

第54回 日本小児外科学会学術集会日程

第1日 (5月11日 (木))

第1会場 (2階 大ホール)

First Day (May 11, Thursday)

Room 1 (2F Main Hall)

午前の部 (AM)

8:40~8:45

開会式

Opening Remarks

8:45~10:45

シンポジウム1 今日の新生児外科診療

座長 八木 實 (久留米大学医学部 外科学講座小児外科部門)
窪田 昭男 (和歌山県立医科大学第二外科)

Symposium 1 Current topics in neonatal surgery

Chairpersons Minoru Yagi (Department of Pediatric Surgery, Kurume University School of Medicine)
Akio Kubota (Second Department of Surgery, Wakayama Medical University School of Medicine)

Opening Remarks

久留米大学医学部 外科学講座小児外科部門 八木 實
Department of Pediatric Surgery, Kurume University School of Medicine
Minoru Yagi

SY1-1 日本小児外科学会学術・先進医療検討委員会アンケート集計からみたわが国における新生児外科20年の変遷
久留米大学医学部 外科学講座小児外科部門 八木 實
Twenty-year trends in neonatal surgery based on a nationwide Japanese surveillance program

Department of Pediatric Surgery, Kurume University School of Medicine
Minoru Yagi

SY1-2 追加発言「新生児外科死亡率50年の推移から見えてくるもの」
和歌山県立医科大学第二外科 窪田 昭男
What do we learn from the improved mortality in neonatal surgery over the last 50 years in Japan?

Second Department of Surgery, Wakayama Medical University School of Medicine
Akio Kubota

SY1-3 先天性食道閉鎖症に対する最近10年の取り組みと治療成績
独立法人神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター外科 新開 真人
Neonatal treatment and early outcome of esophageal atresia in the last decade in a children's hospital

Department of Surgery Kanagawa Children's Medical Center
Masato Shinkai

SY1-4 新生児先天性横隔膜ヘルニア診療の現状と今後の課題
大阪母子医療センター 小児外科 白井 規朗
Congenital diaphragmatic hernia: current status and future issues

Department of Pediatric Surgery, Osaka Women's and children's hospital
Noriaki Usui

SY1-5 新生児消化管穿孔の臨床像 - NEC, FIP, MRI について - 聖路加国際病院 小児外科 松藤 凡
Intestinal perforation in neonate - Clinical aspects of NEC, FIP and MRI-

Dept. of Pediatric Surgery St. Luke's International Hospital
Hiroshi Matufuji

SY1-6 腹壁異常の臨床的な変遷と将来展望 聖マリアンナ医科大学小児外科 北川 博昭
Clinical changes and future prospects of abdominal wall defects

Division of Pediatric Surgery St. Marianna University School of Medicine
Hiroaki Kitagawa

11 : 00~11 : 50

文化講演
Cultural Lecture

司会 大井 龍 司 (仙台画像検診クリニック)
Chairperson Ryoji Oi (Sendai Medical Imaging Center)

いのちを彫る, いのちを詩う
~造形をとうして生命の喜び, 尊さを~

Carve the life, Sing the life

~ Joy and respect of the life through the feeling ~

彫刻家, 画家 武藤 順 九

Sculptor, Painter
Junkyu Muto

午後の部 (PM)

13 : 00~13 : 40

理事長講演
Presidential Address

司会 越 永 従 道 (日本大学医学部 小児外科)

Chairperson Tsugumichi Koshinaga (Department of Pediatric Surgery Nihon University)

日本小児外科学会の目指すもの
Future direction of the Japanese Society of Pediatric Surgeons

Department of Pediatric Surgery, Keio University, School of Medicine
Tatsuo Kuroda

13 : 50~14 : 30

会長講演
Congress Chairman's Address

司会 窪 田 正 幸 (新潟大学大学院小児外科)

Chairperson Masayuki Kubota (Department of Pediatric Surgery Niigata University Graduate School)

大槻玄沢と葛西森夫

東北大学大学院医学系研究科 発生・発達医学講座小児外科学分野 仁 尾 正 記
Gentaku Otsuki and Morio Kasai

Department of Pediatric Surgery, Reproductive and Developmental Medicine,
Tohoku University Graduate School of Medicine
Masaki Nio

14 : 40~15 : 20

スポンサーセミナー
Sponsored seminar

15:20~16:40

ワークショップ1 腸管リハビリテーションの現状と課題

座長 増本 幸二 (筑波大学小児外科)

和田 基 (東北大学大学院医学系研究科 発生・発達医学講座小児外科学分野)

Workshop 1 Intestinal rehabilitation

Chairpersons Kouji Masumoto (Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, University of Tsukuba)

Motoshi Wada (Department of Pediatric Surgery, Reproductive and Developmental Medicine, Tohoku University Graduate School of Medicine)

WS1-1 腸管不全児に対する魚油含有脂肪乳剤を用いたサポートについて

鹿児島市立病院総合周産期母子医療センター 新生児内科

鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 武藤 充

Fish oil-containing lipid emulsion in the management of infants with intestinal failure

Department of Neonatology, Perinatal Medical Centre, Kagoshima City Hospital /

Department of Pediatric Surgery, Research Field in Medicine and Health Sciences,

Medical and Dental Sciences Area, Research and Education Assembly, Kagoshima University

Mitsuru Muto

WS1-2 腸管不全関連肝障害に対する肝移植

自治医科大学医学部 外科学講座 移植外科学部門 水田 耕一

Isolated liver transplantation for intestinal failure associated liver disease

Division of Transplant Surgery, Department of Surgery, Jichi Medical University

Koichi Mizuta

WS1-3 腸管不全治療と腸内細菌の制御

国立成育医療研究センター 臓器・運動器病態外科部 外科 金森 豊

Intestinal failure: treatment strategy and the significant role of controlling intestinal microbiota

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

Yutaka Kanamori

WS1-4 腸管運動機能障害 (ヒルシュスプルング病類縁疾患) に対する外科治療

慶應義塾大学医学部 小児外科/東京都立小児総合医療センター外科 下島 直樹

Surgical treatments for isolated hypoganglionosis, MMIHS, and CIIP

Keio University, School of Medicine Department of Pediatric Surgery

Naoki Shimojima

WS1-5 腸管不全に対する腸管リハビリテーションの臨床的意義と小腸移植の適応

東北大学大学院医学系研究科 発生・発達医学講座小児外科学分野 / 東北大学病院小児外科 和田 基
Therapeutic strategy for intestinal rehabilitation and indication of intestinal transplantation for Patients with
intestinal failure

Department of Pediatric Surgery, Reproductive and Developmental Medicine,

Tohoku University Graduate School of Medicine

Motoshi Wada

17:00~18:00

感染対策講習会

Seminar of Infection Control

講師 賀来 満夫 (東北大学大学院医学系研究科内科病態学講座 感染制御・検査診断学分野)

18:10~19:10

第7回小児救急セミナー 小児外科救急に役立つIVRの適応と現状
Seminar of Pediatric Emergency

講師 野坂俊介 (国立成育医療研究センター放射線診療部)
高瀬圭 (東北大学放射線診断科)

第2会場 (2階 橘)

Room 2 (2F Tachibana Conference Hall)

午前の部 (AM)

8:45~9:35

要望演題 1 良性腫瘍に対する治療戦略 座長 藤野明浩 (国立成育医療研究センター
臓器・運動器病態外科部外科)

Requested Theme Session 1 Benign tumors

Chairperson Akihiro Fujino (National Center for Child Health and Development, Dept. of Pediatric Surgery)

RS1-1 頭頸部リンパ管腫 (リンパ管奇形) に対する気管切開の適応について - 全国調査 2015 の結果から -
東海大学 医学部 外科学系小児外科学 上野 滋
Indication of tracheostomy for cervical lymphatic malformation in children

Department of Pediatric Surgery, Tokai University
Shigeru Ueno

RS1-2 縦隔病変を有するリンパ管腫 (リンパ管奇形) に対する適切な治療について - 全国調査 2015 の結果
から - 東海大学 医学部 外科学系小児外科学 上野 滋
Treatment on mediastinal lymphatic malformation in children

Department of Pediatric Surgery, Tokai University
Shigeru Ueno

RS1-3 乳児血管腫における Steroid から Propranolol への治療パラダイムシフトが及ぼす外科的切除の必要性
への影響 東京大学医学部附属病院 渡邊 美穂
Is surgical resection necessary for infantile hemangiomas? propranolol versus corticosteroids

University of Tokyo Hospital
Miho Watanabe

RS1-4 Vascular anomaly に対する治療戦略 - 40 例の治療経験からみた外科治療の再評価 -
鹿児島大学小児外科学分野 中目 和彦
Strategy of treatment of vascular anomaly in children

Pediatric Surgery, Kagoshima University

Kazuhiko Nakame

RS1-5 当院における小児良性卵巣腫瘍 55 例の検討 都立小児総合医療センター 外科 石岡 茂樹
55 cases of benign ovarian tumors of children in our hospital

Tokyo Metropolitan Children's Medical Center
Shigeki Ishioka

RS1-6 当院における propranolol 内服療法施行 6 症例について 北野病院 小児外科 鈴木久美子
6 cases of infantile hemangiomas treated with oral propranolol

Department of Pediatric Surgery, Kitano Hospital
Kumiko Suzuki

9 : 35~10 : 35

要望演題 2 小児外科領域での基礎研究 座長 古村 眞 (埼玉医科大学病院 小児外科)
 Requested Theme Session 2 Basic science
 Chairperson Makoto Komura (Saitama Medical University Hospital The Department of Pediatric Surgery)

- RS2-1 神経芽腫に対する放射線併用樹状細胞療法におけるエフェクター細胞の検討
 九州大学大学院医学研究院 小児外科 川久保尚徳
 Studies on the Effector Cells in irradiation-sensitized DC immunotherapy toward neuroblastoma.
 Department of Pediatric Surgery, Kyushu University
 Naonori Kawakubo
- RS2-2 2光子レーザー顕微鏡を用いた壊死性腸炎モデルにおける小腸壁内微小循環と粘膜障害の検討
 三重大学医学部附属病院 消化管小児外科 小池 勇樹
 Microcirculation in ileum wall is altered during necrotizing enterocolitis
 Gastrointestinal and Pediatric Surgery, Mie University Hospital
 Yuki Koike
- RS2-3 壊死性腸炎モデルマウスにおいてオメガ3系脂肪酸リッチな母体栄養が炎症および粘膜損傷を軽減させる
 静岡県立こども病院 小児外科 三宅 啓
 Maternal omega-3 fatty acids intake attenuates the severity of necrotizing enterocolitis in mice
 Pediatric Surgery, Shizuoka Children's Hospital
 Hiromu Miyake
- RS2-4 家族性ヒルシュスプルング病に対する、遺伝子解析の研究
 鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 川野 孝文
 Impact of new mutation identification in a family with Hirschsprung disease
 Department of pediatric surgery, Kagoshima univ.
 Takafumi Kawano
- RS2-5 コラーゲンVIの腸管神経堤細胞運動に及ぼす影響
 金沢医科大学 西田 翔一
 The influence of collagen VI about the migration of enteric neural crest cells kanazawa medical university
 Shoichi Nishida
- RS2-6 五苓散・越婢加朮湯の Maus腹膜炎の透過性への作用～第2報～ 北里大学 小児外科 武田 憲子
 Effects of goreisan, eppikajutsuto to permeability of the peritonitis of mice -secondary report-
 Dept. of Pediatric Surgery, Kitasato University
 Noriko Takeda
- RS2-7 脱分化脂肪細胞のペリサイト分化とTGF-βの関与 日本大学 医学部 小児外科 後藤 俊平
 TGF-β induced mouse dedifferentiated fat cells (DFAT) into pericytes.
 Pediatric Surgery of Nihon University
 Shumpei Goto

10 : 35~11 : 40

要望演題 3 漏斗胸の治療戦略 座長 植村 貞 繁 (川崎医科大学附属病院 小児外科)
 Requested Theme Session 3 Pectus excavatum
 Chairperson Sadashige Uemura (Department of Pediatric Surgery, Kawasaki Medical School)

- RS3-1 漏斗胸に対する Vacuum Bell 療法～年齢別検討～ 公立松任石川中央病院 小児外科 大浜 和憲
 Vacuum Bell Therapy for Pectus Excavatum -Age-related Analysis-
 Matto Central Hospital Ishikawa Pediatric Surgery
 Kazunori Ohama

- RS3-2 漏斗胸に対するバキューム治療の効果 ～皮下組織の肥厚と有効年齢の検討について～
 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 小児外科 古田 繁行
 Effect of vacuum therapy for precuts excavation ～Thickness of subcutaneous tissue and target age～
 St.Marianna University Yokohama Seibu Hospital
 Shigeyuki Furuta
- RS3-3 10歳以下の小児に対する漏斗胸手術の検討
 名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科 胸壁外科 飯田 浩司
 Surgical repair for pectus excavatum under eleven years old. Nagoya Tokushukai General Hospital
 Hiroshi Iida
- RS3-4 小児漏斗胸における術前の胸郭変形の変化と術後の長期成績の検討－「胸郭の厚み」から見た術前術後経過－
 藤田保健衛生大学 医学部 小児外科 原 普二夫
 Changes of preoperative thoracic deformity and postoperative long-term results in funnel chest
 Pediatric Surgery, Fujita Health University
 Fujio Hara
- RS3-5 漏斗胸の新たな index – SAI (*sternal angle index*)
 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 外科 大橋 伸介
 Sternal angle index (SAI) - a new index for pectus excavatum The Jikei Katsushika Medical Center
 Shinsuke Ohashi
- RS3-6 漏斗胸治療における Nuss 法と Ravitch 法の比較：長期観察における胸郭形態の評価
 長野県立こども病院 形成外科 野口 昌彦
 Comparison of the Nuss and Ravitch procedure for pectus excavatum repair Nagano Children's Hospital
 Masahiko Noguchi
- RS3-7 年少児 Nuss 法術後の長期経過の検討からみた漏斗胸治療の展望
 川崎医科大学 小児外科 山本 真弓
 Long term follow-up of young age patients with pectus excavatum after Nuss procedure
 Kawasaki Medical School Hospital
 Mayumi Yamamoto
- RS3-8 Nuss 手術の合併症予防対策
 川崎医科大学 小児外科 植村 貞繁
 Complication management of the Nuss procedure Dep. of Pediatric Surgery, Kawasaki Medical School
 Sadashige Uemura

午後の部 (PM)

12:00～13:00

ランチョンセミナー1
 Luncheon Seminar 1

14:40～15:40

要望演題 4 先天性胆道拡張症の手術成績と術後合併症対策

座長 川 嶋 寛 (埼玉県立小児医療センター 外科)

Requested Theme Session 4 Congenital biliary dilatation

Chairperson Hiroshi Kawashima (Saitama Children's Medical Center)

- RS4-1 腹腔鏡下胆道拡張症手術における適応と限界：自験例からの検討 北野病院 小児外科 佐藤 正人
 Laparoscopic surgery in children with choledochal cysts in our institutes

Department of Pediatric Surgery, Kitano Hospital
 Masahito Sato

- RS4-2 胆道拡張症に対する腹腔鏡手術の適応と限界 茨城県立こども病院 小児外科 矢内 俊裕
Indication and limitation of laparoscopic surgery for congenital biliary dilatation
Ibaraki Children's Hospital
Toshihiro Yanai
- RS4-3 腹腔鏡下胆道拡張症手術における胆管の肝側および膵側処理について 名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科 田井中貴久
Laparoscopic treatment of intrahepatic and intrapancreatic bile duct for choledochal cyst
Nagoya University
Takahisa Tainaka
- RS4-4 当科における先天性胆道拡張症術後の肝内結石症 千葉大学大学院 小児外科学 小原由紀子
Intrahepatic bile duct stone after congenital biliary dilatation in our department
Department of Pediatric Surgery Chiba University
Yukiko Ohara
- RS4-5 先天性胆道拡張症における肝管十二指腸吻合術後の晩期合併症 関西医科大学外科学講座小児外科 白井 剛
Late Complication of hepaticoduodenostomy for the Congeital Biliary Dilatation
Div. Pediatric Surgery, Kansai Medical University
Takeshi Shirai
- RS4-6 晩期合併症を見据えた胆道拡張症の長期的術後観察 - 現状とその問題点 - 鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 向井 基
Long-term postoperative observation for congenital biliary dilatation focusing on late complications
Pediatric Surgery, Kagoshima University
Motoi Mukai
- RS4-7 先天性胆道拡張症の長期予後 - 晩期合併症と成長曲線 千葉県立こども病院 小児外科 光永 哲也
Long-term prognosis of congenital biliary dilatation; late complications and growth curve
Chiba Children's Hospital
Tetsuya Mitsunaga
- 15:40~16:40
要演議題5 急性虫垂炎の治療とその成績 座長 小室 広 昭 (上尾中央総合病院 小児外科)
Requested Theme Session 5 Appendicitis
Chairperson Hiroaki Komuro (Division of Pediatric Surgery, Ageo Central General Hospital)
- RS5-1 当科における経臍単孔式腹腔鏡補助下虫垂切除の治療成績 - 3ポート法と比較して - 静岡県立こども病院 小児外科 関岡 明憲
Outcomes of Transumbilical laparoscopic-assisted appendectomy, comparing with 3-port appendectomy
Shizuoka Children's Hospital
Akinori Sekioka
- RS5-2 10年間トライアルした225例の虫垂炎に対する当院の治療戦略の検討 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 加藤愛香里
Our treatment strategy for appendicitis: A study of 225 cases.
Okinawa Prefectural Children's Medical Center
Akari Kato
- RS5-3 急性虫垂炎に対する穿孔の術前予測因子解析による手術時期の決定 - マンパワーの効率的活用に向けて 鹿児島市立病院 小児外科 鈴木 昌也
An optimal timing of surgery for appendicitis based on preoperative predictors of perforation
Pediatric Surgery, Kagoshima City Hospital
Masaya Suzuhigashi

- RS5-4 進行性虫垂炎に対する積極的保存治療～超音波検査による虫垂所見の変化について
茨城県立こども病院 小児外科 東間 未来
Conservative treatment for acute appendicitis; US findings over treatment duration.
Ibaraki Children's Hospital
Miki Toma
- RS5-5 腫瘍形成性虫垂炎の抗菌薬選択の妥当性の検証～膿瘍内容および急性虫垂炎の細菌培養検査から～
埼玉医科大学 小児外科 寺脇 幹
Adequacy evaluation of antibiotics for treatment of perforated appendicitis with abscess by culture
Saitama Medical University
Kan Terawaki
- RS5-6 術後骨盤膿瘍を形成した急性虫垂炎症例の細菌培養所見に関する臨床的検討
石川県立中央病院いしかわ総合母子医療センター小児外科 廣谷 太一
A clinical study on bacterial flora in acute appendicitis with postoperative pelvic abscess
Ped surgery, Ishikawa prefectural central hospital
Taichi Hirotani
- RS5-7 当院における穿孔性虫垂炎症例の後方視的検討
北野病院 小児外科 遠藤 耕介
Institutional review of patients with perforated appendicitis. Dep of pediatric surgery, Kitano Hospital
Kosuke Endo

第3会場 (3階 白檀)

Room 3 (3F Shirakashi Conference Room)

午前の部 (AM)

8:45～9:20

- 一般演題 1 外傷その他 座長 浮山 越史 (杏林大学 医学部 小児外科学教室)
Oral Session 1 Trauma / Others
Chairperson Etsuji Ukiyama (Kyorin University Faculty of Medicine, Department of Pediatric Surgery)
- O1-1 当院における外傷性脾損傷の検討 久留米大学 医学部 外科学講座小児外科部門 坂本 早季
A study of traumatic splenic injury Department of Pediatric Surgery, Kurume University
Saki Sakamoto
- O1-2 当科における小児熱傷の実態と問題点について 獨協医科大学越谷病院 小児外科 岸 陽子
Current status and problems of infants with burn injury treated in our department
Dokkyo Medical University Koshigaya Hospital
Yoko Kishi
- O1-3 閉鎖性喉頭外傷による広範な皮下気腫・縦隔気腫に対して保存的治療を行った一例
京都府立医科大学 小児外科 辻 亮多
A Case of Conservative Treatment for Non-penetrating Larynx Trauma with Severe Emphysema
Kyoto Pref. Univ. of Med. Pediatric Surgery
Ryota Tsuji
- O1-4 コイン型リチウム電池誤飲による食道穿孔の1例
近江八幡市立総合医療センター 小児外科 井岡 笑子
A case of esophageal perforation caused by lithium coin battery ingestion
Omihachiman Community Medical Center
Emiko Ioka

- 01-5 The Pylorus Passage Ratio: 異物誤飲における幽門の自然通過を予測する画像的指標
 順天堂大学 小児外科 末吉 亮
 The Pylorus Passage Ratio: a predictive sign of the passage of a foreign body through the pylorus.
 Juntendo University School of Medicine
 Ryo Sueyoshi
- 9:20~10:25
 一般演題2 肝胆膵 座長 齋藤 武 (千葉大学医学部附属病院 小児外科)
 Oral Session 2 Hepatobiliary
 Chairperson Saito Takeshi (Pediatric Surgery, Chiba University Hospital)
- 02-1 当院における先天性胆道拡張症胎児診断症例の検討 加古川中央市民病院 小児外科 岩出 珠幾
 Clinical Analysis of Prenatally Diagnosed Congenital Bile Duct Dilatation
 Pediatric Surgery, Kakogawa Central City Hospital
 Tamaki Iwade
- 02-2 小児に対する腹腔鏡下胆道拡張症手術:合併症を起こさない手術
 順天堂大学 医学部 小児外科・小児泌尿生殖器外科 古賀 寛之
 Laparoscopic repair for pediatric choledochal cyst
 Dep of Ped Surgery, Juntendo Univ
 Hiroyuki Koga
- 02-3 当院で肝生検・胆道造影を施行したアラジール症候群の肝予後の検討
 兵庫県立こども病院 小児外科 矢部 清晃
 A retrospective study of outcome in Alagille syndrome performed liver biopsy and cholangiography
 Kobe Children's Hospital, Pediatric Surgery
 Kiyoaki Yabe
- 02-4 先天性心疾患を有する新生児・乳児における高直接ビリルビン血症
 東京大学 医学部 小児外科 藤代 準
 Unconjugated hyperbilirubinemia in infants with congenital heart disease
 Dept. of Pediatric Surgery, The Univ. of Tokyo
 Jun Fujishiro
- 02-5 当科における総胆管結石症13例の臨床的検討 福岡市立こども病院 小児外科 古賀 義法
 A Clinical Study of 13 Cases of Choledocholithiasis
 Fukuoka Children's Hospital
 Yoshinori Koga
- 02-6 肝移植手技から学ぶ胆道再建吻合合法のコツとピットホール
 九州大学 医学部 小児外科 松浦 俊治
 The lessons of biliary reconstruction from the technique in liver transplantation
 Department of Pediatric Surgery, Kyushu University
 Toshiharu Matsuura
- 02-7 当院における小児肝移植後胆管狭窄合併症例の検討-胆管狭窄ゼロへの戦略-
 自治医科大学 移植外科 井原 欣幸
 Strategy for the biliary complication after pediatric liver transplantation in our hospital
 Jichi Medical University, Transplant Surgery
 Yoshiyuki Ihara
- 02-8 先天性門脈体循環シャントに対しシャント血流遮断術を行った7例
 名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学 大島 一夫
 Congenital Portosystemic Shunts: 7 cases report
 Nagoya University Graduate School of Medicine
 Kazuo Oshima

10:25~11:20

一般演題3 腫瘍

座長 大植 孝治 (兵庫医科大学外科学 小児外科)

Oral Session 3 Oncology

Chairperson Takaharu Oue (Department of Pediatric Surgery Hyogo College of Medicine)

- 03-1 インターフェロン α の短時間投与による神経芽腫細胞のアポトーシス誘導
 筑波大学医学医療系 小児外科 千葉 史子
 Induction of apoptosis in neuroblastoma cells by short-term exposure with interferon-alpha
 Pediatric Surgery, Tsukuba University
 Fumiko Chiba
- 03-2 中間リスク神経芽腫の外科療法におけるリスク因子の検討 大阪市立総合医療センター 三藤 賢志
 Evaluation of the risk factor in the surgical treatment of the intermediate-risk neuroblastoma
 Osaka City General Hospital
 Kenji Santo
- 03-3 胎児・新生児副腎嚢胞性病変30例の鑑別診断
 千葉大学 大学院医学研究院 小児外科学 中田 光政
 Differential diagnosis by clinical and radiological findings of congenital adrenal cyst
 Department of Pediatric Surgery, Chiba university
 Mitsuyuki Nakata
- 03-4 小児卵巣未熟奇形腫の組織学的 grade 分類と臨床的特徴
 筑波大学 医学医療系 小児外科 新開 統子
 Pediatric Ovarian Immature Teratoma –Histological Grading and Clinical Characteristics-
 Pediatric Surgery, University of Tsukuba
 Toko Shinkai
- 03-5 小児縦隔原発巨大胚細胞腫瘍に対する高度外科治療戦略 京都府立医科大学小児外科 文野 誠久
 Advanced Surgical Strategy for Giant Mediastinal Germ Cell Tumor in Children
 Pediatric Surgery, Kyoto Pref Univ of Med
 Shigehisa Fumino
- 03-6 PRETEXT III, IV で肝移植を回避できた肝芽腫肝切除症例の検討
 京都大学医学部附属病院 小児外科 岡本 晋弥
 Liver resection of PRETEXT III or IV cases of hepatoblastoma, escape from liver transplantation
 Department of Pediatric Surgery, Kyoto University
 Shinya Okamoto
- 03-7 小児がん転移手術における多数回開胸時の工夫 神奈川県立こども医療センター 外科 北河 徳彦
 Tips of repeated thoracotomies for metastatic lung tumor
 dept of surg, Kanagawa Children's Medical Center
 Norihiko Kitagawa

午後の部 (PM)

12:00~13:00

ランチオンセミナー2

Luncheon Seminar 2

14:40~15:40

一般演題4 腹壁 座長 渡井 有 (昭和大学横浜市北部病院こどもセンター 小児外科)
 Oral Session 4 Abdominal wall
 Chairperson Yu Watarai (Showa University Yokohama Northern Hospital Pediatric Surgery)

- O4-1 小児鼠径ヘルニアの de novo タイプに対する至適手術法は？
 社会医療法人かりゆし会沖縄ハートライフ病院 ヘルニアセンター 髙原 裕夫
 What is the optimal surgical procedure for de novo type of pediatric inguinal hernia?
 Okinawa Heartlife Hospital, Hernia Center
 Hiroo Takehara
- O4-2 LPEC 後対側発生の検討
 大阪市立大学 小児外科 諸富 嘉樹
 Contralateral inguinal hernia after LPEC
 Osaka City University Pediatric Surgery
 Yoshiki Morotomi
- O4-3 LPEC 法における内鼠径輪の形態からみた POTTS 法術後の対側発症に関する臨床的検討
 石川県立中央病院 いしかわ総合母子医療センター 小児外科 齊藤 浩志
 Clinical study of contralateral onset regarding forms of internal inguinal ring after POTTS in LPEC
 PED surgery, Ishikawa prefectural central hospital
 Hiroshi Saito
- O4-4 AYA 世代の外鼠径ヘルニアに対する LPEC の工夫
 順天堂大学医学部附属練馬病院 小児外科 浦尾 正彦
 LPEC for inguinal hernia patients on Adolescent and Young Adult Juntendo university Nerima hospital
 Masahiko Urao
- O4-5 当科で経験した臍ヘルニア症例の検討
 宮崎県立宮崎病院 小児外科 林田 真
 The evaluation of therapeutic strategy and outcome of umbilical hernia; A single center experience
 Miyazaki Prefectural Miyazaki Hospital
 Makoto Hayashida
- O4-6 当科での臍ヘルニアに対する圧迫療法の成績について
 北里大学小児外科 山本 裕輝
 Outcomes of our compression therapy for umbilical hernia
 Pediatric surgery, Kitasato university
 Yuki Yamamoto
- O4-7 当科における腹壁破裂に対する術式の変遷と有用性の検討
 九州大学大学院医学系研究院 小児外科 近藤 琢也
 A Review of Changes and Utilities of Operative Method for Gastroschisis in Our Institution
 Department of Pediatric Surgery, Kyushu University
 Takuya Kondo

15:40~16:40

一般演題5 手術その他
 座長 小高明雄 (埼玉医科大学総合医療センター 小児外科)
 Oral Session 5 Innovative surgical techniques / others
 Chairperson Akio Odaka (Dept. of Pediatric Surgery, Saitama Medical Center)

- O5-1 平成28年度診療報酬改定により新設された内視鏡手術3術式に関するアンケート調査報告
 埼玉医科大学総合医療センター小児外科 小高 明雄
 Report of the questionnaire survey about three endoscopic operations covered by insurance in 2016
 Dept. of Pediatric Surgery, Saitama Medical Center
 Akio Odaka

- 05-2 小児外科領域手術の外保連手術試案コードと ICHI コードの比較検討
 聖マリアンナ医科大学 附属病院 小児外科 川瀬 弘一
 The comparison between Draft Proposal for Surgical Operation Value of JHIFS and ICHI
 St. Marianna University school of Medecine
 Hirokazu Kawase
- 05-3 下咽頭梨状窩瘻に対するフード付き内視鏡を用いたトリクロール酢酸による全瘻管焼灼法
 四国中央病院 小児外科 大塩 猛人
 A Total Canal Chemocauterization for Pyriform Simus Fistula Using Distal Hood Endoscope
 Shikoku Central Hospital, Pediatric Surgery
 Takehito Oshio
- 05-4 小児の手術野皮膚消毒におけるアプリケーター製剤使用の有用性の検討
 東京医科大学 医学部 消化器・小児外科学分野 林 豊
 Usefulness of applicator preparation for sterilization to operation site in pediatrics
 Dept. Pediatric Surgery, Tokyo Medical University
 Yutaka Hayashi
- 05-5 オラネキシジングルコン酸塩による手術時皮膚消毒の小児外科手術への有効性に関する検討
 高知大学 外科学外科1 坂本 浩一
 Efficacy of Olanedine for skin disinfection of pediatric operation
 Department of surgery 1, Kochi Medical School
 Kouichi Sakamoto
- 05-6 小児外科開腹手術後の癒着性腸閉塞症の検討 - 癒着防止剤や内視鏡手術の導入により減少したか -
 神奈川県立こども医療センター 外科 武 浩志
 Intestinal obstruction complicated after pediatric surgery
 Kanagawa Children's Medica Center
 Hiroshi Take
- 05-7 手術を要した若年性バセドウ病 10 例のまとめ
 八戸市立市民病院 小児外科 中島 雄大
 Surgical management of Graves' disease in children and adolescent
 Hachinohe city hospital Pediatric Surgery
 Yudai Nakajima
- 05-8 ICG と赤外観察システムが難治性乳糜腹水の漏出部位同定に有用であった一例
 福岡市立こども病院 小児外科 竜田 恭介
 A case of refractory chylous ascites treated surgically using ICG lymphography and pde-neo
 fukuoka children's hospital
 Kyosuke Tatsuta

ポスター会場 1 (2階 桜)

Poster Room 1 (2F Sakura Hall)

午後の部 (PM)

14:40~15:05

ポスターセッション 1 基礎①

座長 田尻達郎 (京都府立医科大学大学院 医学研究科 小児外科)

Poster Session 1 Basic science ①

Chairperson Tatsuro Tajiri (Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine)

P1-1 CTCチップを用いた神経芽腫の循環腫瘍細胞の検出

群馬大学医学部附属病院 外科診療センター 小児外科 大竹紗弥香

Detection of a circulation tumor cell of a neuroblastoma using CTC chip

Division of Pediatric Surgery, Gunma Univ.

Sayaka Otake

P1-2 神経芽腫の分化における NR4A3 遺伝子の検討

日本大学医学部 小児外科 平野 隆幸

Analysis of the role of NR4A3 gene in differentiation of neuroblastoma

Dept. of Ped Surg, Nihon Univ School of Med

Takayuki Hirano

P1-3 Flt-3 ligand による抗腫瘍免疫細胞誘導とマウス神経芽腫細胞に対する免疫応答の基礎研究

埼玉医科大学 総合医療センター 小児外科 井上成一朗

Induction of anti-tumor immune cell from bone marrow using flt-3 ligand in mouse neuroblastoma model

Saitama medical center, Saitama medica university

Seiichiro Inoue

P1-4 高リスク神経芽腫に対する抗 GD2 抗体と高活性 NK 細胞の併用療法への可能性

九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 石井 生

Combined therapy of highly activated NK cells and anti-GD2 antibody for high-risk neuroblastoma.

Department of Pediatric Surgery, Kyushu University

Minori Ishii

P1-5 神経芽腫発生モデルマウスを用いたマウス由来間葉系幹細胞の神経芽腫への homing 効果の検討

京都府立医科大学 小児外科 馬庭淳之介

Investigation of homing effect on mouse neuroblastoma by mouse-derived mesenchymal stem cells

Kyoto Prefectural University of Medicine

Junnosuke Maniwa

14:40~15:10

ポスターセッション 5 胸部①

座長 福本弘二 (静岡県立こども病院 外科)

Poster Session 5 Thoracic ①

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

P5-1 Bianchi 法による根治術を施行した先天性肺気道奇形胎児診断症例の検討

地方独立行政法人 広島市立広島病院機構広島市立広島市民病院 小児外科 今治 玲助

Cases of prenatally diagnosed congenital pulmonary airway malformation cured with Bianchi method

Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital

Reisuke Imaji

- P5-2 先天性肺疾患における肺動脈分岐の variation および不全分葉の評価：胸腔鏡手術動画の分析より
 順天堂大学医学部付属順天堂医院 小児外科・小児泌尿生殖器外科 澁谷 聡一
 Anatomical variations of pulmonary artery and lobulation associate with congenital lung disease
 Juntendo University School of Medicine
 Soichi Shibuya
- P5-3 乳児肺葉性肺気腫の一例
 九州大学医学研究院 小児外科学分野 井上 貴之
 A case of congenital lobar emphysema
 Department of Pediatric Surgery, Kyushu University
 Takayuki Inoue
- P5-4 緊張性嚢胞をきたし緊急開胸ドレナージを要した先天性嚢胞性腺腫様奇形 (CCAM) の一例
 東京女子医科大学 八千代医療センター 小児外科 中田千香子
 A case of CCAM required emergency thoracotomy drainage due to tension pneumothorax
 TWMU Yachiyo Medical Center, Pediatric surgery
 Chikako Nakata
- P5-5 急性膿胸・胸膜炎に対してウロキナーゼ胸腔内投与を行った3例
 兵庫県立こども病院 小児外科 久松千恵子
 Intrathoracic Urokinase Injection for Treatment of Acute Pleural Infection: Report of Three Cases
 Department of Surgery, Kobe Children's Hospital
 Chieko Hisamatsu
- P5-6 新生児先天性横隔膜ヘルニアに肺葉外肺分画症を合併した症例の検討
 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 岩中 剛
 Congenital Diaphragmatic Hernia combined with Bronchopulmonary Sequestration
 Department of Pediatric Surgery, Kyushu University
 Tsuyoshi Iwanaka

14:40~15:10

ポスターセッション9 障がい児外科① 座長 遠藤 尚文 (宮城県立こども病院)
 Poster Session 9 Surgery in neurologically handicapped children ①
 Chairperson Naobumi Endo (Miyagi children's hospital Department of Surgery)

- P9-1 当科における重症心身障害児に対する低侵襲手術の取り組みと治療成績
 神奈川県立こども医療センター 外科 武 浩志
 Minimally invasive surgery for neurological impaired children in our institute
 Kanagawa Children's Medical Center
 Hiroshi Take
- P9-2 重症心身障がい児・者に対する外科診療の現状
 聖マリアンナ医科大学 小児外科 脇坂 宗親
 Surgical treatments in Neurologically impaired persons
 St. Marianna University School of Medicine
 Munechika Wakisaka
- P9-3 障がい児に対する QOL 向上に向けた外科的治療戦略と問題点
 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 小児外科学分野 加治 建
 Surgical strategy for improving the quality of life for neurologically impaired patients
 Kagoshima University
 Tatsuru Kaji
- P9-4 重症心身障害児・者に対する外科的治療
 姫路聖マリア病院 小児外科 高尾 智也
 Surgical treatment for the patients with severe moter and intellectual disabilities.
 Himeji St. Mary's Hospital
 Tomoya Takao
- P9-5 当院小児外科における重症心身障がい児 (者) の手術
 加古川中央市民病院 小児外科 安福 正男
 Our support for disabled children
 Kakogawa central city hospital
 Masao Yasufuku

- P9-6 成人に達した重症心身障がい者における情報共有の現状と課題
 久留米大学 医学部外科学講座 小児外科部門 七種 伸行
 Current Status and Issues of medical information sharing in adult neurologically impaired patients
 Department of Pediatric Surgery, Kurume University
 Nobuyuki Saikusa

14:40~15:05

ポスターセッション 13 新生児① 座長 高 安 肇 (筑波大学 医学医療系 小児外科)
 Poster Session 13 Neonatal ①
 Chairperson Hajime Takayasu (Department of Pediatric Surgery Faculty of Medicine Tsukuba University Hospital)

- P13-1 新生児胃破裂の病態に関する臨床的検討 大阪市立総合医療センター 小児外科 神山 雅史
 Clinical analysis of the neonatal gastric rupture Osaka City General Hospital
 Masafumi Kamiyama
- P13-2 教室で経験した新生児胃破裂・胃穿孔の検討 金沢医科大学 小児外科 桑原 強
 Investigation of risk factors on newborn gastric rupture / perforation experienced in our department
 Kanazawa medical university
 Tsuyoshi Kuwahara
- P13-3 先天性十二指腸閉鎖症・狭窄症の合併疾患に関する検討 埼玉医科大学総合医療センター 肝胆膵・小児外科 牟田 裕紀
 Complications of neonatal duodenal atresia and stenosis
 Saitama Medical Center, Saitama medical university
 Yuki Muta
- P13-4 超低出生体重児に発症した小腸腸重積症の2例 土浦協同病院 小児外科 牛山 綾
 Small bowel intussusception in two extremely low birthweight infants. Tsuchiura Kyodo General Hospital
 Aya Ushiyama
- P13-5 腸回転異常を伴わない新生児小腸軸捻転の4例 安城厚生病院小児外科 狩野 陽子
 Intestinal volvulus without malrotation in neonates: a report of four cases.
 Anjo Kosei Hospital Pediatric Surgery
 Yoko Kano

15:15~15:40

ポスターセッション 2 基礎② 座長 佐藤 智行 (八戸市立市民病院 小児外科)
 Poster Session 2 Basic science ②
 Chairperson Tomoyuki Sato (Hachinohe City Hospital department of Pediatric Surgery)

- P2-1 神経芽腫における JNK-STAT3 経路およびその阻害効果の解析 京都府立医科大学 小児外科 東 真弓
 Analysis of JNK-STAT3 pathway and the inhibitory effects in neuroblastoma
 Kyoto Prefectural University of Medicine
 Mayumi Higashi
- P2-2 網羅的 DNA メチル化解析を用いた肝芽腫脱メチル化異常の解析 北海道大学大学院医学研究科 消化器外科 I 湊 雅嗣
 Genome-wide DNA methylation analyses to detect aberrant DNA hypomethylation in hepatoblastomas
 Gastroenterological Surgery I, Hokkaido Univ.
 Masashi Minato

- P2-3 肝芽腫の分岐進化に関わる microRNA 発現異常
北海道大学大学院医学研究科外科学講座 消化器外科学分野 I 本多 昌平
MicroRNA alterations related to hepatoblastoma evolution
Hokkaido Univ Grad Sch Med, Gastroenterol Surg I
Shohei Honda
- P2-4 進行性小児固形腫瘍に対する腫瘍免疫療法
慶應義塾大学 医学部 小児外科 清水 隆弘
Tumor immunotherapy for advanced pediatric solid tumor.
Department of Pediatric Surgery, Keio University
Takahiro Shimizu
- P2-5 シスプラチン誘発顆粒球減少マウスモデルにおける, C型ナトリウム利尿ペプチドの骨髄保護効果の
検討
兵庫医科大学 外科学講座 小児外科 銭谷 昌弘
C-type natriuretic peptide protects against cisplatin-induced granulocytopenia
Pediatric Surgery, Hyogo College of Medicine
Masahiro Zenitani

15:15~15:45

ポスターセッション6 胸部②

座長 平井 みさ子 (愛正会記念 茨城福祉医療センター 医療部 小児外科)

Poster Session 6 Thoracic ②

Chairperson Misako Hirai (Department of Pediatric Surgery, Aiseikai Memorial Ibaraki Welfare Medical Center)

- P6-1 当科における喉頭気管分離術 25 症例の検討
秋田大学 大学院 医学系研究科 小児外科学講座 渡部 亮
Review of Laryngotracheal separation in our hospital Department of Pediatric Surgery, Akita University
Ryo Watanabe
- P6-2 当科における小児気管切開閉鎖症例の検討
近畿大学奈良病院 小児外科 山内 勝治
Clinical study of tracheostomy closure in pediatric patients. Kindai university Nara hospital
Katsuji Yamauchi
- P6-3 当院における気管切開カニューレ抜去に向けた治療計画
東京女子医科大学八千代医療センター 小児外科 松岡 亜記
Our strategy of tracheostomy decannulation TWMU yachiyo medical center
Aki Matsuoka
- P6-4 長期在宅呼吸器管理を行っている気管・気管支軟化症の2例
奈良県立医科大学 医学部 消化器総合外科 金廣 裕道
Two cases of tracheo-broncho-malacia using home respirator for twelve years.
Nara Medical University, Dept. of Surgery
Hiromichi Kanehiro
- P6-5 気管・気管支軟化症が疑われる症例に対する治療ストラテジー
自治医科大学 小児外科 馬場 勝尚
Strategy of treatment for tracheomalacia and bronchomalacia Pediatricsurgery, Jichi Medical University
Katsuhisa Baba
- P6-6 肺動脈スリング合併先天性気管狭窄症における肺動脈スリング解除術の意義
兵庫県立こども病院 外科 横井 暁子
Congenital tracheal stenosis with pulmonary artery sling Kobe Children's Hospital
Akiko Yokoi

15 : 15~15 : 40

ポスターセッション 10 障がい児外科②

座長 宮本和俊 (旭川医科大学外科学講座 小児外科)

Poster Session 10 Surgery in neurologically handicapped children ②

Chairperson Kazutoshi Miyamoto (Asahikawa Medical University Department of Pediatric Surgery)

- P10-1 重症心身障害児における予防的腕頭動脈離断の検討 川崎医科大学 医学部 小児外科 吉田 篤史
Preventive brachiocephalic artery transection in children with SMID Kawasaki Medical School
Atsushi Yoshida
- P10-2 小児気管軟化症に対する大動脈胸骨固定術 (Aortopexy) の効果
兵庫県立こども病院 外科 大片 祐一
Outcomes of aortopexy for severe tracheomalacia in children Pediatric Surgery, Kobe Children's Hospital
Yuichi Okata
- P10-3 胸骨柄挙上による胸郭出口形成術：重心症例における腕頭動脈による気道閉塞に対する新しい治療法
近畿大学奈良病院小児外科 米倉 竹夫
Thoracic-outlet-plasty with manubrium lifting procedure for airway obstruction by innominate artery
Dep Pediatr Surg, Nara Hosp, Kindai Faculty Med
Takeo Yonekura
- P10-4 重症心身障がい児における PIVKA-II の検討 日本赤十字社医療センター 小児外科 小西健一郎
Serum PIVKA-2 levels in severely neurologically impaired children Japanese Red Cross Medical Center
Kenichiro Konishi
- P10-5 重症心身障がい児 (者) における十二指腸通過障害に対する胃空腸吻合術の検討
茨城県立こども病院 小児外科 田中 尚
Gastrojejunostomy for severely-retarded children with duodenal obstruction Ibaraki Children's Hospital
Nao Tanaka

15 : 15~15 : 40

ポスターセッション 14 新生児②

座長 田中裕次郎 (名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科)

Poster Session 14 Neonatal ②

Chairperson Yujiro Tanaka (Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine)

- P14-1 食道閉鎖症を伴う18トリソミー児の治療経験 山形大学 医学部 第二外科 中村 潤
Therapeutic Experience for Esophageal Atresia in Trisomy 18
Surgery II, Yamagata University School of Medicine
Megumi Nakamura
- P14-2 チアノーゼ性心疾患を合併した先天性食道閉鎖症手術症例の検討
長野県立こども病院 外科 好沢 克
Surgical outcomes of congenital esophageal atresia with cyanotic heart disease
Department of Surgery, Nagano Children's Hospital
Katsumi Yoshizawa
- P14-3 磁石圧迫吻合術 (山内法) で食道-食道吻合を施行したA型食道閉鎖症例の長期経過
高知医療センター 総合周産期母子医療センター 小児外科 佐々木 潔
Long term result : a case of esophageal atresia typeA using magnet for esophago-esophago anastomosis
Kochi Health Sciences Center
Kiyoshi Sasaki

- P14-4 新生児期に診断された先天性気管狭窄症の管理 兵庫県立こども病院 小児外科 森田 圭一
Management strategies of congenital tracheal stenosis in neonatal period
Kobe children's hospital, Pediatric surgery
Keiichi Morita
- P14-5 Ex utero intrapartum treatment により気道確保し得た巨大頸部リンパ管腫の1例
大阪府立母子保健総合医療センター 小児外科 井深 奏司
Successful airway management under ex utero intrapartum treatment in giant neck lymphangioma
Osaka Medical Center for Maternal and Child Health
Sohji Ibuka
- 15:50~16:20
ポスターセッション3 基礎③ 座長 森 井 真也子 (秋田大学医学部附属病院 小児外科)
Poster Session 3 Basic science ③
Chairperson Mayako Morii (Department of Pediatric Surgery, Akita University Graduate School of Medicine)
- P3-1 ラットモデルを用いた食道閉鎖症に対する体外牽引食道延長術の組織学的検討
長崎大学病院 小児外科 小坂 太一郎
Histological study of the elongated esophagus in a rat model
Pediatric surgery, Nagasaki University Hospital
Taiichiro Kosaka
- P3-2 横隔膜ヘルニア羊モデルにおける肺低形成の過程, 病態の検討
聖マリアンナ医科大学病院 川口 皓平
Process and pathology of pulmonary hypoplasia in the sheep model of congenital diaphragmatic hernia
St. Marianna University School of Medicine
Kohei Kawaguchi
- P3-3 気管内視鏡下線維芽細胞増殖因子 (b-FGF) 局注による気管成長促進の長期的検討
埼玉医科大学 小児外科 古村 眞
Long-term examination of the trachea growth stimulation with the b-FGF injection by tracheoscope
Saitama Medical University
Makoto Komura
- P3-4 胎仔期および出生後のマウス・ラットにおける精巣下降の解剖学的検討
獨協医科大学越谷病院 五十嵐 昭宏
Anatomical examination of testicular descent in fetal and postnatal mice and rats
Dokkyo Medical University Koshigaya Hospital
Akihiro Igarashi
- P3-5 ラット肝細胞におけるL-カルニチンの一酸化窒素産生の抑制と肝保護効果
関西医科大学外科学講座 中村 有佑
L-Carnitine has a liver-protective effect through the inhibition of iNOS expression
Department of Surgery, Kansai Medical University
Yusuke Nakamura
- P3-6 膵・胆管合流異常において膵液が胆管を逆流する機序—胆嚢が膵液の逆流に関与している可能性—
兵庫県立こども病院 外科 福澤 宏明
Mechanism of pancreatic juice regulation in pancreaticobiliary maljunction
Kobe Children's Hospital, Pediatric Surgery
Hiroaki Fukuzawa

15 : 50~16 : 15

ポスターセッション7 胸部③

座長 横井 暁子 (兵庫県立こども病院 外科)

Poster Session 7 Thoracic ③

Chairperson Akiko Yokoi (Department of pediatric surgery, Kobe children's hospital)

- P7-1 当科における漏斗胸に対する術式の比較検討
A comparison of Nuss procedure and sternocostal elevation for pectus excavatum
東北大学 小児外科 田中 拡
Tohoku University Hospital
Hiromu Tanaka
- P7-2 当科における漏斗胸に対するバキュームベル療法の治療効果
The Result of Vacuum Bell Treatment for Pectus Excavatum in Our institution
京都府立医科大学 小児外科 坂井 宏平
Kyoto Prefectural University of Medicine
Kohei Sakai
- P7-3 漏斗胸に対する6歳以下でのNuss手術
Nuss procedure for pectus excavatum under 6 years old
東京慈恵会医科大学 外科 芦塚 修一
Jikei Univ. School of Medicine Dept. of Surgery
Shuichi Ashizuka
- P7-4 小児漏斗胸に対するNuss手術後バー曲がり調整術
Bar re-adjustment operation after the Nuss procedure for young children with pectus excavatum
川崎医科大学 小児外科 山本 真弓
Kawasaki Medical School Hospital
Mayumi Yamamoto
- P7-5 Nuss法術後に胸肋挙上術を施行した2例
Sterno-costal elevation for patients with pectus excavatum who had undergone Nuss procedure
湘南鎌倉総合病院 呼吸器外科 深井 隆太
Shonan Kamakura General Hospital Thoracic Surgery
Ryuta Fukai

15 : 50~16 : 20

ポスターセッション11 肝胆膵脾①

座長 東本 恭幸 (千葉県立保健医療大学 健康科学部 栄養学科)

Poster Session 11 Hepato-Biliary/ Pancreas/ Spleen ①

Chairperson Yasuyuki Higashimoto (Department of Nutrition Faculty of Health Care Science Chiba Prefectural University of Health Science)

- P11-1 胆道閉鎖症診断における尿中硫酸抱合型胆汁酸の意義
The meaning of Urinary sulfated bile acids for the diagnosis of Biliary atresia
広島市立広島市民病院 小児外科 秋山 卓士
Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital
Takashi Akiyama
- P11-2 出生前診断された胆道閉鎖症の2例
Two Cases of Prenatally Diagnosed Biliary Atresia
県立広島病院 小児外科 赤峰 翔
Hiroshima Prefectural Hospital
Sho Akamine
- P11-3 胆道閉鎖症術後17年目の黄疸上昇に対して肝門部胆管バルーン拡張術を施行した1例
Balloon dilatation of Portal Bile Duct 17 Years After Operation for Biliary Atresia
奈良県立医科大学 消化器・一般外科・小児外科 洲尾 昌伍
Pediatric Surgery, Nara Medical University
Shogo Zuo

- P11-4 胆道閉鎖症の長期生存症例（20歳以上）における現況と問題点
 The present situation and problem in long-term survival cases (20 years and over) of Biliary atresia
 広島市立広島市民病院 小児外科 秋山 卓士
 Hiroshima city Hiroshima citizens hospital
 Takashi Akiyama
- P11-5 成人期に生体肝移植を施行された胆道閉鎖症術後2例の検討
 Living donor liver transplantation for post Kasai biliary atresia in adults
 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 小児外科学分野 小林 隆
 Dep. of Pediatric Surgery, Niigata Univ.
 Takashi Kobayashi
- P11-6 胆道閉鎖症の葛西術後、及び肝移植術後症例に対する肝線維化評価法の検討
 A new method of evaluating liver fibrosis for biliary atresia patients
 長崎大学病院 小児外科 小坂 太一郎
 Pediatric surgery, Nagasaki University Hospital
 Taiichiro Kosaka
- 15:50~16:15
 ポスターセッション 15 新生児③ 座長 水野 大 (岩手医科大学医学部 外科)
 Poster Session 15 Neonatal ③
 Chairperson Masaru Mizuno (Department of Surgery, Iwate Medical Univ.)
- P15-1 当科におけるA型食道閉鎖症の治療成績の検討
 Experience of the treatment for esophageal atresia without fistula
 東北大学病院 小児外科 工藤 博典
 Pediatric surgery, Tohoku university hospital
 Hironori Kudo
- P15-2 食道閉鎖症 long gap 症例における術式の検討
 Surgical management of long gap esophageal atresia
 東京都立小児総合医療センター 外科 春松 敏夫
 Tokyo Metropolitan Children Medical Center
 Toshio Harumatsu
- P15-3 当科における過去15年間の先天性食道閉鎖症19例の術後合併症の検討
 Postoperative complications in 19 cases of congenital esophageal atresia over the past 15 years
 新潟大学 小児外科 大山 俊之
 Pediatric Surgery, Niigata University
 Toshiyuki Ohyama
- P15-4 空腸グラフトによる食道再建術を行なった先天性食道閉鎖症 Long gap の3例
 Three cases of esophageal reconstruction with jejunal graft for long gap esophageal atresia
 淀川キリスト教病院 小児外科 山本 美紀
 Pediatric surgery, Yodogawa Christian Hospital
 Miki Yamamoto
- P15-5 右肺低形成、左主気管支狭窄を伴う、long gap 食道閉鎖症（右気管支食道瘻）の治療経験
 Successful management for a case of esophageal atresia with bronchopulmonary malformation
 愛正会記念 茨城福祉医療センター 小児外科 平井みさ子
 Department of pediatric surgery, Aiseikai Memorial Ibaraki Welfare Medical Center
 Misako Hirai

16:25~16:55

ポスターセッション4 基礎④

座長 渡 邊 稔 彦 (国立成育医療研究センター 外科)

Poster Session 4 Basic science ④

Chairperson Toshihiko Watanabe (National Center for Child Health and Development)

P4-1 ヒト脱分化脂肪細胞由来 Exosome の免疫抑制能の検討

日本大学医学部附属板橋病院小児外科 小野 賀功

Exosomes of human DFAT (dedifferentiated fat cell) suppress immune reaction

Nihon university department of pediatric surgery

Kakou Ono

P4-2 幼若豚を用いた脱細胞化気管による気道再建の研究

国立成育医療研究センター 外科 大野 通暢

Reconstruction of respiratory tract by using porcine decellularized trachea

National Center for Child Health and Development

Michinobu Ohno

P4-3 横隔膜再生に向けてのヒト線維芽細胞から筋芽細胞への direct reprogramming

京都府立医科大学小児外科 若尾 純子

Direct reprogramming from human fibroblasts to myoblasts for diaphragm regeneration

Pediatric Surgery, Kyoto Pref Univ of Med

Junko Wakao

P4-4 次世代シーケンサーを用いた慢性特発性偽性腸閉塞症の原因遺伝子探索

千葉大学大学院医学研究院 小児外科学 照井 慶太

Identification of a causative gene of congenital idiopathic intestinal pseudo-obstruction

Chiba University Graduate School of Medicine

Keita Terui

P4-5 短腸症候群に対するグレリンを用いた残存腸管順応と肝障害の克服 - モデルラットによる実験的研究 -

鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 大西 峻

Ghrelin improves Intestinal Mucosal Atrophy and Liver Damage in Short Bowel Syndrome Model Rats

Pediatric Surgery, Kagoshima University

Shun Onishi

P4-6 W/W^vマウスを用いた rhythmic wave と肛門括約筋部におけるカハール細胞の関係に関する研究

慶應義塾大学医学部 鳴釜里彩子

The Relation Between Rhythmic Waves and ICC Expression in the Anal Sphincter of W/W^v Mice

Keio University School of Medicine

Risako Narukama

16:25~16:55

ポスターセッション8 胸部④

座長 田 中 潔 (北里大学 医学部 新世紀医療開発センター)

Poster Session 8 Thoracic ④

Chairperson Kiyoshi Tanaka (Department of Pediatric Surgery, Kitasato University Hospital)

P8-1 繰り返す喘鳴発作により診断された小児気管支異物 (魚骨) の一例

石川県立中央病院 崎村 祐介

A case of pediatric fish bone aspiration: remained long term and difficulty of diagnosis

Ishikawa prefectural central hospital

Yusuke Sakimura

- P8-2 肺葉外肺分画症捻転に対し、完全胸腔鏡下分画肺切除術を施行した1例
 順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 藤原憲太郎
 A case of extralobar pulmonary sequestration with torsion treated with thoracoscopic resection
 Juntendo University
 Kentaro Fujiwara
- P8-3 小児外科教育・認定施設での漏斗胸手術への取り組み～限られた症例の中での次世代教育～
 順天堂大学医学部附属順天堂医院小児外科 岡和田 学
 The next generation education in the limited case (Pectus excavatum procedure)
 Juntendo University School of Medicine
 Manabu Okawada
- P8-4 漏斗胸胸郭の肋軟骨は通常胸郭よりも長い 名古屋市立大学病院 小児外科 近藤 知史
 Pectus excavatum has the rib cartilage, which is longer than a normal thorax.
 Nagoya City University Hospital, Pediatric surgery
 Satoshi Kondo
- P8-5 胸部 Xp 写真による漏斗胸症例における治療効果の検討
 大阪大学大学院 医学系研究科 小児成育外科 松浦 玲
 Evaluation of the effect of Nuss repair by chest X-ray Department of Pediatric Surgery, Osaka University
 Rei Matsuura
- P8-6 小児漏斗胸に対する Nuss 法術後の呼吸機能評価 川崎医科大学 小児外科 久山 寿子
 Evaluation of respiratory function in children with pectus excavatum after Nuss procedure
 Kawasaki Medical School
 Hisako Kuyama

16 : 25 ~ 16 : 50

ポスターセッション 12 肝胆膵脾② 座長 新 開 真 人 (独立行政法人 神奈川県立病院機構
 神奈川県立こども医療センター 外科)

Poster Session 12 Hepato-Biliary/ Pancreas/ Spleen ②

Chairperson Masato Shinkai (Department of Surgery Kanagawa Children's Medical Center)

- P12-1 当科で経験した新生児・乳児における胆汁うっ滞症例の検討
 東京女子医科大学 小児外科 濟陽 寛子
 Our experiences of cholestasis with jaundice in neonate/infant Tokyo Women's Medical University
 Hiroko Watayo
- P12-2 抗不整脈薬アミオダロンの副作用と考えられる閉塞性黄疸を来した乳児の一症例
 東京大学医学部附属病院 小児外科 沓掛 真衣
 A case report of infant obstructive jaundice caused by Amiodarone use The University of Tokyo Hospital
 Mai Kutsukake
- P12-3 肝外門脈体循環シャントに対する腹腔鏡下シャント血管結紮術7例の経験
 大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科学 高間 勇一
 Seven cases of laparoscopic ligation of shunt vessel for extrahepatic congenital portsystemic shunt
 Osaka University Graduate School of Medicine
 Yuichi Takama
- P12-4 先天性肝外門脈体循環シャントに対して Interventional Radiology (IVR) による治療を行った2例
 東北大学 小児外科 医局 橋本 昌俊
 Case report: Interventional Radiology (IVR) for congenital extrahepatic portsystemic shunt
 Tohoku university
 Masatoshi Hashimoto

- P12-5 大学病院における小児脾損傷Ⅲb型3例の治療経験 京都府立医科大学 小児外科 神部 浩輔
Three cases experiences of the type Ⅲb traumatic splenic injury in children

Kyoto prefectural university of medicine
Kosuke Kambe

16:25~16:50

ポスターセッション 16 新生児④

座長 田 附 裕 子 (大阪大学大学院 医学系研究科
外科学講座 小児成育外科)

Poster Session 16 Neonatal ④

Chairperson Yuko Tazuke (Dept. Pediatric Surgery Osaka University Graduate School of Medicine)

- P16-1 当教室における20年間の先天性食道閉鎖症の治療戦略

九州大学大学院医学研究院 小児外科 三好 きな

Our therapeutic approach for esophageal atresia in recent 20 years

Department of Pediatric Surgery, Kyushu University
Kina Miyoshi

- P16-2 当院における先天性食道閉鎖症の臨床像の変遷と治療戦略 —従来の病型分類では見えないもの—

筑波大学 医学専門学群 小児外科 高安 肇

Changes in The Clinical Features and Management of Esophageal Atresia in a Single Institution

Department of Pediatric Surgery, Tsukuba University
Hajime Takayasu

- P16-3 当院における食道閉鎖症の治療戦略の検討

自治医科大学 小児外科 辻 由貴

Treatment strategy for complicated esophageal atresia

Pediatric Surgery, Jichi Medical University
Yuki Tsuji

- P16-4 食道閉鎖症に対する術式・アプローチの検討

茨城県立こども病院 小児外科 吉田 志帆

The various treatments for Esophageal atresia

Dpt. of ped surg., Ibaraki Children's Hospital
Shiho Yoshida

- P16-5 胸腔鏡下食道閉鎖症手術 当科の現状

順天堂大学 医学部 小児外科・小児泌尿生殖器外科 古賀 寛之

Thoracoscopic repair for esophageal atresia

Dept of Ped Surgery, Juntendo Univ
Hiroyuki Koga

16:25~17:00

ポスターディスプレイ 1 基礎

Poster Display 1 Basic science

- P-D1-1 *ACTG2*遺伝子変異が同定された慢性偽性腸閉塞症の1例 浜松医科大学 小児科 矢本 香織
A case of chronic intestinal pseudo-obstruction with a missense mutation in the *ACTG2* gene.

Hamamatsu University School of Medicine
Kaori Yamoto

- P-D1-2 尿道下裂におけるFGF10の発現の検討

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 山田 進

Altered expression of FGF10 in the foreskin of patients with hypospadias

Pediatric General & Urogenital Surgery Juntendo University School of Medicine
Susumu Yamada

16:25~17:00

ポスターディスプレイ2 胸部

Poster Display 2 Thoracic

- P-D2-1 当院で経験した原発性肺膿瘍の一例 近江八幡市立総合医療センター 小児外科 竹本 正和
A case of primary lung abscess Omihachiman community medical center
Masakazu Takemoto
- P-D2-2 非対称性陥凹を呈した漏斗胸に対して肋軟骨切開を併用し Nuss 法を施行した Ehlers-Danlos 症候群の1例 大阪府立母子保健総合医療センター 小児外科 正嶋 和典
A case of Ehlers-Danlos syndrome associated with asymmetric pectus excavatum
Osaka Medical Center for Maternal and Child Health
Kazunori Masahata
- P-D2-3 保存的に経過観察し、良好な身体発育を認めた先天性食道裂孔ヘルニアの2例 富山県立中央病院 小児外科 岡田 安弘
Two cases of congenital hiatal hernia presented good developments with conservative management
Toyama prefectural central hospital
Yasuhiro Okada

16:25~17:00

ポスターディスプレイ3 新生児

Poster Display 3 Neonatal

- P-D3-1 術前 CT 検査が術式・アプローチの決定に非常に有用であった先天性食道閉鎖症の2例 埼玉医科大学総合医療センター小児外科 北川 大輝
Preoperative CT is very useful for Esophageal Atresia; Report of 2 cases.
Dept. of Pediatric Surgery, Saitama Medical Center
Daiki Kitagawa
- P-D3-2 食道閉鎖症および気管軟化症を伴った総排泄腔遺残の1例 弘前大学医学部附属病院 小児外科 木村 俊郎
A case of persistent cloaca with esophageal atresia and tracheomalasia
Dept. of Pediatr. Surg., Hirosaki Univ.
Toshiro Kimura
- P-D3-3 先天性十二指腸閉鎖症・多発空腸閉鎖症、腸回転異常症を伴った Down 症候群の1例 金沢医科大学 小児外科 城之前 翼
Congenital duodenal and multiple jejunal atresia with malrotation in Down syndrome: a case report
Kanazawa Medical University, Pediatric Surgery
Tsubasa Shironomae
- P-D3-4 多脾症候群に十二指腸二重狭窄症を伴った1例 JCHO 九州病院 小児外科 上村 哲郎
A Case of Duodenal Double Stenosis in Polysplenia Syndrome Pediatric Surgery, JCHO Kyushu Hospital
Tetsuro Kamimura
- P-D3-5 胎児期に脱出胃の腹壁欠損孔陥入により絞扼性腸閉塞をきたした腹壁破裂の1例 国立病院機構 長良医療センター 小児外科 鴻村 寿
A case of gastroschisis with prenatal strangulated ileus by the invaginated stomach to the abdominal wall defect
Department of Pediatric Surgery, NHO Nagara Medical Center
Hisashi Koumura
- P-D3-6 メッケル憩室を合併した先天性小腸閉鎖症の1例 福井県立病院 外科 石川 暢己
A case of congenital atresia of the small intestine with Meckel's diverticulum Fukui prefectural hospital
Nobuki Ishikawa

- P-D3-7 Ileal volvulus without malrotation の1例
An example of ileal volvulus without malrotation
独協医科大学越谷病院 小児外科 菊地 健太
Dokkyo Medical University Koshigaya Hospital
Kenta Kikuchi

ポスター会場2 (2階 萩)

Poster Room 2 (2F Hagi Conference Hall)

午後の部 (PM)

14:40~15:10

ポスターセッション 17 消化管① 座長 靄 知 光 (聖マリア病院 臨床・教育・研究本部)
Poster Session 17 Gastrointestinal ①
Chairperson Tomomitsu Tsuru (Clinical Education and Research Division, St. mary's hospital)

- P17-1 経皮内視鏡的胃瘻造設時の胃壁固定器 T バーの胃壁外遊走について
佐賀県医療センター好生館 小児外科 村守 克己
T-Fastener migration after percutaneous gastrostomy for percutaneous endoscopic gastrostomy
SAGA-KEN MEDICAL CENTRE KOSEIKAN
Katsumi Muramori
- P17-2 当科における腹腔鏡補助下胃瘻造設術の検討
山形大学 医学部 第2外科 阿部 尚弘
Evaluation of Laparoscopic Assisted Gastrostomy in Our Hospital Surgery II, Yamagata University
Takahiro Abe
- P17-3 腹腔鏡下胃瘻再造設術の有用性
埼玉県立小児医療センター 外科 柿原 知
The usefulness of laparoscopic re-gastrostomy Surgery, Saitama Children's Medical Center
Tomo Kakihara
- P17-4 高度な脊柱側弯を伴う重症心身障がい児への経胃瘻的空腸チューブ栄養
昭和大学医学部外科学講座 小児外科学部門 大澤 俊亮
Nutrition in transgastrostomic jejunum tube for severe mental and physical disorder with scoliosis
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Showa University School of Medicine
Shunsuke Osawa
- P17-5 経胃瘻空腸チューブを用いた経腸栄養の有用性
大阪市立総合医療センター 小児外科 北田 智弘
Usefulness of gastro-jejunal tube Osaka City General Hospital
Tomohiro Kitada
- P17-6 重症心身障害児の胃瘻造設術および術後の合併症
獨協医科大学越谷病院 小児外科 藤野 順子
Postoperative complications of gastrostomy in children with multiple disability
Dokkyo Medical University Koshigaya Hospital
Junko Fujino

14:40~15:05

ポスターセッション 20 腫瘍① 座長 米田 光 宏 (大阪市立総合医療センター 小児外科)
Poster Session 20 Oncology ①
Chairperson Akihiro Yoneda (Pediatric Surgery, Osaka City General Hospital)

- P20-1 化学療法と外科的切除で治療し得た18トリソミーに合併した肝芽腫の1例
大阪府立母子保健総合医療センター 小児外科 塚田 遼
A case of successful treatment for a hepatoblastoma associated with trisomy 18
Osaka Medical Center For Maternal And Child Health
Ryo Tsukada

- P20-2 右房内腫瘍血栓にて心不全徴候を呈し緊急手術となった腎芽腫に対する外科的治療戦略の検討
北海道大学大学院医学研究科 消化器外科学分野 I 近藤 享史
Strategy for Wilms tumor with tumor thrombus extending into the right atrium
Dep. of Gastroenterological Surg I Hokkaido Univ.
Takafumi Kondo
- P20-3 出生前より指摘された先天性間葉芽腎腫の1例 北九州市立医療センター 小児外科 梶原 啓資
A case of prenatal congenital mesoblastic nephroma Kitakyushu Municipal Medical Center
Keisuke Kajihara
- P20-4 当科で経験した若年性成人型大腸癌の2例
鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 杉田光士郎
Two cases of juvenile adult-type colon cancer Department of pediatric surgery of kagoshima-u
Koshiro Sugita
- P20-5 開腹歴のない巨大デスマイド腫瘍の1例 大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科 阪 龍太
Large desmoid tumor in a virgin abdomen Department of Peditric Surgery, Osaka University
Ryuta Saka

15 : 15~15 : 45

ポスターセッション 18 消化管② 座長 澤 井 利 夫 (近畿大学 医学部外科 小児外科部門)
Poster Session 18 Gastrointestinal ②
Chairperson Toshio Sawai (Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Faculty of Medicine, Kindai University)

- P18-1 胎児超音波検査で single bubble sign および double bubble sign を呈した先天性幽門閉鎖症の2例
鹿児島大学病院 医学部 小児外科学講座 森口 智江
Congenital pyloric atresia: a report of two cases Department of Pediatric Surgery, Kagoshima Univ.
Tomoe Moriguchi
- P18-2 肥厚性幽門狭窄症における腹腔鏡補助下幽門筋切開術の有用性
安城更生病院 小児外科 牧田 智
Utility of the laparoscopic assisted pyloromyotomy in the hypertrophic pyloric stenosis
Anjokousei Hospital
Satoshi Makita
- P18-3 周囲臓器の虚血を伴う全胃壊死に至った小児急性胃軸捻転の一例
あいち小児保健医療総合センター 小児外科 仙石 由貴
Acute gastric volvulus with total gastric necrosis and ischemia of surrounding organs
Aichi Children's Health and Medical Center
Yuki Sengoku
- P18-4 十二指腸狭窄症状を呈した嚢胞形成性十二指腸異所性腺の一例
久留米大学 医学部 外科学講座小児外科部門 吉田 索
Duodenal Stenosis Caused by Cystic Formed Ectopic Pancreas Dept. of Pediatr. Surg., Kurume Univ.
Motomu Yoshida
- P18-5 先天性十二指腸膜様狭窄症に対する内視鏡下バルン拡張術
近畿大学医学部奈良病院 小児外科 石井 智浩
Endoscopic balloon dilatation for congenital membranous duodenal stenosis
Dpt of Pediatr Surgery, Kindai Univ Nara Hospital
Tomohiro Ishii
- P18-6 胃空腸吻合術の適応
神奈川県立こども医療センター 大澤絵都子
The indications for gastrojejunostomy Kanagawa Children's Medical Center
Etsuko Osawa

15 : 15~15 : 45

ポスターセッション 21 腫瘍②

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)

Poster Session 21 Oncology ②

Chairperson Shuichiro Uehara (Department of Pediatric Surgery, Nihon University School of Medicine)

P21-1 右腹腔神経節原発腫瘍摘出術におけるピットフォール

大阪市立総合医療センター 小児外科 米田 光宏

Pitfalls in extirpation of the tumors originating from the right celiac ganglion

Pediatric Surgery, Osaka City General Hospital

Akihiro Yoneda

P21-2 緊急手術を要した新生児巨大後腹膜腫瘍の1例

北海道立子ども総合医療・療育センター 小児外科 橋本 さつき

A Case of Neonatal Giant Retroperitoneal Tumor Requiring Emergency Surgery

Hokkaido Medical Center for Child Health

Satsuki Hashimoto

P21-3 副腎腫瘍摘出に際し後腹膜鏡手術が有用であった症例

長崎大学病院 小児外科 山下真理子

Laparoscopic excision of a neuroblastoma with retroperitoneal approach

Department of pediatric surgery, Nagasaki University Hospital

Mariko Yamashita

P21-4 膵, 卵巣への転移を認めた神経芽腫の1例

金沢大学附属病院 小児外科 酒井 清祥

A case of neuroblastoma with pancreatic and ovarian metastasis

Pediatric Surgery, Kanazawa University Hospital

Seisho Sakai

P21-5 神経芽腫と鑑別を要した副腎皮質腫瘍に対して腹腔鏡手術による全摘を施行した3ヶ月乳児の1例

鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 馬場 徳朗

Successful laparoscopic resection for adrenocortical carcinoma pediatric surgery, Kagoshima university

Tokuro Baba

P21-6 術前化学療法により神経節腫への分化成熟傾向があった縦隔原発 stage IV 神経芽腫の1例

筑波大学附属病院 小児外科 青山 統寛

A case of Mediastinal Neuroblastoma with Differentiation to Ganglioma by Preoperative Chemotherapy

Department of Pediatric Surgery, Tsukuba University

Tomohiro Aoyama

15 : 50~16 : 10

ポスターセッション 19 消化管③

座長 奥山 直樹 (新潟県立中央病院 小児外科)

Poster Session 19 Gastrointestinal ③

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

P19-1 食道狭窄疾患に対する食道バルーン拡張術の有用性の検討

大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科 山中 宏晃

Indwelling esophageal balloon catheter therapy for esophageal strictures in children

Osaka University, Pediatric Surgery

Hiroaki Yamanaka

P19-2 難治性の先天性食道狭窄症に対し radial incision and cutting (RIC) 法が奏効した1例

鹿児島市立病院小児外科 後藤 倫子

Effectiveness of radial incision and cutting for congenital esophageal stenosis- a report of case

Kagoshima City Hospital

Michiko Goto

- P19-3 プタを用いたコイン形電池による経時的食道損傷 東京慈恵会医科大学 外科学講座 梶 沙友里
The Experiments of Esophagus injury by Coin type lithium battery using pig model
The Jikei University School of Medicine
Sayuri Kaji
- P19-4 生体内組織形成術による結合組織膜 (biosheet) を用いた食道再生の可能性
大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科 梅田 聡
Utility of esophageal regeneration using biosheet created by inbody-tissue-architecture technology
Pediatric Surgery, Osaka University
Satoshi Umeda

15 : 50~16 : 15

ポスターセッション 22 腫瘍③

座長 北 河 徳 彦 (独立行政法人 神奈川県立病院機構 神奈川県立こども医療センター 外科)
Poster Session 22 Oncology ③

Chairperson Norihiko Kitagawa (Dept. of Surgery, Kanagawa Children's Medical Center)

- P22-1 左外鼠径ヘルニア嵌頓の疑いで紹介となった多発性肺転移を有する孤立性線維性腫瘍の一新生児例
石川県立中央病院いしかわ総合母子医療センター 小児外科 道傳 研太
Solitary Fibrous Tumor Of The Vulva Mimicking Inguinal Hernia In A 4-day-old Neonate
Ishikawa Prefectural Central Hospital
Kenta Doden
- P22-2 家族歴を持つ女兒に発症した多発傍神経節腫瘍の一例
大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科 児玉 匡
A case of multiple paragangliomas in 15-year-old girl with family history
Department of Pediatric Surgery, Osaka University
Tasuku Kodama
- P22-3 学童期にみられた隆起性皮膚線維肉腫の1例
兵庫県立こども病院 山木 聡史
A case of dermatofibrosarcoma protuberans diagnosed at childhood age
Kobe Children's Hospital
Satoshi Yamaki
- P22-4 術後早期に再発を来した乳児脂肪芽腫の1例
浜松医科大学 医学部附属病院 小児外科 小倉 薫
Early recurrence after surgery of infantile lipoblastoma.
Pediatric Surgery Hamamatu University of Medicine
Kaoru Ogura
- P22-5 当院で経験した脂肪芽腫の2例
筑波大学 医学医療系 小児外科 藤井 俊輔
Two cases of lipoblastoma in our institution
Department of pediatric surgery, Tsukuba University
Shunsuke Fujii

16 : 25~16 : 50

ポスターセッション 23 腫瘍④

Poster Session 23 Oncology ④

座長 伊 勢 一 哉 (仙台赤十字病院 小児外科)

Chairperson Kazuya Ise (Sendai Red-cross Hospital)

- P23-1 単孔式腹腔鏡下回盲部切除術を施行した盲腸原発悪性リンパ腫の1例
帝京大学 医学部 小児外科 細田 利史
A Case Report of Single-Incision Laparoscopic Ileocecal Resection of Malignant Lymphoma of the Cecum
Teikyo University Department of Pediatric Surgery
Toshifumi Hosoda

- P23-2 大腿直筋皮弁移植を要した隆起性皮膚線維肉腫の1例
近畿大学医学部附属病院 小児外科 前川 昌平
A case of dermatofibrosarcoma protuberans treated by free flap Kindai University, Faculty of Medicine
Shohei Maekawa
- P23-3 胸腰椎椎間孔内への進展を認めた後腹膜悪性ラブドイド腫瘍の1例
北海道大学大学院医学研究科 消化器外科学分野 I 奥村 一慶
A case of retroperitoneal malignant rhabdoid tumor infiltrating to intervertebral foramen
Hokkaido Univ. Gastroenterological Surgery I
Kazuyoshi Okumura
- P23-4 虫垂原発悪性リンパ腫の一例
愛媛県立中央病院小児外科 鳥井ヶ原 幸博
A case of malignant lymphoma arising from appendix Ehime Prefecture Central Hospital
Yukihiro Toriigahara
- P23-5 ホルモン産生性異所性副腎皮質癌に対して腹腔鏡下肝切除を施行した1例
長崎大学病院 小児外科 橋本 慎太郎
A case of laparoscopic hepatectomy for ectopic functional adrenocortical carcinoma within the liver
Department of pediatric surgery, Nagasaki University Hospital
Shintaro Hashimoto

16:25~17:00

ポスターディスプレイ4 腫瘍

Poster Display 4 Oncology

- P-D4-1 胎児診断されたリンパ管奇形 (Lymphatic malformation) の治療戦略
東京大学, Children's Hospital of Philadelphia General Surgery and Fetal Therapy 渡邊 美穂
Proposed management strategy for in utero diagnosed Lymphatic Malformation
University of Tokyo Hospital, Children's Hospital of Philadelphia General Surgery and Fetal Therapy
Miho Watanabe
- P-D4-2 特異な性質を示す骨盤後腹膜から鼠径部に及ぶリンパ管奇形の6例の検討
国立成育医療研究センター 臓器・運動器病態外科部 小児外科 藤野 明浩
Six cases of the pelvic retroperitoneal lymphatic malformation extending to the inguinal region
Dept. of Pediatric. Sure., NCCHD
Akihiro Fujino
- P-D4-3 小児巨大腸間膜嚢腫の2例
筑波大学附属病院 石川 未来
Two cases of Large Mesenteric Cyst in Children Pediatric surgery University of Tsukuba
Miki Ishikawa
- P-D4-4 当院におけるリンパ管腫の治療
杏林大学 医学部 小児外科学教室 浮山 越史
Treatment for Cystic Lymphatic Malformations in Kyorin University
Kyorin University, Pediatric Surgery
Etsuji Ukiyama
- P-D4-5 閉塞性黄疸で発症した solid-pseudopapillary neoplasm of the pancreas の1男児例
独立行政法人国立病院機構岡山医療センター 小児外科 大倉 隆宏
A case of solid-pseudopapillary neoplasm of the pancreas presented with obstructive jaundice
Pediatric Surgery, Okayama Medical Center
Takahiro Ohkura
- P-D4-6 非触知精巣として発見された左腹腔内精巣成熟奇形腫の1例
筑波大学医学医療系 小児外科 川上 肇
A case of the left abdominal testicular mature teratoma discovered as a non-palpable testis
Department of pediatric surgery, Tsukuba university
Hajime Kawakami

- P-D4-7 肝血管腫 —— 乳児血管腫 (Infantile hemangioma) ? それとも先天性血管腫 (congenital hemangioma) ?
東京大学医学部附属病院 渡邊 美穂
How do you know? Infantile hepatic hemangioma or Congenital hepatic hemangioma
University of Tokyo Hospital
Miho Watanabe
- P-D4-8 胸腔鏡補助下摘出術を施行した小児嚢胞性胸腺腫の1例 東北大学 小児外科 遠藤 悠紀
Thoracoscopic surgery for pediatric cystic thymoma : A case report
Dep. of pediatric surgery, Tohoku university hosp.
Yuki Endo
- P-D4-9 学童期に発生した臀部脂肪芽腫の1例 東京慈恵会医科大学 外科学講座 金森 大輔
A case of gluteal lipoblastoma in a 7-year-old boy. Jikei University School of Medicine
Daisuke Kanamori
- P-D4-10 仙尾部腫瘍に対し術中栄養血管の先行遮断にて安全に手術施行することができた一例
福井県立病院外科 安部 孝俊
A Neonatal Case of Sacrococcygeal Chordoma
Fukui Prefectural Hospital
Takatoshi Abe