

## 第2日 (5月30日, 木曜日)

第1会場 アルゴス E・F

### Second Day (May 30, Thursday)

Room 1 Argos E・F

#### 午後の部 (PM)

9:00-10:20

スポンサーシンポジウム 国内外における小児希少疾患レジストリの取り組みと課題

座長 松浦 俊治 (九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野)

Sponsored Symposium Importance of the registries in pediatric rare diseases and how to use them

Moderator Toshiharu Matsuura (Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medical Sciences, Kyushu University)

SS1

CIRCLe: 小児期発症の胆汁うっ滞性肝疾患を対象とした全国レジストリ研究—診断・診療支援と病態解明に向けた取り組み— 東京大学大学院 薬学研究科 林 久允

CIRCLe: A Nationwide Registry Study of Childhood-Onset Cholestatic Liver Disease—Initiatives towards Diagnosis, Clinical Support, and Pathophysiological Understanding—

Graduate School of Pharmaceutical Sciences, The University of Tokyo

Hisamitsu Hayashi

SS2

Leveraging multi-center collaboratives to advance patient-based research

University of Texas Southwestern and Children's Medical Center of Dallas

Jorge Abdon Bezerra

共催: 武田薬品工業株式会社 ジャパンメディカルオフィス

Japan Medical Office, Takeda Pharmaceutical Company Limited

10:30-11:50

学会企画2 日本外科学会とサブスペシャリティ学会としての日本小児外科学会の連携 (専門医・施設認定委員会)

座長 田尻 達郎 (九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野)

小野 滋 (京都府立医科大学小児外科)

Speical Program 2

Moderators Tatsuro Tajiri (Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)

Shigeru Ono (Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences,

Kyoto Prefectural University of Medicine)

#### SP2-1 基調講演

日本外科学会と日本小児外科学会の共通課題と連携

北海道大学消化器外科I / 一般社団法人日本外科学会 武富 紹信

Common issues and collaboration between the Japan Surgical Society and the Japanese Society of Pediatric Surgery Department of Gastroenterological Surgery I, Hokkaido University / Japan Surgical Society

Akinobu Taketomi

- SP2-2 新専門医制度におけるサブスペシャリティ小児外科領域の現状～施設認定委員会より～  
 日本小児外科学会専門医制度委員会 施設認定委員会 木下 義晶  
 Current status of pediatric surgery as a subspecialty in the new certification system ~From the Committee  
 for Institution Certification ~  
 Committee for Institution Certification of Japanese Society of Pediatric Surgery  
 Yoshiaki Kinoshita
- SP2-3 日本外科学会のサブスペシャリティー学会としての小児外科専門医の課題と展望  
 日本小児外科学会 専門医認定委員会 岡島 英明  
 Challenges and prospects for pediatric surgical specialists as a subspecialty society of the Japanese Surgical  
 Society The Japanese Society of Pediatric Surgeons, Pediatric Surgeon Certification Committee  
 Hideaki Okajima

## 午後の部 (PM)

12:00-13:00

## ランチョンセミナー 4

座長 臼井 規朗 (大阪母子医療センター 小児外科)

## Luncheon Seminar 4

Moderator Noriaki Usui (Department of Pediatric Surgery, Osaka Women's and Children's Hospital)

- LS4 小児外科領域におけるRSV感染管理 九州大学 小児外科 近藤 琢也  
 Management for RSV infection in pediatric surgery Department of Pediatric surgery, Kyushu University  
 Takuya Kondo  
 共催：アストラゼネカ株式会社  
 AstraZeneca K.K.

13:10-14:50

## ワークショップ 3 海外留学/海外でのキャリア形成

座長 田尻 達郎 (九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野)

宮田 真 (SSM Health Cardinal Glennon Children's Hospital, St. Louis, MO, U.S.A.)

## Workshop 3 Experience of clinical work and training abroad

Moderators Tatsuro Tajiri (Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)

Shin Miyata (SSM Health Cardinal Glennon Children's Hospital, St. Louis, MO, U.S.A.)

## WS3-1 基調講演

#PedsSurgBestSurg - What's so good about pediatric surgery in North America

SSM Health Cardinal Glennon Children's Hospital 宮田 真

SSM Health Cardinal Glennon Children's Hospital

Shin Miyata

- WS3-2 卒後10年目からのアメリカ小児外科フェローシップ  
 Department of Pediatric Surgery, Cardinal Glennon Children's Hospital 井上 真帆  
 US Pediatric Surgery Fellowship after 10 Years training in Japan  
 Department of Pediatric Surgery, Cardinal Glennon Children's Hospital  
 Maho Inoue

- WS3-3 米国ボストンにおける移植外科の経験と日本の小児外科の融合  
 慶應義塾大学外科学 (小児) 山田 洋平  
 Integrating Transplant Surgery Training into Pediatric Surgery  
 Department of Pediatric Surgery, Keio University School of Medicine  
 Yohei Yamada

- WS3-4 小児外科医としての国内キャリアと海外臨床経験 金沢医科大学小児外科 田村 亮  
A career after coming back from overseas training  
Kanazawa Medical University, Department of Pediatric Surgery  
Ryo Tamura
- WS3-5 海外留学/海外でのキャリア形成 ～オーストラリア編～ 東京慈恵会医科大学外科学講座 平松 友雅  
Clinical fellowship and career development in Australia  
Department of Surgery, Jikei University School of Medicine  
Tomomasa Hiramatsu
- WS3 特別発言 福岡学園 福岡歯科大学 水田 祥代  
Fukuoka Gakuen Fukuoka Dental College  
Sachiyo Suita
- 14:55-16:05  
ワークショップ4 小児がん患者の晩期 QOL に繋がる現在の治療  
座長 米田 光宏 (国立成育医療研究センター外科・腫瘍外科/国立がん研究センター中央病院小児腫瘍外科)  
菱木 知郎 (千葉大学大学院医学研究院新生児外科)  
Workshop 4 Advancements in Pediatric Surgical Oncology: Navigating Towards Enhanced Late-Stage Quality of Life for Pediatric Cancer Patients  
Moderators Akihiro Yoneda (Division of Surgery, Surgical Oncology, National Center for Child Health and Development / Division of Pediatric Surgical Oncology, National Cancer Center Hospital)  
Tomoro Hishiki (Department of Pediatric Surgery, Chiba University Graduate School of Medicine)
- WS4-1 転移性肺腫瘍の切除により QOL が低下した症例の検討 神奈川県立こども医療センター外科 北河 徳彦  
Study of cases in which QOL decreased due to resection of metastatic lung tumors  
Department of Surgery, Kanagawa Children's Medical Center  
Norihiro Kitagawa
- WS4-2 肝芽腫術後長期合併症の検討 ～数十年後の QOL を考えて～ 九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 馬庭淳之介  
Long-term complications after hepatoblastoma surgery at a single institution  
Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medical Sciences, Kyushu University  
Junnosuke Maniwa
- WS4-3 低中間リスク神経芽腫患者における残存腫瘍の長期 QOL に及ぼす影響 京都府立医科大学小児外科 井口 雅史  
Impact of Primary Residual Tumor in Patients with Low/Intermediate-Risk Neuroblastoma on Long-Term Quality of Life  
Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine  
Masafumi Iguchi
- WS4-4 低中間リスクの神経芽腫の腎血管 IDRF 陽性症例の手術合併症についての検討 国立成育医療研究センター 山本 裕輝  
Investigation of surgical complications in the low and the intermediate risk abdominal neuroblastoma with IDRF positive of renal pedicles  
National Center for Child Health and Development  
Yuki Yamamoto

- WS4-5 骨盤内悪性腫瘍に伴う上部尿路閉塞に対する腎瘻造設が腎機能予後に及ぼす効果  
千葉大学大学院医学研究院小児外科学 西村 雄宏  
Effect of nephrostomy on the prognosis of renal function in patients with upper urinary tract obstruction  
due to pelvic malignant tumor  
Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medicine, Chiba University  
Katsuhir Nishimura

16:10-17:10

## 文化講演

座長 田尻 達郎 (九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野)

## Cultural Lecture

Moderator Tatsuro Tajiri (Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)

歴史を紡ぐ～太宰府天満宮の取り組み～

太宰府天満宮 西高辻信宏

Weaving history ~Initiatives at Dazaifu Tenmangu Shrine~

Dazaifu Tenmangu Shrine

Nobuhiro Nishitakatsuji

17:15-18:15

## イブニングセミナー 2

座長 木下 義晶 (新潟大学大学院医歯学総合研究科 小児外科学)

## Evening Seminar 2

Moderator Yoshiaki Kinoshita (Department of Pediatric Surgery, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences)

- ES2 小児における微量元素の重要性 - 特にセレンについて 筑波大学医学医療系 小児外科 増本 幸二  
Importance of trace elements in children - particularly regarding administration of selenium  
Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, University of Tsukuba  
Kouji Masumoto

共催：藤本製薬株式会社

Fujimoto Pharmaceutical Corp.

## 第2会場 アルゴス A・B

## Room 2 Argos A・B

## 午前の部 (AM)

9:00-10:05

## 一般演題 6 腫瘍

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)

文野 誠久 (京都府立医科大学 小児外科)

## Oral Session 6 Oncology

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

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

- OS06-01 シロリムス中止後に再増大した腹部リンパ管奇形の1幼児例  
国立病院機構福山医療センター 小児外科 塚田 遼  
Re-expansion following discontinuation of sirolimus ~a case of abdominal lymphatic malformation  
Department of Pediatric Surgery, NHO Fukuyama Medical Center  
Ryo Tsukada
- OS06-02 術前化学療法を施行して摘出した腎芽腫の2例 金沢医科大学 小児外科 廣谷 太一  
Two cases of nephroblastoma treated with preoperative chemotherapy  
Department of Pediatric Surgery, Kanazawa Medical University  
Taichi Hirotani
- OS06-03 18トリソミーに合併した肝芽腫7例の手術経験  
東京都立小児総合医療センター 外科 広原 和樹  
Operation strategies for hepatoblastoma in children with trisomy 18  
Tokyo Metropolitan Medical Center, Department of Surgery  
Kazuki Hirohara
- OS06-04 当科におけるリンパ管腫症例の検討 千葉大学大学院医学研究院 小児外科学 古金 遼也  
A review of lymphatic malformation cases in our department  
Chiba University Graduate School of Medicine, Department of Pediatric Surgery  
Ryoya Furugane
- OS06-05 切除不能神経線維腫に対するセルメチニブ(コセルゴ®)の使用経験  
獨協医科大学とちぎ子ども医療センター小児外科 荻野 恵  
Experience with selumetinib (Koselugo®) for unresectable neurofibromas  
Pediatric Surgery Dokkyo Children's Medical Center Tochigi  
Kei Ogino
- OS06-06 卵巣良性腫瘍核出術後のMRI画像の検討  
独立行政法人 国立病院機構 岡山医療センター 浮田 明見  
MRI images of post enucleated benign ovarian tumors  
NHO Okayama Medical Center  
Asami Ukida
- OS06-07 当院における小児固形腫瘍に対する経皮的針生検施行症例の検討  
国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科 齋藤 傑  
Utility of percutaneous core-needle biopsy for pediatric solid tumors  
Division of Pediatric Surgery, Department of Pediatric Surgical Specialties, National Center for Child Health and Development  
Takeshi Saito

- OS06-08 MiT ファミリー t(6;11)転座型腎細胞癌の小児例 大阪大学小児成育外科 野村 元成  
A pediatric case of MiT family t(6;11) translocation renal cell carcinoma  
Osaka University, Department of Pediatric Surgery  
Motonari Nomura
- OS06-09 神経節芽腫・神経節腫 22 例の治療方針と転帰 神奈川県立こども医療センター 外科 白井 秀仁  
Treatment and outcome of 22 cases of ganglioneuroma and ganglioneuroblastoma  
Department of Surgery, Kanagawa Children's Medical Center  
Hidehito Usui
- 10:05-10:55  
要望演題 3 短腸症患者の QOL  
座長 加治 建 (久留米大学医学部外科学講座小児外科部門)  
増本 幸二 (筑波大学医学医療系 小児外科)  
Session about Requested Topics 3 QOL in SBS  
Moderators Tatsuru Kaji (Department of Pediatric Surgery, Kurume Medical School of Medicine)  
Kouji Masumoto (Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, University of Tsukuba)
- RO3-01 血管ルート確保困難な短腸症患者に対し腰部より CVC を挿入した 5 症例の検討 慶應義塾大学医学部 小児外科 前田悠太郎  
5 Cases of translumber placement of CVC for short bowel syndrome  
Department of Pediatric Surgery, Keio University School of Medicine  
Yutaro Maeda
- RO3-02 短腸症候群, 腸管運動機能障害における腎機能の検討 東北大学病院 総合外科 (小児外科) 工藤 博典  
Examination of renal function in short bowel syndrome and intestinal motility disorder  
Departments of Pediatric Surgery, Tohoku University School of Medicine  
Hironori Kudo
- RO3-03 残存小腸 0 cm となった超短腸症患者の QoL はどのように経時変化しているのか 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  
Changes in QoL of ultrashort bowel patients remaining 0 cm of small intestine  
Department of Pediatric Surgery, Research Field in Medical and Health Sciences, Medical and Dental Area,  
Research and Education Assembly, Kagoshima University  
Mitsuru Muto
- RO3-04 腸管不全治療センターにおける短腸症候群治療の現状 大阪大学 小児成育外科 田附 裕子  
Current Status of Short Bowel Syndrome Patients at the Intestinal Care and Rehabilitation Center  
Pediatric Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine  
Yuko Tazuke
- RO3-05 短腸症候群患者の QOL におけるテデュグルチド (GLP-2 アナログ製剤) の効果 北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科 小西健一郎  
Effect of teduglutide, a glucagon-like peptide-2 analog, on quality of life in patients with short bowel syndrome  
Department of General-Pediatric Hepatobiliary Pancreatic Surgery, Kitasato University School of Medicine, Kanagawa, Japan  
Kenichiro Konishi
- RO3-06 短腸症候群における GLP-2 アナログ製剤の使用と QOL 慶應義塾大学医学部小児外科 工藤 裕実  
Use of GLP-2 Analogues and Quality of Life in Short Bowel Syndrome  
Department of Pediatric Surgery, Keio University School of Medicine  
Yumi Kudo

- RO3-07 Growth spurt を迎えた腸管不全児に対するテデュグルチドの意義  
静岡県立こども病院小児外科 三宅 啓  
Role of GLP-2 analog in the patients during growth spurt  
Department of Pediatric Surgery, Shizuoka Children's Hospital  
Hiromu Miyake
- 10:55-11:55  
一般演題7 肝胆膵  
座長 上野 豪久 (大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科)  
山田 洋平 (慶應義塾大学外科学 (小児))  
Oral Session 7 Hepatobiliary and Pancreatic Surgery  
Moderators Takehisa Ueno (Department of Pediatric Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine)  
Yohei Yamada (Department of Pediatric Surgery, Keio University School of Medicine)
- OS07-01 小児先天性胆道拡張症における胆汁・血清アミラーゼ値と胆道上皮の形態変化との関連性  
札幌医科大学 消化器・総合, 乳腺・内分泌外科 古来 貴寛  
Correlation between bile and serum amylase levels and morphological changes in the biliary mucosa in  
pediatric patients with congenital biliary dilatation  
Department of Surgery, Surgical Oncology and Science, Sapporo Medical University School of Medicine  
Takahiro Korai
- OS07-02 胆道閉鎖症における shear wave elastography と superb microvascular imaging の有用性  
茨城県立こども病院 小児外科 笈田 諭  
Assessment of the Utility of Shear Wave Elastography and Superb Microvascular Imaging in Biliary Atresia  
Department of Pediatric Surgery, Ibaraki Children's Hospital  
Satoru Oita
- OS07-03 先天性胆道拡張症と嚢胞型胆道閉鎖症における嚢胞胆管の組織学的変化と臨床所見  
九州大学大学院医学研究院発達医学講座小児外科学分野 白井 剛  
Histological changes of the bile duct cyst with clinical findings between congenital biliary dilatation and  
cystic biliary atresia  
Department of Pediatric Surgery, Reproductive and Developmental Medicine, Faculty of Medical Sciences, Kyushu University  
Takeshi Shirai
- OS07-04 10kg 未満の患者に対してもロボット支援腹腔鏡下先天性胆道拡張症手術は安全に行える  
名古屋大学医学部附属病院 小児外科 石井 宏樹  
Robotic surgery is safe for children weighing less than 10 kg  
Nagoya University Hospital Pediatric Surgery  
Hiroki Ishii
- OS07-05 胆道閉鎖症における自己肝生存予測指標としての肝線維化定量の試み  
大阪市立総合医療センター 小児外科 三藤 賢志  
Quantification of Liver Fibrosis to Predict Native Liver Survival in Biliary Atresia  
Department of Pediatric Surgery, Osaka City General Hospital  
Kenji Santo
- OS07-06 胆道閉鎖症患者に対するベザフィブラートの肝保護効果  
千葉大学大学院医学研究院小児外科学小児外科学 川口雄之亮  
Hepato-protective effect of bezafibrate for native-liver survivors of biliary atresia  
Department of Pediatric Surgery, Chiba University Graduate School of Medicine  
Yunosuke Kawaguchi



- OS07-07 腹腔鏡下総胆管拡張症手術における4K内視鏡システム有用性について  
 順天堂大学小児外科 田中 正史  
 Comparison of 2K and 4K imaging systems for laparoscopic repair of choledochal cyst in children  
 Department of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine  
 Masafumi Tanaka
- OS07-08 札幌市胆道閉鎖症マスキリング検査結果 北海道大学病院 消化器外科I 河原 仁守  
 Results of Sapporo city Biliary atresia mass screening test  
 Department of Gastroenterological Surgery I, Hokkaido University Graduate School of Medicine  
 Insu Kawahara

## 午後の部 (PM)

12:00-13:00

ランチョンセミナー5 短腸症候群患児の発達管理  
 座長 加治 建 (久留米大学医学部 外科学講座 小児外科部門)  
 Luncheon Seminar 5 Developmental Management of Children with Short Bowel Syndrome  
 Moderator Tatsuru Kaji (Department of Pediatric Surgery, Kurume University School of Medicine)

- LS5-1 周産期の栄養障害とそのリスク 茨城福祉医療センター 板橋家頭夫  
 Perinatal nutritional issues and risks Aiseikai Memorial Ibaraki Welfare and Medical Center  
 Kazuo Itabashi
- LS5-2 腸管不全小児の栄養管理と発達評価 大阪大学大学院医学系研究科 小児科学 木村 武司  
 Nutritional care and developmental assessment for children with intestinal failure  
 Department of Pediatrics, Osaka University Graduate School of Medicine  
 Takeshi Kimura

共催：武田薬品工業株式会社

Takeda Pharmaceutical Company Limited

## 第3会場 ナビスA・B

Room 3 Navis A・B

## 午前の部 (AM)

9:00-10:00

一般演題8 消化管2  
 座長 福本 弘二 (静岡県立こども病院 小児外科)  
 野田 卓男 (岡山大学病院 小児外科)  
 Oral Session 8 Gastrointestinal Tract  
 Moderators Koji Fukumoto (Department of Pediatric Surgery, Shizuoka Children's Hospital)  
 Takuo Noda (Department of Pediatric Surgery, Okayama University Hospital)

- OS08-01 当院で施行したGERDに対する胃食道離断術5例の検討 群馬県立小児医療センター外科 西 明  
 Exploring five cases of total esophagogastric dissociation in GERD Gunma Children's Medical Center  
 Akira Nishi



- OS08-02 粘膜下嚢胞性腫瘍様の形態を呈した胃粘膜下血腫の幼児例 市立吹田市民病院 川本 里紗  
Gastric submucosal hematoma presenting as submucosal cystic tumor in a 2-year-old boy  
Suita municipal hospital  
Risa Kawamoto
- OS08-03 短腸症候群 6 例に対する GLP-2 アナログ製剤の投与効果に関する検討 九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 永田 公二  
The efficacy of the GLP-2 analogue administration to six cases of short bowel syndrome  
Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medical Sciences, Kyushu University  
Kouji Nagata
- OS08-04 短腸症候群患児に特異的な便中ヒト由来タンパク質の同定と機能解析 東京大学 小児外科 高澤 慎也  
Identification and functional analysis of human-derived fecal proteins specific to children with short bowel syndrome  
Department of Pediatric Surgery, The University of Tokyo  
Shinya Takazawa
- OS08-05 ナットクラッカー症候群後に上腸間膜動脈症候群を生じた 1 例 筑波大学医学医療系 小児外科 酒井比奈子  
A case of superior mesenteric artery syndrome occurred after nutcracker syndrome  
Department of Pediatric surgery, Faculty of Medicine, University of Tsukuba  
Hinako Sakai
- OS08-06 先天性空腸狭窄症術後の癒着性腸閉塞との鑑別に苦慮した乳児虫垂炎による腸閉塞の 1 例 福島県立医科大学小児外科 二見 徹  
A case of intestinal obstruction due to appendicitis in an infant struggling to differentiate from adhesive intestinal obstruction after congenital jejunal stenosis surgery  
Department of Pediatric Surgery, Fukushima Medical University  
Toru Futami
- OS08-07 急激な転機を辿った年長児 Hirschsprung 病類縁疾患の 2 例 兵庫県立こども病院 小児外科 福井 慶介  
Two cases of older children with Hirschsprung-associated enterocolitis that experienced a rapid progression  
Hyogo Prefectural Kobe Children's Hospital  
Keisuke Fukui
- OS08-08 ヒルシュスプルング病の直腸粘膜生検における至適診断日齢の検討 三重大学医学部附属病院 消化管小児外科 小池 勇樹  
A Study on the optimal diagnostic age for rectal biopsy of Hirschsprung's Disease  
Department of Gastrointestinal and Pediatric Surgery, Mie University Graduate School of Medicine  
Yuhki Koike

10:00-10:50

## 一般演題9 直腸肛門

座長 廣瀬龍一郎 (福岡大学 呼吸器・乳腺内分泌・小児外科)

下野 隆一 (香川大学医学部小児外科学)

## Oral Session 9 Anorectum

Moderators Ryuichiro Hirose (General Thoracic, Breast, Pediatric Surgery, Fukuoka University)

Ryuichi Shimono (Department of Pediatric Surgery, Kagawa University)

- OS09-01 膀胱直腸障害患者の排便状況とペリステイン®導入による排便管理についての検討  
長野県立こども病院 外科 笠井 智子  
Study of defecation management and changes due to introduction of Peristeen® in patients with neurogenic bowel dysfunction  
Department of Surgery, Nagano Children Hospital  
Tomoko Kasai
- OS09-02 鎖肛根治術における会陰補助切開の angulation への寄与と術後排便機能  
神奈川県立こども医療センター 近藤 享史  
The contribution of perineal auxiliary incision to angulation and postoperative anorectal function in anorectal malformation  
Kanagawa Children's Medical Center  
Takafumi Kondo
- OS09-03 無瘻孔型鎖肛に対する endoscopically guided percutaneous anorectoplasty の検討  
群馬県立小児医療センター外科 横川 英之  
Endoscopically guided percutaneous anorectoplasty for anorectal malformation without fistula  
Gunma Childrens Medical Center  
Hideyuki Yokokawa
- OS09-04 直腸肛門奇形の瘻孔処理における工夫－直腸肛門奇形研究会アンケート調査から  
鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 春松 敏夫  
Devices in fistula treatment of rectoanal malformations: From the questionnaire survey of the Study Group on Rectoanal Malformations  
Department of Pediatric Surgery, Research Field in Medicine and Health Sciences,  
Medical and Dental Sciences Area, Research and Education Assembly, Kagoshima University  
Toshio Harumatsu
- OS09-05 総排泄腔遺残, Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser 症候群に対する腹腔鏡補助下手術  
名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科 加藤 大幾  
Laparoscopic assisted surgery for persistent cloaca and Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser syndrome  
Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine  
Daiki Kato
- OS09-06 新規遺伝子解析法によるヒルシュスプルング病の包括的原因遺伝子解析 自治医科大学 照井 慶太  
Comprehensive gene analysis of Hirschsprung disease by newly developed methodology  
Jichi Medical University  
Keita Terui
- OS09-07 乳幼児期に発症した肛門周囲膿瘍の膿瘍内容物に関する微生物学的検討  
総合病院 土浦協同病院 小児外科 相吉 翼  
Microbiological Investigation of Purulent Contents in Infantile Perianal Abscess  
Tsuchiura Kyodo General Hospital  
Tsubasa Aiyoshi

10:50-11:50

ビデオセッション2 ビデオ2

座長 大植 孝治 (兵庫医科大学 小児外科)

齋藤 武 (千葉県こども病院 小児外科)

Video Session 2 Video 2

Moderators Takaharu Oue (Department of Pediatric Surgery, Hyogo Medical University)

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

- VS2-01 上後縦隔 (superior sulcus) 腫瘍に対するロボット支援下腫瘍摘出術  
奈良県総合医療センター小児外科 米倉 竹夫  
Superior and posterior mediastinal neurogenic tumor resection by robot-assisted thoracic surgery  
Department of Pediatric Surgery, Nara Prefecture General Medical Center  
Takeo Yonekura
- VS2-02 分葉不全を伴い脈管走行の同定が困難だった巨大 CPAM の胸腔鏡手術  
埼玉医科大学小児外科 田中裕次郎  
Thoracoscopic surgery for a severe CPAM case with incomplete lobulation  
Department of Pediatric Surgery, Saitama Medical University  
Yujiro Tanaka
- VS2-03 胆道閉鎖症除外診断のための経静脈的 ICG 投与による順行性蛍光胆道造影  
名古屋大学大学院小児外科 城田千代栄  
A new approach to the diagnosis of biliary atresia  
Nagoya University Graduate School of Medicine  
Chiyoie Shirota
- VS2-04 乳児期の巨大な後腹膜腫瘍/腹部腫瘍の手術経験 大阪市立総合医療センター小児外科 高間 勇一  
Surgical experience for giant retroperitoneal/abdominal tumor in infancy  
Department of Pediatric Surgery, Osaka City General Hospital  
Yuichi Takama
- VS2-05 仙骨部 dimple の精査時に偶発的に発見された仙骨前神経芽腫の1例  
川口市立医療センター 小児外科 原田 篤  
A case of presacral neuroblastoma incidentally detected by the check-up for sacral dimple  
Kawaguchi Municipal Medical Center, Department of Pediatric Surgery  
Atsushi Harada
- VS2-06 後腹膜鏡併用小切開腎盂形成術の有用性について NHO 栃木医療センター 小林めぐみ  
Usefulness of Retroperitoneoscopy-Assisted Dismembered Pyeloplasty NHO Tochigi Medical Center  
Megumi Kobayashi
- VS2-07 ICG 蛍光ナビゲーションを使用した腹腔鏡下上半腎切除術 愛仁会高槻病院小児外科 服部 健吾  
ICG fluorescence-guided laparoscopic upper pole nephrectomy  
Department of Pediatric Surgery, Takatsuki General Hospital  
Kengo Hattori
- VS2-08 Air Seal®と細径鉗子による当科の経膈的単孔式腹膜外鏡視下尿管摘出術  
長崎大学病院 小児外科 篠原 彰太  
Transumbilical monoportal extraperitoneal endoureterectomy with Air Seal® and fine forceps  
Nagasaki university hospital, Department of Pediatric Surgery  
Shota Shinohara

## 午後の部 (PM)

12:00-13:00

ランチョンセミナー 6 これからの脈管奇形における診療ストラテジー～どのように薬物療法を取り入れていくか～

座長 藤野 明浩 (慶應義塾大学 医学部 小児外科)

Luncheon Seminar 6 Future strategies for treating vascular malformations - How to incorporate pharmacotherapy

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

LS6-1 脈管奇形に対する mTOR 阻害薬の使用経験～副作用とその対策～

九州大学大学院医学系研究院 小児外科学分野 川久保尚徳

Experiences with mTOR Inhibitors in Treating Vascular Malformations: Strategies for Managing Side Effects

Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University

Naonori Kawakubo

LS6-2 難治性脈管異常に対する新しい薬物療法

岐阜大学医学系研究科 小児科学 小関 道夫

New drug therapy for intractable vascular anomalies

Department of Pediatrics, Graduate School of Medicine, Gifu University,

Michio Ozeki

共催：ノーベルファーマ株式会社

Nobelpharma Co., Ltd.

14:05-14:55

## 要望演題 4 多職種連携

座長 福田 篤久 (九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野)

浮山 越史 (杏林大学 小児外科)

Session about Requested Topics 4 Interprofessional collaboration

Moderators Atsuhisa Fukuta (Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)

Etsuji Ukiyama (Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, Kyorin University)

RO4-01 口唇口蓋裂の児に特化した哺乳方法－熊谷メソッドの手技について－

九州大学大学院 医学研究院 保健学部門 植木 慎悟

Feeding Methods Specifically for Children with Cleft Lip and Palate - The Kumagai Method Technique

Department of Health Sciences, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University

Shingo Ueki

RO4-02 小児外科領域における診療看護師(NP)の役割

聖マリアンナ医科大学病院 診療看護部 倉光真登香

The role of Nurse Practitioner in pediatric surgery

St.MARIANNA UNIVERSITY HOSPITAL

Madoka Kuramitsu

RO4-03 小児外科手術時のポジショニングにおける理学療法士の介入に関する検討

茨城県立こども病院 リハビリテーション科 小松加代子

Physical therapist intervention in positioning for pediatric surgery cases

Ibaraki childrens hospital, department of rehabilitation

Kayoko Komatsu

RO4-04 チーム医療の力で高難度肝移植に挑戦する ～胆道閉鎖症に対する再肝移植の1例～

京都大学医学部附属病院 小児外科 岡本 竜弥

Improving Highly Difficult Liver Transplantation Outcomes with the Interprofessional Teamwork: A Case

of Re-transplantation for Biliary Atresia

Kyoto University Hospital, Department of Pediatric Surgery

Tatsuya Okamoto

- RO4-05 在宅静脈栄養施行中の短腸症候群患児の就学に際した問題点とその取り組みについて  
 筑波大学医学医療系小児外科 坂元 直哉  
 Problems and Efforts for School Enrollment of Children with Short Bowel Syndrome under the Treatment  
 of Home Intravenous Nutrition University of Tsukuba Department of Pediatric Surgery  
 Naoya Sakamoto
- RO4-06 再肝移植が必要となった青年期患者への多職種による意思決定支援  
 九州大学病院 看護部 金子 愛美  
 Decision making support to the adolescent patient requiring liver re-transplantation  
 Kyushu University Hospital Department of Nursing  
 Manami Kaneko
- RO4-07 当院における児童虐待症例の検討 昭和大学医学部外科学講座小児外科学部門 中山 智理  
 Examination of child abuse cases Division of Pediatric Surgery Department of Surgery Showa University School of Medicine  
 Noriyoshi Nakayama
- 15:00-15:30  
 学会企画3 その他性暴力被害者の医療的支援  
 座長 尾花 和子 (日本赤十字社医療センター小児外科)  
 Special Program 3  
 Moderator Kazuko Obana (Department of Pediatric Surgery, Japanese Red Cross Medical Center)
- SP3-1 子ども・男性・性的マイノリティの性暴力被害者の医療支援に関する医師アンケート結果  
 日本赤十字社医療センター小児外科 尾花 和子  
 Survey on medical support for victims of sexual violence against children, men and sexual minorities  
 Department of Pediatric Surgery, Japanese Red Cross Medical Center  
 Kazuko Obana
- SP3-2 子どもの性暴力被害者に対する医療支援の現状 島根大学松江保健管理センター 河野 美江  
 Current status of medical support for child victims of sexual violence  
 Matsue Health Service Center, Shimane University  
 Yoshie Kono
- SP3-3 男性性暴力被害者支援の現状 日本赤十字社 愛知医療センター名古屋第二病院 山田 浩史  
 Current status of support for victims of male sexual violence Japanese Red Cross Nagoya Daini Hospital  
 Hiroshi Yamada
- 15:35-16:35  
 一般演題10 低侵襲手術・内視鏡手術・重症心身障碍児  
 座長 山内 健 (佐賀県医療センター好生館 小児外科)  
 古賀 寛之 (順天堂大学 小児外科学講座)  
 Oral Session 10 Minimally Invasive Surgery / Endoscopic Surgery / Severe Motor and Intellectual  
 Disabilities  
 Moderators Takeshi Yamanouchi (Pediatric Surgery, Saga-Ken Medical Centre Koseikan)  
 Hiroyuki Koga (Department of Pediatric Surgery, Juntendo University School of Medicine)
- OS10-01 胃瘻バルーンによる圧迫により胃潰瘍穿通で生じた Double Pylorus の1例  
 筑波大学医学医療系小児外科 小児外科 青山 統寛  
 A case of Double Pylorus caused by gastric ulcer penetration due to gastrostomy balloon compression  
 Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, University of Tsukuba  
 Tomohiro Aoyama

- OS10-02 生体肝移植ドナーにおける腹腔鏡下外側区域切除術の有用性  
九州大学大学院医学系研究科小児外科学分野 内田 康幸  
The usefulness of laparoscopic left lateral sectionectomy in living donor liver transplantation  
Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medical Sciences, Kyushu University  
Yasuyuki Uchida
- OS10-03 小児領域におけるロボット支援手術のこれから～小児領域における必要性  
金沢医科大学 小児外科 安井 良僚  
The Future of Robot-Assisted Surgery in Pediatric Surgery: Necessity for Children  
Department of Pediatric Surgery, Kanazawa Medical University  
Yoshitomo Yasui
- OS10-04 鏡視下手術における Wearable カメラを用いた小児外科医の学習法  
茨城県立こども病院 益子 貴行  
A surgical learning method using wearable camera in pediatric endoscopic surgery  
Ibaraki Children's Hospital  
Takayuki Masuko
- OS10-05 内視鏡手術の若手教育をいつ、誰に、どのように行うか？ 長崎大学病院小児外科 山根 裕介  
When, who, and how to educate young people in endoscopic surgery?  
Department of pediatric surgery, Nagasaki University Hospital  
Yusuke Yamane
- OS10-06 オンラインコーチングは未経験者の小児腹腔鏡下肝管空腸吻合術の技術を向上させるか？  
宮崎県立宮崎病院小児外科 白井 剛  
Does online coaching improve laparoscopic procedure using hepaticojejunostomy simulator?  
Department of Pediatric Surgery, Miyazaki Prefectural Miyazaki Hospital  
Takeshi Shirai
- OS10-07 初学者のための LPEC 疾患特異型シミュレータの開発と Validation Study  
鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 村上 雅一  
Development and validation of a disease-specific simulator for LPEC  
Department of Pediatric Surgery, Research Field in Medical and Health Sciences, Medical and Dental Area,  
Research and Education Assembly, Kagoshima University  
Masakazu Murakami
- OS10-08 当科における若手手術教育としての腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術の位置付け  
京都府立医科大学 小児外科 高山 勝平  
Positioning of laparoscopic inguinal hernia surgery as part of surgical education for young surgeon in our  
department  
Kyoto prefectural university of medicine  
Shohei Takayama

16:35-17:25

## International Session 1 Oral

座長 渡邊 美穂 (大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科)

照井 慶太 (自治医科大学外科学講座小児外科部門)

Moderators Miho Watanabe (Department of Pediatric Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine)

Keita Terui (Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Jichi Medical University)

- IS1-01 Tracheopexy as an alternative to Aortopexy in Esophageal Atresia  
Department of Paediatric Surgery, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi  
Shivani Phugat

- IS1-02 To investigate the relationship between the length of Gap and surgical outcome in type C esophageal atresia  
Department of Pediatric Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine, Nagoya, Japan  
Jiahui Liu
- IS1-03 True-3D holography for preoperative planning of surgical strategies and trocar placements for  
thoroscopic lung segmentectomy in an infant Pediatric Surgery, Juntendo University Urayasu Hospital  
Michiaki Ikegami
- IS1-04 Two cases of congenital diaphragmatic hernia complicated by pulmonary sequestration and gastrointestinal  
duplication Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Asahikawa Medical University  
Keita Motoki
- IS1-05 Where do I cite the Umbilicus: Extrophy-epispadias and other Malformations  
Department of Paediatric Surgery, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi  
Prativa Choudhury
- IS1-06 Dear Laparoscopic Surgeon: A Word of Caution with the Use of Glutaraldehyde!!!  
Department of Paediatric Surgery, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi  
Shivani Phugat
- IS1-07 Does tissue sealing promote healing? A systematic review and meta-analysis highlighting the role of tissue  
sealant application in hypospadias surgery  
Department of Paediatric Surgery, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi  
Prativa Choudhury

ポスター会場 アルゴス C・D

Poster Room Argos C・D

午後の部 (PM)

13:10-14:10

ポスター 2-01 基礎研究・学生

座長 小池 勇樹 (三重大学医学部附属病院 消化管小児外科)

Poster2-01 Basic Research / Young Students

Moderator Yuhki Koike (Department of Gastrointestinal and Pediatric Surgery, Mie University Graduate School of Medicine)

P2-01-01 マウス神経芽腫抗体療法における NK 細胞抑制が活性化抗腫瘍リンパ球浸潤に与える効果

埼玉医科大学総合医療センター 小児外科 井上成一朗

Depletion of NK cell suppressed the activated TIL in mouse neuroblastoma

Department of Pediatric Surgery, Saitama Medical Center, Saitama Medical University

Seiichiro Inoue

P2-01-02 マウス神経芽腫に対する不飽和脂肪酸栄養療法で惹起される炎症反応と抗腫瘍効果

埼玉医科大学総合医療センター 小児外科 竹内 優太

Analysis of anti-tumor effects of inflammation induced by unsaturated fatty acid nutritional therapy in  
mouse neuroblastoma

Saitama Medical Center, Saitama Medical University

Yuta Takeuchi

P2-01-03 臍帯潰瘍の2症例

旭川医科大学 外科学講座 小児外科 松本 陽

Two cases of Umbilical cord ulceration

Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Asahikawa Medical University

Haru Matsumoto



- P2-01-04 腸瘻栄養併用と食道閉鎖症根治術が奏功し自宅退院が可能となった18トリソミーの1例  
 獨協医科大学とちぎ子ども医療センター小児外科 稲葉千絵里  
 A case of 18-trisomy patient who could be discharged home after successful combination of enterostomy nutrition and radical esophageal atresia  
 Dokkyo Medical University Tochigi Medical Center for Children, Pediatric Surgery  
 Chieri Inaba
- P2-01-05 胃管による減圧後にショック状態となった急性胃軸捻転の1例  
 和歌山県立医科大学 医学部 森下 清登  
 A case of acute gastric volvulus with shock after decompression by gastric tube  
 Wakayama medical university, graduate school of medicine  
 Kiyoto Morishita
- P2-01-06 術前診断に難渋した高位鎖肛の一例  
 札幌医科大学 河端カノン  
 A case of high imperforate anus with difficulty in preoperative diagnosis  
 Sapporo Medical University  
 Kanon Kawabata
- P2-01-07 外科的介入を要した溶血性尿毒症症候群後消化管合併症の2例  
 愛仁会高槻病院小児外科 丸谷有理奈  
 Two cases with surgical intervention for post hemolytic uremic syndrome gastrointestinal complications  
 Department of Pediatric Surgery, Takatsuki General Hospital  
 Yurina Marutani
- P2-01-08 肉眼的血尿を契機に発見された学童期女児の腺性膀胱炎の1例  
 医学研究所北野病院 松崎 葵  
 A case of Cystitis glandularis in a school-age girl detected by hematuria  
 Kitano Hospital  
 Aoi Matsuzaki
- P2-01-09 肋間筋に発生した肋間筋血管腫の1小児例  
 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院小児外科 大村洸二郎  
 A pediatric case of intercostal muscle hemangioma arising in the intercostal muscles  
 Kitano Hospital  
 Kojiro Omura
- P2-01-10 我が人生～左官職人から小児外科医～  
 香川大学医学部医学科 山田 雄士  
 My LIFE ~Pediatric Surgeon related to carpenter~  
 Pediatric Surgery, Kagawa University  
 Yushi Yamada
- ポスター 2-02 新生児・横隔膜  
 座長 幸地 克憲 (東京女子医科大学 八千代医療センター 小児外科)  
 Poster2-02 Neonatal Surgery  
 Moderator Katsunori Kouchi (Department of Pediatric Surgery, Yachiyo Medical Center, Tokyo Women's Medical University)
- P2-02-01 食物蛋白誘発胃腸炎により重症 NEC を疑わせる門脈ガス像を呈した新生児の一例  
 鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系 小児外科学分野 田畑有弥子  
 A neonatal case with portal venous gas caused by food protein-induced enterocolitis syndrome  
 Department of Pediatric Surgery, Research Field in Medical and Health Sciences, Medical and Dental Area,  
 Research and Education Assembly, Kagoshima University, Kagoshima, JAPAN  
 Yumiko Tabata
- P2-02-02 術後管理に難渋したミルクアレルギーを合併する高位空腸閉鎖の1例  
 大分県立病院小児外科 伊崎 智子  
 A case of high type jejunal atresia complicated with milk allergy requiring difficult postoperative management  
 Oita prefectural hospital, Pediatric Surgery  
 Tomoko Izaki

- P2-02-03 壊死性腸炎治療後の腸管狭窄の発症リスク因子の検討 愛仁会高槻病院小児外科 吉村 翔平  
Risk factors of post-necrotizing enterocolitis stricture  
Department of Pediatric Surgery, Takatsuki General Hospital  
Shohei Yoshimura
- P2-02-04 予後と QOL を重視した 18 トリソミー合併食道閉鎖症の至適外科治療の選択 埼玉医科大学総合医療センター 小児外科 井上成一朗  
Best supportive surgical treatment for esophageal atresia with 18 trisomy  
Department of Pediatric Surgery, Saitama Medical Center, Saitama Medical University  
Seiichiro Inoue
- P2-02-05 NCD データを用いた 21trisomy 合併小児消化管外科疾患患児の臨床的特徴の解析 獨協医科大学病院 小児外科 松寺翔太郎  
Analysis of Clinical Characteristics of Pediatric Patients with trisomy 21 Complicated Gastrointestinal Disease Using National Clinical Database (NCD)  
Department of Pediatric Surgery, Dokkyo Medical University Hospital  
Shotaro Matsudera
- P2-02-06 超低出生体重 18 トリソミー児に合併した先天性多発小腸閉鎖症の治療経験 姫路赤十字病院 小児外科 岡本 光正  
Management of a baby with multiple intestinal atresia, trisomy 18 and ELBW  
Department of Pediatric Surgery, Himeji Red Cross Hospital  
Mitsumasa Okamoto
- P2-02-07 18 トリソミー・C 型食道閉鎖に対し経胃瘻の TEF 閉塞が有用であった超低出生体重児の 1 例 日本赤十字社和歌山医療センター 小児外科 横山 智至  
Temporary retrograde occlusion technique for control of a high-flow tracheo-esophageal fistula in a critically ill, premature infant  
Japanese Red Cross Society Wakayama Medical Center  
Satoshi Yokoyama
- P2-02-08 当科で治療した Beckwith-Wiedemann 症候群に対する外科的介入の検討 埼玉医科大学総合医療センター 小児外科 竹内 優太  
A review of surgical interventions for Beckwith-Wiedemann syndrome treated  
Saitama Medical Center, Saitama Medical University  
Yuta Takeuchi
- P2-02-09 超低出生体重児に発症した遅発性先天性横隔膜ヘルニアの 1 例 久留米大学医学部小児外科部門 愛甲 崇人  
A case of delayed congenital diaphragmatic hernia in a extremely low birth weight infant  
Department of Pediatric Surgery, Kurume University School of Medicine  
Takato Aikoh
- P2-02-10 鼠径ヘルニアの術後 2 か月に発症した遅発性 Bochdalek 孔ヘルニアの 1 例 秋田大学小児外科 山形 健基  
Late-presenting congenital diaphragmatic hernia after repair of inguinal hernia  
Departments of Pediatric Surgery, Akita University Graduate School of Medicine  
Kenki Yamagata

## ポスター 2-03 頭頸部・腹壁・体表部

座長 甲斐 裕樹 (九州医療センター 小児外科)

## Poster2-03 Head and Neck

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

- P2-03-01 舌小帯短縮症の重症度と術後の舌尖部の長さについての検討  
Evaluation of length of the tongue in relation to the severity of tongue-tie  
新百合ヶ丘総合病院小児科 伊藤 泰雄  
Department of Pediatrics, Shin-yurigaoka General Hospital  
Yasuo Ito
- P2-03-02 舌小帯短縮症, 上唇小帯短縮症に対する手術適応と時期, 術式についての検討  
Clinical study of Tongue-Tie and Lip-Tie  
湘南藤沢徳洲会病院小児外科 鈴木 孝明  
Shonan Fujisawa Tokushukai Hospital  
Komei Suzuki
- P2-03-03 精系水腫に対する LPEC 術後再発の検討 -単一施設 2500 例の LPEC 経験から-  
Evaluation of the recurrence after LPEC procedure for hydrocele in pediatric patients  
聖隷福祉事業団 聖隷浜松病院 ヘルニアセンター 小児外科 高橋 俊明  
Department of Pediatric Surgery, Hernia Center, Seirei General Hospital  
Toshiaki Takahashi
- P2-03-04 LPEC 術後陰嚢水腫の当科における経験と文献的考察 関西医科大学附属病院小児外科 奥坊斗規子  
Postoperative Hydrocele following LPEC: A Case Report and Review of the Literature  
Kansai Medical University  
Tokiko Okunobo
- P2-03-05 膀胱ヘルニアで発症した小児内鼠径ヘルニアの 1 例  
A case of pediatric direct hernia accompanied by bladder hernia  
県立広島病院 小児外科 亀井 尚美  
Hiroshima Prefectural Hospital  
Naomi Kamei
- P2-03-06 LPEC 術後に再発したヌック管水腫の 1 例  
A recurrent case of hydrocele of the canal of Nuck after laparoscopic percutaneous extraperitoneal closure (LPEC)  
イムス富士見総合病院 小児外科 土方 浩平  
IMS Fujimi General Hospital, Department of Pediatric Surgery  
Kohei Hijikata
- P2-03-07 ヌック水腫ではなく, 腹膜嚢胞が脱出していた外鼠径ヘルニアの 1 例  
A case of external inguinal hernia with prolapsed peritoneal mesothelial cyst, similar to Nuck hydrocele  
自治医科大学附属さいたま医療センター小児外科 池田 太郎  
Jichi medical university, Saitama medical center  
Taro Ikeda
- P2-03-08 女子鼠径ヘルニアに対する LPEC 後の神経痛予防~3 症例の経験  
Prevention of neuralgia after Laparoscopic Percutaneous Extraperitoneal Closure (LPEC) for girl  
上尾中央総合病院小児外科 江村 隆起  
Ageo Central General Hospital  
Takaki Emura
- P2-03-09 外鼠径ヘルニアに対して行った LPEC 症例の検討  
Clinical Analysis of Laparoscopic Percutaneous Extraperitoneal Closure  
医学研究所北野病院 小児外科 岩出 珠幾  
Department of Pediatric Surgery, Medical Research Institute Kitano Hospital  
Tamaki Iwade

## ポスター 2-04 胸部・低侵襲手術

座長 上村 哲郎 (JCHO 九州病院 小児外科)

Poster2-04 Chest / Minimally Invasive Surgery

Moderator Tetsuro Kamimura (Department of Pediatric Surgery, Japan Community Healthcare Organization Kyusyu Hospital)

- P2-04-01 砂を吸引し窒息状態となった幼児の1例  
A case of a child who suffocated after inhaling sand  
高知医療センター小児外科 佐々木 潔  
Department of Pediatric Surgery, Kochi Health Sciences Center  
Kiyoshi Sasaki
- P2-04-02 Pectus bar 留置中の漏斗胸患者に発生した気胸の1例  
A case of pneumothorax after Nuss procedure for pectus excavatum  
医学研究所北野病院 岩出 珠幾  
Medical Research Institute Kitano Hospital  
Tamaki Iwade
- P2-04-03 Nuss 法による胸郭矯正効果向上に寄与する連結型スタビライザー  
The Contribution of a bridge stabilizer to enhanced thoracic correction effects in the Nuss Procedure  
川崎医科大学小児外科学 吉田 篤史  
Department of Paediatric Surgery, Kawasaki Medical School  
Atsushi Yoshida
- P2-04-04 Ravitch 手術後再陥凹に対する Nuss 手術  
Nuss procedure for relapsed pectus excavatum after Ravitch operation  
西宮渡辺心臓脳・血管センター 漏斗胸治療センター 中岡 達雄  
Division of Chest Wall Surgery, Nishinomiya Watanabe Cardiovascular Center  
Tatsuo Nakaoka
- P2-04-05 先天性胸腔内病変術後患者に合併する漏斗胸に対する Nuss 手術について  
Nuss procedure for pectus excavatum in patients with congenital intrathoracic disease  
大阪大学小児成育外科 宇賀菜緒子  
Osaka University Graduate School of Medicine Department of Pediatric Surgery  
Naoko Uga
- P2-04-06 肋軟骨切除を伴う Nuss 手術の治療経過  
The course of treatment of Nuss surgery with costochondroresection  
大阪大学医学部附属病院小児成育外科 堺 貴彬  
OSAKA UNIVERSITY HOSPITAL Pediatric Surgery  
Takaaki Sakai
- P2-04-07 Nuss 法における外側骨皮質切開の胸郭挙上効果  
The Effect of rib osteotomy with the Nuss procedure for the repair of pectus excavatum  
川崎医科大学 小児外科 久山 寿子  
Kawasaki Medical School, Department of Pediatric Surgery  
Hisako Kuyama
- P2-04-08 Amplatzer Vascular Plug を用いて腹部大動脈分岐の異常血管塞栓を行った肺分画症の1例  
A case of intralobar pulmonary sequestration with aberrant artery branching from the abdominal aorta embolized with the Amplatzer Vascular Plug (AVP)  
聖隷浜松病院 小児外科 植田 江莉  
Department of Pediatric Surgery, Seirei hamamatsu general hospital  
Eri Ueda
- P2-04-09 遊走脾を伴う胃軸捻転症に対する脾固定・胃固定の治療戦略  
Treatment strategy of splenic fixation and gastropexy for gastric volvulus with migratory spleen  
千葉県こども病院小児外科 中田 光政  
Chiba Children Hospital  
Mitsuyuki Nakata

- P2-04-10 術前診断し得た小児大網捻転症の2例 愛染橋病院 小児外科 前川 昌平  
Two cases of omental torsion diagnosed and treated laparoscopic surgery in a pediatric patient  
Department of Pediatric Surgery, Aizenbashi Hospital  
Shohei Maekawa
- ポスター 2-05 消化管  
座長 内田 恵一 (三重県立総合医療センター 小児外科)  
Poster2-05 Gastrointestinal Tract  
Moderator Keiichi Uchida (Department of Pediatric Surgery, Mie Prefectural General Medical Center)
- P2-05-01 完全大血管転位症に合併した壊死性腸炎の2例 市立吹田市民病院 外科 田中 夏美  
Necrotizing enterocolitis in patients with transposition of the great arteries  
Department of Surgery, Suita Municipal Hospital  
Natsumi Tanaka
- P2-05-02 先天性心疾患を合併した小児外科疾患に対する治療成績に関する検討 福岡市立こども病院小児外科 林田 真  
Surgical Outcome of Gastrointestinal Disorders in Children With Congenital Heart Disease  
Department of Pediatric Surgery, Fukuoka Children's Hospital  
Makoto Hayashida
- P2-05-03 術前診断が可能であった穿孔性メッケル憩室炎の1例 九州医療センター 小児外科 衣笠 哲矢  
A Perforated Meckel's Diverticulitis diagnosed before an operation  
National Hospital Organization Kyushu Medical Center  
Tetsuya Kinugasa
- P2-05-04 術前診断し得たメッケル憩室穿孔の1例 日本大学医学部外科学系小児外科 山岡 敏  
A pre-operative diagnosed case of perforated Meckel's diverticulum  
Department of Pediatric Surgery, Nihon University School of Medicine  
Bin Yamaoka
- P2-05-05 2歳男児のメッケル憩室出血の1例 JA長野厚生連 佐久総合病院 佐久医療センター 山本 一博  
A case of gastrointestinal bleeding from Meckel diverticulum of 2-year-old boy  
Saku Central Hospital Advanced Care Center  
Kazuhiro Yamamoto
- P2-05-06 メッケル憩室を原因とした絞扼性腸閉塞症の3例 山口大学医学部附属病院 第一外科 桂 春作  
Three cases of strangulated bowel obstruction due to Meckel's diverticulum  
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery and Clinical Science, Yamaguchi University Graduate School of Medicine  
Shunsaku Katsura
- P2-05-07 小児メッケル憩室の検討 昭和大学医学部外科学講座小児外科学部門 安達 聖  
A study of pediatric Meckel diverticulum  
Division of Pediatric Surgery Department of Surgery Showa University School of Medicine  
Sei Adachi
- P2-05-08 回腸結腸重積の像を呈した回盲弁原発消化管重複症の一例 神戸大学小児外科 口分田 啓  
Primary gastrointestinal duplication syndrome with duplication  
Kobe University pediatric surgery  
Satoshi Kumode
- P2-05-09 多発ポリープによる腸重積症に対し、腸管切除を行った Peutz-Jegars 症候群の1例 金沢大学附属病院 小児外科 野村 皓三  
A case of Peutz-Jegars syndrome in which intestinal resection was performed for intussusception caused by multiple polyps  
Kanazawa University Pediatric Surgery  
Kozo Nomura

- P2-05-10 手術介入を要した腸重積症の臨床的特徴-広域医療圏をカバーする単一施設での解析  
 鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 緒方 将人  
 Clinical feature of patients with intussusception who underwent surgical treatment ; at single institution  
 experiences Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences Pediatric Surgery  
 Masato Ogata

ポスター 2-06 消化管

座長 奥山 直樹 (新潟県立中央病院 小児外科)

Poster2-06 Gastrointestinal Tract

Moderator Naoki Okuyama (Department of Pediatric Surgery, Niigata Prefectural Central Hospital)

- P2-06-01 粘液貯留を認めた小児虫垂炎の1例 イムス富士見総合病院 小児外科 古屋 武史  
 A case report : appendicitis with retention of mucus  
 IMS Fujimi General Hospital, Department of Pediatric Surgery  
 Takeshi Furuya
- P2-06-02 敗血症を合併した非穿孔性急性虫垂炎の1例 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 孫 思佳  
 Septic shock caused by non-perforated acute appendicitis  
 Japanese red cross aichi medical center nagoya daiichi hospital  
 Sijia Sun
- P2-06-03 Interventional Radiology でのドレナージが有用であった膿瘍形成性虫垂炎症例の検討 大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科学 神山 雅史  
 Two cases of Interventional Radiology drainage of abscess forming appendicitis  
 Osaka University Graduate School of Medicine Department of Pediatric Surgery  
 Masafumi Kamiyama
- P2-06-04 膿瘍形成性虫垂炎の間欠期虫垂切除術待機中の虫垂炎再燃リスクと手術至適時期の検討 松戸市立総合医療センター 平野 祐一  
 Risk factors for recurrence of appendicitis and optimal timing for surgery during waiting for interval  
 appendectomy for appendicitis with abscess formation Matsudo City General Hospital  
 Yuichi Hirano
- P2-06-05 小児複雑性虫垂炎における術前因子の検討 獨協医科大学埼玉医療センター 藤野 順子  
 Preoperative Factors Related to Diagnosing Complicated Appendicitis in Children  
 Dokkyo Medical University Saitama Medical Center  
 Junko Fujino
- P2-06-06 小児複雑性虫垂炎に対する初回治療選択についての検討 大阪大学 大学院医学系研究科小児成育外科 三橋佐智子  
 A Study of the prognosis of Conservative Treatment for Complicated Appendicitis in Children  
 Pediatric Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine  
 Sachiko Mitsuhashi
- P2-06-07 小児穿孔性虫垂炎における適切な抗菌薬の選択 熊本赤十字病院 小児外科 原 理大  
 Our choice of antibiotics for pediatric perforated appendicitis  
 Department of pediatric surgery, Japanese Red Cross Kumamoto Hospital  
 Michihiro Hara
- P2-06-08 当院での急性虫垂炎術後合併症の検討 熊本赤十字病院小児外科 牛嶋 聡  
 Examination of complications after acute appendicitis surgery at our hospital  
 Japanese Red Cross Kumamoto Hospital  
 Satoshi Ushijima



- P2-06-09 小児における待機的虫垂切除術の手術難易度予想因子についての前向き研究  
 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 惠畑 優  
 Prospective analysis of preoperative factors that cause difficulty during interval laparoscopic appendectomy  
 Pediatric General & Urogenital Surgery, Juntendo University School of Medicine  
 Yu Ebata
- P2-06-10 小児開腹術に対する適正な周術期予防的抗菌薬投与期間についての検討 (続報)  
 北里大学 医学部 一般・小児・肝胆膵外科 高安 肇  
 Appropriate Perioperative Antibiotic Prophylaxis Duration for Pediatric Abdominal Surgeries (Further  
 Report) Department of General Pediatric Hepato Biliary Pancreatic Surgery, Kitasato University  
 Hajime Takayasu
- ポスター 2-07 QOL  
 座長 岡本 晋弥 (兵庫県立尼崎総合医療センター 小児外科)  
 Poster2-07 QOL  
 Moderator Shinya Okamoto (Department of Pediatric Surgery, Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center)
- P2-07-01 小児の末梢挿入式中心静脈カテーテル(PICC)は以降の血管穿刺を避け QOL 向上へ寄与する  
 東京医科歯科大学大学院 総合外科学分野 小児外科担当 伊藤 佳史  
 Peripherally inserted central venous catheters improve the quality of life of children avoiding further vessel  
 puncture  
 Department of Pediatric Surgery, Specialized Surgeries Graduate School of Tokyo Medical and Dental University  
 Yoshifumi Ito
- P2-07-02 腸管不全における Fibrous sheath 法による中心静脈カテーテル入れ替えの有用性  
 東北大学病院 総合外科 (小児外科) 櫻井 毅  
 Usefulness of central venous catheter replacement using the fibrous sheath method in intestinal failure  
 Tohoku University Hospital Department of Pediatric Surgery  
 Tsuyoshi Sakurai
- P2-07-03 当院における在宅中心静脈栄養管理中の短腸症候群への脂肪製剤投与の検討  
 大分県立病院小児外科 千葉 史子  
 Administration of fat emulsion to short bowel syndrome with home parenteral nutrition  
 Oita prefectural hospital, Pediatric surgery  
 Fumiko Chiba
- P2-07-04 発症後 10 年以上経過した短腸症候群症例の長期予後の検討  
 埼玉県立小児医療センター 小児外科 出家 亨一  
 Long-term prognosis of pediatric short bowel syndrome more than 10 years after onset  
 Department of Pediatric Surgery, Saitama Children's Medical Center  
 Kyoichi Deie
- P2-07-05 木村法を施行したヒルシュスプルング病症例の中期的治療成績  
 日本大学医学部外科学系小児外科学分野 星 玲奈  
 Mid-term outcomes of patients with Hirschsprung's disease treated with Kimura Method  
 Department of Pediatric Surgery, Nihon University School of Medicine  
 Reina Hoshi
- P2-07-06 Isolated Hypoganglionosis の学童期手術 ～QOL の向上を目指して～  
 東邦大学小児外科 岡本 眞宗  
 Two cases of children created Bishop-koop type colostomy to improve QOL  
 Toho University  
 Masamune Okamoto



- P2-07-07 胃瘻または食道瘻を有するディシェンヌ型筋ジストロフィー患者の臨床経過  
神戸大学医学部附属病院小児外科 高成田祐希  
Clinical course of a patient with Dichenne muscular dystrophy with gastrostomy or esophageal fistula  
Department of pediatric surgery, Kobe university hospital  
Yuki Takanarita
- P2-07-08 先天性十二指腸閉鎖・狭窄症における胆膵系合併症 北里大学病院 小児外科 泊 卓志  
Analysis of biliopancreatic complications in duodenal atresia and stenosis  
Kitasato University Kitasato Institute Hospital  
Takuji Tomari
- P2-07-09 進行性家族性肝内胆汁うっ滞症 1 型 (PFIC1) 症例の QOL に関する検討  
熊本大学 小児外科・移植外科 本田 正樹  
Quality of life in patients with progressive familial intrahepatic cholestasis type 1  
Kumamoto University, Department of Pediatric Surgery and Transplantation  
Masaki Honda
- ポスター 2-08 肝胆膵  
座長 水田 耕一 (埼玉県立小児医療センター 移植センター)  
Poster2-08 Hepatobiliary and Pancreatic Surgery  
Moderator Koichi Mizuta (Transplant Center, Saitama Children's Medical Center)
- P2-08-01 胆道閉鎖症? Alagille 症候群? ~類似した経過をたどった 2 例の報告~  
順天堂大学医学部附属練馬病院 小児外科 矢崎 悠太  
Biliary atresia or Alagille syndrome: Two-case report of neonatal cholestasis with similar courses  
Department of Pediatric Surgery, Juntendo Nerima Hospital  
Yuta Yazaki
- P2-08-02 胆道閉鎖症患児における, 移植前の QOL 北里大学病院 小児外科 上松 由昌  
QOL before transplantation in patients with biliary atresia Pediatric surgery, Kitasato University Hospital  
Yoshimasa Uematsu
- P2-08-03 脳死移植を念頭とした胆道閉鎖症の合併症に対する長期的な治療戦略  
慶應義塾大学医学部小児外科 城崎 浩司  
A Long-term strategy for control of life-threatening complications with biliary atresia  
Department of Pediatric Surgery, Keio University School of Medicine  
Koji Shiroasaki
- P2-08-04 胆道閉鎖症患者のヘルスリテラシー獲得へ向けた取り組み  
千葉県こども病院 小児外科 文田 貴志  
Initiatives to get health literacy in patients with biliary atresia Chiba Children's Hospital  
Takashi Fumita
- P2-08-05 ドレナージを先行し嚢胞縮小を行った巨大嚢胞性先天性胆道拡張症の一例  
筑波大学医学医療系 小児外科 田中 保成  
A case of giant choledochal cyst that radical operation performed after preoperative drainage  
Department of pediatric Surgery, University of Tsukuba  
Yasunari Tanaka
- P2-08-06 家族歴を有し妊娠を契機に発症した先天性胆道拡張症の一例  
京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植/小児外科 小川 絵里  
A Case of Congenital Biliary Dilatation with a Family History and Onset Triggered by Pregnancy  
Kyoto University Hospital, Department of Surgery  
Eri Ogawa

- P2-08-07 先天性胆道拡張症手術を1歳未満で実施した3例の検討 大分県立病院小児外科 皆尺寺悠史  
Three cases of congenital biliary dilatation underwent surgery at less than one year old  
Oita prefectural hospital pediatric surgery  
Yushi Kaisyakuji
- P2-08-08 先天性胆道拡張症における胆管形態・膵胆管合流形態に関する考察(第4報) 弘前大学医学部付属病院小児外科 平林 健  
Omsideration of bile duct morphology and pancreaticobiliary confluence morphology in congenital dilatation  
of the biliary tract (4th report) Hirosaki University Hospital, Pediatric Surgery  
Takeshi Hirabayashi
- P2-08-09 膵炎を反復する膵管癒合不全小児例に対する内視鏡的治療 医学研究所北野病院 小児外科 園田 真理  
Endoscopic treatment of recurrent pancreatitis in children with pancreas divisum  
Medical Research Institute Kitano Hospital, Department of Pediatric Surgery  
Mari Sonoda
- P2-08-10 小児総胆管嚢腫に対するロボット支援手術と腹腔鏡手術の比較検討 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 舜介  
Comparison of robotic-assistance and laparoscopy for pediatric choledochal cyst; advantages of robotic-  
assistance Department of Pediatric General and Urogenital Surgery, Juntendo University  
Shunsuke Yamada
- ポスター 2-09 腫瘍  
座長 川久保尚徳(九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野)  
Poster2-09 Oncology  
Moderator Naonori Kawakubo (Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)
- P2-09-01 外頸静脈と交通のある venous aneurysm の1例 飯塚病院小児外科 竜田 恭介  
A case of venous aneurysm connecting external jugular vein  
Iiduka Hospital deparatment of pediatric surgery  
Kyosuke Tatsuta
- P2-09-02 早期切除により良好な転帰を得た Hepatocellular malignant neoplasm, NOS の一例 京都府立医科大学小児外科 三村 和哉  
A case of early hepatectomy for Hepatocellular malignant neoplasm, NOS with good prognosis  
Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine  
Kazuya Mimura
- P2-09-03 核出術を施行した小児膵頭部 solid pseudopapillary neoplasm の2例 岡山大学病院小児外科 谷本 光隆  
Enucleation for solid pseudopapillary neoplasm of the pancreatic head; report of two cases in children  
Okayama university hospital  
Terutaka Tanimoto
- P2-09-04 小児膵 solid pseudopapillary neoplasm における臓器温存術の実行可能性と限界 京都府立医科大学小児外科 小西 快  
Feasibility and limitation of organ-preservation surgery for solid pseudopapillary neoplasm of the pancreas  
in children Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine  
Kai Konishi
- P2-09-05 ミオクローヌスにて発症した後腹膜神経鞘腫の1例 岐阜大学 消化器外科・小児外科 加藤 充純  
A Case of Retroperitoneal Schwannoma Presenting Myoclonus of The Lower Limb  
Gifu University Gastroenterological & Pediatric surgery  
Takazumi Kato

- P2-09-06 胸腔鏡下後縦隔神経原性腫瘍摘出術における術前評価の重要性 JCHO 九州病院 松本 匡永  
Importance of the preoperative evaluation of the posterior mediastinal neurogenic tumor  
Japan Community Health care Organization Kyushu Hospital  
Masanaga Matsumoto
- P2-09-07 神経芽腫患者における治療開始後のサルコペニアの推移 千葉大学大学院医学研究院 小児外科学 工藤 渉  
The Progression of Sarcopenia in patients with neuroblastoma following the initiation of treatment  
Department of Pediatric Surgery, Chiba University Graduate School of Medicine  
Wataru Kudo
- P2-09-08 後腹膜脂肪腫との癒着に起因した内ヘルニアの1女児例 大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科学 小児成育外科 八木 悠  
A case of internal hernia due to adhesions around a retroperitoneal lipoma  
Department of Pediatric Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine  
Hisashi Yagi
- P2-09-09 小児胚細胞腫瘍におけるインプリンティング領域のメチル化に関する研究 日本大学医学部 外科学系 小児外科分野 加藤 廉  
A study on imprinting region methylation in pediatric germ cell tumors  
Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Nihon University School of Medicine  
Ren Kato
- P2-09-10 頭蓋外胚細胞腫瘍に対する国際多施設共同臨床研究 AGCT1531 の現状 慶應義塾大学医学部 小児外科 狩野 元宏  
Current status of AGCT1531 International Clinical trial for extra cranial germ cell tumor  
Department of Pediatric Surgery, Keio University School of Medicine  
Motohiro Kano
- ポスター 2-10 泌尿生殖器  
座長 益子 貴行 (茨城県立こども病院 小児外科)  
Poster2-10 Urogenital Organs  
Moderator Takayuki Masuko (Department of Pediatric Surgery, Ibaraki Children's Hospital)
- P2-10-01 鼠径ヘルニア嵌頓との鑑別診断ができなかった精巣捻転症の2例 大阪赤十字病院 小児外科 高田 斉人  
Difficulty of differential diagnosis between testicular torsion and inguinal hernia incarceration  
Japanese Red Cross Osaka Hospital  
Narito Takada
- P2-10-02 精巣捻転症における用手整復の有用性と限界の検討 東京都立小児総合医療センター 泌尿器科 石塚 悦昭  
The usefulness and limitation of manual detorsion in pediatric testicular torsion  
Department of Urology Tokyo Metropolitan Children's Medical Center  
Yoshiaki Ishizuka
- P2-10-03 当科における精巣捻転症に対する超音波ガイド下用手整復並びに待機的精巣固定術の成績 昭和大学江東豊洲病院こどもセンター小児外科 川野 晋也  
Ultrasound-guided manual detorsion and elective orchiopexy for testicular torsion in children  
Department of Pediatric Surgery, Showa University Koto Toyosu Hospital  
Shinya Kawano

- P2-10-04 停留精巣手術中に偶発的に異所性未熟腎組織を認めた1例 公立松任石川中央病院 林 健太郎  
A case of ectopic immature renal tissue associated with undescended testis  
Public Central Hospital of Matto Ishikawa  
Kentaro Hayashi
- P2-10-05 腹腔鏡を併用した鞘状突起開存を伴う年長児停留・挙上精巣の症例 京都市立病院小児外科 武田 昌克  
A Case of Elevated Testis in an Older Child with PPV Using Laparoscopy  
Kyoto City Hospital, Department of Pediatric Surgery  
Masakatsu Takeda
- P2-10-06 腹腔鏡下鼠経ヘルニア手術時に偶発的に診断に至った腹腔内 nubbin の一例 昭和大学横浜市北部病院こどもセンター小児外科 八木 勇磨  
A case of intraperitoneal supernumerary testis diagnosed incidentally during laparoscopic surgery  
Department of Pediatric Surgery, Children's Medical Center, Showa University Northern Yokohama Hospital  
Yuma Yagi
- P2-10-07 当科における非触知精巣に対する検査および手術の実際 獨協医科大学埼玉医療センター 小児疾患外科治療センター 岡崎 英人  
Clinical practice of examination and surgery for non-palpable testicles in our department  
Department of Surgery, Division of Pediatric Surgery, Dokkyo Medical University Saitama Medical Center  
Hidetoto Okazaki
- P2-10-08 鼠径部停留精巣に対する経陰囊の精巣固定術の検討 東海大学医学部 小児外科 梅山 知成  
Trans-scrotal testicular fixation for inguinal undescended testis  
Tokai University, Department of Pediatric Surgery  
Tomoshige Umeyama
- P2-10-09 腹腔鏡補助下精巣固定術の長期成績 さいたま市立病院 大野 通暢  
Long-term results of laparoscopic-assisted orchiopexy  
Saitama City Hospital  
Michinobu Ohno
- P2-10-10 停留精巣に対する治療に関する検討：泌尿器科医と小児外科医での比較 兵庫医科大学 消化器外科学小児外科 野瀬 聡子  
Treatment for undescended testis: By Urologist v.s. Pediatric surgeon  
Hyogo College of Medicine Department of Surgery Pediatric Surgery  
Satoko Nose
- ポスター 2-11 重症心身障害・低侵襲手術  
座長 武之内史子 (千葉大学大学院医学研究院 小児外科学)
- Poster2-11 Severe Motor and Intellectual Disabilities / Minimally Invasive Surgery  
Moderator Ayako Takenouchi (Department of Pediatric Surgery, Chiba University Graduate School of Medicine)
- P2-11-01 胃瘻造設時の側弯と胃食道逆流の関連 金沢医科大学 小児外科 廣谷 太一  
Relationship between scoliosis and gastroesophageal reflux at gastrostomy  
Department of Pediatric Surgery, Kanazawa Medical University  
Taichi Hirotani
- P2-11-02 当院における重症心身障害児に対する胃瘻造設症例の QOL の変化 京都第一赤十字病院小児外科 坂井 宏平  
The changes in QOL after gastrostomy in patients with severe motor and intellectual disabilities at our hospital  
Japanese Red Cross Kyoto Daiichi Hospital  
Kohei Sakai

- P2-11-03 当院で施行された重症心身障害児に対する胃ろう造設術の検討  
東京大学医学部附属病院小児外科 森田 香識  
Gastrostomy for Children with severe mental and physical disabilities  
Department of Pediatric Surgery, The University of Tokyo Hospital  
Kaori Morita
- P2-11-04 経腸栄養を要する重症心身障害児における胃瘻造設にともなう栄養障害改善の有無の検討  
宮崎大学外科学講座消化管・内分泌・小児外科 榑屋 隆太  
Improvement of nutritional status associated with gastrostomy  
Division of the Gastrointestinal, Endocrine and Pediatric Surgery,  
Department of Surgery, Faculty of Medicine, University of Miyazaki  
Ryuta Masuya
- P2-11-05 当科で施行した噴門形成術 55 例に関する検討 東海大学医学部 小児外科 森 昌玄  
A study of 55 cases of fundoplication performed in our department  
Department of Pediatric Surgery, Tokai University  
Masaharu Mori
- P2-11-06 胃瘻造設後に胃食道逆流に対する噴門形成を要した症例の後ろ向き検討  
神奈川県立こども医療センター 田中 聡志  
Anti-reflux fundoplication in Pediatric Patients with Gastrostomy Kanagawa Children's Medical Center  
Satoshi Tanaka
- P2-11-07 重度側弯症による十二指腸通過障害を呈した重症心身障害者の一例  
佐賀県医療センター好生館小児外科 田口 匠平  
A Case of Severe Motor and Intellectual Disabilities with Duodenal Obstruction caused by Severe Scoliosis  
Department of Pediatric Surgery, Saga Medical Center Koseikan  
Shohei Taguchi
- P2-11-08 重症心身障害児における胆石症の管理 奈良県立医科大学消化器・総合外科 黒田 靖浩  
Management of Gallstones in patients with severe motor and intellectual disability  
Nara Medical University Department of Surgery  
Yasuhiro Kuroda
- P2-11-09 小児外科手術における細径鉗子 Endo Relief®の使用経験  
北九州市立医療センター 小児外科 山口 修輝  
Endo Relief® for Pediatric Endoscopic Surgeries Kitakyushu Municipal Medical Center  
Yoshiki Yamaguchi
- P2-11-10 当院における小児単孔式内視鏡外科手術の後方視的検討  
大阪市立総合医療センター 小児外科 銭谷 成剛  
Single-incision pediatric endosurgery: a retrospective study in our institution  
Osaka City General Hospital, department of pediatric surgery  
Shigetake Zenitani
- ポスター 2-12 International  
座長 三好 きな (北九州市立医療センター 小児外科)  
本多 昌平 (北海道大学大学院医学研究院 消化器外科学教室 I)
- Poster2-12 International  
Moderators Kina Miyoshi (Kitakyushu Municipal Medical Center)  
Shohei Honda (Department of Gastroenterological Surgery I, Hokkaido University Graduate School of Medicine)
- P2-12-01 Traumatic Abdominal Wall Hernia Requiring Mesh Repair Following Pediatric Blunt Abdominal Trauma:  
A Case Report Department of General Surgery, Saint Louis University Hospital, St. Louis, MO, USA  
Yunan Han

- P2-12-02 Chronic granulomatous disease causing rectal ulceration – A case report  
Cardinal Glennon Children’s Hospital  
Claire Wunker
- P2-12-03 Comparison of Quality of Life of Children with Hirschsprung’s Disease with Stoma During and After Covid-19 Pandemic  
Pediatric Surgery Division, Department of Surgery, Faculty of Medicine, Public Health and Nursing, Universitas Gadjah Mada/Dr. Sardjito Hospital, Yogyakarta, Indonesia  
Shiefa Annisa Qisthi
- P2-12-04 Eosinophilia and Lymphocytosis as Prognostic Factors for Functional Outcomes of Children with Hirschsprung Disease following Transabdominal Soave Pull-through  
Pediatric Surgery Division, Department of Surgery, Faculty of Medicine, Public Health and Nursing, Universitas Gadjah Mada/Dr. Sardjito Hospital, Yogyakarta, Indonesia  
Kukuh Rizwido Prasetyo
- P2-12-05 Functional outcomes of children with Hirschsprung disease after transanal Swenson-like pull-through  
Pediatric Surgery Division, Department of Surgery, Faculty of Medicine, Public Health and Nursing, Universitas Gadjah Mada/Dr. Sardjito Hospital, Yogyakarta, Indonesia  
Wira Nico Sempaty
- P2-12-06 New concept for recto-vestibular malformation —Minimum incision without fistulectomy  
Department of Pediatric Surgery, Hospital Escuela in Honduras  
Enrique Tome
- P2-12-07 Longitudinal evaluation of perianal abscesses using ultrasound  
昭和大学外科学講座小児外科部門 佐藤 英章  
Department of Pediatric Surgery, Showa University  
Hideaki Sato
- P2-12-08 Two retroperitoneoscopic non-dismembered pyeloplasties for ureteropelvic junction obstruction in children  
順天堂大学浦安病院 小児外科 鈴木 孝宜  
Juntendo University Urayasu Hospital, Pediatric Surgery  
Takamasa Suzuki