム磁石を誤飲し手術時期決定に苦慮した自閉症児の 1 例
 淀川キリスト教病院 小児外科 栄 由香里
 A Case of an Autistic Child Who Swallowed Neodymium Magnets and Faced Difficulty Determining the
 Timing of Surgery Department of Pediatric Surgery, Yodogawa Christian Hospital, Osaka, Japan
 Yukari Sakae
- SO32-04 加熱式タバコのカートリッジ内にある金属片を誤飲した乳児の 2 症例
 高知医療センター 小児外科 佐々木 潔
 Two cases of infants who accidentally swallowed metal pieces from heated tobacco cartridges
 Department of Pediatric Surgery, Kochi Health Sciences Center
 Kiyoshi Sasaki
- SO32-05 C1000 ビタミンレモンで溶解して摘出した十二指腸から空腸起始部に陥頓した巨大毛髪胃石の 1 例
 市立吹田市民病院外科 田中 夏美
 A huge trichobezoar in duodenum and jejunum treated by administration of C1000 Vitamin Lemon
 Department of Surgery, Suita Municipal Hospital
 Natsumi Tanaka
- SO32-06 小児膀胱異物の 2 例
 埼玉県立小児医療センター 泌尿器科 木暮 慶太
 Two Cases of Bladder Foreign Bodies in Children
 Urology, Saitama Children's Medical Center, Saitama, Japan
 Keita Kogure
- SO32-07 加熱式タバコ誤飲は摘出すべきか：単一施設 37 例からの検討
 順天堂大学医学部附属浦安病院 小児外科 栢田 理沙
 Is Endoscopic Removal Necessary for Heated Tobacco Product Ingestion? A Single-Center Review of 37
 Cases Pediatric surgery, Juntendo Urayasu Hospital
 Risa Masuda
- SO32-08 当院における小児消化管異物の特徴と対応に関する検討
 埼玉医科大学総合医療センター 小児外科 竹内 優太
 Characteristics and Management of Pediatric Gastrointestinal Foreign Bodies at Our Institution
 Saitama Medical University, Saitama Medical Center
 Yuta Takeuchi

11:10-11:35

ショートオーラル 33 鼠径ヘルニア 1 【発表 3 分 討論 1 分】

座長 島岡 理 (敬愛会 宝陽病院)

鈴木 完 (東京大学医学部附属病院 小児外科)

Short Oral Session 33 Inguinal Hernia 1

Moderators Satoru Shimaoka (Houyou Hospital)

Kan Suzuki (Department of Pediatric Surgery, University of Tokyo Hospital)

- SO33-01 急性非還納性鼠径ヘルニアの徒手整復後の待機的手術に対する LPEC 法の適応 — 鼠径部切開法との比較検討 —
宮崎大学医学部附属病院 消化管・内分泌・小児外科／鹿児島市立病院 小児外科 松久保 眞
LPEC for elective surgery after manual reduction of acute irreducible hernia - Comparative study with the open herniorrhaphy -
Department of Surgery, Division of the Gastrointestinal, Endocrine and Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, University of Miyazaki, Miyazaki, Japan /
Department of Pediatric Surgery, Kagoshima City Hospital, Kagoshima, Japan
Makoto Matsukubo
- SO33-02 子宮と両側卵巣脱出の左鼠径ヘルニアに対して、SILPEC を行った 1 例
国立成育医療研究センター 外科 廣川 朋矢
A case of left inguinal hernia with prolapse of the uterus and both ovaries treated with SILPEC
Division of Surgery, National Center for Child Health and Development, Tokyo, Japan
Tomoya Hirokawa
- SO33-03 腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術 (LPEC) における learning curve の検討
茨城県立こども病院 小児外科 藤本 隆士
A Study of the Learning Curve in laparoscopic inguinal herniorrhaphy
Department of Pediatric Surgery, Ibaraki Children's Hospital, Ibaraki, Japan
Takashi Fujimoto
- SO33-04 男児鼠径ヘルニア手術における精管癒着の臨床所見と手術法
上尾中央総合病院／埼玉医科大学病院 江村 隆起
Clinical findings and surgical techniques for vas deferens adhesion in laparoscopic inguinal hernia repair for boys
Department of Pediatric Surgery, Ageo Central General Hospital, Saitama, Japan /
Department of Pediatric Surgery, Saitama Medical University Hospital, Saitama, Japan
Takaki Emura
- SO33-05 LPEC 法施行時に対側陰性としたが 6 年後に対側発症した鼠径ヘルニアの 1 例
長岡赤十字病院 小児外科 横田 直樹
A case of contralateral inguinal hernia development six years after LPEC procedure
Department of Pediatric Surgery, Nagaoka Red Cross Hospital, Niigata, Japan
Naoki Yokota
- SO33-06 ラパヘルクロージャー SP™ を用いて腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術を施行した 14 歳男児例
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 渡部 彩
A Case Report of Laparoscopic Inguinal Hernia Repair using Lapa-Hernia Closure SP™ in a 14-Year-Old Boy
Hyogo Prefectural Harima-Himeji General Medical Center
Aya Watanabe



11:40-12:10

ショートオーラル 34 鼠径ヘルニア 2 【発表 3 分 討論 1 分】

座長 世川 修 (東京女子医科大学病院 小児外科)

桂 春作 (山口大学医学部附属病院 第一外科)

Short Oral Session 34 Inguinal Hernia 2

Moderators Osamu Segawa (Department of Pediatric Surgery, Tokyo Women's Medical University)

Shunsaku Katsura (Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery and Clinical Science, Yamaguchi University Graduate School of Medicine)

- SO34-01 LPEC 術後の大腿部痛に対して鼠径部切開での再手術を行った一女児例
飯塚病院 小児外科 玉城 昭彦
A case of a girl who underwent reoperation via inguinal incision for thigh pain after LPEC
Department of Pediatric Surgery, Aso Iizuka Hospital
Akihiko Tamaki
- SO34-02 再発鼠径ヘルニアに対して TAPP 法を選択した Prader-Willi Syndrome の 14 歳男児の 1 例
島根大学 医学部 消化器・総合外科／中国四国小児外科医療支援機構 瀬名波英子
A Case of Recurrent Inguinal Hernia Treated with the TAPP Approach in a 14-Year-Old Boy with Prader-Willi Syndrome
Department of Digestive and General Surgery, Shimane University, Izumo, Japan /
Chugoku-Shikoku Pediatric Surgical Partners Organization
Yoko Senaha
- SO34-03 腸管脱出を認めた乳児鼠径ヘルニアにおいて腹膜鞘状突起が自然閉鎖した早産児の 3 例
倉敷中央病院 外科小児外科／NPO 法人中国四国小児外科医療支援機構 人見 浩介
Spontaneous Closure of the Processus Vaginalis in Three Preterm Infants with Inguinal Hernias
Demonstrating Bowel Herniation
Division of Pediatric Surgery, Department of General Surgery, Kurashiki Central Hospital, Okayama, Japan /
Chugoku-Shikoku Pediatric Surgical Partners Organization, Japan
Kohsuke Hitomi
- SO34-04 超低出生体重児の外鼠径ヘルニア修復術症例の検討 石川県立中央病院 小児外科 岩出 珠幾
Clinical analysis of external inguinal hernia repair in extremely low birth weight infant
Department of Pediatric Surgery, Ishikawa Prefectural Central Hospital
Tamaki Iwade
- SO34-05 小児 de novo 型外鼠径ヘルニアの 1 例 和歌山県立医科大学 外科学第 2 講座 三谷 泰之
A case of pediatric de novo inguinal hernia 2nd Department of Surgery, Wakayama Medical University
Yasuyuki Mitani
- SO34-06 SILPEC 施行中に子宮および性腺異常を認めた卵巣滑脱ヘルニアの一例
筑波大学医学医療系小児外科 坂元 直哉
Ovarian Sliding Inguinal Hernia with Intraoperative Identification of Uterine and Gonadal Anomalies
During SILPEC: A Case Report
University of Tsukuba, Department of Pediatric Surgery
Naoya Sakamoto
- SO34-07 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術時に偶発的に発見された卵黄血管遺残の 1 例
霧島市立医師会医療センター 外科 岩元祐美子
A Case of Persistent Vitelline Vessels Incidentally Detected During Laparoscopic Inguinal Hernia Repair in
an Infant
Department of Surgery, Kirishima Medical Center, Kagoshima, Japan
Yumiko Iwamoto