# 第3日(5月31日,金曜日)

第1会場 アルゴス E・F

Third Day (May 31, Friday)

Room 1 Argos E • F

午前の部(AM)

8:20-9:40

パネルディスカッション 1 総排泄腔疾患 ~今後の医療体制について

座長 加藤 聖子 (九州大学病院産科婦人科)

宮田 潤子 (九州大学大学院医学研究院小児外科学分野)

Panel Discussion 1 Cloacal malformations ~ furture prospects of the medical system~

Moderators Kiyoko Kato (Department of Obstetircs and Gynecology, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)

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

PD1-1 移行期医療の観点から考える総排泄腔遺残症の長期フォローアップの医療体制

神戸大学大学院医学研究科 外科学講座小児外科学分野 高成田祐希

System for long-term follow-up of cloaca from the perspective of transitional medical care

Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Kobe University Hospital

Yuki Takanarita

PD1-2 総排泄腔遺残症術後遠隔期における問題と当院 DSD センターの取り組み

慶應義塾大学医学部 小児外科 加藤 源俊

Problems of Cloacal malformation on long-term after surgery and our team approach in the KEIO DSD center Keio University School of Medicine, Department of Pediatric Surgery

Mototoshi Kato

PD1-3 当院における総排泄腔疾患の現状と課題

Department

NHO 岡山医療センター 中原 康雄

Current status and issues of the management of cloacal anomalies in our hospital

NHO Okayama Medical Center

Yasuo Nakahara

PD1-4 総排泄腔遺残症~今後の医療体制について 産婦人科領域から~

九州大学病院産科婦人科 磯邉 明子

Cloaca  $\sim$ Ideal Medical System thinking from the field of gynecology $\sim$  Kyushu University Hospital

Akiko Isobe

PD1-5 小児泌尿生殖器疾患チーム発足 5 年 産婦人科の役割 新潟大学産科婦人科 小林 暁子 Pediatric Urogenital Disease Multidisciplinary Teams: The Role of the Obstetrics and Gynecology

> Niigata University Medical and Dental Hospital Akiko Kobayashi

PD1-6 腎尿路を担当する泌尿器科医の役割と責任 佐賀大学医学部泌尿器科学講座 野口 漬The Role and Responsibility of the Urologist for the cloacal disease

Department of Urology Saga University Faculty of Medicine Mitsuru Noguchi 9:50-11:50

学会企画 5 小児外科医の働き方改革-小児外科医の QOL (ワーク・ライフ・バランス検討委員会) 座長 田中 桜 (厚生労働省 大臣官房付)

城田千代栄(名古屋大学大学院小児外科)

Speical Program 5

Moderators Sakura Tanaka (Ministry of Health, Labor and Welfare, Minister's Secretariat)

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

## SP5-1 基調講演

医師の働き方改革〜何を目指し、どう進める〜 厚生労働省 医政局 医事課 林 修一郎 Reforming Doctor's Workstyles: Goals and Strategies of the Reform

Medical professions Division, Health Policy Bureau, Ministry of Health, Labour and Welfare
Shuichirou Havashi

SP5-2 当科における労働環境の現状-医師の働き方改革へ向けて- 藤田医科大学小児外科 井上 幹大 Current working environment in our department: Towards a physician's work style reform

Department of Pediatric Surgery, Fujita Health University

Mikihiro Inoue

SP5-3 小児外科医の働き方改革のための当院の取り組み 長野県立こども病院 外科 高見澤 滋 Task shifting to reduce pediatric surgeon workload in the outpatient clinic

Nagano Children's Hospital, Department of Surgery

Shigeru Takamizawa

SP5-4 小児外科医の働き方改革~地方公立病院の立場から~

奈良県総合医療センター小児外科 中畠 賢吾

Work Style Reform for pediatric surgeons in a local public hospital

Department of Pediatric Surgery, Nara Prefecture General Medical Center

Kengo Nakahata

SP5-5 ワーク・ライフ・バランス検討委員会(WLB 委員会)からの報告

日本小児外科学会ワーク・ライフ・バランス検討委員会 城田千代栄

Report from the Work-Life Balance Review Committee

Work-Life Balance Review Committee, The Japanese Society of Pediatric Surgeons Chiyoe Shirota

## 午後の部 (PM)

12:00-13:00

ランチョンセミナー7

座長 川原 央好(正風病院)

Luncheon Seminar 7

Moderator Hisayoshi Kawahara (Seifu Hospital)

LS7 腸内環境から考える健康社会の近未来像

国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所: ヘルス・メディカル微生物研究センター - 國澤 純A future vision of a healthy society based on the intestinal environment

Microbial Research Center for Health and Medicine, National Institutes of Biomedical Innovation, Health and Nutrition

Iun Kunisawa

共催:ミヤリサン製薬株式会社

Miyarisan Pharmaceutical Co., Ltd.

13:10-14:30

学会企画 6 小児泌尿器科領域における最新術式の要点と盲点(日本小児外科学会と日本小児泌尿科器学会とのジョイントセッション)

座長 木下 義晶 (新潟大学大学院医歯学総合研究科 小児外科学分野) 矢内 俊裕 (茨城県立こども病院 小児外科, 小児泌尿器科)

Special Program 6

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

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

SP6-1 腹腔鏡下腎盂形成術(経腹腔アプローチ) 東京女子医科大学病院 小児外科 世川 修 Laparoscopic Pyeloplasty (trans-peritoneal approach)

Department of Pediatric Surgery, Tokyo Women's Medical University Hospital
Osamu Segawa

SP6-2 小児泌尿器科領域における小切開・後腹膜鏡補助下手術による低侵襲手術の検討 茨城県立こども病院 小児外科 矢内 俊裕 Minimum invasive surgery by minimal incision and retroperitonealscope in pediatric urological region

Department of Pediatric Surgery, Ibaraki Children's Hospital

Toshihiro Yanai

SP6-3 膀胱尿管逆流, 腎盂尿管移行部通過障害そして腹腔内精巣の最新術式への取り組み 京都府立医科大学 泌尿器科 内藤 泰行

Vesicoureteral reflux, uretero pelvic junction obstruction, intraabdominal testis, our struglle to the latest surgical approaches

Kyoto Prefectural University of Medicine

Yasuyuki Naitoh

SP6-4 小児腎盂尿管移行部通過障害 ロボット支援下後腹膜鏡下腎盂形成の有用性

順天堂大学 小児外科 古賀 寛之

Retroperitoneoscopic Pyeloplasty for Ureteropelvic Junction Obstruction in Children: Value of Robotic
Assistance Department of Pediatric Surgery, Juntendo University

Hiroyuki Koga

良文

SP6-5 腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術の要点と盲点 兵庫県立こども病院泌尿器科 杉多 Key points and blind spots of transvesicoscopic ureteral reimplantation for vesicoureteral reflux

eimplantation for vesicoureteral reflux Department of Urology, Kobe Children's Hospital

Yoshifumi Sugita

SP6-6 ロボット支援下膀胱尿管逆流防止術の要点と盲点

名古屋市立大学大学院医学研究科 小児泌尿器科学分野 林 祐太郎

Tips and pitfalls in robotic assisted laparoscopic ureterovesiconeostomy

Department pf Pediatric Urology, Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences Yutaro Hayashi 14:35-15:25

要望演題7 その他の小児外科疾患の QOL

座長 石橋 広樹 (徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科)

渡井 有(昭和大学外科学講座小児外科)

Session about Requested Topics 7 QOL in other diseases in pediatric surgey

Moderators Hiroki Ishibashi (Department of Pediatric Surgery, Tokushima University Hospital)
Yu Watarai (Department of Pediatric Surgery, Showa University)

RO7-01 小児頭頸部リンパ管奇形における適切なタイミングとモダリティーによる集学的治療戦略

京都府立医科大学小児外科 文野 誠久

Multidisciplinary therapeutic strategy for cervicofacial lymphatic malformations using optimal timing and indications of therapeutic modalities in children

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

RO7-02 先天性横隔膜ヘルニア患者の術後肋間神経麻痺に伴う側腹部突出の頻度とリスク因子解析

大阪母子医療センター 小児外科 野口 侑記

Lateral abdominal protrusion from costal nerve palsy in congenital diaphragmatic hernia

Department of Pediatric Surgery, Osaka Women's and Children's Hospital

Yuki Noguchi

RO7-03 当科における先天性胆道拡張症術後膵内遺残胆管の検討

九州大学大学院医学研究院 小児外科分野 梶原 啓資

The Postoperative Remnant Choledochus of Congenital Biliary Dilatation

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

Keisuke Kajihara

RO7-04 中腸軸捻転における腹部コンパートメント予防にサイロ造設を用いた second look 手術

奈良県総合医療センター 小児外科 山内 勝治

Second look operation using silo lifting method for intestinal ischemia due to midgut volvulus and abdominal compartment syndrome

Nara prefecture general medical center

Katsuji Yamauchi

RO7-05 腸回転異常症の再手術に関わる因子の検討 群馬県立小児医療センター 外科 山口 岳史

The prognostic factors of reoperative surgery in intestinal malrotation

Department of Pediatric Surgery, Gunma Children's Medical Center

Takeshi Yamaguchi

RO7-06 当科における中間位および高位鎖肛術後患者の QOL 金沢医科大学小児外科 田村 亮 The long-term post-surgical outcome of high or intermediate anorectal malformation in our department

The department of pediatric surgery, Kanazawa Medical University

Ryo Tamura

RO7-07 精巣捻転解除後に温存した精巣の萎縮に関するリスク因子の検討

埼玉医科大学病院 小児外科 鈴木 啓介

Risk factors for atrophy of preserved testis after testicular torsion

Department of Pediatric Surgery, Saitama Medical university

Keisuke Suzuki

15:25-16:15

要望演題8 小児外科医のQOL

座長 小野 滋(京都府立医科大学大学院 小児外科学)

田附 裕子(大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科)

Session about Requested Topics 8 QOL in pediatric surgeons

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

Yuko Tazuke (Department of Pediatric Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine)

RO8-01 小児外科医のリクルート:アンケート調査による現状と今後のリクルートストラテジー

久留米大学外科学講座小児外科部門 升井 大介

Recruitment of Young Pediatric Surgeons: Current Status and Future Recruitment Strategies Based on a

Questionnaire Survey

Department of Pediatric Surgery, Kurume University School of Medicine

Daisuke Masui

RO8-02 医療教育分野における指導医の QOL の改善 -"VR OSCE" の学習効果-

広島大学病院 小児外科 藤解 諒

The improvement of instructors' QOL in the medical education -The learning effects of "VR OSCE"-

Hiroshima University Department of Pediatric Surgery

Ryo Touge

RO8-03 小児外科医の QOL 向上のための空間再現ディスプレイを使用した教育効果

東京医科歯科大学小児外科 岡本 将太

Measurement of learning effect of Spatial Reality Display

Tokyo Medical and Dental University, Pediatric surgery

Shota Okamoto

RO8-04 チーム診療制のメリット: 医師 QOL および患者管理の向上と若手教育における効果

金沢医科大学小児外科 田村 亮

Advantages of the introduction of team management system

The department of pediatric surgery, Kanazawa Medical University

Ryo Tamura

RO8-05 小児外科医にとって本当の QOL とは何か? —自身の大学院研究生活を振り返った考察

鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系 小児外科学分野 杉田光士郎

What is true QOL for pediatric surgeons? -A reflection on my own graduate school research life

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

Koshiro Sugita

RO8-06 女性小児外科医の QOL を考える~仕事も余暇も子育ても~

静岡県立こども病院 小児外科 菅井 佑

Quality of Life for Women Pediatric Surgeons - Work, Leisure, and Childcare

Shizuoka Children's Hospital, Department of Pediatric Surgery

Yu Sugai

RO8-07 当院における小児外科医の QOL 向上に向けた取り組み

東京都立小児総合医療センター 外科 下高原昭廣

Our approach to improve the pediatric surgeons' quality of life

Department of Pediatric Surgery, Tokyo Metropolitan Children's Medical Center

Akihiro Shimotakahara

### 第2会場 アルゴスA・B

#### Room 2 Argos A · B

午前の部 (AM)

8:20-9:40

学会企画 4 Under45 が描く未来の小児外科(続編)「U45WG からの挑戦状」

座長 服部 健吾 (愛仁会高槻病院 小児外科)

狩野 元宏 (慶應義塾大学医学部 小児外科)

Speical Program 4

Moderators Kengo Hattori (Department of Pediatric Surgery, Takatsuki General Hospital)

Motohisa Kano (Department of Pediatric Surgery, Keio University School of Medicine)

SP4 コメンテーター1

九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 田尻 達郎

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

Tatsuro Taiiri

SP4 コメンテーター 2

京都府立医科大学大学院小児外科学 小野 滋

Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyoto Prefectural University of

Medicine

SP4 コメンテーター3

Shigeru Ono 鹿児島大学学術研究院 小児外科学分野 家入 里志

Department of Pediatric Surgery, Kagoshima University

Satoshi Ieiri

SP4-1 人材育成・キャリア育成

栃木医療センター 小児外科・小児泌尿器科 小林めぐみ

MHO Tochigi Medical Center

Megumi Kobayashi

SP4-2 世界と戦うための研究の作り方

鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系 小児外科学分野 大西 峻

Department of Pediatric Surgery, Research Field in Medical and Health Sciences, Medical and Dental Area,

Research and Education Assembly, Kagoshima University, Kagoshima, JAPAN

Takashi Ohnishi

SP4-3 小児外科施設の集約化

福島県立医科大学附属病院 小児外科 清水 裕史

Fukushima Medical University Hospital

Hirofumi Shimizu

SP4-4 U45WG review (レジデントマニュアル作成)

倉敷中央病院 小児外科 花木祥二朗

Kurashiki Central Hospital

Shojiro Hanaki

9:45-10:50

一般演題 11 泌尿生殖器

座長 宮野 剛(順天堂大学医学部附属浦安病院 小児外科)

山内 勝治 (奈良県総合医療センター 小児外科)

Oral Session 11 Urogenital Organs

Moderators Go Miyano (Department of Pediatric Surgery, Juntendo University Urayasu Hospital)

Katsuji Yamauchi (Department of Pediatric Surgery, Nara Prefecture General Medical Center)

OS11-01 重複腎盂尿管に伴う異所性尿管瘤術後の下部尿路機能障害

あいち小児保健医療総合センター泌尿器科 久松 英治

Lower urinary tract dysfunction after surgery for ectopic ureterocele associated with duplex system

Department of Urology, Aichi Children's Health and Medical Center

Eiji Hisamatsu

OS11-02 合併症・排尿機能・整容性にみる重度尿道下裂に対する冠状部への尿道形成術の有用性

順天堂大学附属順天堂医院 小児外科・小児泌尿生殖器外科 清水 咲花

Advantages of urethroplasty terminating at the corona for severe hypospadias

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

OS11-03 Ureteral stent encrustation により尿管ステント抜去困難となった腎盂形成術後の1例

日本医科大学武蔵小杉病院 小児外科 髙橋 翼

A case of ureteral stent encrustation after laparoscopic pyeloplasty in a 13-year-old boy

Nippon Medical School Musashi Kosugi Hospital Department of Pediatric Surgery

Tsubasa Takahashi

OS11-04 小児精巣捻転における share wave elastography の有用性の検討

茨城県立こども病院 小児外科 笈田 諭

Assessment of the Utility of Shear Wave Elastography in pediatric testicular torsion

Department of Pediatric Surgery, Ibaraki Children's Hospital

Satoru Oita

OS11-05 MRKH 症候群を合併した VATER 症候群の 1 例

国立病院機構岡山医療センター 小児外科 宮田 豪

A case of VATER syndrome with MRKH syndrome

Department of Pediatric Surgery, National Hospital Okayama medical center

Go Miyata

OS11-06 nubbin 摘出は必要か 東京女子医科大学 八千代医療センター 小児外科 中田千香子

Histological evaluation of the nubbin: Is surgical management necessary?

Tokyo Women's Medical University, Yachiyo Medical Center, Pediatric Surgery

Chikako Nakata

OS11-07 膀胱拡大術後成人二分脊椎患者における膀胱組織変化の検討

順天堂大学医学部小児外科·小児泌尿生殖器外科 有井 瑠美

Histological change following bladder augmentation in adult patient with spina bifida

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

OS11-08 精索静脈瘤に対する超音波エラストグラフィの有用性の検討

茨城県立こども病院 小児外科 清水 徹

The usefulness of elastography in the evaluation and management of adolescent with varicocele

Department of pediatric surgery, Ibaraki Children's Hospital

Toru Shimizu

OS11-09 気膀胱下膀胱尿管新吻合術における要点と盲点 岩手医科大学医学部外科学講座 鈴木 信 Knack & pitfalls in pneumovesical laparoscopic cross-trigonal ureteral reimplantation

Department of Surgery, Iwate Medical University School of Medicine
Makoto Suzuki

10:50-11:50

ビデオセッション3 ビデオ3

座長 石丸 哲也 (国立成育医療研究センター 外科)

薄井 佳子(自治医科大学 小児外科)

Video Session 3 Video 3

Moderators Tetsuya Ishimaru (Division of Pediatric Surgery, National Center for Child Health and Development)
Yoshiko Usui (Department of Pediatric Surgery, Jichi Medical University)

VS3-01 左全無気肺を呈した後縦隔巨大気管支原生嚢胞に対する左胸腔鏡下切除術

静岡県立こども病院 矢本 真也

Left thoracoscopic resection of a posterior mediastinal giant bronchogenic cyst presenting as left total atelectasis

Department of Pediatric Surgery, Shizuoka Children's Hospital

Masaya Yamoto

VS3-02 小児呼吸器疾患に対する reduced port surgery ~低侵襲性と安全性をいかに保つか~

東邦大学医療センター大森病院小児外科 高橋 正貴

Reduced port surgery for congenital cystic lung disease of infant cases

Department of pediatric surgery, Toho university, Omori medical center

Masataka Takahashi

VS3-03 当科で経験した正中弓状靭帯症候群の一例 医学研究所北野病院 小児外科 遠藤 耕介

A pediatric case of Median Arcuate Ligament Syndrome

Department of Pediatric Surgery, Medical Research Institute Kitano Hospital

Kosuke Endo

VS3-04 Endo Stitch(TM)を用いて食道裂孔縫縮を行う腹腔鏡下噴門形成術

旭川医科大学外科学講座小児外科 目谷 勇貴

Laparoscopic Fundoplication using Endo Stitch (TM) for Esophageal Hiatal Hernia Repair

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

Yuki Meya

VS3-05 乳児の先天性胆道拡張症に対するロボット支援腹腔鏡手術

名古屋大学大学院 小児外科学 内田 広夫

Robot-assisted laparoscopic congenital biliary dilatation excision for an infant

Nagoya University Graduate School of Medicine

Hiroo Uchida

VS3-06 転移性肝腫瘍に対して腹腔鏡下肝拡大外側区域切除を行った小児例

徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科 石橋 広樹

Laparoscopic liver resection for metastatic liver tumor in child

Dept of Pediatric Surgery, Tokusima University Hospital

Hiroki Ishibashi

VS3-07 小児における腹腔鏡下大腸(亜)全摘術の標準化

Standardization for pediatric (sub)total colectomy

千葉県こども病院 齋藤 武

Chiba Children's Hospital

Takeshi Saito

VS3-08 片側鼠径ヘルニアに対する LPEC 術後に De Novo 型で再発および体側発症を来した小児例 徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科 石橋 広樹

A case of De Novo recurrence and contralateral inguinal hernia after LPEC method

Dept of Pediatric Surgery, Tokushima University Hospital Hiroki Ishibashi

午後の部 (PM)

12:00-13:00

ランチョンセミナー8 小児外科医に覚えておいてほしい放射線治療用吸収性スペーサーの実際 座長 文野 誠久(京都府立医科大学大学院 小児外科学)

Luncheon Seminar 8 Clinical cases of bio-absorbable spacers - the knowledge for pediatric surgeons-Moderator Shigehisa Fumino (Department of Pediatric Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine)

LS8-1 小児外科医が知っておくべき吸収性スペーサーの A.R.E.

兵庫県立粒子線医療センター附属神戸陽子線センター 出水 祐介

Do you know the AttRactive Efficacy of bioabsorbable spacer?

Hyogo Ion Beam Medical Center Kobe Proton Center

Yusuke Demizu

LS8-2 小児悪性固形腫瘍におけるスペーサー留置併用放射線療法~吸収性スペーサーの有用性についての検 計を中心に~ 千葉大学大学院医学研究院 小児外科学 菱木 知郎

> Spacer placement prior to radiotherapy for pediatric malignant solid tumors~absorbable spacers and beyond~ Department of Pediatric Surgery, Chiba University Graduate School of Medicine

> > Tomoro Hishiki

共催:アルフレッサ ファーマ株式会社 Alfresa Pharma Corporation

14:15-15:15

要望演題 6 学生・研修医のセッション

座長 藤代 準 (東京大学大学院医学系研究科 小児外科学分野)

平林 健(弘前大学医学部附属病院小児外科)

Session about Requested Topics 6 Young students and trainee session

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

Takeshi Hirabayashi (Pediatric Surgery, Hirosaki University Hospital)

RO6-01 左右の腹痛を呈して診断に難渋した両側前皮神経絞扼症候群(ACNES)の1例

香川大学医学部附属病院卒後臨床研修センター 眞鍋 七海

A case difficult to diagnose anterior cutaneous nerve entrapment syndrome (ACNES) accompanied by bilateral distribution of abdominal pain

Post Graduate Clinical Education Center, Kagawa University

Nanami Manabe

RO6-02 多発転移を伴った骨盤内巨大仙尾部腫瘍に対し術前化学療法後に腫瘍全摘術を行った 1 例 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 小児外科 難波 愛自

A case of a giant sacrococcygeal tumor in the pelvis with multiple metastases treated with preoperative chemotherapy followed by total tumor resection

Department of Pediatric Surgery, Okinawa Nanbu Medical Center & Children's Medical Center

Aika Namba

Keisuke Oshiro

RO6-03 胆道閉鎖症の初診時所見における予後予測因子の検討 金沢医科大学医学生 鵜飼 寧々 Evaluation of Prognostic factors from primary findings in patients with biliary atresia Kanazawa Medical University Nene Ukai シリコン製ラッププロテクター管理が奏功した腸瘻管理困難の1例 RO6-04 国立病院機構埼玉病院 戸田 郁文 Effective Management of Complicated Enterocutaneous Fistula Using Silicone Wrap Protector: A Case Report National Hospital Organization Saitama Hospital Ikufumi Toda RO6-05 Mixed Reality は医学生における小児肝腫瘍の解剖理解を深めるか? 鹿児島大学 医学部医学科 橋口 美海 Does Mixed Reality improve comprehension of pediatric hepatic tumor in medical student? Faculty of Medicine, Kagoshima University Miu Hashiguchi RO6-06 胃管誤挿入後による膿胸、遅発性肺瘻の1乳児例 愛仁会高槻病院小児外科 小西 彩海 Empyema and delayed bronchopleural fistula following misplacement of a nasogastric tube in an infant Department of Pediatric Surgery, Takatsuki General Hospital Ami Konishi RO6-07 ラジコン型ミニカーを利用した小児外科術前不安を緩和するサービスの有用性の検討 九州大学医学部医学科 中鳥 秀幸 Evaluating of the usefulness of radio-controlled cars to alleviate preoperative anxiety Kyushu university, School of Medical Science Hidevuki Nakashima 当院小児外科外来における待ち時間解消のためのデジタルデザイン介入 RO6-08 九州大学 芸術工学府 邱 俊盛 Service Design for Enhancing Patient Waiting Experience in Pediatric Surgery Department: A Case Study of digital intervention design at Kyushu University Hospital Graduate School of Design, Kyushu University Junsheng Qiu Interval appendectomy 術後に診断された虫垂神経内分泌腫瘍の1例 RO6-09 鹿児島市立病院 小児外科 大谷 紗代 A case of neuroendocrine tumor of the appendix diagnosed after interval appendectomy Department of Pediatric Surgery, Kagoshima City Hospital, Kagoshima, JAPAN Sayo Otani 小児外科の待合室におけるパーソナルスペース確保のためのパーテーションデザイン RO6-10 九州大学大学院 芸術工学府 A partition design for personal space in waiting rooms of pediatric surgery Graduate School of Design, Kyushu University Haruki Kinoshita RO6-11 小児肝移植後患者の QOL 調査 大阪大学医学部医学科 大城 慶典 QOL study of patients after pediatric liver transplantation Osaka University Faculty of Medicine 15:15-16:05

一般演題 12 医師の働き方・国際連携その他

座長 黒田 達夫(神奈川県立こども医療センター)

杉山 正彦(埼玉県立小児医療センター 臨床検査科)

Oral Session 12 Health Care System / International Cooperation

Moderators Tatsuo Kuroda (Kanagawa Children's Medical Center)

Masahiko Sugiyama (Clinical Laboratory Department, Saitama Children's Medical Center)

OS12-01 小児外科医師の働き方の提案~結婚・出産を経て~

佐賀整肢学園こども発達医療センター 後藤由紀子

One suggestion of how to work for pediatric surgeon Saga Medical and Welfare Center for the challenged Yukiko Goto

OS12-02 大学病院勤務の男性医師における出産・育児参加休業の経験

三重大学医学部附属病院 消化管・小児外科 東 浩輝

The Experience and the Insight of Paternity Leave Among the Male doctor in the University Hospital

Department of Gastrointestinal and Pediatric Surgery, Mie University

Koki Higashi

OS12-03 手術日程調整権限委譲による外来業務タスクシフトの試み~はじめの一歩として~

松戸市立総合医療センター 小児医療センター 小児外科 松浦 玄

Our First Attempt to Shift Outpatient Work Tasks by Delegating Authority for Scheduling Surgery Date

Department of Pediatric Surgery, Matsudo City General Hospital

Gen Matsuura

OS12-04 人口 60 万人の地方における小児外科医の QOL 高知大学医学部外科学講座 小児外科 大畠 雅之 Quality of life of pediatric surgeons in a rural area with a 600,000 population

Kochi Medical School Department of Surgery

Masayuki Obatake

OS12-05 Global Surgery としてのネパール小児内視鏡外科手術の導入支援 鹿児島大学小児外科 村上 雅一

Supporting the introduction of pediatric endoscopic surgery in Nepal as Global Surgery

Kagoshima University, Department of Pediatric Surgery

Masakazu Murakami

OS12-06 小児外科医キャリア形成における, 在日米軍病院での研修の位置付け

横須賀米海軍病院 古賀 翔馬

The role of fellowship at U.S. military hospitals in Japan in the career development of pediatric surgeon

U.S Naval Hospital Yokosuka

Shoma Koga 中原さおり

OS12-07 中米ホンジュラスにおける小児外科医療の現状と学び 東京大学小児外科

Insight obtained through the international cooperation with Honduras

Department of Pediatric Surgery, the University of Tokyo

Saori Nakahara

IS2-07

# 第3会場 ナビスA・B

# Room 3 Navis A · B

午前の部(AM) 8:20-9:10	
Internationa 座長 田 宮 Moderato	田 真(セントルイス大学医学部カーディナルグレノン小児病院 小児外科)
IS2-01 Basic resear	ch toward Ex vivo reproduction of pediatric biliary dysplasia using disease-specific iPS cells  Devision of Pediatric Surgery, Dokkyo Medical University Hospital  Kan Suzuki
multilineage	f hepatic myofibroblasts promotes cholangiocyte proliferation via Notch signaling in human biliary organoids of Gastroenterology, Hepatology and Nutrition of Cincinnati Children's Hospital Medical Center Kenichiro Konishi
	ia through targeted endothelial destruction (BATTED) presents a novel large animal model, g human disease Department of Pediatrics, Saint Louis University School of Medicine Kento Kurashima
Scrotum Hy	of the Degree Testis-Epididymis Fusion Anomalies with Location, Testicular Volume, and poplasia in Children with Cryptorchidism Surgery Division, Department of Surgery, Hasan Sadikin General Hospital, West Java, Indonesia Melian Anita
IS2-05 Gynecologis Ovarian Tor	ts Remove More Ovaries Than Their Pediatric Surgeon Counterparts during Surgery for
IS2-06 Milk Injury	In Children: Tradition Versus Nutrition (-al Science)  Department of Paediatric Surgery, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi  Shivani Phugat

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

Prativa Choudhury

Designing Nomogram Curves with R: The Methodology Illustrated

9:	1	U-	1	U	:(	W

IS3-01

International Session 3 Oral

座長 渕本 康史 (国際医療福祉大学医学部小児外科)

和田 基 (東北大学大学院医学系研究科外科病態学講座小児外科学分野・東北大学病院総合外科(小児外科))

Moderators Yasushi Fuchimoto (Deaprtment of Pediatric Surgery, IUHW School of Medicine)

Motoshi Wada (Department of Surgery Tohoku University Graduate School of Medicine, Division of Pediatric Surgery Tohoku University Hospital)

Fully laparoscopic Duhamel-Z with minimal retrorectal dissection for total colonic aganglionosis; potential for reduced stool frequency and improved bowel function

Pediatric Surgery, Juntendo University Urayasu Hospital

Masaki Ito

IS3-02 Loss of LMOD1 causes megacystis microcolon intestinal hypoperistalsis syndrome in the CRISPR/Cas9-Modified Zebrafish Model

> Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medical Sciences, Kyushu University, Fukuoka, Japan Alvin Santoso Kalim

IS3-03 Alterations of gut microbiota and Paneth cell dysfunction in Hirschsprung-associated enterocolitis

Department of Surgery, School of Medicine and Health Sciences,

Atma Jaya Catholic University of Indonesia, Jakarta, Indonesia

Iskandar Rahardjo Budianto

IS3-04 GATA2 expressions and methylation pattern in children with Hirschsprung disease
Pediatric Surgery Division, Department of Surgery/Genetics Working Group/Translational Research Unit,
Faculty of Medicine, Public Health and Nursing, Universitas Gadjah Mada/Dr. Sardjito Hospital, Indonesia

IS3-05 Aberrant expression of Endothelin Receptor Type B and Endothelin-3 in Hirschsprung disease patients
Pediatric Surgery Division, Department of Surgery/Genetics Working Group/Translational Research Unit,
Faculty of Medicine, Public Health and Nursing, Universitas Gadjah Mada/Dr. Sardjito Hospital, Indonesia

Gita Christy Gabriela
IS3-06 A case series of upper GI perforation in children, from two centers in Kagoshima
Department of Pediatric Surgery, Research Field in Medical and Health Sciences, Medical and Dental Area,
Research and Education Assembly, Kagoshima University

Lynne Takada

IS3-07 Incidental patent contralateral processus vaginalis in children having LPEC inguinal hernia repair
- a prospective study Pediatric Surgery, Juntendo University Urayasu Hospital

Risa Masuda

10:00-11:00

一般演題 13 代謝・栄養・漢方・その他

座長 古田 繁行(聖マリアンナ医科大学 小児外科)

橋詰 直樹 (久留米大学医学部 外科学講座小児外科部門)

Oral Session 13 Metabolism / Nutrition / Others

Moderators Shigeyuki Furuta (Department of Pediatric Surgery, St. Marianna University School of Medicine)

Naoki Hashizume (Department of Pediatric Surgery, Kurume University School of Medicine)

OS13-01 当院 NICU の POCC 挿入患者におけるカテーテル被覆・保護剤 Secure Port IV®の使用経験

九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 永田 公二

Experience of the catheter securement adhesive towards the patients with PICC in our neonatal intensive care unit

Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medical Sciences, Kyushu University

Kouii Nagata

OS13-02 重症心身障害児者における胃ろう造設法に関する検討

佐賀県医療センター好生館小児外科 山内 健

Gastrostomy in pediatric and adult patients with severe motor and intellectual disabilities

Pediatric Surgery, Saga-Ken Medical Centre Koseikan

Takeshi Yamanouchi

OS13-03 肛門周囲膿瘍に対する排膿散及湯の有効性の検討:大規模データベースを用いた研究

東京大学大学院 医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学 沓掛 真衣

Efficacy of hainosankyutos in management of perianal abscess in infants

Department of Clinical Epidemiology and Health Economics, School of Public Health, The University of Tokyo
Mai Kutsukake

OS13-04 他施設スペシャリストとともに治療した総排泄腔遺残症の 4 例

埼玉医科大学病院 小児外科 大島 一夫

Four cases of Cloacal Malformations treated with specialists from other facilities

Department o Pediatric Surgery, Saitama Medical University Hospital

Kazuo Oshima

OS13-05 小児周術期ストレスに対する唾液コルチゾルと自律神経バランスによる非侵襲的検討

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学 足立 綾佳

Salivary cortisol and autonomic nerve balance for perioperative stress in children

Department of Pediatric Surgery, Juntendo University School of Medicine

Ayaka Adachi

OS13-06 人工授精妊娠の時代における造精機能障害児の出生リスクに関する研究

聖路加国際病院 小児外科 出口 晴教

Research on the birth risk of children with impaired spermatogenic function in the artificial insemination pregnancies

St Luke international hospital

Harunori Deguchi

OS13-07 北海道で望まれる小児外科医療体制 ~小児科医へのアンケート調査~

北海道大学 医学研究院消化器外科学教室 I 荒 桃子

Desired Pediatric Surgical System in Hokkaido: A Questionnaire Survey of Pediatricians

Dept of Gastroenterological Surgery I, Hokkaido University Graduate School of Medicine Momoko Ara

OS13-08 当院の小児外来待合に関するデザイン思考を用いた課題抽出

九州大学病院 国際医療部 工藤孔梨子

Problem Identification Using Design Thinking on Outpatient Waiting for Pediatric Patients in Japanese
University Hospital International Medical Department, Kyushu University Hospital
Kuriko Kudo

11:00-11:50

RO5-07

要望演題 5 Over 65 の小児外科医

座長 越永 従道(日本大学 外科学系小児外科学分野)

奥山 宏臣 (大阪大学大学院 小児成育外科)

Session about Requested Topics 5 QOL in pediatric surgeons over the age of sixty-five

Moderators Tsugumichi Koshinaga (Division of Pediatric Surgery, Department of Surgery, Nihon University School of Medicine) Hiroomi Okuyama (Department of Pediatric Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine)

RO5-01 Over65 の小児外科医の働き方 鳥取大学医学部附属病院小児外科 長谷川利路 How pediatric surgeons over 65 years of age can work

Division of Gastroenterological and Pediatric Surgery, Tottori University Medical School

長野赤十字病院小児外科 北原修一郎

定年退職後再雇用で勤務する一般病院の小児外科医 RO5-02 Pediatric surgeon at a general hospital rehired after retirement Nagano Red Cross Hospital

Shuichiro Kitahara

Toshimichi Hasegawa

昭和大学江東豊洲病院小児外科 吉澤 穣治 RO5-03 生涯現役の小児外科医はいない No pediatric surgeons remain active throughout their lives Showa University Koto Toyosu Hospital Jyoji Yoshizawa

RO5-04 人生 100 年時代の小児外科医 霧島市立医師会医療センター 利博 The 100-year life as a pediatric surgeon Department of Pediatric Surgery, Kirishima Medical Center Toshihiro Muraji

RO5-05 NBM と小児外科 ~永久ストーマを有する Cloaca 症例の長期 Follow-up

> 月山チャイルドケアクリニック 窪田 昭男

Narrative Based Medicine in Pediatric Surgery ~Long-term follow up of cloacal anomaly with permanent Tsukiyama Child Care Clinic enterostomy~

Akio Kubota

RO5-06 Over 55 の小児外科医 今後の展望 鶴岡市立荘内病院 小児外科 大滝 雅博 Future prospects for over 55 age pediatric surgeon Tsuruoka Municipal Shonai Hospital Masahiro Otaki

Over 65 からの手習い - 未来には 65 歳を迎える小児外科医へのメッセージ

奈良県総合医療センター小児外科 米倉 竹夫

Practice after the age of 65: A message to pediatric surgeons who will eventually turn 65 in the future Department of Pediatric Surgery, Nara Prefecture General Medical Center

Takeo Yonekura

### 午後の部 (PM)

12:00-13:00

ランチョンセミナー9 肝切除と生体肝移植の実際

座長 家入 里志 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 小児外科学分野)

Luncheon Seminar 9

Moderator Satoshi Ieiri (Department of Pediatric Surgery, Research Field in Medical and Health Sciences, Medical and Dental Area. Research and Education Assembly. Kagoshima University)

LS9 聞いて得する肝臓の話

九州大学大学院 消化器 · 総合外科 吉住 朋晴

Liver stories that are worth listening to

Department of Surgery and Science, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University
Tomoharu Yoshizumi

共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 エチコン事業部 Johnson & Johnson ETHICON

14:15-15:15

一般演題 14 小児外科疾患の QOL

座長 藤野 明浩 (慶應義塾大学医学部 小児外科)

神山 雅史 (大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科学)

Oral Session 14 QOL in pediatric surgeons

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

Masafumi Kamiyama (Department of Pediatric Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine)

OS14-01 重症心身障害児・者に対する喉頭気管分離術の実際と QOL に対する効果

長崎大学 移植·消化器外科 小児外科 小坂太一郎

The usefullness of Laryngotracheal separation for patients with severe mental and physical disabilities

Department of Pediatric Surgery, Nagasaki University Hospital

Taiichiro Kosaka

OS14-02 先天性嚢胞性肺疾患における術後長期合併症と QOL についての検討

大阪大学小児成育外科 東堂まりえ

Assesment of Long-Term Outcomes and QOL Following Surgery in Congenital Cystic Lung Disease

Department of Pediatric Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine

Marie Todo

OS14-03 腹腔鏡併用胃瘻造設術における3 術式による治療成績の比較:単一施設の後方視的検討

東京都立小児総合医療センター 外科 森 禎三郎

Comparison of Surgical outcomes in three laparoscopic gastrostomy procedures

Tokyo Metropolitan Children's Medical Center, Department of pediatric surgery

Teizaburo Mori

OS14-04 経腸分野の小口径コネクタ ISO80369-3 は改悪か改善か--アンケート結果より

愛知県医療療育総合センター中央病院 毛利 純子

Does ENFit connector (ISO80369-3) change user's QOL for the better or worse?

Aichi Developmental Disability Center Central Hospital

Junko Mouri

OS14-05 先天性胆道拡張症術後の QOL: 術後晩期合併症の解析

名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学 前田 拓也

Quality of life after congenital biliary dilatation: analysis of postoperative late complications

Department of Pediatric Surgery Nagoya University Graduate School of Medicine
Takuya Maeda

OS14-06 排便機能障害児の排便管理の QOL 向上にむけて -ペリスティーン®の使用経験

国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科 藤雄木亨真

Use of Peristeen® transanal colonic irrigation for bowel management in children: a single-center experience

National Center for Child Health and Development, Division of Surgery

Michimasa Fujiogi

OS14-07 二分脊椎症患者の排便障害に対するペリスティーンアナルイリゲーションシステムの効果

筑波大学 医学医療系 小児外科 瓜田 泰久

Effect of the Peristeen® Anal Irrigation System on defecation disorders in patients with spina bifida

Department of Pediatric Surgery, Institute of Medicine, University of Tsukuba

Yasuhisa Urita

OS14-08 成人期以降の QOL 維持を見据えた小児外科疾患症例の発育評価 – 体組成分析の重要性 –

千葉大学大学院医学研究院 小児外科学 工藤 渉

Growth assessment of children with pediatric surgical disease by body composition analysis

Department of Pediatric Surgery, Chiba University Graduate School of Medicine

Wataru Kudo

15:15-16:15

一般演題 15 外傷・移植再生・手術手技・医工連携・先端技術

座長 井上 幹大 (藤田医科大学小児外科)

松浦 俊治 (九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野)

Oral Session 15 Trauma / Transplant / Reproduction / Medical-Engineering Cooperation / Advanced Technology

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

Toshiharu Matsuura (Department of Pediatric Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)

OS15-01 当院における Hybrid ER での外傷診療の実際と小児症例への活用

宇治徳洲会病院 小児外科 武内 悠馬

Trauma care in Hybrid ER and its use in pediatric cases

Uji-Tokushukai Medical Center, Department of Pediatric Surgery

Yuma Takeuchi

OS15-02 GRWR 基準値外の生体肝移植症例のリスクの検討 九州大学病院小児外科 鳥井ヶ原幸博 A retrospective study for investigating risk in living donor liver transplant cases where size mismatching is predicted from GRWR Faculty of Medical Sciences, Kyushu University Department of Pediatric Surgery Yukihiro Toriigahara

OS15-03 肛門括約筋障害に対する脱分化脂肪細胞 (DFAT) を用いた筋再生治療の検討

日本大学医学部外科系小児外科学分野 上瀧 悠介

Muscle regeneration therapy using Dedifferentiated fat cell(DFAT) for anal sphincter dysfunction

Department of surgery, nihon university school of medicine, specializing in pediatric surgery

Yusuke Kamidaki

OS15-04 胸腔鏡下食道閉鎖根治術における迷走神経の自動認識システムの構築

名古屋大学小児外科 安井 昭洋

Development of a vagus nerve recognition system for thoracoscopic esophageal atresia repair

Nagoya University Department of Pediatric Surgery

Akihiro Yasui

OS15-05 臨床実習医学生への教授自らの技術評価型縫合実習は外科志望度の向上に結び付くか?

鹿児島大学小児外科 大西 峻

Does skill evaluation suturing practice by professor for medical student lead to increase the intending to be surgeon?

Kagoshima University, Department of Pediatric Surgery

Shun Onishi

OS15-06 胸腔鏡下食道吻合のシミュレーターによる習熟過程の CUSUM 解析

名古屋大学大学院 小児外科 郭 垚輝

CUSUM analysis of the simulator-based proficiency process for thoracoscopic esophageal anastomosis

Nagoya University Graduate School of Medicine

Yaohui Guo

OS15-07 hinotori サージカルロボットシステムを用いた狭小空間での縫合手技の実現可能性の検証

神戸大学医学部附属病院 小児外科 亀岡 泰幸

Possibility of suturing in small cavities with the hinotori™ Surgical Robot System

Department of Pediatric Surgery, Kobe University Graduate School of Medicine

Yasuvuki Kameoka

OS15-08 光イメージング技術を用いたヒルシュスプルング病における無神経節腸管の形態学的解析

大分大学医学部消化器 · 小児外科 小川 雄大

Optical imaging and spectroscopic techniques for Hirschsprung disease

Department of Gastroenterological and Pediatric Surgery, Oita University Faculty of Medicine
Katsuhiro Ogawa

#### 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 3-01 医工連携・新生児

座長 佐々木理人 (筑波大学医学医療系 小児外科)

Poster3-01 Medical-Engineering Cooperation / Neonatal Surgery

Moderator Takato Sasaki (Department of Pediatric Surgery, Institute of Medicine, University of Tsukuba)

P3-01-01 機能的側々吻合を用いた単孔式ストーマを造設した Isolated Hypoganglionosis の一例

奈良県総合医療センター小児外科 木村 浩基

Functional side-to-side anastomosed single stoma for Isolated Hypoganglionosis

Nara Prefecture General Medical Center

Koki Kimura

P3-01-02 生体透過光 (タムガイド®ファイバー) を用いた胃管挿入の有用性

昭和大学医学部外科学講座小児外科学部門 木村 翔大

The Usefulness of Gastric tube insertion with Biological transmitted light

Showa University Medical Faculty Surgery Course Pediatric Surgery Department

Shota Kimura

P3-01-03 乳幼児の経鼻胃管留置におけるタムガイド®の使用経験 筑波大学医学医療系小児外科 佐々木理人 Experience using Tum guide LED light source for nasogastric tube placement in surgical infants and a little child Department of Pediatric Surgery, Institute of Medicine, University of Tsukuba

Takato Sasaki

P3-01-04 U-u umbilicoplasty を応用した臍上部弧状切開による開腹時の工夫

福山市民病院 小児外科 谷 守通

A technique for laparotomy using a supraumbilical arcuate incision with U-u umbilicoplasty

Department of Pediatric Surgery, Fukuyama City Hospital

Morimichi Tani

P3-01-05 新生児・乳児期における腹膜透析カテーテル関連合併症の検討

国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部外科 小関 元太

Peritoneal dialysis catheter related complications in neonates and infants

National Center for Child Health and Development

Genta Ozeki

P3-01-06 仙尾部体表異常児に対する腰仙部脊髄エコー ~ 地方都市小児外科によるスクリーニング

いわき市医療センター 小児外科 佐野 信行

Spinal ultrasonography in early infants for sacral dimples or skin abnormalities

Department of Pediatric Surgery, Iwaki City Medical Center

Nobuyuki Sano

P3-01-07 新生児開腹手術時における臍内環状切開法妥当性の検討

奈良県立医科大学 消化器·総合外科 洲尾 昌伍

Circular incision around the umbilical cord for neonates with congenital intestinal atresia

Nara Medical University Department of Surgery

Shogo Zuo

P3-01-08 当院における口径差のある細径消化管吻合の工夫 金沢大学附属病院 小児外科 酒井 清祥

Small diameter gastrointestinal anastomosis with different caliber at our hospital

Department of Pediatric Surgery, Kanazawa University Hospital Seisho Sakai

P3-01-09 超低出生体重児における小腸瘻造設術後の IFALD 発症のリスク因子の検討

鹿児島市立病院 小児外科 松久保 眞

A study of risk factors for the development of IFALD after enterostomy in ELBWI

Department of Pediatric Surgery, Kagoshima City Hospital

Makoto Matsukubo

P3-01-10 当科における低体重児に造設した小腸人工肛門の問題点 長岡赤十字病院 横田 直樹

Problem of intestinal stoma for low-weight pediatric patients in our department

Nagaoka Red Cross Hospital

Naoki Yokota

ポスター 3-02 QOL・新生児

座長 住田 亙(あいち小児保健医療総合センター 小児外科)

Poster3-02 QOL / Neonatal Surgery

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

P3-02-01 当院における新生児手術症例のフォローアップ状況に関する検討

兵庫医科大学小児外科 西塔 翔吾

Assessment of follow-up status of neonatal surgery

Hyogo Medical University

Shogo Saito

P3-02-02 多診療科・多職種の連携により患者・家族の QOL が保たれている多発奇形の 1 例

東京医科大学病院 消化器外科·小児外科 藤原憲太郎

A case of multiple malformations in which patient and family QOL is maintained through collaboration among multiple departments and professions

Tokyo Medical University Hospital

Kentaro Fujiwara

P3-02-03 18 番染色体異常を有する C 型食道閉鎖症 3 例の治療方針と QOL

佐賀大学医学部附属病院小児外科 山田 耕治

Therapeutic policy and quality of life for three cases of type C esophageal atresia with anomalies of chromosome 18

Department of Pediatric Surgery, Saga University Hospital

Takaharu Yamada

P3-02-04 13・18 トリソミー児に対する外科治療による QOL の改善

順天堂大学 澁谷 聡一

Outcomes of inclusive surgery for trisomy 13 and 18

Juntendo University School of Medicine Soichi Shibuva

P3-02-05 肋軟骨移植術が施行された声門下腔狭窄症患者の術後長期 QOL 鹿児島大学小児外科 矢野 圭輔 Postoperative long-term QOL of patients with subglottic stenosis who underwent laryngotracheal reconstruction with rib graft Department of Pediatric Surgery, Kagoshima University

Keisuke Yano

P3-02-06 外科的介入を要したリンパ管奇形患児における QOL の検討

奈良県総合医療センター小児外科 中畠 賢吾

Evaluation of the quality of life in patients with lymphatic malformation after surgical intervention

Department of Pediatric Surgery, Nara Prefecture General Medical Center

Kengo Nakahata

P3-02-07 腸間膜リンパ管奇形に対する腸管温存腹腔鏡補助下手術

東邦大学医療センター大森病院 小児外科 長島 俊介

Laparoscopic-assisted surgery for mesenteric lymphatic malformation with intestinal preservation

Toho University Medical Center Omori Hospital Department Of Pediatric Surgery

Shunsuke Nagashima

Siiulisuke Nagasiiiilia

P3-02-08 血管奇形, 高度分葉不全のため左肺全摘を要した新生児 CPAM 症例の手術後 10 年の経過 順天堂大学医学部附属浦安病院 小児外科 二階 公貴

Long-term lung function in a child who required left pneumonectomy: a case report

Department of Pediatric Surgery, Juntendo Urayasu Hospital

Koki Nikai

P3-02-09 呼吸障害を呈する肢体不自由を伴わない知的障害児の QOL~医療的ケア離脱への治療戦略 茨城県立こども病院小児外科 平井みさ子

The therapeutic strategy of respiratory disorders in the children with medical complexity and no physical disabilities, aiming to free from medical care Department of Pediatric Surgery, Ibaraki Children's Hospital Misako Hirai

P3-02-10 小児外科疾患の慢性病態に対する漢方治療 - 症状軽減による QOL 向上を目指して -

聖マリアンナ医科大学 小児外科 新開 統子

Japanese Kampo Medicine for Chronic Condition of Pediatric Surgical Diseases -For Improve the Patient's QOL by Reduce their Chronic Symptoms-

Department of Pediatric Surgery St.Marianna University School of Medicine
Toko Shinkai

## ポスター 3-03 腹壁・体表部・横隔膜

座長 金 聖和 (京都府立医科大学大学院 小児外科学)

Poster3-03 Abdominal Wall / Superficial Pathology / Diaphragm

Moderator Kivokazu Kim (Department of Pediatric Surgery, Kvoto Prefectural University of Medicine)

P3-03-01 前皮神経絞扼症候群 (ACNES) 様疼痛を次々と発症した身体表現性疼痛の1例

広島大学病院小児外科 栗原 將

A case of somatoform pain with a series of ACNES (Anterior Cutaneous Nerve Entrapment Syndrome)-like pains

Department of pediatric surgery, Hiroshima University Hospital

Sho Kurihara

P3-03-02 異時性多発した石灰化上皮腫の1例

三井病院 総合外科 池田 太郎

A case of heterochronous multiple calcifying epithelioma

General surgery, Mitsui Hospital

Taro Ikeda

P3-03-03 肝脱出巨大臍帯ヘルニアに対し腹壁人工膜閉鎖し予防的局所陰圧閉鎖療法を施行した一例

大阪市立総合医療センター 小児外科 橋本 拓朗

A case of Prophylactic Negative Pressure Wound Therapy for giant omphalocele

Osaka City General Hospital

Takuro Hashimoto

P3-03-04 当科における術後創部感染と周術期予防的抗菌薬に関する検討

日本大学医学部外科学系小児外科学分野 平野 隆幸

A review of postoperative surgical site infection and surgical antibiotic prophylaxis in our department

Department of Pediatric Surgery, Nihon University School of Medicine

Takavuki Hirano

P3-03-05 当科における予防的陰圧閉鎖療法の経験 名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学 太田 和権 Our experience with prophylactic negative pressure wound therapy in our institution

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

Kazuki Ota

P3-03-06 先天性横隔膜ヘルニアにおける予後予測因子と患側肺低形成の関係

金沢医科大学 小児外科 安井 良僚

The Correlation between Mortality Prediction Factors and Left Lung Hypoplasia in CDH

Department of Pediatric Surgery, Kanazawa Medical University

Yoshitomo Yasui

P3-03-07 当院での先天性横隔膜ヘルニアにおける予後および術後合併症の検討

滋賀医科大学 外科学講座 川脇 拓磨

An Investigation on prognosis and postoperative complications of congenital diaphragmatic hernia at our hospital

Depertment of Surgery, Shiga University of Medical Science

Takuma Kawawaki

P3-03-08 先天性横隔膜ヘルニアにおける胎児 MRI 肺-肝信号比(LLSIR)の有用性についての検討

聖マリアンナ医科大学小児外科 川口 拓哉

Investigation of the usefulness of fetal MRI lung-to-liver signal ratio (LLSIR) in congenital diaphragmatic hernia

Division of Pediatric Surgery, St. Marianna University School of Medicine
Takuya Kawaguchi

P3-03-09 横隔膜疾患に対する胸腔鏡手術 - パッチ閉鎖を回避する工夫

鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 祁答院千寛

Thoracoscopic surgery for diaphragmatic disease —Application to avoid patch closure

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

Chihiro Kedoin

P3-03-10 有嚢性横隔膜ヘルニアと横隔膜挙上症における臨床像・病理所見の後方視的比較検討 大阪大学小児外科 高山 慶太

Retrospective comparative study of clinical manifestations in diaphragmatic hernia with sac and diaphragmatic eventration

Osaka University Graduate School of Medicine

Keita Takavama

## ポスター 3-04 消化管

# 座長 川野 孝文 (鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系 小児外科学分野)

Poster3-04 Gastrointestinal Tract

Moderator Takafumi Kawano (Department of Pediatric Surgery, Research field in medical and health sciences,

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

P3-04-01 腸閉塞症状を契機に発見された小腸間膜リンパ管腫の1例

自治医科大学附属さいたま医療センター 橋本 真

A case of pediatric mesenteric lymphangioma with intestinal obstruction

Iichi Medical University Saitama Medical Center

Makoto Hashimoto

P3-04-02 腸重積症を契機に発見された悪性リンパ腫症例の後方視的検討

九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 田中悠一朗

A retrospective study of malignant lymphoma revealed by intussusception

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

Yuichiro Tanaka

P3-04-03 出生後に緊急手術となった Segmental absence of intestinal musculature の 3 例

獨協医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児外科 畑中 政博

Three cases of Segmental absence of intestinal musculature in newborn that required emergency surgery

Dokkyo Children's Medical Center Tochigi

Masahiro Hatanaka

P3-04-04 限局的な腸管拡張を認めた3例

東京大学医学部附属病院 小児外科 柳田 佳嗣

Three cases of localized bowel dilatation

Department of Pediatric Surgery, The University of Tokyo Yoshitsugu Yanagida

P3-04-05 段階的に遠位側腸管への持続腸液注入を実施した immaturity of ganglia の 1 例

筑波大学医学医療系小児外科 白根 和樹

Mucous fistula refeeding in a patient with immaturity of ganglia

Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, University of Tsukuba

Kazuki Shirane

P3-04-06 Isolated hypoganglionosis の早期 Bishop-Koop 型腸瘻による経腸栄養管理: 2 症例

あいち小児保健医療総合センター 小児外科 中川 洋一

Early Bishop-Koop conversion of high jejunostomy for isolated hypoganglionosis can be an option to establish early enteral nutrition: report of two cases

Department of Pediatric Surgery, Aichi Children's Health and Medical Center

Yoichi Nakagawa

P3-04-07 断続的に誤飲したネオジム磁石による多発消化管挫傷を治療した1例

京都山城総合医療センター 小児外科 福永 健治

A case of multiple gastrointestinal perforation following intermittent accidental ingestion of multiple neodymium magnets

Pediatric surgery, Kyoto Yamashiro General Medical Center Kenji Fukunaga

P3-04-08 当センターにおける腸管不全治療の現状と展望 国立成育医療研究センター外科 下島 直樹 Multidisciplinary approach for Intestinal failure

Department of Surgery, National Center for Child Health and Development

Naoki Shimoiima

P3-04-09 小児右側結腸憩室炎の検討 東邦大学医療センター大森病院 小梛 地洋 A Right-sided Diverticulitis in a Child: A Multiple Case Study Analysis from a Literature Review

Chihiro Onagi

右側結腸憩室炎の3小児例 P3-04-10

IA とりで総合医療センター 小野健太郎 IA Toride Medical Center

Toho University Omori Medical Center

3 pediatric cases with right sided colonic diverticulitis

Kentaro Ono

ポスター 3-05 消化管・直腸肛門

春作(山口大学医学部附属病院 座長 桂 第一外科 小児外科)

Poster3-05 Gastrointestinal Tract / Anorectum

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

心疾患に対するカテーテル治療後に多発結腸狭窄を呈した1乳児例 熊本市民病院 奥村 祐生 An infant with multiple colonic stenoses after catheterization for cardiac disease Kumamoto-city-hospital Yuki Okumura

P3-05-02 結腸閉鎖症と出生前診断された多発腸閉鎖症の1例 東海大学小児外科 大泉亮太郎 A case of multiple intestinal atresia with prenatal diagnosis of colonic atresia

Tokai University Pediatric Surgery

長期病脳期間を有する小児直腸脱に対して腹腔鏡下直腸固定術を施行した1例 P3-05-03

長崎大学病院初期臨床研修医 山下紗里菜

A case of laparoscopic deirect pexy for prolonged rectal prolapse

Junior resident, Nagasaki University Hospital Sarina Yamashita

低位鎖肛に対する複数回手術後の吻合部狭窄に対して経肛門チューブで管理した一例 P3-05-04

京都中部総合医療センター 岩井 宏樹

A case of managing anastomotic stenosis with a transanal tube avoided reoperation after multiple surgeries for covered anal stenosis Kyoto Chubu Medical Center

Hiroki Iwai

Ryotaro Oizumi

P3-05-05 診断に難渋した22週で出生した超低出生体重児ヒルシュスプルング病の1例

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 小児外科 谷 有希子

A case of Hirschsprung disease in an extremely very low birth weight infant born at 22 weeks with a difficult diagnosis Japanese Red Cross Aichi Medical Center Nagoya Daiichi Hospital Yukiko Tani

P3-05-06 Hirschsprung 病に対する経肛門的 pull through における腹腔鏡補助の必要性について 兵庫県立こども病院 小児外科 中谷 太一

Necessity of laparoscopic assistance in transanal pull through for Hirschsprung's disease

Hyogo Prefectural Kobe Children's Hospital

Taichi Nakatani

P3-05-07 鎖肛術後の青年期・成人期の性機能障害

茨城県立こども病院 東間 未来

Male sexual function after anorectoplasty for the anorectal malformations

Department of Pediatric Surgery, Ibaraki Children's Hospital

Miki Toma

P3-05-08 総排泄腔外反症術後の長期管理における合併症の検討 金沢医科大学病院 小児外科 桑原 強 Complications in the long-term management of cloacal exstrophy Kanazawa Medical University Tsuvoshi Kuwahara

P3-05-09 鎖肛患者の肛門形成手術時における SSI のリスクファクターについての検討

北海道立子ども総合医療・療育センター 小児外科 横山新一郎

Surgical Site Infection Risks in Anorectal Malformation Surgery

Department of pediatric surgery, Hokkaido Medical center for Child health and rehabilitation Shinichiro Yokovama

ポスター 3-06 QOL

座長 野口 伸一(愛媛県立中央病院 小児外科)

Poster3-06 QOL

Moderator Shinichi Noguchi (Pediatric Surgery, Ehime Prefectural Central Hospital)

P3-06-01 外用局所麻酔剤 (エムラクリーム®) と超音波下穿刺の併用が有効であった採血困難症例 山形大学医学部附属病院 第二外科 多田 圭佑

Combination of local anesthesia and ultrasound was helpful for painless treatment

Yamagata University Hospital, The Second Department of Surgery

Keisuke Tada

P3-06-02 小児人工肛門閉鎖創に対して予防的局所陰圧閉鎖療法を施行した5例

旭川医科大学 外科学講座 小児外科 久万田優佳

Prophylactic negative pressure wound therapy use in pediatric stoma closure wounds; 5 case reports

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

Yuka Kumata

P3-06-03 順行性浣腸により著しい QOL 向上が得られた 2 症例

日本大学医学部外科学系小児外科学分野 小野 賀功

ACE (antegrade continence enema) improved quality of life in patients with defecation disorder: a report of two cases

Department of Pediatric Surgery, Nihon University School of Medicine

Kako Ono

Lano On

P3-06-04 永久ストーマを有する総排泄腔遺残症の長期的 QOL 月山チャイルドケアクリニック 窪田 昭男 Long-term QOL after permanent enterostomy for cloacal anomalies Tsukiyam Child Care Clinic Akio Kubota

P3-06-05 当院における小児急性虫垂炎に対する保存的治療の検討

自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児外科 辻 由貴

Conservative treatment for acute appendicitis in children

Jichi Medical University Division of Pediatric Surgery

Yuki Tsuji

P3-06-06 尿道下裂手術 835 件における SSI 発生率の検討: 術前後の創部シャワー洗浄の有用性

順天堂大学医学部 小児外科・小児泌尿生殖器外科 後藤 宏希

A study of SSI incidence in 835 hypospadias surgeries: usefulness of pre- and postoperative wound showering Juntendo University Department of Pediatric General and Urogenital Surgery

Hiroki Goto

P3-06-07 小児移植外科医のトレーニングと QOL 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 前田 翔平 Training and QOL of Pediatric Transplant Srugeon

> Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medical Sciences, Kyushu University Shohei Maeda

P3-06-08 地域の総合周産期母子医療センターにおける、若手"1人"小児外科医の働き方と QOL

安城更生病院 小児外科 高田 瞬也

Work style and quality of life of a "solo" pediatric surgeon in training at a regional comprehensive perinatal center

Anjo Kosei Hospital Pediatric Surgery

Shunya Takada

P3-06-09 パーソナル DX による小児外科医の業務効率化と QOL 向上

横須賀市立うわまち病院 小児外科 毛利 健

Personal DX practice improves pediatric surgeons' work efficiency and quality of life

Yokosuka General Hospital Uwamachi

Takeshi Mouri

ポスター 3-07 肝胆膵

座長 栁 佑典(国立成育医療研究センター 臓器移植センター)

Poster3-07 Hepatobiliary and Pancreatic Surgery

Moderator Yusuke Yanagi (Organ Transplantation Center, National Center for Child Health and Development)

P3-07-01 当院で経験した肝良性腫瘍 4 例に対する肝切除術の検討

九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 前田 翔平

A study of hepatectomy for 4 cases of benign hepatic tumors experienced in our hospital

Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medical Sciences, Kyushu University

Shohei Maeda

P3-07-02 肝外門脈閉塞症に対する Rex shunt において術中に肝内門脈バルーン拡張を施行した 1 症例

京都大学医学部附属病院 小児外科 山本 美紀

Rex shunt for a case with extrahepatic portal obstruction: rescue with intraoperative portal vein balloon dilatation

Kyoto University Hospital, Department of Pediatric Surgery

Miki Yamamoto

P3-07-03 乳頭部狭窄を伴った総胆管結石が内視鏡的胆道ドレナージ後に自然軽快した1小児例

日本赤十字社和歌山医療センター 小児外科 青山 諒平

A case of common bile duct stone with duodenal papillary stenosis in a child

Japanese Red Cross Wakayama Medical Center, Department of Pediatric Surgery

Ryohei Aoyama

P3-07-04 膵管癒合不全に対する 5 年間の治療経験 高知大学医学部外科学講座 小児外科 藤枝 悠希 Five years of experience and treatment with pancreatic divisum

Kochi Medical School Department of Surgery

Yuki Fujieda

P3-07-05 複雑な膵管奇形に閉塞性膵炎を合併した先天性十二指腸狭窄症術後の一例

岡山医療センター小児外科 人見 浩介

A case of postoperative congenital duodenal stenosis complicated by obstructive pancreatitis due to complex pancreatic duct malformation NHO Okayama Medical Center

Kohsuke Hitomi

P3-07-06 小児膵頭部 Solid-pseudopapillary neoplasm の 1 例 関西医科大学小児外科 佐竹 良亮

A case of Solid-pseudopapillary neoplasm of the pancreatic head in a child

Department of Pediatric Surgery, Kansai Medical University Ryosuke Satake P3-07-07 膵 Solid pseudopapillary neoplasm 2 例の経験

久留米大学小児外科 江藤 寛仁

Experience with two cases of pancreatic solid pseudopapillary neoplasm

Pediatric Surgery of Kurume University

Hiroto Eto

P3-07-08 腹痛を契機に発見された充実性偽乳頭状腫瘍に対して膵頭十二指腸切除術を施行した一例

社会医療法人母恋 天使病院 坂村 颯真

A case of Solid Pseudopapilary Neoplasm of the Pancreas in a boy with acute abdominal pain

Social Medical Corporation BOKOI Tenshi Hospital

Soma Sakamura

P3-07-09 非チフス性サルモネラによる特発性孤立性脾膿瘍の1例

慶應義塾大学医学部 小児外科 熊谷 知子

A case of isolated primary splenic abscess caused by non-typhoidal Salmonella

Department of Pediatric Surgery, Keio University School of Medicine

Tomoko Kumagai

P3-07-10 腹痛を契機に発見された有茎性大網副脾の1例

亀田総合病院 川手 優人

A case of intraomental pedunculated accessory spleen discovered with abdominal pain

Kameda Medical Center

Yuto Kawate

ポスター 3-08 腫瘍

座長 風間 理郎 (東北大学大学院医学研究院 小児外科学分野)

Poster3-08 Oncology

Moderator Takuro Kazama (Division of Pediatric Surgery, Department of Reproductive and Developmental Medicine,
Tohoku University Graduate School of Medicine)

P3-08-01 リンパ節転移を伴う小児腎細胞癌の1例

岐阜大学消化器外科・小児外科 仙石 由貴

A case of renal cell carcinoma in a child with lymph node metastasis

Department of Gastroenterological Surgery and Pediatric Surgery, Gifu University

Yuki Sengoku

P3-08-02 化学療法後,病理学的完全奏功となり,放射線照射,肺転移切除を回避した腎芽腫切除例

広島大学病院 小児外科 兒島 正人

A case of nephroblastoma in which the excision of tumor was performed after induction chemotherapy and radiation therapy, the resection of lung metastasis were avoided with the pathological evaluation as complete response

Department of Pediatric Surgery, Hiroshima University Hospital

Masato Kojima

P3-08-03 経皮的針生検で診断を行った腎腫瘍の 4 例の検討

九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 玉城 昭彦

Pediatric renal tumor cases diagnosed by percutaneous needle biopsy

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

P3-08-04 当院で経験した褐色細胞腫/傍神経節腫

筑波大学医学医療系小児外科 藤井 俊輔

Pheochromocytoma/paraganglioma experienced at our institution

Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, University of Tsukuba Shunsuke Fujii P3-08-05 針生検にて診断を行った消化管原発悪性リンパ腫の2例

九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 福原 雅弘

Two cases of primary gastrointestinal tract lymphoma diagnosed by core needle biopsy

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

Masahiro Fukuhara

P3-08-06 悪性リンパ腫による胆管狭窄に対し胆道バイパス術を施行した一小児例

獨協医科大学病院 とちぎ子ども医療センター 小児外科 渡邊 峻

A Pediatric Case of Biliary Bypass Surgery for Obstructive Jaundice Due to Malignant Lymphoma

Division of Pediatric Surgery, Dokkyo Children's Medical Center Tochigi

Shun Watanabe

P3-08-07 肋骨を取り込み広範囲に胸壁に発生した明細胞肉腫の一例

群馬大学大学院総合外科学講座 小児外科学分野 鈴木奈緒美

A case of clear cell sarcoma that occurred extensively in the chest wall, involving the ribs

Department of Pediatric Surgery, general Surgical Science, Gunma University Graduate School of Medicine
Naomi Suzuki

P3-08-08 骨肉腫肺転移に対して外科的切除を行った 4 例の治療経験

岐阜大学消化器外科 · 小児外科 坂野 慎哉

Four cases of surgical resection for pulmonary metastasis of osteosarcoma

Department of Gastroenterological and Pediatric Surgery, Gifu University

Shinya Banno

P3-08-09 左上顎洞横紋筋肉腫治療完遂後に右腋窩・右鎖骨下転移性腫瘍を摘出し得た一症例

関西医科大学小児外科 中村 弘樹

A cross-lymphatic metastasis from contralateral maxillary sinus rhabdomyosarcoma

Kansai Medical University, Department of Pediatric Surgery

Hiroki Nakamura

P3-08-10 新生児期に急速に増大し、外科的切除を余儀なくされた後腹膜巨大未熟奇形種の1例

埼玉県立小児医療センター 外科 竹添豊志子

A case of retroperitoneal giant immature teratoid that grew rapidly in the neonatal period and required surgical resection

Department of Pediatric Surgery, Saitama Prefectural Children's Medical Center

Toshiko Takezoe

ポスター 3-09 泌尿生殖器

座長 脇坂 宗親(聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 小児外科)

Poster3-09 Urogenital Organs

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

P3-09-01 精巣上体炎後に精巣梗塞を発症した一例 加古川中央市民病院小児外科 中尾 真A case of testicular infarction after acute epididymitis Kakogawa Central City Hospital, Pediatric Surgery Makoto Nakao

P3-09-02 成人期に除睾術を受けた Cornelia de Lange 症候群の一例

大阪医科薬科大学 一般消化器外科 富山 英紀

A case of Cornelia de Lange Syndrome who underwent Orchidectomy in adulthood

Osaka Medical Pharmaceutical University

Hideki Tomiyama

P3-09-03 陰嚢水腫ではない乳児陰嚢嚢胞性病変 Epidermoid cyst の 1 例 宮崎県立宮崎病院 三好 きな Scrotal cystic mass of infancy other than scrotal hydrocele: Epidermoid cyst

Miyazaki Prefectural Miyazaki Hospital

Kina Miyoshi

P3-09-04 幼児期以降の女児傍尿道口嚢腫の2例

自治医科大学附属さいたま医療センター 小児外科 長崎 瑛里

Two paraurethral cyst cases in one preschool girl and one school-age girl

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

Eri Nagasaki

P3-09-05 診断に苦慮した陰嚢膿瘍の2例

昭和大学医学部外科学講座小児外科学部門 大澤 俊亮

Two cases of scrotal abscess with difficult diagnosis

Shunsuke Osawa

P3-09-06 肛門背側に認められた副陰嚢の1例

国立病院機構福山医療センター小児外科 井深 奏司

A case of accessory scrotum located behind of the anus

Department of Pediatric Surgery, National Hospital Organization Fukuyama Medical Center

Division of Pediatric Surgery Department of Surgery Showa University School of Medicine

Souji Ibuka

P3-09-07 外傷性カウパー腺嚢胞破裂の一例

埼玉県立小児医療センター 泌尿器科 杉原 哲郎

A case of Traumatic Cowper's syringocele rapture Saitama Prefectural Children's Medical Center Urology

Tetsuro Sugihara

P3-09-08 非典型的な角状疣贅を呈した小児尖圭コンジローマの1例-介入方法と治療戦略の工夫—

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 長谷川真理子

A case of pediatric anogenital warts presenting with atypical horn-shaped warts -How to intervene and treat-Dokkyo Medical University Saitama Medical Center, Pediatric Surgery Center

Mariko Hasegawa

P3-09-09 両側尿管結石嵌頓により急性腎後性腎不全となり緊急血液透析・手術を要した一例

東京大学医学部附属病院 小児外科 松田 理奈

A case of acute post-renal renal failure due to bilateral ureteral stone impaction requiring emergency hemodialysis and surgery

The university of Tokyo hospital, department of pediatric surgery

Rina Matsuda

P3-09-10 OHVIRA 症候群の診断が追加された広域型ヒルシュスプルング病の1例

新潟県立中央病院 奥山 直樹

Case report of extensive aganglionosis with OHVIRA syndrome Niigata Prefectural Central Hospital

Naoki Okuyama

ポスター 3-10 泌尿生殖器・QOL

P3-10-02

座長 佐伯 勇(広島大学病院 小児外科)

Poster3-10 Urogenital Organs/ QOL

Moderator Isamu Saeki (Department of Pediatric Surgery, Hiroshima University Hospital)

P3-10-01当院における胎児および乳幼児の水腎症の臨床経過金沢医科大学小児外科 西田 翔一The Clinical Course of Hydronephrosis in InfantsKanazawa Medical University

Shoichi Nishida

当科における陰嚢水腫に対する手術時期の検討 太田綜合病院附属太田西ノ内病院 南 洋輔 Timing of surgery for hydrocele in children: A single-institute experience Ohta Nishinouchi Hospital

Yosuke Minami

吉澤 信輔 P3-10-03 膀胱尿管逆流症における腎内逆流と腎瘢痕形成の検討 埼玉県立小児医療センター Study of Intra Renal Reflux and Renal Scar Formation with Vesicoureteral Reflux

Saitama Prefectural Children's Medical Center

Shinsuke Yoshizawa

P3-10-04 小児泌尿器疾患に対する予防的抗菌薬投与(CAP)の身体発育に与える影響

香川大学 小児外科 藤井 喬之

Impact of continuous antibiotic prophylaxis on growth in children with congenital urogenital abnormalities Department of Pediatric Surgery, Faculty of Medicine, Kagawa University Takayuki Fujii

膀胱との交通が明らかでない尿膜管性膀胱憩室と診断した1小児例 P3-10-05

松戸市立総合医療センター 小児外科 小原由紀子

A pediatric case diagnosed as urachal diverticulum without communicated to the bladder

Matsudo city general hospital pediatric surgery

Yukiko Ohara

膀胱拡大術後の二分脊椎における膀胱上皮ミトコンドリア関連分子発現異常の臨床意義 P3-10-06

順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科

Mitochondrial markers in urothelium after bladder augmentation for spina bifida

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

長期的な腟内異物留置に伴う複雑性小児膀胱尿管腟瘻の1例:続報

関西医科大学 小児外科 田中 理奈

The rare case of the pediatric ureterovaginal fistula with intravaginal unusual object

Kansai Medical University Department of Pediatric Surgery

Rina Tanaka

神経因性の排便障害における順行性洗腸路造設術後の QOL P3-10-08

自治医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児外科

Antegrade continence enema procedure: impact on Quality of Life in patients with neurogenic bowel dysfunction Pediatric surgery, Jichi Medical University

Yoshiko Usui

ポリエチレングリコール製剤の登場による便秘治療の変化 P3-10-09

千葉大学大学院医学研究院 小児外科学 佐永田友季子

Changes in pediatric constipation treatment due to the advent of polyethylene glycol

Department of Pediatric surgery, Graduate School of Medicine, Chiba University

Yukiko Saeda

Virtual Training Hospital 構築による指導医の負担軽減 広島大学病院 小児外科 佐伯 Reducing the burden on instructing doctor by Virtual Training Hospital

> Pediatric Surgery, Hiroshima University Hospital Isamu Saeki

ポスター 3-11 低侵襲手術・その他

座長 中目 和彦(宮崎大学医学部附属病院 総合周産期母子医療センター)

Poster3-11 Minimally Invasive Surgery/ Others

Moderator Kazuhiko Nakame (Center for Perinatal Medicine, Faculty of Medicine, University of Miyazaki)

P3-11-01 潰瘍性大腸炎術後の難治性回腸嚢炎治療時にメトロニダゾール脳症を発症した1例

藤田医科大学小児外科 直江 篤樹

A case of metronidazole induced encephalopathy during treatment of refractory pouchitis after total proctocolectomy for ulcerative colitis Department of Pediatric Surgery, Fujita Health University

Atsuki Naoe

P3-11-02 小児正中弓状靱帯圧迫症候群の一例

岡山大学病院 小児外科 尾山 貴徳

Pediatric median arcuate ligament syndrome: a case report

Department of Pediatric Surgery, Okayama University Hospital Takanori Oyama

P3-11-03 当科における中心静脈カテーテル留置術と末梢挿入型中心静脈カテーテル留置術の現状

倉敷中央病院 外科・小児外科 仲田 惣一

A study of tunneled cuffed central venous catheterization and peripherally inserted central venous catheterization in our stitution

Divion of Pediatric Surgery, Department of General Surgery, Kurashiki Central Hospital

Soichi Nakada

P3-11-04 小児外科医の常識. それホント?

大阪旭こども病院 松川 泰廣

Is it true? Common knowledge between pediatric surgeons

Osaka Asahi Kodomo Hospital

Yasuhiro Matsukawa

P3-11-05 小児外科における治験開始までのステップ ~はじめての特定臨床研究~

東京医科歯科大学大学院 総合外科学分野小児外科担当 岡本健太郎

Steps to Start a Clinical Trial in Pediatric Surgery: First Specific Clinical Study

Department of Pediatric Surgery, Specialized Surgeries Graduate School of Tokyo Medical and Dental University

Kentaro Okamoto

P3-11-06 小児外科領域へのロボット支援手術の適応と他学会との兼ね合い

奈良県総合医療センター 古形 修平

Indication of robot-assisted surgery for pediatric surgery and its compatibility with other societies

Nara Prefecture General Medical Center

Shuhei Kogata

P3-11-07 北海道の医学生・初期臨床研修医を対象とした 4 施設合同小児外科サマーセミナー

札幌医科大学 消化器·総合, 乳腺·内分泌外科 古来 貴寬

Four-center joint pediatric surgery summer seminar for medical students and junior resident in Hokkaido

Department of Surgery, Surgical Oncology and Science, Sapporo Medical University School of Medicine

Takahiro Korai

P3-11-08 北海道小児外科若手勉強会の取り組み 旭川医科大学 外科学講座 小児外科 石井 大介 Hokkaido Pediatric Surgery Young Surgeons Study Group Initiatives

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

Daisuke Ishii

P3-11-09 筑波大学小児外科における移行期医療の現状 - 外来診療における患者動向

筑波大学医学医療系小児外科 神保 教広

Patient trends of Transitional care in our institution - Summary of 11 years experiences -

Department of Pediatric Surgery, University of Tsukuba Hospital

Takahiro Jimbo

P3-11-10 沖縄県における小児外科手術~現状把握のためのアンケート調査~

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 都築 行広

Pediatric Surgical Care in Okinawa ~ A Questionnaire Survey to Understand the Current Situation~

Okinawa Nanbu Medical Center & Children's Medical Center

Yukihiro Tsuzuki

ポスター 3-12 その他

座長 江角元史郎 (産業医科大学病院 小児外科)

Poster3-12 Others

Moderator Genshiro Esumi (Department of Pediatric Surgery, Hospital of the University of Occupational and Environmental Health)

P3-12-01 長年悩まされていた鎖肛根治術後の便性と腹痛に桂枝加芍薬大黄湯が有効であった1例

藤田医科大学 渡邉 俊介

A case in which Keishikashakuyakudaioto was effective in improving fecal incontinence and abdominal pain after anorectal surgery, which had been bothersome for many years

FUJITA HEALTH UNIVERSITY
Shunsuke Watanabe

P3-12-02 待機的虫垂切除術後の臍部創感染に対する排膿散及湯の経験

鶴岡市立荘内病院小児外科 濱崎 祐

Experience with Hainosankyuto for umbilical wound infection after interval appendectomy

Tsuruoka Municipal Shonai Hospital Pediatric Surgery

Yu Hamasaki

P3-12-03 Hemi-clamshell approach による右中葉切除後離開創に陰圧洗浄療法が有効であった一例

九州大学病院 看護部 立花由紀子

A case report of surgical site infection after Hemi-clamshell approach, successfully treated by the continuous negative pressure with irrigation therapy

Department of nursing, Kyushu university hospital

Yukiko Tachibana

P3-12-04 小腸移植後のストーマ装具に関する検討

九州大学病院 看護部 宮﨑 敬子

An optimal stoma management for the patients after intestinal transplantation

Department of Nursing, Kyushu University Hospital

Keiko Miyazaki

P3-12-05 先天性胆道拡張症術後フォローアップの現状と成人期への確実な橋渡しのための取り組み

静岡県立こども病院小児外科 三宅 啓

Follow-up status in the patients with congenital biliary dilatation

Department of Pediatric Surgery, Shizuoka Children's Hospital

Hiromu Miyake

P3-12-06 末梢挿入型中心静脈カテーテルが抜去困難に陥った乳児 4 例の経験

福井県立病院 小児外科 石川 暢己

Difficult extraction of peripherally inserted central venous catheter: 4 infant cases

Fukui prefectural hospital, Department of pediatric surgery

Nobuki Ishikawa

P3-12-07 術後栄養管理を要した新生児外科手術患児における低銅血症のリスク因子解析

筑波大学 小児外科 西潟 綾

Analysis of risk factors for hypocopperemia in neonatal surgical infants requiring postoperative nutritional management

Department of pediatric Surgery, University of Tsukuba

Aya Nishigata

P3-12-08 テデュグルチドにより良好な体重増加を得られた中腸軸捻転術後短腸症候群の乳児の1例 いわき市医療センター 小児外科 滝口 和暁

A case of short bowel syndrome after midgut volvulus in an infant with good weight gain with tededuglutide Department of Pediatric Surgery, Iwaki City Medical Center

Kazuaki Takiguchi

P3-12-09 日本胆道閉鎖症研究会アンケート調査報告―診療ガイドライン活用状況と診療実態の変化― 日本胆道閉鎖症研究会 日本胆道閉鎖症研究会事務局

Japanese Biliary Atresia Society Questionnaire Survey Report - Utilization of clinical guidelines and changes in clinical practice - Japanese Biliary Atresia Society office Japanese Biliary Atresia Society

P3-12-10 腸回転異常症診療ガイドライン公開後アンケート調査結果報告

日本小児外科学会 ガイドライン委員会 高澤 慎也

Report on the results of the questionnaire survey after publication of the clinical practice guidelines for intestinal malrotation

Guidelines Committee, The Japanese Society of Pediatric Surgeons

Shinya Takazawa