# 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

スポンサードシンポジウム 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ル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 武冨 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

新専門医制度におけるサブスペシャルティ小児外科領域の現状 ~施設認定委員会より~ SP2-2

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ル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

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 Okaiima

## 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)

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

SSM Health Cardinal Glennon Children's Hospital

Shin Miyata

卒後10年目からのアメリカ小児外科フェローシップ WS3-2

> 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

田村 金沢医科大学小児外科 亮

A career after coming back from overseas training

Kanazawa Medical University, Department of Pediatric Surgery

Rvo Tamura

海外留学/海外でのキャリア形成 ~オーストラリア編~ WS3-5

> 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, likei University School of Medicine

Tomomasa Hiramatsu

福岡学園 福岡歯科大学 水田 祥代

Fukuoka Gakuen Fukuoka Dental College

Sachivo Suita

14:55-16:05

WS3 特別発言

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)

転移性肺腫瘍の切除により QOL が低下した症例の検討 WS4-1

> 神奈川県立こども医療センター外科 徳彦

Study of cases in which QOL decreased due to resection of metastatic lung tumors

Department of Surgery, Kanagawa Children's Medical Center

Norihiko Kitagawa

肝芽腫術後長期合併症の検討 ~数十年後の QOL を考えて~ WS4-2

> 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 Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine Quality of Life Masafumi Iguchi

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 WS4-4

国立成育医療研究センター

Investigation of surgical complications in the low and the intermediate risk abdominal neuroblastoma with IDRF positiv 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 Taiiri (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, Kvoto 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 discontination 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 臼井 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 短腸症患児の 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)

增本 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 Mivake

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 貴寬

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 share 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スクリーニング検査結果

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

Dapartment 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, Fukusima 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ィーン®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 Childlens Medical Center

Hidevuki 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-Rokintansky-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-Rokintansky-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

Chiyoe 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臍的単孔式腹膜外鏡視下尿膜管摘出術

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, Departmet 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
Naova 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)

Speical 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 minolities

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 Hosipital 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 統寬

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 Universty

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

Takavuki 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 peditric 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

Prativa Choudhury

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
	thoracoscopic 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

## 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 Univsersity Seiichiro Inoue

Department of Paediatric Surgery, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi

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

My LIFE ~Pediatric Surgeon related to carpenter~

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 大村洸二朗

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

Pediatric Surgery, Kagawa University

Yushi Yamada

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

ポスター 2-02 新生児・横隔膜

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

姬路赤十字病院 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的 TEF 閉塞が有用であった極低出生体重児の 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

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 頭頚部・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先部の長さについての検討

新百合ヶ丘総合病院小児科 伊藤 泰雄

Evaluation of length of the tongue in relation to the severity of tongue-tie

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

湘南藤沢徳洲会病院小児外科 鈴木 孝明

Clinical study of Tongue-Tie and Lip-Tie

Shonan Fujisawa Tokushukai Hospital

Komei Suzuki

P2-03-03 精系水瘤に対する LPEC 術後再発の検討 -単一施設 2500 例の LPEC 経験から-

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

Evaluation of the recurrence after LPEC procedure for hydrocele in pediatric patients

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 例県立広島病院 小児外科 亀井 尚美A case of pediatric direct hernia accompanied by bladder herniaHiroshima Prefectural Hospital

Naomi Kamei

P2-03-06 LPEC 術後に再発したヌック管水腫の 1 例 イムス富士見総合病院 小児外科 土方 浩平 A recurrent case of hydrocele of the canal of Nuck after laparoscopic percutaneous extraperitoneal closure (LPEC) 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

自治医科大学附属さいたま医療センター小児外科 池田 太郎

A case of external inguinal hernia with prolapsed peritoneal mesothelial cyst, similar to Nuck hydrocele

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

上尾中央総合病院小児外科 江村 隆起

Prevention of neuralgia after Laparoscopic Percutaneous Extraperitoneal Closure (LPEC) for girl

Ageo Central General Hospital

Takaki Emura

P2-03-09 外鼡径ヘルニアに対して行った LPEC 症例の検討 医学研究所北野病院 小児外科 岩出 珠幾 Clinical Analysis of Laparoscopic Percutaneous Extraperitoneal Closure

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

高知医療センター小児外科 佐々木 潔

A case of a child who suffocated after inhaling sand

Department of Pediuatric 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

医学研究所北野病院 岩出 珠幾

A case of pneumothorax after Nuss procedure for pectus excavatum

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

川崎医科大学小児外科学 吉田 篤史

The Contribution of a bridge stabilizer to enhanced thoracic correction effects in the Nuss Procedure

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

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

Nuss procedure for relapsed pectus excavatum after Ravitch operation

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

大阪大学小児成育外科 宇賀菜緒子

Nuss procedure for pectus excavatum in patients with congenital intrathoracic disease

Osaka University Graduate School of Medicine Department of Pediatric Surgery

Naoko Uga

P2-04-06 助軟骨切除を伴う Nuss 手術の治療経過 大阪大学医学部付属病院小児成育外科 堺 貴彬

The course of treatment of Nuss surgery with costochondroresection  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right)$ 

OSAKA UNIVERSITY HOSPITAL Pedatric 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

川崎医科大学 小児外科 久山 寿子

The Effect of rib osteotomy with the Nuss procedure for the repair of pectus excavatum

Kawasaki Medical School, Department of Pediatric Surgery

Hisako Kuvama

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

聖隷浜松病院 小児外科 植田 江莉

A case of intralobar pulmonary sequestration with aberrant artery branching from the abdominal aorta embolized with the Amplatzer Vascular Plug (AVP)

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

千葉県こども病院小児外科 中田 光政

Treatment strategy of splenic fixation and gastropexy for gastric volvulus with migratory spleen

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 Meckels' Diverticulitis diagnosed before an operation

National Hospital Organization Kyushu Medical Center

Tetsuva 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

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

P2-05-07 小児メッケル憩室の検討

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 instisution 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 理力

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

11 1770 165

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 Suergery, 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 Departent 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 Shirosaki

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

Onsideration of bile duct morphology and pancreaticobiliary confluence morphology in congenital dilatation of the biliary tract (4th report )

Hirosaki University Hospital, Pediatric Surgery

Takeshi Hirabayashi

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 depratment 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 光降

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

Wataru Kudo

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

P2-09-08 後腹膜脂肪腫との癒着に起因した内へルニアの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 怎

A case of internal hernia due to adhesions around a retoroperitoneal 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 精索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 Havashi

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
Hideto Okazaki

P2-10-08 鼠径部停留精巣に対する経陰嚢的精巣固定術の検討 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 桝屋 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

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

A study of 55 cases of fundoplication performed in our department

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 1)

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 Comparison of Quality of Life of Children with Hirschsprung's Disease with Stoma During and After P2-12-03 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 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 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 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