第3日(5月13日(土))

第1会場(2階 大ホール)

Third Day (May 13, Saturday)

Room 1 (2F Main Hall)

午前の部(AM)

8:30~9:00

ディベートセッション 2 鼠径ヘルニア

座長 山 高 篤 行(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)

Debate Session 2 Inguinal hernia

Chairperson Atsuyuki Yamataka (Juntendo University School of Medicine, Department of Pediatric Surgery)

DS2-1 鼠径ヘルニア 腹腔鏡下手術(LPEC 法)の立場から 静岡県立こども病院 小児外科 漆原 直人 Percutaneous extraperitoneal closure (LPEC) for pediatric inguinal hernia

Pediatric Surgery, Shizuoka Children's Hospital

Naoto Urushihara

DS2-2 鼠径ヘルニア手術における従来法の利点

兵庫県立こども病院 小児外科 横井 暁子

The advantage of open repair in inguinal hernia in children

Department of pediatric surgery, Kobe children's hospital

Akiko Yokoi

9:00~10:15

特別企画 大規模災害対応に関する未来への提言 - 東日本大震災の経験を踏まえて

司会 林 富(宮城県立こども病院)

米 倉 竹 夫 (近畿大学医学部奈良病院 小児外科)

Special Program Lessons learned from large-scale disasters

Chairpersons Yutaka Hyashi (Miyagi children's Hospital Chairman of board, President)
Takeo Yonekura (Department of Pediatric Surgery, Nara Hospital, Kindai University Faculty of Medicine)

SP-1 東日本大震災の被害実態から防災・減災を考える一生きる力を涵養する

東北大学災害科学国際研究所 今村 文彦

Thinking disaster prevention and mitigation through the damage situation due to the 2011 Tohoku earthquake and tsunami – enhancing power to live with disasters

International Research Institute of Disaster Science Tohoku University
Fumihiko Imamura

SP-2 東日本大震災時における災害対応経験とその後の取り組み

東北大学病院 総合地域医療教育支援部 石井 正

Medical response to the Great East Japan Earthquake and our efforts to prepare for future disasters

Department of Education and Support for Regional Medicine Tohoku University Hpspital Tadashi Ishii

SP-3 東日本大震災における東北大学病院の対応

東北大学総長 里見 進

Tohoku University Hospital's Efforts on The Great East Japan Earthquake President, Tohoku University

Susumu Satomi

SP-4 小児・周産期災害医療対策への取り組み 近畿大学医学部奈良病院 小児外科 米倉 竹夫 Preparedness of pediatric and perinatal medical support for a natural disaster; learning from the Great East Japan Earthquake Department of Pediatric Surgery, Nara Hospital, Kindai University Faculty of Medicine Takeo Yonekura

10:20~12:00

シンポジウム 2 小児外科専門医に何を求めるか?~新しい小児外科専門医制度の展望~

座長 黒 田 達 夫 (慶應義塾大学医学部 小児外科) 前 田 賈 作 (兵庫県立こども病院)

Symposium 2 Traning courses and Certification in the JSPS

Chairpersons Tatsuo Kuroda (Department of Pediatric Surgery, Keio University School of Medicine)
Kosaku Maeda (Kobe Children's Hospital)

SY2-1 日本外科学会専門医制度の基本的な方向性

慶應義塾大学医学部外科学教室 一般・消化器外科 北郷 実

Fundamental prospects of board certified surgeons in the Japan Surgical Society

Dept. of Surgery, School of Medicine, Keio University

Minoru Kitago

SY2-2 外科専門医と subspecialty としての呼吸器外科専門医

地方独立行政法人 静岡市立静岡病院 呼吸器外科 千原 幸司

Board of Surgery and Board of Thoracic Surgery

Division of Thoracic Surgery, Shizuoka City Shizuoka Hospital

Koji Chihara

SY2-3 新しい心臓血管外科専門医制度への期待と不安

神戸大学大学院医学研究科外科学講座 心臓血管外科学分野 大北 裕

New hopes and vague uncertainty for the Japanese Board of Cardiovascular Surgery

Division of Cardiovascular Surgery Department of Surgery, Kobe Univ.

Yutaka Okita

SY2-4 サブスペシャリティー領域としての小児外科学会の考え方

京都府立医科大学 小児外科教室 田尻 達郎

A plan of Japanese Society of Pediatric Surgeons as a subspecialty field

Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine

Tatsuro Tajiri

午後の部 (PM)

13:00~13:50

招待講演

司会 仁 尾 正 記(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)

Invited Lecture

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

Change is Good, You Go First!

Emeritus Professor of Surgery, UCLA School of Medicine James B. Atkinson

14:00~15:40

パネルディスカッション 2 JCCG の外科療法委員会の取り組み

座長 田 口 智 章 (九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野)

山 英 三 (広島大学病院小児外科)

Panel Discussion 2 Current achievement of the Japan Children's Cancer Group, JCCG Chairpersons Tomoaki Taguchi (Kvushu University Graduate School of Medical Sciences, Reproductive and Developmental Medicine, Pediatric Surgery) Eiso Hiyama (Department of Pediatric Surgery, Hiroshima University Hospital)

PD2-1 腹膜播種巣を伴う肝芽腫切除術時の ICG 蛍光イメージングの経験

筑波大学医学医療系小児外科 新開 統子

Surgery Using Indocyanine Green Fluorescence Imaging For A Patient Of Hepatoblastoma With Peritoneal Dissemination Department of Pediatric Surgery Faculty of Medicine, University of Tsukuba Toko Shinkai

PD2-2 小児がん治療における臓器移植の役割

Operation of Wilms tumor

熊本大学 小児外科·移植外科 猪股裕紀洋

Organ transplantation in the treatment of pediatric malignancy

Dept. Transolantation/Ped Surgery, Kumamoto University

Yukihiro Inomata

PD2-3 腎芽腫の手術

静岡県立こども病院 小児外科 福本 弘二

Department of Pediatric Surgery, Shizuoka Children's Hospital

Koji Fukumoto

PD2-4 ICCG 神経芽腫委員会外科療法委員会の取り組みと最近のプロトコール治療による外科治療について 日本大学医学部外科学系小児外科学分野 上原秀一郎

Role of Surgical Committee, JCCG Neuroblastoma Committee (JNBSG) and considerations of surgical treatment in recent protocol studies Department of Pediatric Surgery, Nihon University School of Medicine

Shuichiro Uehara

PD2-5 腹部神経芽腫に対する内視鏡外科手術の標準化へむけて

鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系 小児外科学分野 家入 里志

Standardization of minimally invasive surgery for abdominal neuroblastoma

Department of Pediatric Surgery, Research Field in Medical and Health Sciences, Medical and Dental Area, Research and Education Assembly, Kagoshima University

Satoshi Ieiri

16:00~17:00

医療安全講習会

Seminar of Medical Safety Management

坂 口 美 佐(公益財団法人 日本医療機能評価機構 医療事故防止業部)

17:00~17:10 閉会式

Closing Remarks

第2会場(2階 橘)

Room 2 (2F Tachibana Conference Hall)

午前の部 (AM) 8:30~9:20

> ワークライフバランス検討委員会企画 女性小児外科医の活躍促進一ダイバーシティ時代を迎えた 小児外科のこれから一

> > 司会 廣 部 誠 — (都立小児総合医療センター外科) 中 原 さおり(日本赤十字社医療センター小児外科)

Seminar of Work-life Balance

Chairpersons Seiichi Hirobe (Tokyo Metropolitan Children Medical Center)
Saori Nakahara (Japanese Red Cross Medical Center)

WLB-1「特別企画 女性小児外科医の活躍推進」 に寄せて

ワークライフバランス検討委員会委員長/日本赤十字社医療センター小児外科 中原さおり Actions for the work-life balance improvement

Committee for Work-Life Balance / Japanese Red Cross Medical Center Saori Nakahara

WLB-2 神奈川県立こども医療センターにおける女性小児外科医のワークライフバランス

神奈川県立こども病院 一般外科 新開 真人

望月 響子

Work-life balance of female pediatric surgeons in Kanagawa Children's Medical Center

Department of Surgery Kanagawa Children's Medical Center

Masato Shinkai

Kyoko Mochizuki

WLB-3 ダイバーシティー時代の小児外科医局運営 久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 八木 實 How to manage medical office on the pediatric surgery in the diversity era.

Department of Pediatric Surgery, Kurume University School of Medicine

Minoru Yagi

9:20~10:10

ISSBA Oral Session

Chairperson Tadashi Iwanaka (Chief Excutive Officer, Saitama Prefectural Hospital, Japan)

BA-O-1 Screening for biliary atresia and bile congestion liver disease with direct bilirubin.

Pediatric Surgery, Kochi Medical School, Japan

Masavuki Obatake

BA-O-2 Periportal Fibrosis and Contracted Gall bladder In USG of Hepatobiliary system- as a diagnostic factor and therapeutic strategy for Biliary Atresia

Dept. of Pediatric surgery Bangabandhu Sheikh Mujib Medical University, Bangladesh, Nepal
Dinesh Prasad koirala

BA-O-3 Protocolised treatment improves the short-term outcome of biliary atresia

Department of Surgery, The University of Hong Kong, Queen Mary Hospital, Hong Kong Patrick Ho Yu Chung BA-O-4 A periodic comparison of survival and prognostic factors after Kasai portoenterostomy for biliary atresia: A Single-Surgeon Experience of 236 Cases

Department of Pediatric Surgery, Severance Children's Hospital, Department of Surgery,

Yonsei University College of Medicine, Korea

Kyong Ihn

BA-O-5 A review of the outcomes of Kasai portoenterostomy for biliary atresia in a single center Kyoto Prefectural University of Medicine, Department of Pediatric Surgery, Japan

Taizo Furukawa

10:10~11:00

International Session Oral 1 Minimally Invasive, Gastrointestinal

Chairperson Satoshi leiri (Dept. of Pediatric Surgery, Kagoshima University, Japan)

- IS-O1-1 INITIAL OUTCOMES OF SINGLE-INCISION LAPAROSCOPIC SURGERY FOR HIRSCHSPRUNG'S
 DISEASE IN CHILDREN Surgical Dpt. National Children's Hospital, Viet Nam
 Tran Anh Quynh
- IS-O1-2 Changes in quality of life from infancy to school age after esophagoesophagostomy.

Pediatric Surgery, Juntendo University, Japan

Go Miyano

IS-O1-3 Comparison of laparoscopic Toupet and Nissen fundoplications in neurologically normal children.

Pediatric Surgery, Juntendo University, Japan

Go Miyano

IS-O1-4 Universal port placement for beginners in pediatric laparoscopy: myth or reality

CM HOSPITAL AND ASSOCIATED MEDICAL COLLEGE, BHILAI, India

Nitin Sharma

IS-O1-5 Early outcomes of robotic Surgery for choledochal cyst (cyst excision and Roux en Y hepaticojejunostomy anastomosis) with 39 patients

Surgical Dpt, National Children's Hospital, Viet Nam

Pham Duy Hien

11:00~11:50

International Session Oral 2 Urology, Hepato-Biliary/ Pancreas/ Spleen, Others

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

- IS-O2-1 ESTABLISHMENT OF THE CADMIUM-INDUCED OMPHALOCELE CHICK MODEL IN JAPAN

 Dpt. of Pediatric General & Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine, Japan

 Takashi Doi
- IS-O2-2 Spectrum of causes and management options in patients presenting with poor stream

 CM HOSPITAL AND ASSOCIATED MEDICAL COLLEGE, BHILAI, India

 Nitin Sharma
- IS-O2-3 Early presentation of children with PUV reduces the risks of end stage renal failure

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

 Prabudh Goel
- IS-O2-4 Plasma Renin Activity in patients with Posterior Urethral Valves [Early marker of renal damage]

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

 Prabudh Goel

午後の部 (PM)

12:00~13:00

ランチョンセミナー5 Luncheon Seminar 5

14:00~14:10

エキスパートビデオ1 先天性気管狭窄症

座長 西 島 栄 治(社会医療法人愛仁会高槻病院 小児外科)

Expert video 1 Congenital tracheal stenosis

Chairperson Eiji Nishijima (Pediatric Surgery Takatsuki General Hospital)

Ev1 先天性気管狭窄症の手術:スライド気管形成術 (Slide tracheoplasty)

兵庫県立こども病院 小児外科 前田 貢作

Surgical treatment for congenital tracheal stenosis

Department of Pediatric Surgery, Kobe Children's Hospital

Kosaku Maeda

14:10~15:00

ビデオセッション1

座長 西 島 栄 治(社会医療法人愛仁会高槻病院 小児外科) 前 田 貢 作(兵庫県立こども病院 小児外科)

Video Session 1 Chairpersons Eiji Nishijima (Pediatric Surgery Takatsuki General Hospital)

Kosaku Maeda (Department of Pediatric Surgery, Kobe Children's Hospital)

VS1-1 横隔膜形成異常を伴った胃軸捻転に対する腹腔鏡/胸腔鏡併用手術

順天堂大学医学部 小児外科・小児泌尿生殖器外科 村上 寛

The combination of laparo- and thoracoscopic repair for stomach volvulus with diaphragm dysplasia

Juntendo university school of medicine

Hiroshi Murakami

VS1-2 食道アカラシアに対して Peroral Endoscopic Myotomy (POEM) を施行した 1 小児例

神戸大学医学部附属病院 小児外科 河原 仁守

Peroral Endoscopic Myotomy (POEM) for treating esophageal achalasia in a child

Kobe University Graduate School of Medicine

Insu Kawahara

VS1-3 先天性 H 型気管食道瘻に対する胸腔鏡下根治術:新生児例

兵庫県立こども病院 小児外科 三島 泰彦

Thoracoscopic repair of a congenital H-type tracheoesophageal fistula: a neonatal case

Dept. of Pediatric Surg., Kobe Children's Hospital

Yasuhiko Mishima

VS1-4 肺葉外分画症および食道裂孔ヘルニアを有する患児に対し一期的に腹腔鏡下手術を施行した一例 北海道大学 消化器外科 I 宮城 久之

A case of laparoscopic management of hiatus hernia and extralobar pulmonary sequestration.

Gastroenterological Surgery I Hokkaido University

Hisayuki Miyagi

VS1-5 体重 1600g 出生の横隔膜ヘルニアに胸腔鏡下修復術を完遂し得た1例

順天堂大学 医学部 小児外科・小児泌尿生殖器外科 越智 崇徳

Thoracoscopic repair of congenital diaphragmatic hernia: a case of 1600g birth weight

Juntendo University

Takanori Ochi

VS1-6 胸部腎を伴った左遅発性 Bochdale 孔ヘルニアに対する人工シートを用いた完全腹腔鏡下横隔膜修復術 徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科 石橋 広樹

Laparoscope repair of diaphragm for left Bochdalek hernia with intrathracic kidney

Tokushima university hospital, Pediatric Surgery

Hiroki Ishibashi

15:00~15:10

エキスパートビデオ 2 先天性食道閉鎖症

座長 岩 中 督(埼玉県病院事業管理者(前埼玉県立小児医療センター病院長))

Expert video 2 Congenital esophageal atresia

Chairperson Tadashi Iwanaka (Chief Executive Officer, Saitama Prefectural Hospital) 胸腔鏡下食道閉鎖症手術

大阪大学大学院医学系研究科外科学講座 小児成育外科学 奥 山 宏 臣 Thoracoscopic repair of esophageal atresia with tracheoesophageal fistula

> Department of Pediatric Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine Hiroomi Okuvama

15:10~16:00

ビデオセッション2

座長 岩 中 督(埼玉県病院事業管理者(前埼玉県立小児医療センター病院長)) 豳 宏 臣 (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)

Video Session 2

Chairpersons Tadashi Iwanaka (Chief Executive Officer, Saitama Prefectural Hospital) Hiroomi Okuyama (Department of Pediatric Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine)

VS2-1 3D 腹腔鏡下脾温存膵尾部切除術を行った膵 solid pseudopapillary neoplasm の 1 男児例 独立行政法人国立病院機構福山医療センター 小児外科 黒田 征加

A boy with SPN of the pancreas performed 3D laparoscopic spleen-preserving distal pancreatectomy

FUKUYAMA MEDICAL CENTER

Seika Kuroda

VS2-2 腹腔鏡下に脾温存膵体尾部切除術を施行した小児膵 solid pseudopapillary tumor の1例

北野病院 小児外科 佐藤 正人

Department of Pediatric Surgery, Kitano Hospital Masahito Sato

VS2-3 遊走脾に対する腹腔鏡下脾腹膜外固定術 —手術手技の標準化を目指してー

鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 山田 耕嗣 Laparoscopic splenopexy for wondering spleen

Pediatric Surgery, Kagoshima University

Koji Yamada

VS2-4 高位腹腔内精巣での一期的 FS 法施行腹腔鏡下精巣固定術(1sFSLO)

埼玉県立小児医療センター 外科部 泌尿器科 多田 実

1sFSLO (one-staged Fowler Stephens laparoscopic orchiopexy) for high position intraabdominal testis Saitama childrens medical center

Minoru Tada

VS2-5 2 歳未満児に対する気膀胱下膀胱尿管新吻合術の初期経験

Laparoscopic spleen-preserving distal pancreatectomy

群馬大学医学部附属病院 小児外科 鈴木 信

TRANSVESICOSCOPIC URETERAL REIMPLANTATION IN CHILDREN UNDER 2-YEAR-OLD

Pediatric Surgery, Gunma University Hospital

Makoto Suzuki

VS2-6 Recto-bulbar urethral fistula に対する細径の Bipolar Scissors を用いた層構造を保った瘻孔の剥離・処理 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 小児外科学分野 家入 里志

Gentle and fine dissection of recto-bulbar urethral fistula using 3.5mm bipolar Scissors

Dept. of Pediatric Surgery, Kagoshima University

Satoshi Ieiri

17:30~18:30

第8回内視鏡手術セミナー Postgraduate Education Seminar

第3会場(3階 白橿)

Room 3 (3F Shirakashi Conference Room)

午前の部 (AM) 8:30~9:20

> 要望演題9 鼠径ヘルニア手術の検討

> > 座長 石 橋 広 樹 (徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科)

Requested Theme Session 9 Inguinal hernia

Chairperson Hiroki Ishibashi (Tokushima university hospital, Pediatric Surgery)

RS9-1 手術時体重 3kg 未満の鼠径ヘルニア症例に対する LPEC 法の妥当

徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科 石橋 広樹

LPEC method for inguinal hernia weighing 3kg

Tokushima university hospital, Pediatric Surgery Hiroki Ishibashi

RS9-2 LPEC 法におけるラリンジアルマスクの安全性と問題点についての検討

泉大津市立病院 小児外科 合田 太郎

Laryngeal mask airway for LPEC procedure

Izumiotsu municipal hospital

RS9-3 導入から 10 年を越えた LPEC 手術の経験とその考察 淀川キリスト教病院 小児外科 春本 研 Over decade experience of LPEC and our consideration about LPEC Yodogawa Christian Hospital

Ken Harumoto

Taro Goda

RS9-4 小児鼠径ヘルニアに対する LPEC 法と従来法の比較

聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院 小児外科 佐藤 英章

The Comparison of LPEC and Potts Procedure against Inguinal Hernia Yokohama City Seibu Hospital

Hideaki Sato

世代間における腹膜鞘状突起の開存率 RS9-5

和歌山県立医科大学 第2外科 渡邉 高士

Patency rate of the process vaginalis between the generations. Wakayama medical university

Takashi Watanabe

RS9-6 超低出生体重児,極低出生体重児の鼠径ヘルニアの手術方針 - 10年前の治療方針との比較 -

県立広島病院 成育医療センター 小児外科 大津 一弘

Inguinal hernia in infant and children with very-low birth weight (VLBW, <1500g)

Hiroshima Prefectural Hospital

Kazuhiro Ohtsu

9:20~10:25

要望演題 10 先天性食道閉鎖症に対する治療

座長 奥 山 宏 臣 (大阪大学大学院 医学系研究科 外科学講座 小児成育外科)

Requested Theme Session 10 Congenital esophageal atresia

Chairperson Hiroomi Okuyama (Department of Pediatric Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine)

RS10-1 先天性食道閉鎖症に対する当院の治療戦略―長期合併症を見据えながら

日本赤十字社医療センター 小児外科 中原さおり

Management of congenital esophageal atresia

Japanese Red Cross Medical Center

Saori Nakahara

RS10-2 C型食道閉鎖症の長期的予後についての検討 - 発達・知能障害の観点から -

静岡県立こども病院 小児外科 野村 明芳

Developmental Prognosis for Esophageal Atresia with Tracheoesophageal Fistula

Shizuoka Children's Hospital

Akiyoshi Nomura

RS10-3 鹿児島県における過去 30 年間の先天性食道閉鎖症の診断治療の変遷と長期予後に対する検証

鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 桝屋 隆太

Long term prognosis and evolution in diagnosis and treatment of esophageal atresia in Kagoshima.

Department of Pediatric Surgery, Kagoshima Univ.

Ryuta Masuya

RS10-4 食道閉鎖症の病型. 病態に応じた1期的もしくは多期的胸腔鏡下根治術

名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学 内田 広夫

One- or multi-stage thoracoscopic repair of esophageal atresia according to clinical characteristics

Nagoya University Graduate School of Medicine

Hiroo Uchida

RS10-5 胸腔鏡下食道閉鎖症根治術術後合併症の要因

名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科 田中裕次郎

The factors responsible for complications after thoracoscopic repair of esophageal atresia

Nagova University Graduate School of Medicine

Yujiro Tanaka

RS10-6 先天性食道閉鎖症吻合部狭窄と難治性吻合部狭窄に対する新規治療法

慶應義塾大学小児外科 渕本 康史

Anastomotic stricture after esophageal atresia repair and innovative therapy

Keio University, Pediatric Surgery

Yasushi Fuchimoto

RS10-7 GrossA 型食道閉鎖症に対する Collis-Nissen 変法の成績 国立病院機構岡山医療センター 中原 康雄 Results of modified Collis-Nissen procedure for Gross A esophageal atresia

National Hoaspital Okayama Medical Center

Yasuo Nakahara

RS10-8 Long gap A 型食道閉鎖症 3 例に対する全胃吊上げ食道再建術と中長期的成績

獨協医科大学病院 第一外科 荻野 恵

Total gastric transposition for patients with long gap esophageal atresia

1st Department of Sug, Dokkyo Medical University

Kei Ogino

10:25~11:25

要望演題 11 ヒルシュスプルング病の病型別治療戦略

座長 松 藤 凡(聖路加国際病院 小児外科)

Requested Theme Session 11 Hirschsprung's disease

Chairperson Hiroshi Matsufuji (Dept. of Pediatric Surgery St. Luke's International Hospital)

RS11-1 当科における全結腸型および広汎型ヒルシュスプルング病の治療経験

東北大学病院 小児外科 中村 恵美

Experience in treatment of total colon aganglionosis and extensive aganglionosis in our department

Dep. of pediatric surgery, Tohoku university hosp.

Megumi Nakamura

RS11-2 本邦における全結腸型および小腸型ヒルシュスプルング病に対する治療選択の現状 - 全国調査結果からの報告 -

厚労省「小児期からの希少難治性消化管疾患の移行期を包含するガイドラインの確立に関する研究(田口班)」/ 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 小幡 聡

Actual Status and Therapeutic Options of Total colon/extensive Aganglionosis in Japan

Department of Pediatric Surgery, Kyushu University

Satoshi Obata

RS11-3 当科で治療を行った全結腸型および小腸型ヒルシュスプルング病患者の検討

兵庫県立こども病院 小児外科 中尾 真

Cases of total colon and small bowel aganglionosis treated in our department

Pediatric surgery, Kobe children's hospital

Makoto Nakao

RS11-4 Extensive aganglionosis に対する木村手術(右結腸パッチ)の治療成績

旭川医科大学外科学講座小児外科 平澤 雅敏

Outcome of Kimura surgery for Extensive aganglionosis Asahikawa medical university, Pediatric surgery

Masatoshi Hirasawa

RS11-5 Hirschsprung 病に対する腹腔鏡補助下根治術(Soave 法)の経験

獨協医科大学越谷病院 小児外科 畑中 政博

Laparoscopy-assisted transanal pull-through in the patients of Hirschsprung Disease

Dokkyo Medical University Koshigaya Hospital

Masahiro Hatanaka

RS11-6 Rectosigmoid type の Hirschsprung 病根治術における腹腔鏡の有用性

金沢医科大学 小児外科 安井 良僚

The advantages of laparoscopic surgery in recto-sigmoid type of Hirschsprung disease

Kanazawa Medical University

Yoshitomo Yasui

RS11-7 Rectosigmoid 型 Hirschsprung 病に対する腹腔鏡手術操作の有用性について

鶴岡市立荘内病院 小児外科 大滝 雅博

A usefulness of laparoscopic surgery for Rectosigmoid type Hirschsprung disease.

Tsruoka Municipal Shonai Hospital

Masahiro Otaki

午後の部 (PM) 12:00~13:00

ランチョンセミナー6

Luncheon Seminar 6

14:00~14:50

一般演題 12 胸部

座長 尾 藤 祐 子(神戸大学医学部附属病院 小児外科)

Oral Session 12 Thoracic

Chairperson Yuko Bitoh (Department of Pediatric Surgery, Kobe University Hospital)

012-1 出生前診断された肺嚢胞性病変における手術時期と中・長期予後の関連性について

大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科学 田附 裕子

Relations between operation and long-term outcomes in infants with pulmonary cystic lesions

Pediatric Surgery, Osaka University

Yuko Tazuke

O12-2 当院で胎児期に CPAM が疑われた症例の出生後診断と病理学的診断についての検討

兵庫県立こども病院 小児外科 関根 沙知

Bronchial atresia may be a main cause of prenatally diagnosed cystic disease of the lung.

Hyougo prefectural Kobe children's hospital

Sachi Sekine

O12-3 高度声門下腔狭窄症に対する PCTR 施行時の気管切開孔の位置が手術に及ぼす影響について

愛仁会 高槻病院 小児外科 棚野 晃秀

The effect that a position of the tracheostomy gives to operation at the PCTR on subglottic stenosis

Takatsuki General Hospital

Akihide Tanano

O12-4 声門下腔狭窄症に対する Partial cricotracheal resection における特殊シリコーン T チューブ使用の有用性 愛仁会 高槻病院 小児外科 津川 二郎

New Silicone T-tube Stent for the Management of Pediatric Subglottic Stenosis Takatsuki General Hospital Jiro Tsugawa

O12-5 重症心身障害児の嚥下障害に対する治療成績 国立病院機構福島病院 小児外科 伊勢 一哉 Treatment results for dysphagia with severe physical and intellectual disabilities patients

Fukushima National Hospital

Kazuya Ise

012-6 気管切開孔のある患者に対して行う喉頭気管分離術

島根大学医学部 消化器・総合外科 仲田 惣一

Laryngotracheal separation for patients with tracheostomy

Department of Digestive and General Surgery, Shimane University Faculty of Medicine
Soichi Nakada

14:50~15:40

一般演題 13 直腸肛門 座長 上 野 滋(東海大学 医学部 外科学系 小児外科学)

Oral Session 13 Anorectal

Chairperson Shigeru Ueno (Department of Pediatric Sergery School of Medicine, Tokai University)

- O13-1 当科における高位鎖肛症例の治療成績 静岡県立こども病院 小児外科 高橋 俊明 Anorectoplasty for high imperforate anus; 22 cases at a single institution. Shizuoka Children's Hospital Toshiaki Takahashi
- O13-2 低位・中間位鎖肛に対する ASARP の術後管理と排便機能 久留米大学医学部小児外科 浅桐 公男 Anterior Sagittal Anorectoplasty for low and intermediate type imperforate anus.

Dept of Pediatric Surgery, Kurume Univ Kimio Asagiri O13-3 肛門膣前庭瘻に対する新生児期手術の合併症と排便機能についての検討

名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学 城田 千代栄

Assessment of operative results after anorectoplasty in neonates with anovestibular fistula

Nagoya University Graduate School of Medicine

Chiyoe Shirota

O13-4 MRI での, 総排泄腔症に対する laparoscopic-assisted Georgeson's pull-through(LAGPT)術後早中期 成績検討 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 小坂征太郎

Early Mid-term outcome of laparoscopic-assisted pull-through (LAGPT) for persistent cloaca with MRI

Iuntendo University Pediatric surgery

Seitaro Kosaka

O13-5 当科鎖肛症例における sacral ratio の検討

千葉県こども病院 小児外科 笈田 諭

Investigation of sacral ratio against patients with anorectal malformation in our institution

Chiba Children's Hospital

Satoru Oita

013-6 鎖肛根治術後の直腸粘膜脱に対する治療経験

九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 伊崎 智子

Rectal Prolapse after Anorectoplasty

Department of pediatric surgery, Kyushu university

Tomoko Izaki

18:40~20:20

第33回卒後教育セミナー

Postgraduate Education Seminar

ポスター会場 1 (2 階 桜)

Poster Room 1 (2F Sakura Hall)

午後の部 (PM)

13:00~13:25

ポスターセッション 49 漢方 / その他 座長 島 秀 樹(聖マリアンナ医科大学 小児外科)

Poster Session 49 Kampo/ Others

Chairperson Hideki Shima (St. Marianna University School of Medicine Division of Pediatric Surgery)

P49-1 肛門周囲膿瘍に対する最適な治療戦略とは:排膿散及湯・十全大補湯2剤併用の有用性

東京ベイ浦安市川医療センター 小児外科 末吉 亮

Management of perianal abscess with Hainosankyuto and/or Juzentaihoto

Tokyo bay Urayasu Ichikawa medical center

Ryo Sueyoshi

P49-2 乳児肛門周囲膿瘍に対する治療方法と漢方薬の処方選択による治療効果の検討

九州大学病院 小児外科 古澤 敬子

Comparison of incision and herbal medicine for infantile perianal abscess Kyushu University Hospital Keiko Furusawa

の効果の検討

P49-3 難治性血管奇形に対する桂枝茯苓丸 (加薏苡仁) の効果の検討

金沢大学 附属病院 漢方医学科 小川 恵子

Efficacy of keishibukuryogan (ka-yokuinin) on intractable vascular malformation

Kanazawa University Hospital

Keiko Ogawa

P49-4 重症 NEC モデルを用いた大建中湯の予防効果の実験的検討

鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系 小児外科学分野 新山 新

Novel Prevention effect of Dikenchuto for Neonatal Necrotizing Enterocolitis-an experimental study

Pediatric Surgery, Kagoshima University

Shin Shinyama

P49-5 症状・病態検索クエリによる小児外科疾患検索履歴動向調査の試み

名古屋大学 小児外科 檜 顕成

Screening for pediartic surgical diseases using symptomatic signals from web search queries

Nagoya University Department of Pediatric Surgery

Akinari Hinoki

13:00~13:30

ポスターセッション 52 肝胆膵脾③

座長 野 田 卓 男 (岡山大学 小児外科)

Poster Session 52 Hepato-Biliary/ Pancreas/ Spleen ③

Chairperson Takuo Noda (Okayama University)

P52-1 腹腔鏡下胆道拡張症手術における当科の工夫

自治医科大学附属さいたま医療センター 周産期母子医療センター 小児外科 益子 貴行 Useful techniques in laparoscopic treatment for choledocal cyst

> Jichi Medical University Saitama Medical Center Takayuki Masuko

P52-2 先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡下手術の短期~中期成績

静岡県立こども病院 小児外科 漆原 直人

Laparoscopic Surgery for Choledochal Cyst: Early and Intermediate Outcomes

Shizuoka Children's Hospital, Pediatric Surgery

Naoto Urushihara

P52-3 当科における先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術の有用性 長崎大学病院 小児外科 山根 裕介 Usefulness of laparoscopic resection for congenital choledochal cyst in our institution.

Department of pediatric surgery

Yusuke Yamane

- P52-4 先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術の意義 兵庫県立こども病院 外科 福澤 宏明 Benefit of laparoscopic surgery for congenital biliary dilatation Kobe Chidren's Hospital, Pediatric Surgary Hiroaki Fukuzawa
- P52-5 当科における腹腔鏡下総胆管拡張症手術の検討 東京女子医科大学 小児外科 世川 修 The efficacy of laparoscopic surgery for congenital biliary dilatation Tokyo Women's Medical University Osamu Segawa
- P52-6 先天性胆道拡張症 (戸谷IVa) に対する治療と術後成績の検討

東京都立小児総合医療センター 内田 豪気

Our experience and outcomes of congenital choledochal dilatation type IV-A

Tokyo metropolitan children's medical center

Goki Uchida

13:35~14:05

ポスターセッション 48 腫瘍⑨

座長 風 間 理 郎 (東北大学 小児外科)

Poster Session 48 Oncology 9

Chairperson Takuro Kazama (Department of Pediatric Sergery, Tohoku University Graduate School of Medicine)

P48-1 当院における 20 年間 28 例の腹部リンパ管腫(腹腔内. 後腹膜)の検討

神奈川県立こども医療センター 外科 臼井 秀仁

Retrospective analysis of 28 cases of abdominal lymphangioma. Kanagawa Children's Medical Center

Hidehito Usui

P48-2 頸部顔面リンパ管腫における硬化療法を中心とした保存的治療の有効性と限界

東北大学 小児外科 風間 理郎

Potency and limitation of conservative management in cervicofacial lymphangioma

Department of Pediatric Surgery, Tohoku University

Takuro Kazama

P48-3 難治性リンパ管腫等に対するブレオマイシン/OK-432 併用局注硬化療法の検討(中間報告)

国立成育医療研究センター 臓器・運動器病態外科学 外科 小川 雄大

Bleomycin/OK-432 combined sclerotherapy for intractable lymphatic malformations

National Center for Child Health and Development

Katsuhiro Ogawa

P48-4 当科におけるリンパ管腫(リンパ管奇形)に対する治療戦略 九州大学病院 小児外科 木下 義晶 Treatment strategy for lymphangioma (Lymphatic malformation) in our institution

Department of Pediatric Surgery, Kyushu University

Yoshiaki Kinoshita

P48-5 当院で経験したリンパ管奇形に対する治療の検討

茨城県立こども病院 小児外科 千葉 史子

Treatment for lymphatic malformations in our experience

Pediatric surgery, Ibaraki Children's hospital Fumiko Chiba

P48-6 新生児頚部リンパ管腫に対する治療戦略

Therapeutic Strategy for Neonatal Cystic Lymphangioma

京都府立医科大学小児外科 長野 心太

Kyoto pref.univ.of med. Pediatric surgery

Shinta Nagano

13:35~14:05

ポスターセッション 50 多職種 / その他

座長 岡 田 忠 雄 (北海道教育大学 教育学部札幌校 養護教育専攻医科学看護学分野)

Poster Session 50 Multidisciplinary care / Others

Chairperson Tadao Okada (Hokkaido University of Education, Faculty of Education School Health Nursing)

P50-1 小児外科医としての虐待への対応と役割 - 遠方病院間での多職種連携の経験 -

弘前大学医学部附属病院 小児外科 小林 完

Correspondence and role to child abuse as pediatric surgeon

Hirosaki University Hospital, Pediatric Surgery

Tamotsu Kobayashi

P50-2 福島県立医科大学において展開する多職種連携の有益性と課題

福島県立医科大学付属病院 小児外科 清水 裕史

Development of the Multidisciplinary Team Working in the Fukushima Medical University

Pediatric Surgery, Fukushima Medical University

Hirofumi Shimizu

P50-3 一人の小児外科医が小児科医や小児療養スタッフと連携した経験

横須賀市立うわまち病院 小児医療センター 毛利 健

How does a single pediatric surgeon collaborete with pediatricians? And with child care staffs?

Yokosuka general hospital Uwamachi

Takeshi Mouri

P50-4 成人期まで存命している body stalk anomaly の 1 例 筑波大学 臨床医学系 小児外科 瓜田 泰久 A case of Body Stalk Anomaly that survives to adulthood Dept. of Pediatric Surgery, University of Tsukuba Yasuhisa Urita

P50-5 当院における Tethered Oral Tissues(TOTS)に対する治療:特に哺乳障害児の検討

武蔵野徳州会病院 小児外科 伊藤 泰雄

Our Treatment for Tethered Oral Tissues (TOTS): With Special Reference to Feeding Disorders

Musashinotokushukai Hospital, Pediatric Surgery

Yasuo Ito

P50-6 先天性横隔膜ヘルニアを合併した完全型第9染色体トリソミーの1例

順天堂大学 小児外科・小児泌尿生殖器外科 武田 昌寛

The case of complete trisomy 9 associated with congenital diaphragmatic hernia

Juntendo University School of Medicine

Masahiro Takeda

13:35~14:05

ポスターセッション 53 肝胆膵脾④ 座長 金 子 健一朗(愛知医科大学 小児外科)

Poster Session 53 Hepato-Biliary/ Pancreas/ Spleen 4

Chairperson Kenitiro Kaneko (Division of Pediatric Surgery Department of Surgery, Aichi Medical University)

P53-1 胆道穿孔を伴った先天性胆道拡張症の経験 聖マリアンナ医科大学病院 小児外科 眞鍋周太郎 Three Cases of Choledochal Cyst with Biliary Duct Perforation

St. Marianna University School of Medicine

Shutaro Manabe

P53-2 先天性胆道拡張症の晩期合併症の現状と対応

大阪府立母子保健総合医療センター 小児外科 曺 英樹

Late Complication of Congenital dilatation of Common Bile Duct

Osaka Medical Center For Maternal and Child Health

Hideki Soh

P53-3 先天性胆道拡張症手術症術後 10 年以上経過例の検討 藤田保健衛生大学 小児外科 宇賀菜緒子 Ten-year long-term results after operation for congenital biliary dilatation

Fujita health university pediatric surgery

Naoko Uga

P53-4 先天性胆道拡張症術後の長期術後合併症である肝内結石症に対するダブルバルーン内視鏡治療の有用性と課題 神戸大学医学部附属病院 小児外科 會田 洋輔 Double balloon endoscopy for intrahepatic stones after operation for choledochal cyst.

Pediatric surgery, Kobe university hospital

Yousuke Aida

P53-5 術後胆汁瘻を併発した先天性胆道拡張症の1例 東京慈恵会医科大学 外科学講座 田中圭一朗 A case of congenital bilary dilatation with postoperative bilary fistula

The Jikei University School of Medicine

Keiichiro Tanaka

P53-6 腹腔鏡下胆道拡張症術後吻合部狭窄の1例 埼玉県立小児医療センター 小児外科 川嶋 寛 Anastomotic stenosis after laparoscopic surgery for choledochal dilatation. Case report.

Saitama Children's Medical Center

Hiroshi Kawashima

13:35~13:55

ISSBA Poster Session 1

Chairperson Jun Fujishiro (Department of Pediatriic Surgery, the University of Tokyo, Japan)

BA-P1-1 Testing the involvement of maternal cells in biliary atresia mouse model

Department of Biological Sciences University of Tokyo Graduate School of Science, Japan Flore S. M. Castellan

BA-P1-2 Biliary atresia with characteristic pathological findings showing paucity of interlobular bile ducts

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

Naoki Shimojima

BA-P1-3 A pilot survey using urinary sulfated bile acid analysis for biliary atresia screening in Okinawa
Okinawa Prefectural Nanbu Medical Center & Children's Medical Center, Pediatric Surgery, Japan
Tsukasa Kinjo

BA-P1-4 Antenatal diagnosis of biliary atresia with biliary cystic malformations

Division of Pediatric Surgery Kansai Medical University, Japan Kengo Hattori

14:10~14:35

ポスターセッション 51 アレルギー / その他

座長 深 堀 優(久留米大学医学部 外科学講座小児外科部門)

Poster Session 51 Allergy / Others

Chairperson Suguru Fukahori (Department of Pediatric Surgery, Kurume University School of Medicine)

P51-1 最近 10 年間の新生児症例の検討 - 生殖補助医療技術の有無の影響について

藤田保健衛生大学 小児外科 渡邉 俊介

About influence of ART in newborn for ten years

Fujita Health University Shunsuke Watanabe

P51-2 超低出生体重児の新生児外科疾患の中期予後 - 新生児期の栄養状態の精神発達への影響

神戸大学附属病院 小児外科 橘木由美子

Effect of neonatal nutrition on mental development of operated extremely low birth weight infants

Kobe University Hospital

Yumiko Tachibanaki

P51-3 多発消化管穿孔術後にミルクアレルギーと腸内細菌増殖症を合併した超低出生体重児の1例 滋賀医科大学外科学講座 坂井 幸子

Small intestinal bacterial overgrowth syndrome in ELBWI after intestinal perforation

Department of Surgery, Shiga University of Medical Science

Sachiko Sakai

P51-4 小腸閉鎖術後にミルクアレルギーによる広範囲小腸壊死に陥った一例

東京女子医科大学附属八千代医療センター 小児外科 古来 貴寛

A case of long segment necrosis of intestine by milk allergy after operation of intestinal atresia

Yachiyo Medical Center

Takahiro Korai

P51-5 回腸閉鎖症術後に消化管アレルギーによる腸閉塞を合併した1例

兵庫県立尼崎総合医療センター 小児外科 高田 斉人

Non-IgE mediated Gastrointestinal Food Allergy in Neonates and Infants after small intestine surgery

Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center

Narito Takada

14:10~14:40

ポスターセッション 54 肝胆膵脾⑤ 座長 大 畠 雅 之(高知大学医学部附属病院 小児外科) Poster Session 54 Hepato-Biliary/ Pancreas/ Spleen ⑤

Chairperson Masayuki Obatake (Pediatric surgery, Kochi Medical School, Japan)

P54-1 胆道穿孔を伴う胆道拡張症に対する腹腔鏡下胆嚢外瘻造設術後の二期的腹腔鏡下根治術 茨城県立こども病院 小児外科 矢内 俊裕

Laparoscopic hepaticojejunostomy after cholecystostomy for perforated congenital biliary dilatation

Ibaraki Children's Hospital

Toshihiro Yanai

P54-2 経内視鏡的乳頭切開術 (EST) による蛋白栓除去が有用であった先天性胆道拡張症 (CBD) 膵炎の 2 例 日本大学 小児外科 吉澤 信輔

Two patients of CBD having pancreatitis with protein plugs successfully removed by EST

Nihon University, Pediatric Surgery

Shinsuke Yoshizawa

P54-3 膵炎を繰り返した非拡張型膵胆管合流異常症の1例 JCHO 九州病院 小児外科 上村 哲郎 Recurrent Pancreatitis Associated with Pancreaticobiliary Maljunction without Biliary Dilatation

Pediatric Surgery, JCHO Kyushu Hospital

Tetsuro Kamimura

P54-4 小児肝切除後の難治性胆汁瘻に対し、エタノールによる胆管アブレーションが有効であった1例 群馬県立小児医療センター 外科 五嶋 翼

Ethanol ablation of bile ducts to resolve postsurgical bile leakage of children.

Division of Surg., Gunma Children's Medical Center

Tsubasa Goshima

P54-5 小児肝移植後におけるグラフト線維化・肝硬度の経時的評価 -3 年間での検討 -

慶應義塾大学 小児外科 森 禎三郎

Evaluation of liver fibrosis and acoustic radiation force impulse imaging in liver transplantation

Keio university Pediatric surgery

Teizaburou Mori

P54-6 新生児期の腹部手術に起因したと思われる乳児胆嚢炎の3例

埼玉医科大学 国際医療センター 小児外科 小高 哲郎

Three cases of infantile cholecystitis, susupected to be derived from neonatal abdominal surgery

Saitama Medical University

Tetsuro Kodaka

14:10~14:35

ISSBA Poster Session 2

Chairperson Takeshi Saito (Pediatric Surgery, Chiba University Hospital)

BA-P2-1 Early Operation of a Neonatal Patient of Choledochal Cyst Associated with Type 3 Biliary Atresia. A Case
Report Division of Pediatric Surgery, National Cheng-Kung University Hospial, Taiwan
Chau-Jing Chen

BA-P2-2 Ultrasonographic findings of biliary atresia

Dpt. of Ped Surg., Ibaraki Children's Hospital, Japan Shiho Yoshida

BA-P2-3 The pitfalls of methods for diagnosing biliary atresia, with special reference to ultrasonography

Dpt. of Pediatric Surgery, Miyazaki Prefectural Miyazaki Hospital, Japan

Makoto Hayashida

BA-P2-4 Biliary atresia with extrahepatic cystic degeneration

 $Department\ of\ Pediatric\ Surgery,\ Severance\ Children's\ Hospital,\ Department\ of\ Surgery,$

Yonsei University College of Medicine, Korea

Kyong Ihn

14:10~14:35

International Session Poster 1 Anesthesia/ Thorax/ GER

Chairperson Shigeru Ono (Pediatric Surgery, Jichi Medical University, Japan)

IS-P1-1 BRONCHOGENIC CYST ASSOCIATED WITH PARTIAL CONGENITAL ABSENCE OF PERICARDIUM. REPORT OF A RARE ASSOCIATION AND REVIEW OF LITERATURE.

DEPARTMENT OF PAEDIATRIC SURGERY, SABAH WOMEN AND CHILDREN'S HOSPITAL, MALAYSIA

Jane Chuah Wai Yee

IS-P1-2 Intraoperative ventilation during thoracoscopic repair in neonatal congenital diaphragmatic hernia

Juntendo University Urayasu Hospital, Japan

Tadaharu Okazaki

IS-P1-3 A Case of CBPFM associated with CDH

The Jikei University School of Medicine Department of Surgery, Japan

Erica Nishimura

 $IS-P1-4 \quad Fundoplication \ for \ gastroesophageal \ reflux \ in \ neurological-impaired \ children \ reflux \ reflux \ in \ neurological-impaired \ children \ reflux \$

Dpt. of Surgery, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University and King Chulalongkorn Memorial Hospital, Thailand

Furida Salam

IS-P1-5 Failed laparoscopic Toupet and Nissen fundoplications in children treated by laparoscopic redos.

Pediatric Surgery, Juntendo University, Japan

Go Miyano

14:50~15:15

ポスターセッション 55 虫垂炎⑤

座長 河 野 美 幸(金沢医科大学医学部 小児外科)

Poster Session 55 Appendicitis 5

Chairperson Miyuki Kohno (Department of pediatric Sergery, Kanazawa Madical University)

P55-1 当院における虫垂炎患児の治療方針の検討

社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院小児外科 朝川 貴博

The study of treatment policy about appendicitis in our hospital.

St.mary hospital department of pediatric surgery

Takahiro Asakawa

P55-2 当科における急性虫垂炎の治療方針の検討

東京女子医科大学 小児外科 牧 ゆかり

The validity of the laparoscopic interval appendectomy for acute appendicitis

Tokyo Women's Medical University

Yukari Maki

P55-3 小児における穿孔性虫垂炎予測因子の検討

姫路赤十字病院 小児外科 宮内 玄徳

Factors associated for perforation of acute appendicitis in children

Japanese Red Cross Society Himeji Hospital

Harunori Miyauchi

P55-4 当科における急性虫垂炎の起炎菌の検討 pathogenic bacteria in acute appendicitis

仙台赤十字病院 小児外科 安藤 亮 Japanese Red Cross Sendai Hospital Ryou Andoh

P55-5 腸回転異常症を伴った虫垂炎の1乳幼児例

宮崎大学医学部附属病院 消化管・内分泌・小児外科 松久保 眞 One infant case of appendicitis with intestinal malrotation Miyazaki University Medical Hospital Makoto Matsukubo

14:50~15:20

ISSBA Poster Session 3

Chairperson Takashi Akiyama (Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital, Japan)

BA-P3-1 The characteristics of oxidative stress activity in patients with biliary atresia

Pediatric Surgery, Kurume University School of Medicine, Japan

Naoki Hashizume

BA-P3-2 Correlation between gamma-glutamyl transpeptidase activity and outcomes after Kasai portoenterostomy for biliary atresia

Department of Pediatric Surgery, Severance Children's Hospital, Department of Surgery, Yonsei University College of Medicine, Korea Kyong Ihn

BA-P3-3 Prognostic Factors Indicating Survival with Native liver after Kasai procedure for Biliary Atresia

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

Juma Obayashi

BA-P3-4 Prognostic factors of histopathological findings for cirrhosis in biliary atresia patients

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

Akhmad Makhmudi

BA-P3-5 Portal hypertension is not a risk factor for deterioration of liver function in long-term survivors with biliary atresia Department of Pediatric Surgery, Tohoku University Graduate School of Medicine, Japan Hideyuki Sasaki

14:50~15:15

International Session Poster 2 Hirschsprung's disease/ Anorectal malformation

Chairperson Takashi Shimotake (Department of Pediatric Surgery, Ishikawa Medical Center for Maternal and Child Health,
Ishikawa Prefectural Central Hospital, Japan)

- IS-P2-1 Predictability of 48 hour delayed retention of contrast in barium enema in cases of chronic constipation

 CM HOSPITAL AND ASSOCIATED MEDICAL COLLEGE, BHILAI, India

 Nitin Sharma
- IS-P2-2 The early diagnosis and treatment of anastomotic leakage after pull-through procedure in Hirschsprung disease

 Dpt. of General Surgery Beijing Children's Hospital Capital Medical University, China

 Chunhui Peng
- IS-P2-3 Follow-up outcomes of laparoscopic assisted anorectal pull through for anorectal malformations of high type

 Surgical Dpt. National Children's Hospital, Viet Nam

 Tran Anh Quynh
- IS-P2-4 Recto-bulbar fistula is better outcome than recto-prostatic fistula in male with imperforate anus

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

 Hiroyuki Koga

IS-P2-5 PRUNE BELLY SYNDROME (PBS), ANORECTAL MALFORMATION ASSOCIATED WITH POUCH COLON, COLOVESICLE FISTULA AND SINGLE KIDNEY. REPORT OF A RARE ASSOCIATION AND MANAGEMENT.

DEPARTMENT OF PAEDIATRIC SURGERY, SABAH WOMEN AND CHILDREN'S HOSPITAL,

MALAYSIA

Jane Chuah Wai Yee

14:50~15:20

International Session Poster 4 Oncology

Chairperson Tomoro Hishiki (Department of Surgical Oncology National Center for Child Health and Development, Japan)

- IS-P4-1 Right thoracoabdominal pseudopancreatic cyst: an uncommon case managed by lap assisted cystojejunostomy.

 Pt JNM MEDICAL COLLEGE, India
 Mini Sharma
- IS-P4-2 Synergistic effect of combined treatment with checkpoint kinase inhibitor and temozolomide on human neuroblastoma cells Department of Surgery, Far Eastern Memorial Hospital, Taiwan
- IS-P4-3 Surgery for adrenal tumors in children

Department of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University and King Chulalongkorn Memorial Hospital, Thailand Sirima liukitithara

- IS-P4-4 RECURRENCE OF HEPATOBLASTOMA WITH METASTASES TO THE ANTERIOR ABDOMINAL WALL IN A CHILD AFTER 5 YEARS SURGICAL RESECTION.A CASE REPORT WITH LITERATURE REVIEW.
 - DEPARTMENT OF PAEDIATRIC SURGERY, SABAH WOMEN AND CHILDREN'S HOSPITAL, MALAYSIA Hazlina Mohd Khalid
- IS-P4-5 Pancreaticoduodenectomy with portal vein resection for pancreatic neuroendocrine tumor in a 12-year-old girl: a case report Department of Surgery, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University, Thailand Sinobol Chusilp
- 15:25~15:55

ISSBA Poster Session 4

Chairperson Ken Hoshino (KEIO University. School of Medicine Department of Pediatric Surgery, Japan)

BA-P4-1 Splenic artery embolisation as an alternative to liver transplant in the management of post-Kasai portal hypertension Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Queen Mary Hospital,

The University of Hong Kong, Hong Kong

Michelle O. N. Yu

BA-P4-2 The effect of the change in the living environment on liver function of long-term survivor of BA Kobe Children's Hospital Pediatric Surgery, Japan

Satoshi Yamaki

- BA-P4-3 RESULTS OF KASAI PROCEDURE FOR BILIARY ATRESIA: A SINGLE CENTER EXPERIENCE
 WITH 139 CASES Surgical Dpt. National Children's Hospital, Viet Nam
 Tran Anh Quynh
- BA-P4-4 The predictors of early liver transplantation in patients with biliary atresia after Kasai portoenterostomy.

 Department of Gastroenterological Surgery I, Hokkaido University Graduate School of Medicine, Japan

 Kengo Shibata

BA-P4-5 Association of liver transplant scoring system with survival of biliary atresia patients following Kasai procedure Pediatric Surgery Division, Department of Surgery, Faculty of Medicine,

Universitas Gadjah Mada/Dr. Sardjito Hospital, Indonesia

Gunadi

15:25~15:45

International Session Poster 3 Abdomen

Chairperson Hiroo Uchida (Nagoya University School of Medicine Department of Pediatric Sergery, Japan)

IS-P3-1 Laparoscopic Ladd's procedure for intestinal malrotation in newborns and children. Single surgeon experience

Department of Pediatric Surgery, Hospital Regional de Alta Especialidad Materno Infantil,

Servicios de Salud de Nuevo León, Mexico

Ioel Cazares

IS-P3-2 Low and decreased incidence of gastroschisis and omphalocele in Taiwan

Department of General Surgery, E-Da Hospital, Taiwan

Iian-Han Chen

IS-P3-3 Segmental absence of intestinal musculature with metachronous bowel perforations in an infant Yamanashi Prefectural Central Hospital, Japan

Noboru Oyachi

IS-P3-4 Subsequent cystic cholangiocarcinoma development in pancreatic head after 20 years post resection of choledochal cyst: a case report Department of General Surgery, Buddhist Dalin Tzu Chi Hospital, Taiwan Cheng-Hung Lee

15:25~15:45

International Session Poster 5 Urology

Chairperson Go Miyano (Pediatric Surgery, Juntendo University, Japan)

- IS-P5-1 Proximal Ureteral Dilatation in Patients with Ureteropelvic Junction Obstruction

 Department of Pediatric Surgery, Chang Gung Memorial Hospital; Chang Gung University, School of Medicine, Taiwan

 Sze-ya Ting
- IS-P5-2 Prepenile scrotum: an extreme form of complete penoscrotal transposition presenting with bladder outlet obstruction Pt JNM MEDICAL COLLEGE, RAIPUR, India Mini Sharma
- IS-P5-3 A useful tip for preventing wound infections after hypospadias repair. A single surgeon's experience of 376 cases. Juntendo university school of medicine, Pediatric General and Urogental Surgery, Japan Hiroshi Murakami
- IS-P5-4 Ventral Prepucioplasty: A new add-on in the management of distal penile hypospadias

 CM HOSPITAL AND ASSOCIATED MEDICAL COLLEGE, BHILAI, India

 Nitin Sharma

15:25~15:55

ポスターディスプレイ9 肝胆膵脾

Poster Display 9 Hepato-Biliary/ Pancreas/ Spleen

P-D9-1 胆道穿孔, 汎発性腹膜炎をきたした先天性胆道拡張症の1例

北九州市立医療センター 小児外科 大森 淳子

Biliary Duct Perforation And Peritonitis Of Congenital Biliary Dilatation

Kitakyushu Municipal Medical Center

Atsuko Omori

P-D9-2 胆道閉鎖症術後胆管炎における血清プロカルシトニン値と血液培養の有用性

藤田保健衛生大学病院 小児外科 安井 稔博

The Usefulness of Serum Procalcitonin level and Blood Culture for Cholangitis in Biliary Atresia

Fujita Health University Hospital

Toshihiro Yasui

P-D9-3 保存的治療を先行させた胆嚢捻転症の 1 例 A case of gallbladder volvulus 日本大学 医学部 小児外科 川島 弘之 Department of pediatric surgery Nihon University

Hiroyuki Kawashima

P-D9-4 重症心身障害者の胆石合併症: Mirizzi 症候群と腫瘤形成性 Rokitansky-Aschoff Sinus

沖縄県立中部病院 小児外科 福里 吉充

Complications of Gallstones in Patients with Severe Mental and Physical Disabilities

Pediataric Surgery, Okinawa Chubu Hospital

Yoshimitsu Fukuzato

P-D9-5 完全内臓逆位を伴う小児の外傷性脾損傷に経カテーテル的動脈塞栓術を施行した一例

久留米大学 医学部 外科学講座小児外科部門 中原 啓智

Blunt splenic injury in a child with situs inversus totalis treated with TAE

Department of Pediatric Surgery, Kurume University

Hirotomo Nakahara

Jane Chuah Wai Yee

15:25~15:55

International Session Poster Display International

- IS-P-D1 Preoperative diagnosis of tracheobronchial remnant in congenital esophageal stenosis by external ultrasound during balloon dilatation: a case report Department of Surgery Nagano Children's Hospital, Japan Kengo Hattori
- IS-P-D2 THE MANY FACES OF MECKEL'S DIVERTICULUM AND ITS DIAGNOSTIC DILEMMA. 10 YEARS EXPERIENCE IN A SINGLE CENTER DEPARTMENT OF PAEDIATRIC SURGERY, SABAH WOMEN AND CHILDREN'S HOSPITAL, MALAYSIA
- IS-P-D3 Hepaticojejunostomy & Hepaticoduodenostomy in biliary reconstruction following excision of choledochal cyst -Which is better Department of paediatric surgery G R Medical college GWALIOR india, India Samir Gupta
- IS-P-D4 Routine use of Antibiotics in hernia surgery in children is it really required?

 DEPARTMENT OF PAEDIATRIC SURGERY GR MEDICAL COLLEGE GWALIOR MP INDIA, India
 Samir Gupta
- IS-P-D5 VASCULAR MALFORMATION OF THE LIVER IN NEONATE: CHALLENGES IN DIAGNOSIS AND MANAGEMENT.REPORT 4 CASES WITH LITERATURE REVIEW.

 DEPARTMENT OF PAEDIATRIC SURGERY, SABAH WOMEN AND CHILDREN'S HOSPITAL, MALAYSIA Hazlina Mohd Khalid
- $\begin{array}{ll} \text{IS-P-D6} & \text{DELAYED COMPLICATION OF LIVER INJURY IN CHILDREN: REPORT OF TWO CASES AND } \\ & \text{REVIEW OF LITERATURE} \end{array}$

DEPARTMENT OF PAEDIATRIC SURGERY, SABAH WOMEN AND CHILDREN'S HOSPITAL, MALAYSIA/DEPARTMENT OF PAEDIATRIC SURGERY, HOSPITAL KUALA LUMPUR, MALAYSIA

Hazlina Mohd Khalid

IS-P-D7 Use of trochar intercostal drain as tunneller in hydrocephalous: a novel technique

ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL COLLEGE, RAIPUR CHATTISHGARH, INDIA

Nitin Sharma

ポスター会場 2 (2 階 萩)

Poster Room 2 (2F Hagi Conference Hall)

午後の部 (PM)

13:00~13:30

ポスターセッション 56 腹壁・鼠径ヘルニア②

座長 今 治 玲 助(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) Poster Session 56 Abdominal wall / Inguinal hernia ②

Chairperson Reisuke Imaji (Department of Pediatric Surgery, Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital)

P56-1 小児鼠径ヘルニア手術時期の検討(ガイドライン作成にあたり)

東京医科大学 消化器・小児外科学分野 長江 逸郎

Examination for the optimal operative timing of inguinal hernia in children on guideline making

tokyo medical university pediatric surgery

Itsuro Nagae

P56-2 成人外科医による小児鼠径ヘルニア手術 -アンケート調査より-

北里大学 小児外科 田中 潔

Dpt of Pediatric Surgery, Kitasato University

Kiyoshi Tanaka

P56-3 低出生体重児に発症した鼠径ヘルニアに対する手術時期の検討

Pediatric inguinal hernia and adult surgeons

東京慈恵会医科大学 外科学講座 平松 友雅

Early repair of inguinal hernia in low birth weight infants

Department of Surgery, Jikei University
Tomomasa Hiramatsu

P56-4 1 歳未満鼠径ヘルニア症例における出生体重の影響 東北大学病院 小児外科 大久保龍二 Investigation of the influence of birth weight at inguinal hernia under 1 year old

Pediatric Surgery, Tohoku University Hospital

Rvuji Okubo

P56-5 小児外科小手術(鼠径ヘルニア,停留精巣,臍ヘルニア)における予防的抗菌薬投与の必要性に関する検討 香川大学 小児外科 藤井 喬之

Surgical site infections and perioperative antibiotics usage in common pediatric surgical diseases

Department of Pediatric Surgery, Kagawa University

Takavuki Fujii

P56-6 鼠径ヘルニア手術、閉創時に使用する縫合糸と縫合糸膿瘍の発症率について

愛仁会 高槻病院 小児外科 冨岡雄一郎

The decreased incidence of suture abscess in inguinal hernia repair using rapid absorbable sutures

Aijinkai Takatsuki Hospital pediatric surgery

Yuichiro Tomioka

13:00~13:30

ポスターセッション 60 消化管⑦ 座長 岩 井 潤(千葉県こども病院 小児外科)

Poster Session 60 Gastrointestinal (7)

Chairperson Jun Iwai (Chiba Children's Hospital Department of Pediatric Surgery)

P60-1 高度便秘を呈して発見された直腸狭窄症の 1 例 A Case of Rectal Stenosis by obstinate constipation Pedi

金沢医科大学 小児外科学 里見 美和 Pediatric Surgery, Kanazawa Medical University Miwa Satomi P60-2 低位鎖肛術後の学童期に便秘で発見された直腸狭窄の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学 李 波

The rare rectal stenosis in a schoolboy of the postoperative anorectal malformation

Pediatric Surgery, Osaka University

Bo Li

P60-3 学童期に根治術を行った高位鎖肛の1例 岐阜県総合医療センター 小児外科 加藤 禎洋 A case report of anorectal anomaly performed radical operation at 9 years old.

Gifu prefectural general medical center

Yoshihiro Katoh

P60-4 高位鎖肛に右無機能腎. 左水腎水尿管症および馬尾退行症候群を伴う1例

新潟県立中央病院 小児外科 奥山 直樹

A case of ARM with urogenital problems and caudal regression syndrome

Niigata Prefectural Central Hospital

Naoki Okuvama

P60-5 中間位鎖肛術後の拡張腸管を伴った便秘に対し手術を行った一例 那覇市立病院 外科 玉城 昭彦 Surgical management of constipation with rectosigmoidal dilatation after anorectoplasty

Naha City Hospital, Surgery Division

Akihiko Tamaki

P60-6 当科における AYA 世代の総排泄腔遺残症と総排泄腔外反症の現状と課題

新潟大学大学院小児外科 荒井 勇樹

Clinical outcome of adolescent and young adult cloaca and cloaca extrophy

Dept. pediatr. surg. Niigata University

Yuhki Arai

13:35~14:05

ポスターセッション 57 腹壁・鼠径ヘルニア③

座長 島 岡 理(岩手県立中央病院 小児外科)

Chairperson Satoru Shimaoka (Pediatric Surgery, Iwate Prefectural Central Hospital)

P57-1 当科における小児男児鼠径ヘルニアに対する従来法と腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術の検討 近畿大学 医学部外科 小児外科部門 澤井 利夫 Open hernia repair vs LPEC for boys with inguinal hernia Section of Pediatric Surgery, Kindai University

P57-2 当院8年間の鼠径ヘルニア根治術における治療成績

総合病院 土浦協同病院 小児外科 神保 教広

Our outcome of hernioraphy comparison with open and laparoscopic approach

Tsuchiura Kyodo General Hospital

Takahiro Jimbo

Toshio Sawai

P57-3 小児鼠径ヘルニアの第一選択の術式は腹腔鏡下修復術か鼠径法か?

和歌山県立医科大学第二外科 合田 太郎

What is the first choice surgery for inguinal hernia in childhood?

Second Depart Surgery, Wakayama Med University

Taro Goda

P57-4 当院における小児鼠径ヘルニア手術の検討 刈谷豊田総合病院 消化器・一般外科 清水 保延 Examinatin of operation for pediatric inguinal herunia in our hospital

Dept of g-i surg, Kariya-Toyota General Hospital Yasunohu Shimizu P57-5 極小切開法による鼠径ヘルニア根治術 群馬大学医学部附属病院 小児外科 篠原 正樹 Selective Sac Extraction Method for Inguinal Hernia Repair in Children

Pediatric Surgery, Gunma University Hospital

Masaki Shinohara

P57-6 当院における小児外鼠径ヘルニア Potts 手術の成績と存在意義

聖マリアンナ医科大学病院 長江 秀樹

Results of infant groin hernia of this hospital

St.marianna university school of medicine hospital

Hideki Nagae

13:35~14:05

ポスターセッション 61 消化管®

座長 鈴 木 完(東京大学小児外科)

Poster Session 61 Gastrointestinal ®

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

P61-1 当科における Rectosigmoid 型のヒルシュスプルング病に対する術式の検討

長崎大学病院 小児外科 山根 裕介

Trans-anal endorectal pull-through for rectosigmoid type Hirshsprung disease in our institution.

Department of pediatric surgery

Yusuke Yamane

P61-2 Hirschsprung 病の診断におけるカルレチニン染色の意義

大阪府立母子保健総合医療センター 小児外科 奈良 啓悟

Significance of Calretinin Immunohistochemistry in the Diagnosis of the Hirschsprung Disease

Osaka medical center for Maternal and Child Health

Keigo Nara

P61-3 Hirschsprung 病に対する開腹 Duhamel 法と 経肛門的 Soave 法の術後長期予後比較

群馬県立小児医療センター 外科 西 明

Comparison between outcome of Duhamel procedure and transanal pull-through for Hirschsprung disease

Gunma Children's Medical Center

Akira Nishi

P61-4 診断に苦慮した広範囲の移行帯を伴う ultra-short segment aganglionosis の一例

群馬県立小児医療センター 小児外科 高澤 慎也

A case of ultra-short segment aganglionosis with long transitional zone Gunma Children's Medical Center
Shinya Takazawa

P61-5 腸回転異常症を合併した Hirschsprung 病に対し一期的に根治術を施行した新生児の一例

東京医科大学 消化器外科·小児外科分野 西村 絵美

A CASE OF HIRSCHSPRUNG'S DISEASE WITH MALROTATION WITH A ONE-STAGE RADICAL OPERATION

Tokyo Medical University

Emi Nishimura

P61-6 肥厚性幽門狭窄症を合併した Hirschsprung 病の 1 例 関西医科大学外科学講座小児外科 佐竹 良亮 Hirschsprung disease and Hypertrophic Pyloric Stenosis: An Association

Div. Pediatric Surgery, Kansai Medical University

Ryosuke Satake

14:10~14:40

ポスターセッション 58 腹壁・鼠径ヘルニア④

座長 西 明(群馬県立小児医療センター 外科)

Poster Session 58 Abdominal wall / Inquinal hernia (4)

Chairperson Akira Nishi (Gunma Children's Medical Center)

P58-1 当科における鼠径ヘルニア手術の実際 - 専門医教育の中での位置付け -

京都府立医科大学 小児外科 青井 重善

The significance of the Conventional and Laparoscopic herniorrhaphy in the education

Kyoto Prefectural University of Medicine

Shigeyoshi Aoi

P58-2 Abdominoscrotal hydrocele. 形態と病理学的検討

順天堂大学医学部附属練馬病院 小児外科 田中 奈々

Abdominoscrotal hydrocele. Variety of its histology

Pediatric Surgery, Juntendo Nerima Hospital

P58-3 両側付属器・子宮嵌頓により手術に注意を要した右鼠径ヘルニアの1例

旭川医科大学 小児外科 石井 大介

A female infant with right inguinal hernia incarcerated uterus and bilateral adnexa

Pediatric Surgery, Asahikawa Medical University

Daisuke Ishii

Nana Tanaka

P58-4 腹腔鏡補助下手術が有用であった小児大腿ヘルニアの1例

福岡市立こども病院 小児外科 中村 睦

A case of pediatric femoral hernia repaired with femoral approach combined with laparoscopy

Fukuoka Children's Hospital

Mutsumi Nakamura

P58-5 成人女性鼠径ヘルニアに対し SILPEC 手術を選択した 2 例

上尾中央総合病院 小児外科 小室 広昭

Single incision LPEC for inguinal hernia in two young adult women.

Pediatric Surgery, Ageo Central General Hospital

Hiroaki Komuro

P58-6 当院における鼠径ヘルニア術後の停留精巣症例の検討 兵庫県立こども病院 小児外科 三浦 紫津 Undescended testis after inguinal hernia repair Hyougo prefectural Kobe children's hospital

Shidu Miura

14:10~14:40

ポスターセッション 62 消化管 9

座長 佐 野 信 行(いわき市立総合磐城共立病院 小児外科)

Poster Session 62 Gastrointestinal (9)

Chairperson Nobuyuki Sano (Department of Pediatric Surgery, Iwaaki Kyoritsu General Hospital)

P62-1 Total intestinal aganglionosis (TIA) に対する治療戦略

慶應義塾大学 医学部 小児外科学 高橋 信博

Therapeutic strategy for total intestinal aganglionosis (TIA)

Dep. of Pediatric Surgery, Keio Univ., Sch. Med.

Nobuhiro Takahashi

P62-2 腸管壁内筋間神経節細胞のみの欠如を認めた Waardenburg 症候群 Ⅳ型の 1 例

獨協医科大学 第一外科 渡邊 峻

A case of Waardenburg syndrome type IV with the individual defect of Auerbach's plexus.

Dokkyo Medical University, 1st Department of Surg.

Shun Watanabe

P62-3 敗血症,消化管出血,尿路感染症を反復している MMIHS の成人男性の 1 例

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

A case of MMIHS who repeats sepsis, gastrointestinal bleeding and urinary tract infection.

Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital

Reisuke Imaji

P62-4 VitB12 欠乏により輸血を要する高度貧血を呈した短腸症候群の 2 例

北里大学病院 小児外科 渡部 晃子

Two cases of short bowel syndrome with severe anemia due to VitB12 deficiency

Kitasato University Hospital

Akiko Watanabe

P62-5 直腸肛門奇形に巨大結腸を伴った oligoganglionosis の一例

国立病院機構 小倉医療センター 小児外科 生野久美子

A case of association of anorectal malformation and congenital megacolon with oligoganglionosis

National Kokura Medical Center

Kumiko Shono

P62-6 化学療法中の中心静脈カテーテル感染症に対する早期抗生剤投与はカテーテル温存に有用である 名古屋大学大学院 小児外科 住田 互

一日日生ノマリノマリル コノロノーロ

Prompt administration of antibiotics is effective in CRBSI in children receiving chemotherapy.

Nagoya University Graduate School of Medicine Wataru Sumida

14:50~15:20

ポスターセッション 59 腹壁・鼠径ヘルニア⑤

座長 脇 坂 宗 親(聖マリアンナ医科大学 小児外科)

Poster Session 59 Abdominal wall / Inguinal hernia ⑤

Chairperson Munechika Wakisaka (Division of Pediatric Surgery St. Marianna University school of Medicine)

P59-1 小児腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術〜より安全な手術手技を目指し新規デバイスの開発,第2報〜 山梨県立中央病院 小児外科 江村 隆起

A modified technique with a new device of laparoscopic percutaneous extraperitoneal closure

Yamanashi Prefectural Central Hospital

Takaki Emura

P59-2LPEC 法におけるループ把持法と従来法との比較検討長崎大学病院小児外科 田浦 康明Suture's Grasping Method versus Conventional Method in LPECNagasaki University Hospital

Yasuaki Taura

P59-3 片側性鼠径ヘルニアに対する SILPEC 術後対側発症 筑波大学 医学医療系 小児外科 五藤 周 Contralateral occurrence after SILPEC for unilateral inguinal hernia.

Pediatric Surgery, University of Tsukuba

Chikashi Gotoh

P59-4 Adolescent and Young Adult 世代の外ソケイヘルニアに対する Multiple LPEC の経験

順天堂大学附属練馬病院 小児外科 浦尾 正彦

Multiple LPEC for the inguinal hernias of adolescent and young adult patients

Juntendo Univerisity Nerima Hospital

Masahiko Urao

P59-5 滑脱型女児鼠径ヘルニアに対して膨潤 LPEC 法 (iLPEC 法) を施行した1例

長崎大学病院 小児外科 白石斗士雄

Injection Laparoscopic Percutaneous Extraperitoneal Closure (iLPEC) for a girl with sliding inguinal hernia

Department of pediatric surgery, Nagasaki University Hospital

Toshio Shiraishi

P59-6 鼠径ヘルニアにおける非典型例の経験

Atypical experiences in a inguinal hernia

群馬県立小児医療センター 外科 谷 有希子 Gunma Children's Medical Center Dep. of Surgery

Yukiko Tani

14:50~15:20

ポスターセッション 63 消化管⑩

座長 金 森 豊(国立成育医療研究医療センター 臓器・運動器病態外科部外科)

Poster Session 63 Gastrointestinal 10

Chairperson Yutaka Kanamori (Division of Surgery, Department of Surgical Specialties, National Center for Child Health and Development)

P63-1 手術により成長障害の改善を認めた限局性腸管拡張症の1例 長崎大学病院 小児外科 篠原 彰太 Case of segmental dilatation with growth disorder that improved by surgery

Department of pediatric surgery, Nagasaki University Hospital

Shota Shinohara

P63-2 結腸固定異常を伴う congenital pouch colon に対し腹腔鏡下根治術を施行した 1 例

名古屋第一赤十字病院 小児外科 加藤 翔子

Laparoscopic pull through for a congenital pouch colon with abnormal fixation of the colon

Japanese Red Cross Nagoya First Hospital

Shoko Kato

P63-3 直腸 Y 型管状腸管重複症の 1 例

A case of Y-shaped rectal duplication

群馬県立小児医療センター 外科 山本 英輝

Div. of surgery, Gunma children's medical center

Hideki Yamamoto

P63-4 Ileosigmoid knot の1女児例

A case of ileosigmoid knot in a female child

大分県立病院 小児外科 前田 翔平

Oita Prefectural Hospital

Shohei Maeda

P63-5 大量出血をきたし、CTにて発見された小児大腸若年性ポリープの1例

日本医科大学武蔵小杉病院 小児外科 高橋 翼

A case of juvenile polyp presenting as massive rectal hemorrhage and detected on computed tomography

Nippon Medical School Musashi Kosugi Hospital

Tsubasa Takahashi

P63-6 横行結腸若年性ポリープの2例

Two cases of transverse colonic juvenile polyp

富山県立中央病院 小児外科 山崎 箱

Toyama prefectural central hospital

Toru Yamazaki

15:25~15:55

ポスターディスプレイ 10 腹壁・鼠径ヘルニア

Poster Display 10 Abdominal wall / Inguinal hernia

P-D10-1 男児 LPEC は「陰嚢(精巣)牽引と腹膜の把持・挙上」で誰にでも安全かつ容易に行える

長岡赤十字病院 小児外科 靏久士保利

Traction of the scrotum and picking up the peritoneum are effective for LPEC in boys

Nagaoka Red Cross Hospital

Shiori Tsuruhisa

P-D10-2 LPEC から Potts 法へ移行した Nuck 管水腫の 2 例

P-D10-3 VP シャント関連腹腔内髄液仮性嚢胞をきたした1例

雪の聖母会 聖マリア病院 小児外科 田中 宏明

2 cases of Nuck pipe edematous shifted from LPEC to Potts method

St Mary's Hospital

Hiroaki Tanaka

Abdominal Cerebrospinal Fluid Pseudocyst with Ventriculo-Peritoneal Shunt: A Case Report

Takeda general hospital

竹田綜合病院外科 後藤 悠大

Yudai Goto

P-D10-4 腹腔鏡下にラパヘルクロージャーを用いた白線ヘルニア修復術の一例

京都府立医科大学 小児外科 青山 諒平

A Case Report of Laparoscopic Epigastric Hernia Repair Using Lapa-Her-Closure in achild

Kyoto Pref. Univ. of Med. Pediatric surgery

Ryohei Aoyama

P-D10-5 当院で経験した臍内・臍帯内病変の4例 山口大学 医学部附属病院 第一外科 桂 春作 4 cases of the umbilical cord and the umbilical leision

> Yamaguchi University Graduate School of Medicine Shunsaku Katsura