

第 40 回

日本小児外科学会秋季シンポジウム

2024 年 10 月 26 日 (土)

Pediatric Surgery Joint Meeting 2024

PSJM2024

2024 年 10 月 24 日 (木) ・ 25 日 (金)

第 43 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会

第 34 回日本小児呼吸器外科研究会

第 53 回日本小児外科代謝研究会

第 80 回直腸肛門奇形研究会

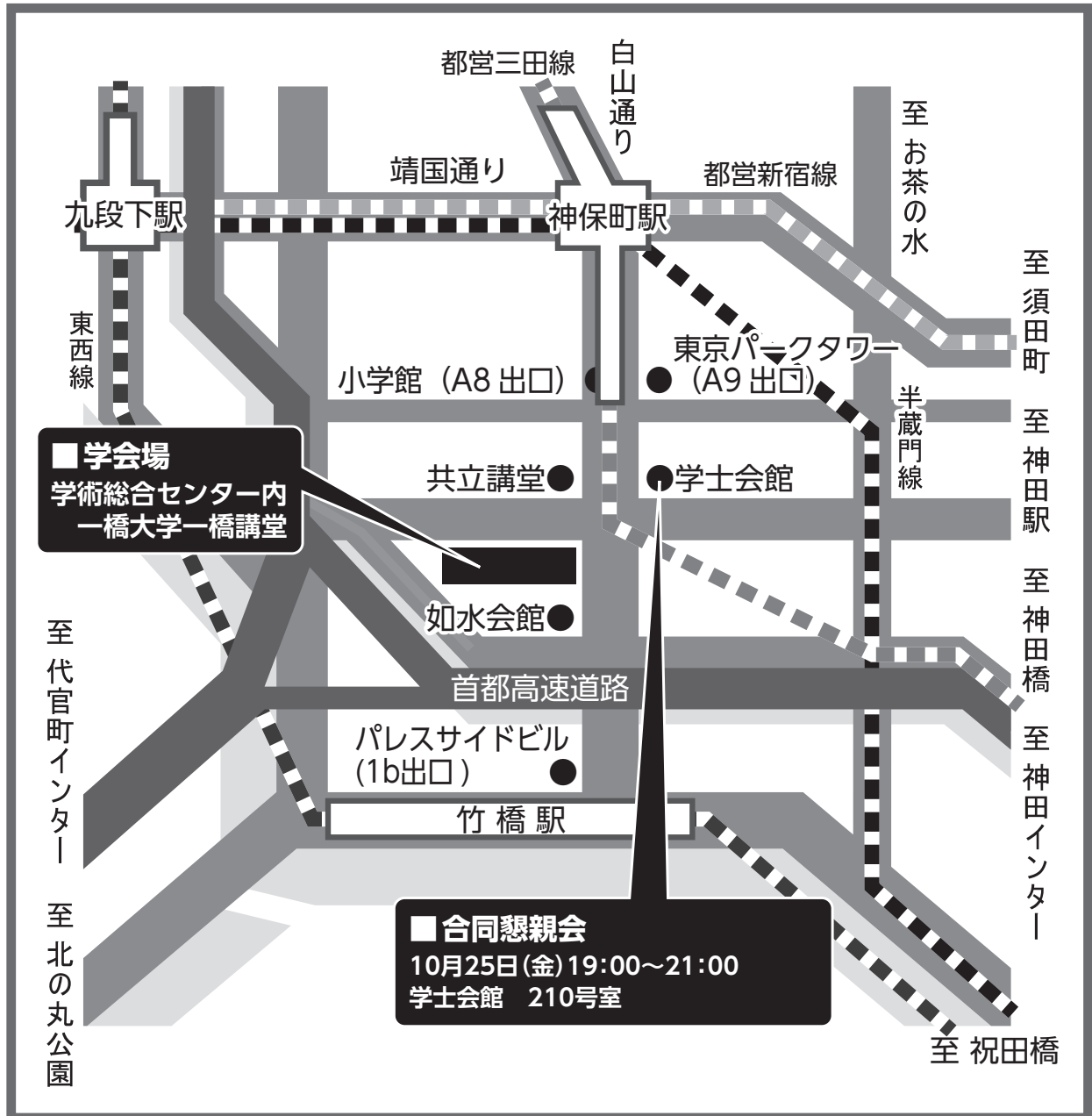
第 28 回日本小児外科漢方研究会

■会場

一橋大学一橋講堂

〒 101-8439 東京都千代田区一ツ橋 2 丁目 1 番 2 号

交通のご案内



■ 学会場

【一橋大学一橋講堂】

〒101-8439 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター2F

東京メトロ半蔵門線、都営三田線、都営新宿線 神保町駅(A8・A9 出口) 徒歩 4 分
東京メトロ東西線 竹橋駅 (1b 出口) 徒歩 4 分

参加者へのご案内

1. 開催方法について

本会は講演の様子を Zoom ライブ配信いたします。後日オンデマンド配信はございません。参加登録は、学会ホームページからのオンライン参加登録制となります。会場では参加登録をおこないません（参加費をお支払いいただけません）ので、必ず学会ホームページサイト内【参加登録ページ】から参加登録（参加費支払い）をお済ませのうえ、会場にお越しください。なお、参加登録は10月26日（土）17:40まで可能です。

現地参加の方は、Web でのご視聴も可能です。参加登録後に自動配信されるメールに記載の ID とパスワードを使用し、ライブ配信視聴ページにご入室ください。

2. 参加受付

日時：10月24日（木） 9：05～18：30

10月25日（金） 9：05～18：30

10月26日（土） 9：05～17：40

会場：2F ロビー

- 名誉会員・特別会員の方は、無料ご招待となりますので、参加登録手続きは不要でございます。現地参加をされる方は、当日参加受付窓口にお越しください。

ライブ配信視聴をご希望の方は、メール（psjm2024@macc.jp）でお問い合わせください。

- 現地では参加登録（参加費のお支払い）手続きは行っておりません。
- 参加登録時に QR コードを発行いたします。参加受付窓口でご提示ください。確認が取れましたらネームカードをお渡しいたします。

参加証明書・領収書は各自マイページよりダウンロードをお願いいたします。

3. 参加費

医 師：15,000 円

医 師 以 外： 8,000 円

初期研修医： 8,000 円 ※1

医学部学生：無料※2

※1 初期研修医の方は、所定の身分証明書（初期研修医証明書）を参加登録システム内でアップロードください。必要書類が確認できない場合や、不備がある場合は医師以外の参加登録費を申し受けまので、予めご了承ください。

※2 医学部学生の方は、学生証を参加登録システム内でアップロードください。

- ご招待以外の演者・座長の方は、会期までに必ず参加費のお支払いをお済ませください。
- 会員の参加費は、消費税の課税対象となりません（不課税）。非会員の参加費は、消費税の課税対象となります。

4. 第17回 小児内視鏡外科手術セミナーについて

開催日時：10月25日（金） 9：30～10：30

参 加 費：2,000 円

- 受講証発行が必要ない秋季シンポジウム・PSJM 参加者のセミナーの事前申し込みは不要です。（参加費無料）

5. 単位・参加証明書

- 参加証明書は会期終了後にダウンロードが可能となります。
- オンライン参加の場合でも、専門医・指導医の更新のための学会参加歴として認められます。
- 参加証明書内には、学術集会参加 ID が記載されております。日本外科学会会員は、日本外科学会のホームページから今回の日本小児外科学会秋季シンポジウムの参加記録を登録しておくことができます。上記の学術集会参加 ID を登録することにより、今回の学術集会に参加したことの証明に使用できますので、大切に保管してください。
- 日本外科学会のホームページ [TOP ページ] → [学術集会] → [学術集会参加登録] → [学術集会参加 ID 番号登録] → この参加証に記載されている ID 番号を入力してください。
- 同一の ID 番号を複数回入力することはできません。

6. 抄録集

抄録集は PDF 版のみとなり、冊子版はございません。予めご了承ください。本学会ホームページサイト内 [マイページ] より閲覧・ダウンロードをお願いいたします。パスワードは参加登録後の返信メールに記載しております。

7. 学会アプリ

本学会ではプログラム・抄録集アプリ（無料）をご用意しております。
閲覧にはアプリ「日本小児外科学会」をダウンロードしご利用ください。



日本小児外科学会



iOS



Android

8. クローク

2F に仮設クロークを開設しますので、ご利用ください。

オープン日時：10月24日（木） 9：05～18：30

10月25日（金） 9：05～18：30

10月26日（土） 9：05～17：45

場所：2F 中会議場1

9. 企業展示

日時：10月24日（木） 9：10～18：00

10月25日（金） 9：10～18：00

10月26日（土） 9：10～17：00

会場：2Fロビー

10. ランチョンセミナー

ランチョンセミナーはチケット制ではございません。直接会場へお越しください。お弁当の配布は先着順となります。数に限りがございますのでご了承ください。

11. 合同懇親会

懇親会を開催いたします。大ヒットドラマ「半沢直樹」の名シーンで使われた会場で美味しいお料理の数々をお楽しみください。参加登録の際、アンケートにご協力ください。

日時：10月25日（金） 19：00～21：00

会場：学士会館 210号室

参加費：無料

12. その他

会場内での録音・写真撮影・ビデオ撮影は、固くお断りいたします。

携帯電話の電源は、お切りになるか、マナーモードに設定してください。

13. お問い合わせ

第40回日本小児外科学会秋季シンポジウム / PSJM2024 運営事務局

株式会社 MA コンベンションコンサルティング

〒102-0083 東京都千代田区麹町4-7 麹町パークサイドビル402

TEL：03-5275-1191 FAX：03-5275-1192

E-mail：psjm2024@macc.jp

座長・演者の皆様へ

座長の皆様へ

口演の座長は、担当セッション開始予定時刻の15分前までに、講演会場内の「次座長席」にご着席ください。プログラムの定時進行にご協力をお願いいたします。

演者の皆様へ

1) 発表形式

発表は口演発表・ポスター発表です。

口演発表はPCプレゼンテーションのみです。

2) PC受付（2Fロビー）

会場でのPC受付は、発表セッション開始30分前を目安にお済ませください。混雑時にはご発表時間に順じた対応になりますのでご了承ください。

受付時間：10月24日（木） 9：05～18：30

10月25日（金） 9：05～18：30

10月26日（土） 9：05～17：00

3) 受付と発表方法

- ・該当セッション開始の30分前までにPC受付にて受付をお済ませいただき、15分前までに会場内の次演者席（スクリーンに向かって左側）にお座りください。
- ・発表は、演台上のモニターで確認しながら備え付けのマウス及びキーボードで進めてください。
- ・講演データサイズは16：9を推奨いたします（4：3サイズも映写可能です）。
- ・データは会期終了後、事務局にて責任を持って削除いたします。

4) 利益相反の開示

発表者は利益相反の開示を行ってください。

発表データ（タイトルページの後、ないしはまとめて）に開示してください。

詳しくはホームページをご確認ください。

5) データを持ち込まれる方へ

- ・Microsoft PowerPointデータをお持ち込みください。
- ・発表データは、USBフラッシュメモリにてご持参ください。Macご利用の方、動画が含まれる方はPCをお持ち込みください。
- ・変換コネクタもご持参ください。
- ・PowerPointの「発表者ツール」は使用できません。発表用原稿が必要な方は各自ご準備ください。
- ・フォントは文字化け、レイアウト崩れを防ぐため下記フォントを推奨いたします。

【日本語】MSゴシック・MSPゴシック・MS明朝・游明朝・メイリオ

【英語】Times New Roman・Arial・Arial Black・Arial Narrow・Century・Century Gothic・Courier・New・Georgia

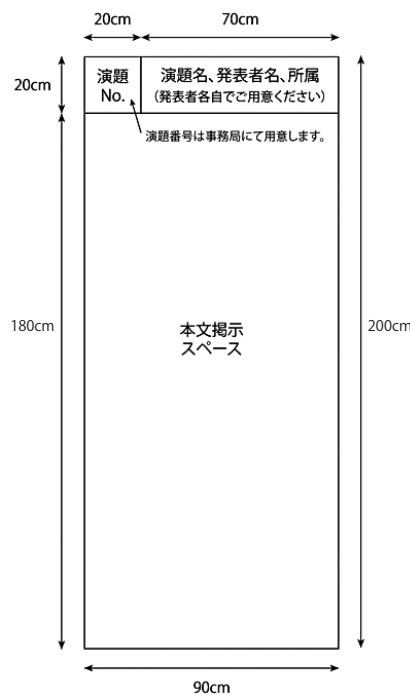
6) PC を持ち込まれる方へ

- ・PC 本体を持ち込まれる場合でも、必ず PC 受付で試写確認を行ってください。
会場でご準備致しております PC ケーブルコネクター形状は HDMI です。(図参照)
PC 本体に HDMI 出力ポートが無ければ、お持ちの PC 専用 HDMI 変換コネクターをお持ちください。電源ケーブルもお忘れなくお持ちください。
- ・再起動をすることがありますので、パスワード入力は“不要”に設定してください。
- ・スクリーンセーバーならびに省電力設定は事前に解除しておいてください。
- ・不測の事態に備え、データのバックアップを USB メモリをご用意いただき、作成した PC 以外で必ず事前に動作確認してください。
- ・プロジェクターへの接続は会場内の PC オペレーター席にて技術者が行います。
発表は、演題のモニターで確認しながら備え付けのマウス及びキーボードで進めてください。
- ・お預かりした PC 本体は、発表終了後会場内のオペレーター席にて返却いたしますので、速やかにお受け取りください。



7) ポスター発表

- ・演題番号は事務局で準備いたします。サイズは縦 20cm × 横 20cm です。
- ・ポスターパネルの演題番号をご確認のうえ、所定の場所にポスターを掲示してください。
- ・貼付用画鋏は予めポスターパネルに備え付けています。
- ・パネル規格(右図参照)に従って、演題名・発表者名・所属(縦 20cm × 横 70cm)を各自で作成してください。
- ・ポスター本文は、縦 180cm × 横 90cm に収まるように作成してください。
- ・ポスター受付はございません。ポスター発表者は下記発表日時にご自身のポスターの前にお立ちいただき、参加者と自由に討論してください。
- ・発表者は利益相反の開示を行ってください。詳しくはホームページをご覧ください。



貼り付け：10月26日(土) 9:15～10:30

発表日時：10月26日(土) 13:15～13:40

撤去：10月26日(土) 17:00～18:00

撤去時間を過ぎたものは運営事務局にて、撤去、廃棄します。

各種会議のご案内

学会ホームページに最新情報を掲載いたします。

各種セミナーのご案内

第 17 回 小児内視鏡外科手術セミナー

日 時：2024 年 10 月 25 日（金） 9：30～10：30

開催形式：現地開催＋ライブ配信（現地会場は一橋大学一橋講堂・第 1 会場）

共 催：日本小児内視鏡外科・手術手技研究会、日本小児外科学会教育委員会、
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

テ ー マ：小児高難度内視鏡外科手術を安全に行うためのポイント（講義各 25 分 質問各 5 分）

司 会：川嶋 寛（埼玉県立小児医療センター 小児外科）

講師と内容：

1. 腹腔鏡下肝門部空腸吻合術の現状と手技

【講師】内田 広夫（名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学）

2. 気膀胱手術（膀胱尿管逆流・巨大尿管）

【講師】林 祐太郎（名古屋市立大学大学院医学研究科 小児泌尿器科学分野）

参 加 費：PSJM 参加者の現地参加および視聴は無料（受講証発行が必要な場合は 2,000 円）

セミナーのみ参加は 2,000 円（現地参加のみ、PSJM 参加登録ページから事前申し込みが必要）

申し込み：受講証発行が必要ない PSJM2024 参加者のセミナー事前申し込みは不要

受講証発行が必要な PSJM2024 参加者と現地でセミナーのみ参加される方は PSJM2024 参加登録ページから事前申し込みが必要

受 講 証：事前申し込みされた方のみ発行可能

開始 10 分以内の参加、キーワード正解、アンケート提出の確認をもって後日、受講証を発行

日本小児内視鏡外科・手術手技研究会

代表世話人 内田 広夫

第 43 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会

会長 小野 滋

日本小児外科学会教育委員会

担当理事 内田 広夫

委員長 望月 響子

連絡先：第 40 回日本小児外科学会秋季シンポジウム / PSJM2024 運営事務局

株式会社 MA コンベンションコンサルティング

〒102-0083 東京都千代田区麹町 4-7 麹町パークサイドビル 402

TEL：03-5275-1191 FAX：03-5275-1192

E-mail：psjm2024@macc.jp

日本小児外科学会ワーク・ライフ・バランス検討委員会 主催シンポジウム

「徹底討論！各大学の働き方改革の現状～理想と現実、トップの視点と部下の視点～」

日 時：2024年10月25日（金） 17：30～18：50 第2会場

ファシリテーター：テレビ東京中国事業室副部長 進藤 隆富 氏

登 壇：千葉大学、慶應義塾大学、和歌山県立医科大学、九州大学、鹿児島大学

内 容：医師の働き方改革を進める中で大学病院では、臨床のみならず研究や若手教育を充実させ、それぞれの機能を持続的に果たす体制構築を求められている。今回は大学病院の働き方改革に着目し、大学における働き方改革の現状や課題について、委員会の投票で選ばれた各大学の科長と卒後10年目以下の若手医局員とで討論していただきます。

ランチオンセミナーのご案内

10月24日（木）12：30～13：30

ランチオンセミナー1

「短腸症候群の治療を update する」

座 長：加治 建（久留米大学医学部外科学講座 小児外科部門）

演者1：田附 裕子（兵庫医科大学消化器外科学 小児外科）

演者2：森田 隆介（大阪大学医学部附属病院 栄養マネジメント部）

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

ランチオンセミナー2

「小児外科領域における RSV 重症化抑制の new era」

〈Lecture 1〉

小児呼吸器外科疾患における RSV 重症化抑制の重要性

～横隔膜ヘルニア、嚢胞性肺疾患、気道狭窄、食道閉鎖症に対するパリビズマブの新規適応～

座 長：藤野 明浩（慶應義塾大学医学部外科学（小児））

演 者：近藤 琢也（九州大学大学院医学研究院小児外科学分野）

〈Lecture 2〉

小児外科におけるパリビズマブの意義と適正使用の Tips

座 長：近藤 琢也（九州大学大学院医学研究院小児外科学分野）

演 者：藤野 明浩（慶應義塾大学医学部外科学（小児））

共 催：アストラゼネカ株式会社

10月25日（金）12：30～13：30

ランチオンセミナー3

「脈管奇形・脈管腫瘍における治療戦略」

座 長：菱木 知郎（国立大学法人千葉大学 大学院医学研究院 小児外科学）

演題1：難治性血管腫血管奇形に対するシロリムス使用経験 当院血管腫・血管奇形センターの取り組み

演者1：加藤 源俊（慶應義塾大学医学部 小児外科）

演題2：小児外科医としての脈管奇形・脈管腫瘍におけるラパリムス治療：外科療法とのコンビネーション

演者2：文野 誠久（京都府立医科大学大学院 小児外科学）

共 催：ノーベルファーマ株式会社

ランチオンセミナー4

「小児栄養管理におけるデバイスと栄養管理の最新 Tips」

座 長：加治 建（久留米大学医学部外科学講座 小児外科部門）

演題1：経鼻胃管先端位置確認システム「タムガイド®」小児領域初の臨床試験の報告

演者1：土井 崇（関西医科大学 小児外科学講座）

演題2：小児栄養管理における微量元素の重要性

演者2：増本 幸二（筑波大学 医学医療系 小児外科）

共 催：株式会社大塚製薬工場

10月26日(土) 12:15～13:15

ランチョンセミナー5

「プロテオミクス研究の最前線!!～網羅的タンパク質解析が導く小児の新知見～」

座長：川原 央好（正風病院）

演者：渡辺 栄一郎（群馬県立小児医療センター 外科）

共催：ミヤリサン製薬株式会社

1日目 10月24日(木)

| | 第1会場 2F 一橋講堂 | 第2会場 2F 中会議場 2～4 | 第3会場 1F 特別会議室 |
|----------------|--|--|---|
| | 第43回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 | 第34回日本小児呼吸器外科研究会 | 第53回日本小児外科代謝研究会 |
| 9:00 | | 9:05～9:25 世話人会 | |
| | | 9:25～9:30 開会の辞 | |
| 9:30～9:40 開会の辞 | | 9:30～10:05 | 9:30～9:35 開会の辞 |
| 9:40～10:25 | セッション1「ヘルニア」 座長：平林 健、坂井 幸子 S1-1～S1-7 | セッション1「気胸」 座長：望月 響子 S1-1～S1-4 | 9:35～10:15 一般演題1「微量栄養素関連」 座長：福本 弘二 01～05 |
| 10:00 | | 10:10～11:10 | |
| 10:25～11:35 | セッション2「消化管1：食道」 座長：藤代 準、宮城 久之 S2-1～S2-11 | セッション2「先天性嚢胞性肺疾患1」 座長：下高原 昭廣 S2-1～S2-6 | 10:20～11:05 一般演題2「栄養評価・その他」 座長：浅桐 公男 06～10 |
| 11:00 | | 11:15～12:15 | |
| 11:35～12:20 | セッション3「腹壁異常など」 座長：田附 裕子、照井 慶太 S3-1～S3-7 | セッション3「先天性嚢胞性肺疾患2」 座長：下島 直樹 S3-1～S3-6 | 11:15～12:00 一般演題3「カテーテル管理」 座長：曹 英樹 11～15 |
| 12:00 | | | |
| 13:00 | | 12:30～13:30 ランチョンセミナー1 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 | 12:30～13:30 ランチョンセミナー2 共催：アストラゼネカ株式会社 |
| 14:00 | 13:40～14:30 セッション4「消化管2：胃」 座長：畠山 理、川野 孝文 S4-1～S4-8 | 13:40～14:05 施設代表者会議 | 13:40～14:10 施設代表者会議 |
| | 14:30～15:25 セッション5「消化管3：虫垂・結腸」 座長：畠山 英紀、奈良 啓悟 | 14:05～15:50 シンポジウム 「無症候性先天性嚢胞性肺疾患の治療方針」 座長：藤野 明浩、臼井 規朗 Sy-1～Sy-8 | 14:10～15:00 一般演題4「短腸症候群の管理・研究」 座長：和田 基、渡辺 稔彦 16～21 |
| 15:00 | | | 15:05～15:56 一般演題5「テデュグルチド1」 座長：上原 秀一郎、田附 裕子 22～28 |
| 16:00 | 15:30～16:35 セッション6「胆・膵・脾」 座長：石橋 広樹、田中 秀明 S6-1～S6-10 | 15:55～16:55 セッション4「腫瘍・膿胸」 座長：家入 里志 S4-1～S4-6 | 16:05～16:55 一般演題6「テデュグルチド2」 座長：増本 幸二、松浦 俊治 29～34 |
| 17:00 | 16:35～17:25 セッション7「消化管4：直腸・肛門」 座長：渡辺 稔彦、加藤 充純 S7-1～S7-8 | 17:00～17:50 セッション5「様々な小児呼吸器外科疾患」 座長：福本 弘二 S5-1～S5-6 | 17:00～17:55 一般演題7「腸管蠕動不全症」 座長：尾花 和子、千葉 正博 35～40 |
| 18:00 | 17:25～18:30 セッション8「消化管5：十二指腸・小腸」 座長：城田 千代栄、松浦 俊治 S8-1～S8-10 | 17:50～18:00 閉会の辞・次期会長挨拶 | 18:00～18:10 次期会長挨拶・閉会の辞 |
| 19:00 | | | |
| 20:00 | | | |

2日目 10月25日金

第1会場

2F 一橋講堂

第2会場

2F 中会議場 2～4

第3会場

1F 特別会議室

第43回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会

第80回直腸肛門奇形研究会

第28回日本小児外科漢方研究会

| | | |
|---|---|--|
| <p>9:30～10:30 第17回内視鏡外科手術セミナー 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社</p> <p>10:30～11:15 セッション9「気道・頸部」 座長：大片 祐一、矢本 真也 S9-1～S9-7</p> <p>11:15～12:20 セッション10「救急・IVR・その他」 座長：古賀 寛之、金 聖和 S10-1～S10-10</p> <p>13:40～14:20 セッション11「噴門形成」 座長：曹 英樹、安井 良僚 S11-1～S11-6</p> <p>14:20～15:10 セッション12「肺・胸壁」 座長：渡邊 美穂、下高原 昭廣 S12-1～S12-8</p> <p>15:10～15:55 セッション13「腫瘍1」 座長：菱木 知郎、風間 理郎 S13-1～S13-7</p> <p>16:00～16:40 セッション14「腫瘍2」 座長：木下 義晶、山本 裕輝 S14-1～S14-6</p> <p>16:40～17:20 セッション15「脈管奇形・脈管腫瘍」 座長：藤野 明浩、臼井 秀仁 S15-1～S15-6</p> <p>17:20～18:30 セッション16「泌尿生殖器」 座長：大橋 研介、益子 貴行 S16-1～S16-11</p> <p>18:30～18:50 次期会長挨拶・閉会の辞</p> | <p>9:40～9:45 開会の辞 9:45～10:10 事務局報告</p> <p>10:10～10:40 一般演題1 座長：内田 恵一 O-1～O-5</p> <p>10:40～12:25 ビデオセッション 「エキスパートに聞く各術式のポイント」 座長：家入 里志 BS-1～BS-3</p> <p>12:30～13:30 ランチョンセミナー3 共催：ノーベルファーマ株式会社</p> <p>13:35～14:55 シンポジウム「術式別の長期排便機能」 座長：岡島 英明、清水 隆弘 SY-1～SY-8</p> <p>14:55～15:40 要望演題 直腸肛門奇形術後の排便機能 座長：曹 英樹、内田 広夫 RO-1～RO-6</p> <p>15:40～16:10 一般演題2 座長：平林 健 O-6～O-10</p> <p>16:10～16:30 特別講演 「ヒルシュスプルング病に対する腸管神経幹細胞移植と腸管蠕動運動および排便機能評価について」 座長：藤野 明浩 演者：堀田 亮</p> <p>16:30～17:00 一般演題3 座長：和田 基 O-11～O-15</p> <p>17:00～17:25 一般演題4 座長：木下 義晶 O-16～O-19</p> <p>17:25～17:30 次期会長挨拶・閉会の辞 17:30～18:50 ワークライフバランス検討委員会企画</p> | <p>9:30～10:00 総会</p> <p>10:00～10:10 開会の辞 10:10～11:00 セッション1 「がんサバイバー／副作用・泌尿器」 座長：恵紙 英昭、菱木 知郎 S1-1～S1-5</p> <p>11:00～11:50 セッション2「消化器」 座長：酒井 清祥 S2-1～S2-5</p> <p>11:50～12:30 会長企画 「生薬調達の現状と課題」 座長：河原 章浩 演者：能勢 佳昭</p> <p>12:30～13:30 ランチョンセミナー4 共催：株式会社大塚製薬工場</p> <p>13:40～14:30 セッション3「形成」 座長：齋藤 江里子 S3-1～S3-5</p> <p>14:30～15:00 特別講演「小児漢方診察における四診について」 座長：小川 恵子 演者：木許 泉</p> <p>15:00～15:40 セッション4「婦人科」 座長：橋詰 直樹 S4-1～S4-4</p> <p>15:40～16:10 小児鍼デモンストレーション 座長：河原 章浩 演者：小高 ゆき奈</p> <p>16:20～17:20 セッション5「脈管奇形」 座長：下島 直樹、田附 裕子 S5-1～S5-4</p> <p>17:20～17:30 次期会長挨拶・閉会の辞</p> |
| <p>19:00～21:00 合同懇親会 学士会館 210号室</p> | | |

3日目 10月26日(土)

| | 第1会場 2F 一橋講堂 | 第2会場 2F 中会議場 2～4 | ポスター会場 2F ロビー |
|----------------------|--|--|--------------------------------|
| 第40回日本小児外科学会秋季シンポジウム | 第40回日本小児外科学会秋季シンポジウム | 第40回日本小児外科学会 秋季シンポジウム | 第40回日本小児外科学会 秋季シンポジウム |
| 9:00 | | | |
| | 9:25～9:30 開会の辞 | | |
| | 9:30～9:40 日本小児外科学会が考える今後の小児外科医育成 | | |
| 10:00 | 9:40～10:25 シンポジウム 1 「施設の垣根を超えた地域で育てる教育システム、 地域の特殊性 1」 座長：家入 里志、宮城 久之 | | 9:15～10:30 貼付 |
| 11:00 | 10:30～11:25 シンポジウム 2 「施設の垣根を超えた地域で育てる教育システム、 地域の特殊性 2」 座長：岡島 英明、中原 康雄 | | |
| 12:00 | 11:25～12:10 シンポジウム 3 「専門医制度の再考、小児外科施設の集約化 1」 座長：松浦 俊治、清水 裕史 | | 10:30～13:15 閲覧 |
| 13:00 | | 12:15～13:15 ランチョンセミナー 5 共催：ミヤリサン製薬株式会社 | |
| 14:00 | 13:45～14:05 特別講演「サブスペシャルティ領域専門医制度の現状」 座長：田中 潔 演者：滝田 順子 | | 13:15～13:40 ポスターウォーク |
| | 14:10～14:55 シンポジウム 4 「専門医制度の再考、小児外科施設の集約化 2」 座長：文野 誠久、石丸 哲也 | 14:10～14:55 シンポジウム 8 「アカデミックサーजन育成」 座長：照井 慶太、大西 峻 | |
| 15:00 | 14:55～15:40 シンポジウム 5 「海外の教育システム、海外での小児外科診療経験」 座長：山田 洋平、吉丸 耕一朗 | 14:55～15:35 シンポジウム 9 「働き方改革・ワークライフバランス」 座長：高安 肇、小林 めぐみ | 13:40～17:00 閲覧 |
| 16:00 | 15:50～16:45 シンポジウム 6 「学生・若手小児外科医の教育 1」 座長：望月 響子、花木 祥二郎 | | |
| 17:00 | 16:45～17:30 シンポジウム 7 「学生・若手小児外科医の教育 2」 座長：藤代 準、服部 健吾 | | 17:00～18:00 |
| | 17:30～17:35 理事長コメント | | 撤去 |
| | 17:35～17:40 次期会長挨拶・閉会の辞 | | |
| 18:00 | | | |
| 19:00 | | | |
| 20:00 | | | |
| 21:00 | | | |

第 40 回日本小児外科学会秋季シンポジウム

プログラム・抄録集

会 長：田中 潔（北里大学 小児外科）

会 期：2024 年 10 月 26 日（土）

会 場：第 1 会場（一橋講堂）・第 2 会場（中会議場 2～4）
・ポスター会場（2F ロビー）

テーマ：少子化時代における小児外科医育成

プログラム

10月26日(土) 第1会場(2F 一橋講堂)

開会の辞

9:25 ~ 9:30

第40回会長：田中 潔 (北里大学 小児外科)

日本小児外科学会が考える今後の小児外科医育成

9:30 ~ 9:40

座長：田中 潔 (北里大学 小児外科)

日本小児外科学会が考える少子化時代の小児外科医育成のグランドデザイン

家入 里志 日本小児外科学会副理事長・総合調整委員会委員長

シンポジウム1 [施設の垣根を超えた地域で育てる教育システム、地域の特殊性1]

9:40 ~ 10:25

(発表5分×5名・総合討論20分)

座長：家入 里志 (鹿児島大学 小児外科)
宮城 久之 (旭川医科大学 外科学講座 小児外科)

SY1-1 少子化の進行が著しい地方における若手小児外科医の研修状況と今後について

武士 明弘 宮城県立こども病院

SY1-2 出生数減少が進む地方都市の小児病院における小児外科医の育成

笠井 智子 長野県立こども病院 外科

SY1-3 施設の垣根を超えた教育システム、地方の特殊性：北陸での取り組み

岡島 英明 金沢医科大学 小児外科

SY1-4 地域枠出身者のキャリア形成—鹿児島県の場合—

川野 正人 宮崎大学医学部外科学講座 消化管・内分泌・小児外科

SY1-5 少子化最進県の高知から小児外科医療の将来を考える

佐々木 潔 高知医療センター

シンポジウム2 [施設の垣根を超えた地域で育てる教育システム、地域の特殊性2]

10:30 ~ 11:25

(発表5分×6名・総合討論25分)

座長：岡島 英明 (金沢医科大学 小児外科)
中原 康雄 (NHO岡山医療センター 小児外科)

SY2-1 愛知県、岐阜県下の小規模小児外科施設の取組み

加藤 充純 岐阜大学 消化器外科・小児外科

SY2-2 プロクター制度とオンラインコーチングを用いた地方における高難度小児内視鏡外科手術の教育

村上 雅一 鹿児島大学小児外科

SY2-3 施設の枠組みを超えた小児内視鏡外科医の育成：多施設合同での手術手技勉強会の実践

白根 和樹 筑波大学医学医療系小児外科／神奈川県立こども医療センター外科

SY2-4 医局の垣根を超えた小児外科若手勉強会「SGW」の開催

高澤 慎也 東京大学 小児外科

SY2-5 北海道における小児外科若手勉強会の取組み

高橋 遼 北海道大学大学院 医学研究院 消化器外科学教室 I

SY2-6 日本最北端の小児外科医のリクルート活動
宮城 久之 旭川医科大学外科学講座小児外科

シンポジウム3 [専門医制度の再考、小児外科施設の集約化1]

11:25 ~ 12:10

(発表5分×5名・総合討論20分)

座長：松浦 俊治 (九州大学 小児外科)
清水 裕史 (福島県立医科大学附属病院 小児外科)

- SY3-1** 小児病院における小児外科医育成の現状と課題
奈良 啓悟 大阪母子医療センター 小児外科
- SY3-2** 当院における小児外科専門医・指導医育成と内視鏡手術修練の現状と課題
銭谷 昌弘 大阪母子医療センター 小児外科
- SY3-3** 小児外科医療集約化の現状と取組み
藤野 順子 岩手医科大学外科学講座
- SY3-4** 少子化時代における小児外科医育成 -総合周産期母子医療センターにおける新生児外科医育成システム構築-
窪田 昭男 月山チャイルドケアクリニック
- SY3-5** U45WG による日本の小児外科における集約化に関する取組み
林 健太郎 東京大学小児外科/U45WG 集約化班

特別講演

13:45 ~ 14:05

座長：田中 潔 (北里大学 小児外科)

サブスペシャリティ領域専門医制度の現状

滝田 順子 京都大学大学院医学研究科 発達小児科/一般社団法人日本専門医機構サブスペシャリティ領域検討委員会委員長

シンポジウム4 [専門医制度の再考、小児外科施設の集約化2]

14:10 ~ 14:55

(発表5分×5名・総合討論20分)

座長：文野 誠久 (京都府立医科大学 小児外科)
石丸 哲也 (国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科)

- SY4-1** 日本小児外科学会ホームページ施設情報アンケートからみる日本小児外科診療の現状
渡邊 美穂 大阪大学小児外科/日本小児外科学会教育委員会
- SY4-2** 本邦の小児外科専門医の現況について：地理および卒後年数別分布に関する研究
田村 亮 金沢医科大学
- SY4-3** 指導医取得基準の必要執刀数の再考 -日本の年間手術件数と新規会員数から-
福澤 宏明 医学研究所北野病院
- SY4-4** 外科医不足と専門医制度
小山 亮太 岩手医科大学医学部外科学講座
- SY4-5** 地方における専門医・指導医育成を優先した教育と症例の有効配分
村上 雅一 鹿児島大学小児外科

シンポジウム5 [海外の教育システム、海外での小児外科診療経験]

14:55 ~ 15:40

(発表5分×5名・総合討論20分)

座長：山田 洋平 (慶應義塾大学 外科学 (小児))

吉丸 耕一朗 (九州大学病院 小児外科・成育外科・小腸移植外科)

- SY5-1** 中国と日本の小児外科教育システムの違い：医学部から卒業後の道は？
李 連博 熊本大学
- SY5-2** 米国の小児外科専門医教育から学ぶもの一症例数の多さだけじゃない
渡邊 美穂 大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科
- SY5-3** 北米における小児外科医の育成
宮田 真 セントルイス大学・カーディナルグレノン小児病院 小児外科
- SY5-4** ミャンマー・ラオス・カンボジア・ベトナムでの手術経験、米国での基礎研究経験の共有
吉丸 耕一朗 九州大学病院 小児外科・成育外科・小腸移植外科
- SY5-5** 国際交流の導入期における課題 - フィリピン小児外科学会との人材交流 -
後藤 悠大 筑波大学医学医療系小児外科

シンポジウム6 [学生・若手小児外科医の教育1]

15:50 ~ 16:45

(発表5分×6名・総合討論25分)

座長：望月 響子 (神奈川県立こども医療センター 外科)

花木 祥二郎 (倉敷中央病院 小児外科)

- SY6-1** 大学を挙げた外科系医師獲得への取り組み ～ Surgical Morolympics ～
五嶋 翼 埼玉医科大学 小児外科
- SY6-2** 岐阜県における外科医・小児外科医を目指す若手医師確保へのコンソーシアム活動
井深 奏司 岐阜大学大学院医学系研究科 先端医療小児外科学講座
- SY6-3** 研究室配属の医学生に対する研究の教育 - 小児外科研究の楽しさをとどける
鶴野 雄大 鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野
- SY6-4** Cadaver Surgical Training の小児外科領域への適応拡大
鈴木 孝宜 順天堂大学医学部附属浦安病院小児外科
- SY6-5** 当院における SIMPL OR を用いた手術指導の取り組み
大森 瑠衣 聖路加国際病院 小児外科
- SY6-6** U45WG サブグループ [U45WG-review] の活動と今後の展望
花木 祥二郎 日本小児外科学会 U45 ワーキンググループ／倉敷中央病院 小児外科

シンポジウム7 [学生・若手小児外科医の教育2]

16:45 ~ 17:30

(発表5分×5名・総合討論20分)

座長：藤代 準 (東京大学 小児外科)

服部 健吾 (愛仁会高槻病院 小児外科)

- SY7-1** 大病院の小児外科医局員へのアンケート結果から読み解く外科教育のニーズについての考察
益子 貴行 茨城県立こども病院 小児外科
- SY7-2** 少子化時代における小児外科医育成を考える ～小児外科医療を絶やさないために～
古田 繁行 聖マリアンナ医科大学小児外科

- SY7-3** 小児外科医リクルートに向けた戦略 ～学生研修医対象のアンケートによる小児外科イメージ調査の結果より～
鈴木 完 獨協医科大学とちぎ子ども医療センター小児外科／獨協医科大学大学院腫瘍外科
- SY7-4** 小児外科医を目指す研修医からの提言
近藤 将人 順天堂大学医学部附属練馬病院
- SY7-5** 小児外科 Under 45 ワーキンググループ第 1 期の活動報告と今後の展望
服部 健吾 愛仁会高槻病院／日本小児外科学会 U45WG

理事長コメント

17:30 ～ 17:35

小野 滋 日本小児外科学会理事長
座長：田中 潔（北里大学 小児外科）

次期会長挨拶・閉会の辞

17:35 ～ 17:40

第 41 回会長 大植 孝治（兵庫医科大学 小児外科）
第 40 回会長 田中 潔（北里大学 小児外科）

ランチョンセミナー5

12:15 ~ 13:15

共催：ミヤリサン製薬株式会社

シンポジウム8 [アカデミックサーजन育成]

14:10 ~ 14:55

(発表5分×5名・総合討論20分)

座長：照井 慶太 (自治医科大学 外科学講座小児外科部門)
大西 峻 (鹿児島大学 小児外科)

- SY8-1** 臨床と基礎研究のバランス：Academic surgeon の必要性
吉田 志帆 順天堂大学 小児外科・小児泌尿生殖器外科
- SY8-2** 日本の小児外科医は academic surgeon になることができるのか
澁谷 聡一 順天堂大学 小児外科・小児泌尿生殖器外科
- SY8-3** 当科におけるアカデミックサーजन育成の取り組み
菱木 知郎 千葉大学大学院医学研究院小児外科学
- SY8-4** アカデミックサーजन育成のための外部資金獲得—研究のサイクルを回すには“銭”が不可欠です
大西 峻 鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野
- SY8-5** 基礎研究の視点から見る Academic Surgeon の育成と維持
河北 一誠 北海道大学大学院医学研究院 消化器外科学教室 I / 北海道大学大学院医学研究院 統合病理学教室

シンポジウム9 [働き方改革・ワークライフバランス]

14:55 ~ 15:35

(発表5分×4名・総合討論20分)

座長：高安 肇 (北里大学 一般小児肝胆膵外科)
小林 めぐみ (NHO 栃木医療センター 小児外科・小児泌尿器科)

- SY9-1** 当院における外科系ローテーションでの時間外労働に関するアンケート調査
杉原 駿 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 初期研修医
- SY9-2** 育休などのサポート人員マッチングシステムのための窓口設置を！
山本 美紀 京都大学医学部附属病院 小児外科 / U45WG (人材育成・キャリア形成)
- SY9-3** いままでの若手小児外科医の働き方と、これから - Under 45 Working Group へのアンケート調査の結果より
上松 由昌 日本小児外科学会 Under 45 Working Group / 北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学
- SY9-4** 男性小児外科医のキャリアに育児休業を組み込むには？
伊藤 佳史 東京医科歯科大学小児外科 / Under45 ワーキンググループ (人材育成・キャリア形成サブグループ)

- P-1** 茨城県における小児外科育成の問題点 地域枠について
瓜田 泰久 筑波大学 医学医療系 小児外科
- P-2** 当科における専門医育成のための教育システム構築の取り組み
高山 勝平 京都府立医科大学
- P-3** 岐阜医療圏における小児外科施設及び小児外科医育成の変遷
加藤 禎洋 長良医療センター
- P-4** 日本における小児外科医療に対する考察：過疎県における小児外科医療維持に向けて
平林 健 弘前大学医学部附属病院小児外科
- P-5** 出会った症例を大切に -臨床現場における自考の勧め-
久松 千恵子 兵庫県立こども病院 小児外科
- P-6** 協力的で理想的な社会人そして家庭人である外科医 (Academic Surgeon) について考える
渡辺 栄一郎 群馬県立小児医療センター外科
- P-7** 限られた人員と時間の中で取り組む小児外科医の働き方改革-続報：2024年問題への対応
薄井 佳子 自治医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児外科
- P-8** 当科の症例数に基づいた小児外科専門医・各種認定医育成数の試算と働き方改革
石丸 哲也 国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科
- P-9** 卒後1年目から開始する研究マインドを持つ小児外科医の育成
井上 成一朗 埼玉医科大学総合医療センター 小児外科
- P-10** 当科の診療マニュアル「イエローブック」
工藤 博典 東北大学病院 総合外科(小児外科)
- P-11** 少子化時代の小児外科医育成～強みを持たせる～
東間 未来 茨城県立こども病院 小児外科
- P-12** 学会主導小児外科サマースクールの試み
望月 響子 日本小児外科学会教育委員会/神奈川県立こども医療センター外科
- P-13** 海外施設での小児生体肝移植医療の教育経験
阪本 靖介 国立成育医療研究センター 臓器移植センター
- P-14** 臓器移植医療を担う小児外科医を絶やさないために
松浦 俊治 九州大学小児外科
- P-15** 小児肝移植実施施設の集約化の必要性～長期生存時代の鍵～
柳 佑典 国立成育医療研究センター 移植外科
- P-16** 内視鏡技術認定医の取得と小児外科専門医の育成
川嶋 寛 埼玉県立小児医療センター 小児外科
- P-17** 空間再現ディスプレイの小児外科教育への応用
印南 優衣 東京医科歯科大学 小児外科
- P-18** 次世代の小児腫瘍外科医育成のために必要な事とは
川久保 尚徳 九州大学小児外科

- P-19** 地方基幹病院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術（LPEC 法）新規導入の教育への影響と課題
岩出 珠幾 石川県立中央病院 小児外科
- P-20** 小児泌尿器科診療の地域支援モデル – 2 施設間交流の取り組み –
城之前 翼 宮城県立こども病院泌尿器科 / U45WG（人材育成・キャリア形成）
- P-21** 小児外科医でありながら小児泌尿器科を学ぶために行動したこと
小林 めぐみ NHO 栃木医療センター 小児外科小児泌尿器科 / U45WG（人材育成・キャリア形成）
- P-22** 救急疾患症例獲得を目指した小児外科ホットラインの取り組みと精巣捻転手術における成果
横川 英之 日本赤十字社医療センター 小児外科
- P-23** 小児外科疾患モデルを活用した小児内視鏡手術 Off the Job Training セミナー
城田 千代栄 日本小児外科手術 Off the Job Training 研究会

第 43 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会

プログラム・抄録集

会 長：小野 滋（京都府立医科大学 小児外科）

会 期：2024 年 10 月 24 日（木）・25 日（金）

会 場：第 1 会場（一橋講堂）

テーマ：小児外科手術の継承と創造～ Bridging Old & New

プログラム

2024年10月24日(木) 第1会場 (2F 一橋講堂)

開会の辞

9:30 ~ 9:40

会長：小野 滋 (京都府立医科大学 小児外科)

セッション1 [ヘルニア]

9:40 ~ 10:25

(発表4分・討論2分×7名)

座長：平林 健 (弘前大学医学部附属病院 小児外科)
坂井 幸子 (滋賀医科大学 外科学講座)

- S1-1** Selective Sac Extraction Method (SSEM) 習得への道
畑中 政博 獨協医科大学 小児外科
- S1-2** 腹腔鏡手術のステップアップを考慮した LPEC 手術の手法
住田 互 あいち小児保健医療総合センター 小児外科
- S1-3** 小児尿管ヘルニア手術腹腔鏡下経皮腹膜外閉鎖法 (LPEC) の精管周囲剥離手技の検討
小坂 太一郎 長崎大学 小児外科
- S1-4** LPEC を利用した停留精巣根治術の工夫
矢崎 悠太 順天堂大学医学部附属練馬病院 小児外科
- S1-5** 臍帯ヘルニア術後の上腹壁癒痕ヘルニアに対し、腹直筋と腹直筋前鞘による composite flap を用いた 1 症例
楯川 幸弘 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
- S1-6** 高度肥満の思春期症例に生じた白線ヘルニアに対する腹腔鏡下根治術
相吉 翼 総合病院 土浦協同病院 小児外科
- S1-7** 臍ヘルニア圧迫療法に伴う皮膚炎を契機に腸管脱出をきたした 1 例
亀井 尚美 県立広島病院 小児外科

セッション2 [消化管1：食道]

10:25 ~ 11:35

(発表4分・討論2分×11名)

座長：藤代 準 (東京大学 小児外科)
宮城 久之 (旭川医科大学 外科学講座小児外科)

- S2-1** 食道重複症の術前診断にて Uniportal VATS を施行した気管支原生嚢胞の 1 例
春野 覚史 福岡大学 呼吸器・乳腺内分泌・小児外科
- S2-2** 先天性食道閉鎖症に対する胸腔鏡手術と開胸手術の周術期成績の比較
柳田 佳嗣 東京大学大学院医学系研究科 生殖発達加齢医学専攻小児外科学
- S2-3** 上部消化管内視鏡を併用し頸部アプローチで食道壁内異物を摘出した 1 例
二見 徹 茨城県立こども病院
- S2-4** 当科における先天性食道閉鎖術後気管食道瘻再開通の治療変遷
櫻井 毅 東北大学 総合外科 (小児外科)
- S2-5** ECMO 下に食道閉鎖症根治術を施行した右肺欠損の一例
吉澤 比呂子 東京女子医科大学八千代医療センター 小児外科
- S2-6** A 型食道閉鎖に対する食道延長術の 2 例
松本 陽 旭川医科大学 外科学講座小児外科

- S2-7** 気管無形成に対して乳児期に食道再建を行い早期に経口摂取が可能となった1例
田中 聡志 神奈川県立こども医療センター 外科
- S2-8** 食道閉鎖症における全胃吊り上げ後の通過障害例に対するサルベージ手術
高安 肇 北里大学 一般小児肝胆膵外科
- S2-9** 食道閉鎖症術後の吻合部閉鎖に対してマグネットチューブ[®]を用いた磁石圧迫吻合法が有効であった一例
愛甲 崇人 久留米大学 小児外科
- S2-10** Long gap の先天性食道閉鎖症 (Gross C 型) に対し磁石圧迫吻合術を施行した1例
松本 健 聖隷浜松病院 小児外科
- S2-11** 完全内臓逆位を伴う A 型食道閉鎖症に対して胸腔鏡下根治術を施行した1例
谷本 光隆 岡山大学病院 小児外科

セッション3 [腹壁異常など]

11:35 ~ 12:20

(発表4分・討論2分×7名)

座長：田附 裕子 (兵庫医科大学 小児外科)
照井 慶太 (自治医科大学 外科学講座小児外科部門)

- S3-1** 臍帯動脈温存法による臍帯ヘルニア臍形成術を施行した3症例
平安座 啓 琉球大学病院 消化器・腫瘍外科学
- S3-2** 腹腔内の異常に対して治療を要した臍帯ヘルニアの2例
勝尾 彬 福井県立病院 外科
- S3-3** 単孔式腹腔鏡下尿管遺残摘出術におけるラパヘルクロージャーを用いた腹膜縫合の工夫
田中 夏美 市立吹田市民病院 外科
- S3-4** 当科における尿管摘出術の変遷と腹腔鏡下尿管摘出術の定型化
藤田 拓郎 長崎大学病院 移植・消化器外科
- S3-5** 当科における尿管遺残症の手術手技と尿管憩室の経験
林 健太郎 金沢大学附属病院 小児外科
- S3-6** 病理学的に稀な所見を得た大網腫瘍性病変の一例
奥坊 斗規子 関西医科大学附属病院 小児外科
- S3-7** 低出生早産児に発症した腸間膜リンパ節膿瘍に対する治療経験
中村 弘樹 関西医科大学 小児外科学講座

セッション4 [消化管2：胃]

13:40 ~ 14:30

(発表4分・討論2分×8名)

座長：畠山 理 (兵庫県立こども病院 小児外科)
川野 孝文 (鹿児島大学 学術研究院歯医学域医学系小児外科学分野)

- S4-1** 当科における腹腔鏡下幽門筋切開術の手術成績についての後方視的検討
遠藤 耕介 医学研究所北野病院 小児外科
- S4-2** Open abdominal management を施行し救命し得た小児急性胃拡張・胃壊死の一例
古島 理紗子 宮崎大学医学部附属病院 消化管・内分泌・小児外科
- S4-3** 腹腔鏡下胃瘻造設術中にタムガイド[®]の光を観察した2例
川口 皓平 埼玉医科大学総合医療センター 小児外科

- S4-4** 幽門狭窄症に対して幽門形成術を施行した 2 例
滝口 和暁 福島県立医科大学附属病院 小児外科
- S4-5** 異所性腓によって幽門狭窄をきたした 1 例
足立 綾佳 長野県立こども病院 外科
- S4-6** 細径ポートと細径ポート用の縫合針を用いて腹腔鏡補助下胃瘻造設術を施行した新生児の一例
江藤 寛仁 聖マリア病院 小児外科
- S4-7** 11 歳男児の噴門部胃重複症に対し鏡視下胃内手術を施行した一例
小嶋 重光 群馬県立小児医療センター 一般外科
- S4-8** 十二指腸壁内血腫に対して腹腔鏡下血腫除去術を施行した 1 例
筒野 喬 埼玉県立小児医療センター 外科

セッション5 [消化管3：虫垂・結腸]

14:30 ~ 15:25

(発表4分・討論2分×9名)

座長：富山 英紀 (大阪医科薬科大学 一般消化器外科)
奈良 啓悟 (大阪母子医療センター 小児外科)

- S5-1** ICG を用いた回腸 stoma 造設が有効であった志賀毒素産生腸管出血性大腸菌感染による虚血性大腸炎の 1 例
谷口 直之 九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野
- S5-2** 小児における単孔式虫垂切除術の工夫と継承
富山 英紀 大阪医科薬科大学病院 一般消化器小児外科
- S5-3** 早期結腸癌を合併した家族性大腸腺腫症に対する腹腔鏡補助下大腸全摘術の 1 例
小林 隆 新潟大学大学院医歯学総合研究科 小児外科学分野
- S5-4** 絞扼性イレウスの術前診断にて開腹手術を施行した腸重積の一例
坂元 直哉 筑波大学医学医療系 小児外科
- S5-5** 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
三橋 佐智子 大阪母子医療センター 小児外科
- S5-6** 短期間で頻回に再発した腸重積症に対し腸管固定術を行った一例
合田 陽祐 静岡県立こども病院 外科
- S5-7** 環状皮膚縫合と局所陰圧閉鎖療法を併用した腸瘻閉鎖
神坐 恵理香 千葉県こども病院 小児外科
- S5-8** 経肛門的チューブ留置により良好な排便管理を得た S 状結腸狭窄症の一例
長廻 優輝 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
- S5-9** 全結腸型腸管重複症に対して結腸垂全摘術を施行した 1 男児例
八木 悠 大阪市立総合医療センター 小児外科

(発表4分・討論2分×10名)

座長：石橋 広樹 (徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科)
田中 秀明 (福島医科大学 小児外科)

- S6-1** 膵嚢胞を切除した一男児例
塚田 遼 NHO 福山医療センター 小児外科
- S6-2** 膵管癒合不全による慢性膵炎に対して膵管空腸側々吻合術を施行した十二指腸閉鎖術後の1例
中目 和彦 宮崎大学医学部附属病院 消化管・内分泌・小児外科
- S6-3** 仮性膵嚢胞に対する胃内操作による内ステント手術
藤本 隆士 茨城県立こども病院 小児外科
- S6-4** 胆管拡張の少ない小児膵・胆管合流異常における胆嚢摘出術の意義
福澤 宏明 医学研究所北野病院 小児外科
- S6-5** NCD-P データ解析による先天性胆道拡張症における腹腔鏡下手術成績の推移と質的指標の可視化
藤枝 悠希 高知大学 外科学講座小児外科学
- S6-6** 腹腔鏡下手術から開腹手術へ conversion を要した乳児総胆管結石症の2例
古形 修平 奈良県総合医療センター 小児外科
- S6-7** 拳上空腸静脈瘤に対し開腹誘導下内視鏡的硬化療法を施行した胆道閉鎖症の一例
清水 裕史 福島県立医科大学附属病院 小児外科
- S6-8** Current Practice of Laparoscopic Surgery for Choledochal Cyst in Children -A Survey Among IPEG
大西 峻 鹿児島大学 小児外科
- S6-9** 小児先天性胆道拡張症の腹腔鏡下肝管空腸吻合における3Dシステム有用性の解析
白井 剛 宮崎県立宮崎病院 小児外科
- S6-10** 脾摘後重症感染症予防のための腹腔鏡下脾臓全摘術
矢本 真也 静岡県立こども病院 外科

(発表4分・討論2分×8名)

座長：渡辺 稔彦 (東海大学 小児外科)
加藤 充純 (岐阜大学 先端医療小児外科学講座)

- S7-1** 鎖肛に対するデジタル化ロボット支援手術
加藤 大幾 名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学
- S7-2** 直腸肛門奇形を伴った全結腸型腸管重複症の1例
仙石 由貴 岐阜大学 消化器外科・小児外科
- S7-3** 多様な病型を示す鎖肛手術における蛍光尿管カテーテルの使用経験
吉田 志帆 順天堂大学 小児外科・小児泌尿生殖器外科
- S7-4** Seton 法が奏功した炎症性腸疾患を伴わない巨大肛門周囲膿瘍の一例
葛西 智哉 淀川キリスト教病院 小児外科
- S7-5** 当院における腹腔鏡下 Duhamel 変法
野村 皓三 金沢大学附属病院 小児外科

- S7-6** 当院で施行した内肛門括約筋切開術の後方視的検討
篠原 正樹 群馬県立小児医療センター 一般外科
- S7-7** クローン病に合併した痔瘻に対する外科治療
井上 幹大 藤田医科大学 小児外科
- S7-8** 腹腔鏡補助下 Soave 法施行時における ICG の有用性について
石井 惇也 順天堂大学 小児外科・小児泌尿生殖器外科

セッション8 [消化管5：十二指腸・小腸]

17:25 ~ 18:30

(発表4分・討論2分×10名)

座長：城田 千代栄 (名古屋大学大学院 小児外科学)
松浦 俊治 (九州大学 小児外科)

- S8-1** Apple-peel 型先天性十二指腸閉鎖症の一例
太田 和樹 名古屋大学医学部附属病院 小児外科
- S8-2** 十二指腸乳頭部の重複腸管症の1例
石井 宏樹 名古屋大学医学部附属病院 小児外科
- S8-3** 繰り返す腹痛発作に対し腹腔鏡下試験開腹術で診断しえた傍十二指腸ヘルニアの1例
富永 美璃 昭和大学 外科学講座小児外科学部門
- S8-4** 大量下血でショックバイタルをきたしたメッケル憩室の1例
奥家 壮太郎 県立宮崎病院 小児外科
- S8-5** 腸回転異常症手術時の癒着防止剤利用の再捻転に対する影響
高本 尚弘 東京大学大学院医学系研究科 小児外科学
- S8-6** ストーマ脱出に対するラパヘルクロージャー (LPEC) 針を利用した腹腔鏡下腸管腹壁固定術の治療経験
高橋 俊明 聖隷浜松病院 小児外科
- S8-7** 壊死性腸炎術後にストーマ関連合併症が多発した1例
近藤 靖浩 埼玉県立小児医療センター 外科
- S8-8** 腸瘻閉鎖術後における経腸栄養確立遅延リスクの解析
堺 大地 大阪母子医療センター 小児外科
- S8-9** 稀な腸管形態異常により発症し胎児診断がつかなかった胎便性腹膜炎の1例
木藤 寛敬 滋賀医科大学医学部附属病院 小児外科
- S8-10** 壊死性腸炎後に腸管が退縮・消失して離断型腸閉鎖となった2例
南 洋輔 太田西ノ内病院 小児外科

第17回小児内視鏡外科手術セミナー [小児高難度内視鏡外科手術を安全に行うためのポイント]

9:30 ~ 10:30

セッション9 [気道・頸部]

10:30 ~ 11:15

(発表4分・討論2分×7名)

座長：大片 祐一 (神戸大学医学部附属病院 小児外科)
矢本 真也 (静岡県立こども病院 外科)

- S9-1** 左反回神経麻痺をきたした頸部食道重複症の1例
薄井 佳子 自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児外科
- S9-2** 輪状軟骨切開(開窓)術を行った3例-気管腕頭動脈瘻高リスク症例、短頸、喉頭低位への安全な気管切開-
遠藤 悠紀 いわき市医療センター 小児外科
- S9-3** 喉頭裂閉鎖術後の誤嚥再発に対する披裂軟骨の吊り上げ術
木村 翔大 茨城県立こども病院 小児外科
- S9-4** 小児期発症バセドウ病による高度気道狭窄に対して多診療科連携により集学的治療を行った1例
小川 雄大 大分大学医学部附属病院 消化器・小児外科
- S9-5** 瘻管への末梢留置型中心静脈カテーテル挿入が有用であった完全型乳児側頸瘻の1例
川見 明央 筑波大学医学医療系 小児外科
- S9-6** 食道閉鎖症術後気管軟化症に対して胸骨正中切開による大動脈吊り上げ術が奏功した1例
渡邊 裕貴 聖マリアンナ医科大学 小児外科
- S9-7** 当院における気道異物に対する治療戦略
永藪 和也 あいち小児保健医療総合センター 小児外科

セッション10 [救急・IVR・その他]

11:15 ~ 12:20

(発表4分・討論2分×10名)

座長：古賀 寛之 (順天堂大学 小児外科)
金 聖和 (京都府立医科大学 小児外科)

- S10-1** 経カテーテル動脈塞栓術とダメージコントロール手術にて救命し得た小児Ⅲb肝損傷の1例
平原 慧 県立広島病院成育医療センター 小児外科
- S10-2** 外傷性腹腔内出血に対する治療戦略：肝損傷及び胃十二指腸動脈損傷に対してハイブリッド治療を施行した1例
鶴野 雄大 鹿児島大学 小児外科学分野
- S10-3** IVRと外科治療のハイブリッド治療により腎機能温存しえた外傷性腎損傷Ⅲbの1例
永田 公二 九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野
- S10-4** 用手補助下に内視鏡的整復を行った急性胃短軸捻転症の1例
金子 郁澄 聖隷浜松病院 小児外科
- S10-5** 術中消化管内視鏡が有用であった3例の報告 消化器内視鏡専門医を有する小児外科専門医の視点から
渡邊 峻 獨協医科大学病院 とちぎ子ども医療センター 小児外科

- S10-6** 外傷性膵損傷Ⅲ bにおける内視鏡的膵管ステント挿入術は、受傷後いつまで有効か？
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
- S10-7** 腹部固形腫瘍術後の難治性リンパ漏に対する新たな治療法
高野 祥一 新潟大学医歯学総合病院 小児外科
- S10-8** 少子化が急速に進行する地方都市における内視鏡手術の導入と課題
齋藤 傑 弘前大学医学部附属病院 小児外科
- S10-9** 小児肥満症例に対する腹腔鏡手術 - オプティカル法による第1トロッカー挿入 -
荻野 恵 獨協医科大学病院とちぎ子ども医療センター 小児外科
- S10-10** 当科での日帰り手術の優位性の検討
矢下 博輝 昭和大学江東豊洲病院 小児外科

セッション11 [噴門形成]

13:40 ~ 14:20

(発表4分・討論2分×6名)

座長：曹 英樹 (川崎医科大学 小児外科)
安井 良僚 (金沢医科大学 小児外科)

- S11-1** 噴門形成術後の胃食道逆流症再発に対し腹腔鏡下 Collis-Nissen 噴門形成術を施行した3例
東尾 篤史 医学研究所北野病院 小児外科
- S11-2** 全胃滑脱型先天性食道裂孔ヘルニアの手術待機中に胆管拡張を呈し、先天性胆道拡張症との鑑別を要した1例
榎屋 隆太 愛媛大学 消化管腫瘍外科
- S11-3** 腹腔鏡下噴門形成術後の胃食道逆流症再発例の検討
小川 祥子 埼玉県立小児医療センター 外科
- S11-4** 胃瘻造設が困難であった食道裂孔ヘルニアを合併した無脾症候群の一例
八尋 光晴 東京大学 小児外科
- S11-5** 単心室症患者の食道裂孔ヘルニアに対する手術適応についての検討
林田 真 福岡市立こども病院 小児外科
- S11-6** 当院での低体重児に対する腹腔鏡下噴門形成術の術式と成績
中島 優太 埼玉医科大学 小児外科

セッション12 [肺・胸壁]

14:20 ~ 15:10

(発表4分・討論2分×8名)

座長：渡邊 美穂 (大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科学)
下高原 昭廣 (東京都立小児総合医療センター 呼吸器外科)

- S12-1** 巨大肺嚢胞に対し胸腔鏡下左肺上葉切除術を行った超低出生体重児の1例
都築 行広 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
- S12-2** Non-Stapling Technique によりブラ切除を行なった自然気胸の1男児症例
船原 光真 長崎大学大学院 腫瘍外科
- S12-3** 乳児の胸腔鏡下肺区域切除術における手術戦略と術前計画のための True-3D ホログラフィーの利用
伊東 成宜 順天堂大学浦安病院 小児外科

- S12-4** 2泊3日の気胸手術
高橋 正貴 東邦大学医療センター大森病院 小児外科
- S12-5** 小児呼吸器疾患に対する reduced-port thoracic surgery - 呼吸器外科専門医からの視点 -
江花 弘基 東京都立墨東病院 呼吸器外科
- S12-6** 当院における漏斗胸に対する Nuss 法の工夫と治療成績の検討 -100 症例以上の経験をもとに -
東尾 篤史 医学研究所北野病院 小児外科
- S12-7** 高度側弯症を伴う重症漏斗胸の Loeyes-Dietz 症候群に対して、Nuss 手術と側弯症手術を施行した 1 例
近藤 彩 慶應義塾大学 小児外科
- S12-8** Robicse k Ⅲ型鳩胸に対して Ravitch 法を施行した 1 例
中村 清邦 金沢医科大学 小児外科

セッション 13 [腫瘍 1]

15:10 ~ 15:55

(発表 4 分・討論 2 分×7 名)

座長：菱木 知郎 (千葉大学大学院医学研究院 小児外科学)
風間 理郎 (東北大学 小児外科)

- S13-1** 後腹膜鏡下に生検した右副腎原発神経芽細胞腫の一例
益子 貴行 茨城県立こども病院 小児外科
- S13-2** 縦隔原発神経芽腫の手術における Adamkiewicz 動脈損傷の回避について
山本 裕輝 国立成育医療研究センター 外科
- S13-3** 神経芽腫に対する放射線治療前に吸収性スパーサーを留置した 1 例
久万田 優佳 旭川医科大学 外科学講座小児外科
- S13-4** 小児ロボット支援下右副腎腫瘍摘出術の経験
岩渕 瀬怜奈 神戸大学医学部附属病院 小児外科
- S13-5** 両側腎芽腫に対し両側腎臓を温存し切除した 1 症例
馬場 勝尚 自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児外科
- S13-6** 隣 SPN に対して腹腔鏡下脾温存体尾部切除術を施行した 2 例
矢野 圭輔 鹿児島大学 小児外科
- S13-7** 小児精巣 epidermoid cyst の 1 例
川本 里紗 市立吹田市民病院 外科

セッション 14 [腫瘍 2]

16:00 ~ 16:40

(発表 4 分・討論 2 分×6 名)

座長：木下 義晶 (新潟大学 小児外科)
山本 裕輝 (国立成育医療研究センター 外科)

- S14-1** 治療開始前に消化管穿孔を発症した Burkitt 型悪性リンパ腫の 1 例
井口 雅史 京都府立医科大学 小児外科
- S14-2** 乳児巨大後腹膜奇形腫に対する周術期循環管理
魚住 祐介 京都府立医科大学 小児外科

- S14-3** 新生児巨大仙尾部奇形腫切除術における正中仙骨動脈の安全で確実な血流遮断手技
梅田 聡 大阪母子医療センター 小児外科
- S14-4** 腹腔鏡併用仙尾部腫瘍切除の適応限界
馬庭 淳之介 九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野
- S14-5** Altman IV型仙尾部卵黄嚢腫瘍に対して腹腔鏡併用で手術を施行した2例
橋本 昌俊 東北大学病院 総合外科 (小児外科)
- S14-6** 前縦隔巨大成熟奇形腫に対し胸骨正中切開 / 胸腔鏡併用による腫瘍摘出術を施行した1例
銭谷 成剛 大阪大学医学部附属病院 小児成育外科

セッション 15 [脈管奇形・脈管腫瘍]

16:40 ~ 17:20

(発表4分・討論2分×6名)

座長：藤野 明浩 (慶應義塾大学 小児外科)
白井 秀仁 (神奈川県立こども医療センター 外科)

- S15-1** 腹腔鏡下に大網嚢腫と診断し、切除し得た1例
岩崎 駿 福山医療センター 小児外科・小児泌尿器科
- S15-2** 気管圧排を呈した巨大リンパ管奇形に対しシロリムスが著効した1例
前田 拓也 名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科
- S15-3** 大網原発の巨大混合型脈管奇形に対して単孔式腹腔鏡補助下に切除した1例
岡崎 英人 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
- S15-4** 腋窩・側胸壁リンパ管腫 (嚢胞状リンパ管奇形) ~切除術のポイント~
藤野 明浩 慶應義塾大学 小児外科
- S15-5** 頸部リンパ管腫への外科的介入
山岸 徳子 国立成育医療研究センター 外科
- S15-6** 選択的脾動脈塞栓術と腹腔鏡下手術の Hybrid 手術により脾部分切除術を行った小児脾良性腫瘍の一例
木村 浩基 奈良県総合医療センター 小児外科

セッション 16 [泌尿生殖器]

17:20 ~ 18:30

(発表4分・討論2分×11名)

座長：大橋 研介 (埼玉県立小児医療センター 泌尿器科)
益子 貴行 (茨城県立こども病院 小児泌尿器科・小児外科)

- S16-1** 蛍光尿管カテーテルが手術に有用であった右異所性尿管を伴う異所性低形成腎の1例
山岡 敏 茨城県立こども病院 小児外科
- S16-2** Potter 症候群における新生児期腹膜透析カテーテル管理の経験
安井 良僚 石川県立中央病院 小児外科
- S16-3** 腹膜透析カテーテルの位置異常に対し、ラパヘルクロージャーによる固定が有効であった一例
吉田 寛樹 久留米大学 外科学講座小児外科部門
- S16-4** 小児の低形成腎・異形成腎に対する単孔式後腹膜腔鏡下腎摘除術
城之前 翼 宮城県立こども病院 泌尿器科

- S16-5** PATIO 法で修復し得た尿道下裂術後尿道皮膚瘻の 1 例
渡邊 揚介 日本大学 外科学系小児外科学分野
- S16-6** 前立腺小室嚢胞に対して腹腔鏡下摘出術を施行した 1 例
牧田 智 名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学
- S16-7** 消化管 3 か所閉鎖を伴う両側腎無形成症例に対する段階的外科治療
村上 紫津 兵庫県立こども病院 小児外科
- S16-8** 腫瘍形成性虫垂炎と鑑別困難であった右卵管捻転の 1 例
武 優希 筑波大学 小児外科
- S16-9** 膀胱尿管逆流に対する初回 Deflux[®] 内視鏡的注入療法の治療成績に影響を与える因子の検討
西村 雄宏 千葉大学大学院医学研究院 小児外科学
- S16-10** 陰核肥大・陰唇癒合・共通泌尿生殖洞に対する外性器形成術の検討
矢内 俊裕 茨城県立こども病院 小児外科
- S16-11** 高精細 IR 観察腹腔鏡システムを用いた精索静脈瘤手術の経験
森 昌玄 東海大学 小児外科

次期会長挨拶・閉会の辞

18:30 ~ 18:50

第 44 回会長 矢内 俊裕 (茨城県立こども病院 小児外科)
第 43 回会長 小野 滋 (京都府立医科大学 小児外科)

第34回日本小児呼吸器外科研究会

プログラム・抄録集

会 長：臼井 規朗（大阪母子医療センター）

会 期：2024年10月24日（木）

会 場：第2会場（中会議場 2～4）

テーマ：無症候性の先天性嚢胞性肺疾患

—手術適応と適切な手術時期・術式の再考—

プログラム

10月24日(木)：第2会場(2F 中会議場 2～4)

世話人会

9:05～9:25

開会の辞

9:25～9:30

白井 規朗(大阪母子医療センター)

セッション1 [気胸]

9:30～10:05

(発表6分・討論2分)

座長：望月 響子(神奈川県立こども医療センター外科)

- S1-1** COVID-19を契機に気胸を再発した小児の一例
緒方 将人 鹿児島市立病院小児外科
- S1-2** 胸腔ドレーン挿入を契機に発症したtoxic shock syndromeの1例
小俣 佳菜子 太田西ノ内病院小児科
- S1-3** 間質性肺炎に併発した難治性再発性気胸に対して自己血による胸膜癒着療法を施行した一
女児例
水島 穂波 大阪母子医療センター小児外科
- S1-4** マルファン症候群患者の気胸に対するポリグリコール酸シートの使用の有用性についての
検討
海老原 統基 東京大学医学部附属病院小児外科

休憩

(5分)

セッション2 [先天性嚢胞性肺疾患1]

10:10～11:10

(発表6分・討論2分・病理検討3分)

座長：下高原 昭廣(東京都立小児総合医療センター外科)

- S2-1** 無治療経過観察中に肺膿瘍を繰り返した複雑心奇形併発先天性肺嚢胞性疾患の一例
高見 尚平 日本赤十字社医療センター小児外科
- S2-2** 保存的治療が奏功せず外科的切除を要した間質性肺気腫の1例
尾形 誠弥 福島県立医科大学附属病院小児外科
- S2-2** 病理学的検討
松岡 健太郎 東京都立小児総合医療センター病理診断科
- S2-3** 新生児縦隔気腫を呈し二期的に肺分画症の切除術を行った1例
倉八 朋宏 久留米大学病院小児外科
- S2-3** 病理学的検討
松岡 健太郎 東京都立小児総合医療センター病理診断科

- S2-4** シャント血流増加に伴う左主気管支狭窄に対してコイル塞栓術を併用した肺葉内肺分画症の一例
近藤 琢也 九州大学病院小児外科
- S2-5** 肺葉内肺分画症に対して uniportal VATS で区域切除を施行した1例
小幡 聡 福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科
- S2-6** 気管支原性嚢胞に対し胸腔鏡下嚢胞開窓術後に再発を認め胸腔鏡下嚢胞全摘出術を施行した1例
目谷 勇貴 旭川医科大学病院外科学講座小児外科

休憩

(5分)

セッション3 [先天性嚢胞性肺疾患2]

11:15 ~ 12:15

(発表6分・討論2分・病理検討3分)

座長：下島 直樹 (国立成育医療研究センター外科)

- S3-1** 左S1+2 およびS8の2葉それぞれに病変を認めた先天性気管支閉鎖症の乳児の1例
安孫子 諒一 富山県立中央病院小児外科
- S3-2** 学童期に胸腔鏡下手術を行った無症候性の先天性嚢胞性肺疾患の1例
鈴木 啓介 埼玉医科大学病院小児外科
- S3-2** 病理学的検討
高桑 恵美 恵佑会札幌病院病理診断科
- S3-3** 右上葉気管支閉鎖症に右下葉奇静脈葉を合併した乳児例
矢野 圭輔 鹿児島大学小児外科
- S3-4** 無症候性の左肺下葉先天性嚢胞性肺疾患の1例
吉田 真理子 東京大学小児外科
- S3-4** 病理学的検討
高桑 恵美 恵佑会札幌病院病理診断科
- S3-5** 胸腔鏡補助下手術を行った先天性嚢胞性肺疾患の検討
岩出 珠幾 石川県立中央病院小児外科
- S3-6** 当院における先天性肺気道奇形に対する症例の検討
松下 航平 三重大学医学部附属病院小児外科

ランチョンセミナー1

12:30 ~ 13:30

施設代表者会議

13:40 ~ 14:05

(発表6分・質問1分・総合討論45分)

座長：藤野 明浩 (慶應義塾大学医学部小児外科)
白井 規朗 (大阪母子医療センター)

- Sy-1** 出生前診断された気管支閉鎖症の有症状化～有症状化率と手術への影響～
松寺 翔太郎 東京都立小児総合医療センター外科
- Sy-2** 先天性嚢胞性肺疾患症例の有症状化について当院での検討
柿原 知 東京大学医学部附属病院小児外科
- Sy-3** 非 Type 1 先天性嚢胞性肺疾患症例の臨床的特徴
出口 幸一 大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科
- Sy-4** 当院における出生前診断された先天性嚢胞性肺疾患の臨床経過の検討
吉村 翔平 兵庫県立こども病院小児外科
- Sy-5** 無症候性先天性嚢胞性肺疾患における胸腔鏡下肺葉切除術の手術時期の検討
出家 亨一 埼玉県立小児医療センター小児外科
- Sy-6** 当科における先天性嚢胞性肺疾患の臨床的検討
笈田 諭 千葉大学大学院医学研究院小児外科学
- Sy-7** 無症候性の先天性嚢胞性肺疾患に対する当センターの治療方針
野口 侑記 大阪母子医療センター小児外科
- Sy-8** 当院において出生前診断を受けた無症候性嚢胞性肺疾患の後方視的検討
一瀬 諒紀 国立成育医療研究センター小児外科系専門診療部外科

休憩

(5分)

セッション4 [腫瘍・膿胸]

15:55 ~ 16:55

(発表6分・討論2分・病理検討3分)

座長：家入 里志 (鹿児島大学大学院小児外科)

- S4-1** 胸腔鏡手術における腫瘍摘出方法の工夫－縦隔成熟奇形腫の1症例－
形見 祐人 香川大学医学部附属病院小児外科
- S4-1** 病理学的検討
田中 水緒 神奈川県立こども医療センター病理診断科
- S4-2** 青年期に発症した肺嚢胞性病変を背景とする若年肺癌の1例
竹村 理璃子 大阪大学医学部附属病院小児成育外科
- S4-2** 病理学的検討
田中 水緒 神奈川県立こども医療センター病理診断科
- S4-3** 気管内肉芽により一過性に窒息をきたした一例
廣谷 太一 金沢医科大学小児外科
- S4-4** 膿胸に併発した気管支閉塞に対する治療経験
堺 貴彬 兵庫医科大学病院小児外科

S4-5 健常児の MRSA 膿胸に対して胸腔鏡下膿胸腔搔爬術を施行した一乳児例

松田 理奈 東邦大学医療センター大森病院小児外科

S4-6 膿胸に対する初日の胸腔ドレナージ量と手術適応

津坂 翔一 埼玉県立小児医療センター小児外科

休憩

(5分)

セッション5 [様々な小児呼吸器外科疾患]

17:00 ~ 17:50

(発表6分・討論2分)

座長：福本 弘二 (静岡県立こども病院外科)

S5-1 胎児胸腔一羊水腔シャント施行後、胎児胸腔内に脱落したシャントチューブを学童期に胸腔鏡下で摘出した1例

佐々木 潔 高知医療センター小児外科

S5-2 難治性先天性乳糜胸水に対して、エチレフリン製剤の併用が著効した Noonan 症候群の1例報告

二階 公貴 順天堂大学医学部附属浦安病院小児外科

S5-3 当センターでの先天性気管狭窄症に対するチーム医療の導入

下島 直樹 国立成育医療研究センター小児外科系専門診療部外科

S5-4 気管無形成における食道の気管化に際して気管チューブを工夫した一例

廣谷 太一 金沢医科大学小児外科

S5-5 出生後に診断された肝肺癒合を合併した先天性右横隔膜ヘルニア

井口 雅史 京都府立医科大学小児外科

S5-6 低侵襲心臓手術後に生じた右肺上中葉捻転の1例

金森 洋樹 東京都立小児総合医療センター外科

閉会の辞・次期会長挨拶

17:50 ~ 18:00

白井 規朗 (大阪母子医療センター)
渕本 康史 (国際医療福祉大学医学部 小児外科)

第 53 回日本小児外科代謝研究会

プログラム・抄録集

会 長：加治 建 (久留米大学 小児外科)

会 期：2024 年 10 月 24 日 (木)

会 場：第 3 会場 (特別会議室)

テーマ：腸管不全の治療を update する

プログラム

10月24日(木) 第3会場(1F 特別会議室)

開会の辞

9:30 ~ 9:35

会長：加治 建 (久留米大学 小児外科)

一般演題1 [微量栄養素関連]

9:35 ~ 10:15

座長：福本 弘二 (静岡県立こども病院 外科 (小児外科・成育外科))

(発表5分・討論2分)

01 ビタミンA欠乏症による排尿障害をきたした2例

吉澤 信輔 埼玉県立小児医療センター 泌尿器科

(発表5分・討論2分)

02 L-カルニチンを経口投与から経静脈投与へ変更したことにより症状改善した1例

元木 恵太 旭川医科大学 外科学講座 小児外科

(発表5分・討論2分)

03 壊死性腸炎術後腸瘻管理中のHigh output stoma に対してグルタミンF[®]投与が有効であった一例

川口 雄之亮 千葉大学大学院医学研究院 小児外科学

(発表5分・討論2分)

04 低セレン血症に対してセレン含有栄養剤を食事と併用して補充効果を得た先天性短腸症の一例

高城 翔太郎 聖マリア病院 小児外科

(発表6分・討論3分)

05 腸管不全を背景とした低セレン血症に対するセレンサプリメントによる経口補充療法 - 前方視的特定臨床試験 -

川口 雄之亮 千葉大学大学院医学研究院 小児外科学

一般演題2 [栄養評価・その他]

10:20 ~ 11:05

座長：浅桐 公男 (雪の聖母会 聖マリア病院)

06 演題取り下げ

(発表6分・討論3分)

07 十二指腸閉鎖症における術後栄養確立阻害因子の検討

吉田 眞之 大阪大学医学部附属病院 小児外科

(発表6分・討論3分)

08 重症心身障害児者における側彎症に伴う消化管通過障害の実態と空腸栄養管理

平井 みさ子 茨城福祉医療センター 外科・小児外科

(発表6分・討論3分)

09 小児悪性固形腫瘍患者における治療開始後のサルコペニアの推移

工藤 渉 千葉大学大学院医学研究院 小児外科学

(発表6分・討論3分)

10 電子駆血帯(商品名:マサキカフ)による静脈怒張の評価-臨床現場でのさらなる応用に向けて

千葉 史子 大分県立病院 小児外科

休憩 (10分)

一般演題3 [カテーテル管理]

11:15 ~ 12:00

座長：曹 英樹 (川崎医科大学 小児外科)

(発表5分・討論2分)

- 11** 高加圧輸液を要する Hirschsprung 病類縁疾患児で中心静脈カテーテルルートや管理について検討した一例
伊藤 綾香 金沢医科大学

(発表5分・討論2分)

- 12** 中心静脈カテーテル挿入部洗浄を行なった2例の CRBSI 防止効果について
山内 健 佐賀県医療センター好生館 小児外科

(発表6分・討論3分)

- 13** 超音波ガイド下鎖骨上アプローチ法に対する経験年齢別の臨床成績の比較とその留意点
大西 峻 鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野

(発表6分・討論3分)

- 14** 当科における長期留置型中心静脈カテーテル使用症例のカテーテル管理
山内 勝治 奈良県総合医療センター 小児外科

(発表6分・討論3分)

- 15** 多職種連携による中心静脈アクセスデバイス (CVAD) 回診チームの有用性
花木 祥二郎 倉敷中央病院 小児外科

ランチョンセミナー2

12:30 ~ 13:30

施設代表者会議

13:40 ~ 14:10

一般演題4 [短腸症候群の管理・研究]

14:10 ~ 15:00

座長：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))
渡辺 稔彦 (東海大学 小児外科)

(発表5分・討論2分)

- 16** 腸重積による広範な腸管虚血に対し、可及的腸管温存を行った1例
西塔 翔吾 兵庫医科大学

(発表5分・討論2分)

- 17** 腸捻転後、非閉塞性腸管虚血により残存小腸0cmとなった乳児例
辻 由貴 自治医科大学 とちぎ子ども医療センター

(発表6分・討論3分)

- 18** 在宅中心静脈栄養管理の際の脂肪製剤投与方法 - 月1回の外来末梢静脈投与による管理
大津 一弘 県立広島病院 小児外科

(発表6分・討論3分)

- 19** 当科における小児腸管不全症例に対する SMOF lipid の使用経験
中島 賢吾 大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座小児成育外科

(発表6分・討論3分)

- 20** 当院で経験した経口用ω3系脂肪酸製剤 EPA1100[®]の使用経験
鶴久 士保利 久留米大学医学部外科学講座 小児外科部門

(発表 6 分・討論 3 分)

- 21** 培養星細胞に対する魚油脂肪乳剤の作用
森井 真也子 秋田大学 小児外科

一般演題 5 [テデュグルチド 1]

15:05 ~ 16:00

座長：上原 秀一郎 (日本大学)
田附 裕子 (兵庫医科大学 小児外科)

(発表 5 分・討論 2 分)

- 22** テデュグルチド導入により静脈栄養から離脱しえた短腸症候群の 1 例
坂井 宏平 京都第一赤十字病院 小児外科

(発表 5 分・討論 2 分)

- 23** GLP-2 アナログ製剤の導入が退院への一助となった長期入院患者の 1 例
森田 香織 東京大学医学部附属病院

(発表 5 分・討論 2 分)

- 24** 中腸軸捻転術後の超短腸症候群に対するテデュグルチド使用を見据えた治療戦略
小西 快 京都府立医科大学 小児外科

(発表 5 分・討論 2 分)

- 25** 短腸症候群の小児にテデュグルチドを使用した 1 例
西田 翔一 金沢医科大学

(発表 5 分・討論 2 分)

- 26** 静脈栄養離脱後に GLP-2 製剤を再開した腹壁破裂・小腸閉鎖による短腸症の 1 例
松木 杏子 大阪大学小児外科

(発表 5 分・討論 2 分)

- 27** テデュグルチド投与中に下部消化管出血を認めた短腸症候群の 1 例
大澤 俊亮 昭和大学 外科学講座 小児外科学部門

(発表 6 分・討論 3 分)

- 28** 短腸症候群 7 例に対する GLP-2 アナログ製剤の投与効果に関する検討
永田 公二 九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野

一般演題 6 [テデュグルチド 2]

16:05 ~ 16:55

座長：増本 幸二 (筑波大学 小児外科)
松浦 俊治 (九州大学 小児外科)

(発表 6 分・討論 3 分)

- 29** 短腸症候群児における残存腸管部位と GLP-2 アナログ製剤投与後のシトルリン値変化に関する検討
後藤 悠大 筑波大学 小児外科

(発表 6 分・討論 3 分)

- 30** 小児短腸症候群患者に対する GLP-2 アナログ製剤の投与が血漿シトルリン値に及ぼす影響の解析
佐々木 理人 筑波大学医学医療系 小児外科

(発表 6 分・討論 3 分)

- 31** 当院におけるテデュグルチドの使用経験
佐藤 友紀 三重大学医学部附属病院 消化管・小児外科

(発表 5 分・討論 2 分)

- 32** Isolated hypoganglionosis を伴う短腸症候群に対してテデュグルチドを使用した 1 例
大島 一夫 愛知県医療療育総合センター中央病院 小児外科

(発表 5 分・討論 2 分)

- 33** **MMIHS における GLP-2 アナログ製剤の使用経験**
荒井 勇樹 新潟大学医歯学総合研究科 小児外科教室

(発表 6 分・討論 3 分)

- 34** **Hypoganglionosis を背景にした短腸症候群に対する GLP-2 アナログ製剤の使用経験**
工藤 裕実 慶應義塾大学 外科学 (小児)

一般演題 7 [腸管蠕動不全症]

17:00 ~ 17:55

座長：尾花 和子 (日本赤十字社医療センター 小児外科)
千葉 正博 (昭和大学 薬学部 臨床薬学講座 臨床栄養代謝学部門)

(発表 5 分・討論 2 分)

- 35** **成人期に拡張腸管切除を要した Hirschsprung 病類縁疾患の 2 例**
宇賀 菜緒子 大阪大学 小児成育外科

(発表 6 分・討論 3 分)

- 36** **腸管蠕動不全症の診断についての検討と提案**
矢本 真也 静岡県立こども病院 外科

(発表 6 分・討論 3 分)

- 37** **巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症 (MMIHS) の 4 例**
工藤 博典 東北大学病院 総合外科 (小児外科)

(発表 6 分・討論 3 分)

- 38** **当院における Isolated hypoganglionosis の治療戦略：8 例の経験から**
藤雄木 亨真 国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科

(発表 6 分・討論 3 分)

- 39** **腸管神経節細胞僅少症における初回ストーマ造設位置と成長の関連**
近藤 琢也 九州大学病院

(発表 6 分・討論 3 分)

- 40** **重症腸管蠕動不全症に対する経験症例の解析からみた治療戦略**
矢野 圭輔 鹿児島大学 小児外科

次期会長挨拶・閉会の辞

18:00 ~ 18:10

第 54 回会長 尾花 和子 (日本赤十字社医療センター 小児外科)
第 53 回会長 加治 建 (久留米大学 小児外科)

第 80 回直腸肛門奇形研究会

プログラム・抄録集

会 長：瀧本 康史 (国際医療福祉大学 小児外科)

会 期：2024 年 10 月 25 日 (金)

会 場：第 2 会場 (中会議場 2～4)

テーマ：中間位・高位鎖肛の長期排便機能 - 術式別比較 -

プログラム

10月25日(金) 第2会場(2F 中会議場 2~4)

開会の辞

9:40 ~ 9:45

会長： 瀧本 康史 (国際医療福祉大学 小児外科)

事務局報告

9:45 ~ 10:10

一般演題 1

10:10 ~ 10:40

(口演4分+質疑応答2分) × 5名

座長： 内田 恵一 (三重県立総合医療センター 小児外科)

- O-1** 当院における直腸肛門奇形の胎児診断の現状
渡邊 美穂 大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科学
- O-2** 19世紀の日本における鎖肛治療法の由来について
上野 滋 岡村一心堂病院
- O-3** Tamguide®fiber が瘻孔切除に有用であった高位鎖肛の一例
安達 聖 昭和大学病院 小児外科
- O-4** 腹腔鏡下鎖肛根治術に用いるための筋刺激装置の開発
高澤 慎也 東京大学 小児外科
- O-5** 男児中間位・高位鎖肛における瘻孔処理 - 第79回直腸肛門奇形研究会アンケート調査から
春松 敏夫 鹿児島大学 小児外科

ビデオセッション [エキスパートに聞く各術式のポイント]

10:40 ~ 12:25

(口演30分+質疑応答5分) × 3名

座長： 家入 里志 (鹿児島大学学術研究院 小児外科学分野)

- BS-1** 当院における男児中間位・高位鎖肛に対するPSARP術式と長期排便機能
中田 光政 千葉県こども病院 小児外科
- BS-2** 当院におけるLAARPについて
田井中 貴久 名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学
- BS-3** 筋群切開を部分的にとどめる仙骨会陰式直腸肛門形成術
富田 紘史 東京都立小児総合医療センター 外科

ランチョンセミナー 3

12:30 ~ 13:30

シンポジウム [術式別の長期排便機能]

13:35 ~ 14:55

(口演6分+質疑応答3分) × 8名

座長： 岡島 英明 (金沢医科大学 小児外科)
清水 隆弘 (国際医療福祉大学成田病院 小児外科)

- SY-1** 中間位鎖肛に対するPSARPの術後排便機能の検討
福田 篤久 九州大学大学院医学研究院発達生殖医学講座 小児外科学分野
- SY-2** 中間位鎖肛における骨盤神経叢直腸枝温存による術後排便機能獲得を目指した拡大会陰式肛門形成術
桑原 強 金沢医科大学病院 小児外科

- SY-3** 当センターにおける高位・中間位鎖肛に対する腹腔鏡補助下肛門形成術後の排便機能
竹添 豊志子 埼玉県立小児医療センター 外科
- SY-4** 中間位・高位鎖肛に対する新生児期一期的 Posterior sagittal anorectoplasty (PSARP) の検討
中村 恵美 東北大学 大学院医学系研究科 小児外科学分野
- SY-5** 高位および中間位鎖肛に対する LAARP および PSARP の術後排便機能の比較検討
奈良 啓悟 大阪母子医療センター
- SY-6** 当院における高位・中間位直腸肛門奇形の術後排便機能
富田 紘史 東京都立小児総合医療センター
- SY-7** 中間位、高位鎖肛症例に対する肛門挙筋群を生かした肛門形成術の治療成績
野村 明芳 静岡県立こども病院
- SY-8** 当科における中間位・高位鎖肛の長期術後排便機能の評価
小関 元太 千葉大学医学部医学研究院 小児外科学

要望演題 [直腸肛門奇形術後の排便機能]

14:55 ~ 15:40

(口演5分+質疑応答2分) × 6名

座長：曹 英樹 (川崎医科大学 小児外科)
内田 広夫 (名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学)

- RO-1** 中間位鎖肛に対する Stephens-Smith 手術の長期排便機能
宮城 久之 旭川医科大学外科学講座 小児外科
- RO-2** 中間位・高位鎖肛の臨床評価法による排便機能評価
岩出 珠幾 石川県立中央病院 小児外科
- RO-3** 直腸肛門奇形術後の長期予後と排便管理
海老原 統基 東京大学医学部附属病院 小児外科
- RO-4** 中間位鎖肛に対する ASARP の術後排便機能について
東館 成希 久留米大学 外科学講座 小児外科部門
- RO-5** 当院における直腸肛門奇形術後の粘膜脱症例の検討
廣川 朋矢 国立成育医療研究センター
- RO-6** 鎖肛術後の吻合部狭窄に対して再手術を施行した症例の排便機能予後
梅山 知成 東海大学 小児外科

一般演題 2

15:40 ~ 16:10

(口演4分+質疑応答2分) × 5名

座長：平林 健 (弘前大学医学部附属病院 小児外科)

- O-6** 瘻孔造影と臨床診断に解離があった低位鎖肛(肛門会陰皮膚瘻)の一例
菅井 佑 静岡県立こども病院 外科
- O-7** Covered anus complete に先天性直腸狭窄を合併した1例
高田 瞬也 安城更生病院
- O-8** Congenital pouch colon を合併した中間位鎖肛の1例
岡野 寛 長野県立こども病院

O-9 低位鎖肛に合併した perineal groove の 1 例
合田 太郎 和歌山県立医科大学 外科学第 2 講座

O-10 女児低位鎖肛に対する肛門移動術後に前方創で直腸皮膚瘻を形成した 1 例
小林 完 弘前大学医学部附属病院 小児外科

特別講演

16:10 ~ 16:30

座長：藤野 明浩（慶應義塾大学 小児外科）

ヒルシュスプルング病に対する腸管神経幹細胞移植と腸管蠕動運動および排便機能評価について

堀田 亮 マサチューセッツ総合病院小児外科研究室／ハーバード大学医学部外科

一般演題 3

16:30 ~ 17:00

(口演 4 分 + 質疑応答 2 分) × 5 名 座長：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））

O-11 低位鎖肛術後遠隔期に巨大糞石を生じた Intestinal neuronal dysplasia と診断された 1 例
秦 佳孝 国際医療福祉大学病院

O-12 直腸肛門奇形に Segmental Dilatation を合併した 1 例
青山 統寛 筑波大学付属病院 小児外科

O-13 乳幼児期より排便困難が持続する S 状結腸過長を伴った慢性便秘症の 1 幼児例
堀池 正樹 大阪赤十字病院 小児外科

O-14 小児外科を再び受診することになった直腸尿道瘻術後排便障害の 1 成人例
池田 太郎 自治医科大学附属さいたま医療センター 小児外科

O-15 当科における二分脊椎が合併した未手術で排便管理を行っている低位鎖肛症例
宇賀 菜緒子 大阪大学 小児成育外科

一般演題 4

17:00 ~ 17:25

(口演 4 分 + 質疑応答 2 分) × 4 名 座長：木下 義晶（新潟大学 小児外科）

O-16 Vaginal flap を用いた Rolled vaginoplasty 術後、自然妊娠して帝王切開で分娩にいたった総排泄腔遺残の 1 例

横田 一樹 愛知県医療療育総合センター中央病院 小児外科

O-17 Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser 症候群に腹腔鏡下造脛術を施行した 1 例
里見 美和 名古屋大学 小児外科

O-18 複数回術後の遠隔期遺残直腸留膿症に対して遺残直腸切除術を施行した総排泄腔遺残症の 1 例

熊谷 知子 慶應義塾大学 小児外科

O-19 当科における総排泄腔遺残症の排便機能予後
斎藤 浩一 新潟大学医歯学総合病院 小児外科

次期会長挨拶・閉会の辞

17:25 ~ 17:30

第 80 回会長 瀧本 康史（国際医療福祉大学 小児外科）

第 81 回会長 岡島 英明（金沢医科大学 小児外科）

第 28 回日本小児外科漢方研究会

プログラム・抄録集

会 長：小川 恵子（広島大学病院 漢方診療センター）

会 期：2024 年 10 月 25 日（金）

会 場：第 3 会場（特別会議室）

テーマ：あなたの漢方、一歩先へ

プログラム

10月25日(金) 第3会場(1F 特別会議室)

日本小児外科漢方研究会 総会

9:30 ~ 10:00

開会の辞

10:00 ~ 10:10

会長：小川 恵子 (広島大学病院 漢方診療センター)

セッション1 [がんサバイバー／副作用・泌尿器]

10:10 ~ 11:00

(口演5分+質疑応答3分)×5名

座長：恵紙 英昭 (久留米大学医療センター 先進漢方治療センター)
菱木 知郎 (千葉大学大学院医学研究院小児外科学)

- S1-1** 小児がんサバイバーの諸症状に対して漢方治療介入を行った4例
宮田 潤子 九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野
- S1-2** 指圧が小児がん患者親子に与えた影響を評価した一例
金山 敏治 広島大学病院 漢方診療センター
- S1-3** 胆道閉鎖症に対する茵陳蒿湯投与による腸間膜静脈硬化症の多施設調査(続報)
橋詰 直樹 久留米大学 外科学講座 小児外科部門
- S1-4** 胆道閉鎖症術後の長期茵陳蒿湯内服が原因と考えられた腸間膜静脈硬化症の2例
小松 秀吾 千葉大学大学院医学研究院 小児外科学
- S1-5** 術後再発を繰り返す小児陰莖尖圭コンジローマに対するヨクイニンの使用経験
辻 恵未 高槻病院

セッション2 [消化器]

11:00 ~ 11:50

(口演5分+質疑応答3分)×5名

座長：酒井 清祥 (金沢大学附属病院 小児外科)

- S2-1** 当院における肛門周囲膿瘍に対する漢方治療の検討
亀井 一輝 佐賀県医療センター好生館
- S2-2** 癒着性腸閉塞術後の遷延する蠕動障害に小建中湯が有効であった1例
石川 暢己 福井県立病院 小児外科
- S2-3** 腸管不全患者における桂枝茯苓丸の使用経験
田附 裕子 兵庫医科大学 小児外科
- S2-4** 5-ASA 不耐性潰瘍性大腸炎に対する漢方治療の経験
牛嶋 聡 鶴岡市立荘内病院
- S2-5** 反復性の水様下痢と便失禁に対して啓脾湯が著効した青年期の2症例
薄井 佳子 自治医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児外科

座長：河原 章浩（広島大学病院 漢方診療センター）

生薬調達の現状と課題

能勢 佳昭 株式会社ツムラ 生薬本部生薬業務部部长

ランチョンセミナー 4

12:30 ~ 13:30

セッション3 [形成]

13:40 ~ 14:30

(口演5分+質疑応答3分)×5名

座長：齋藤 江里子（千葉大学医学部附属病院 和漢診療科）

- S3-1** 肥厚性癬痕の予防目的で術後に柴苓湯を使用した2症例
土方 浩平 イムス富士見総合病院 小児外科
- S3-2** 切開排膿症例における排膿散及湯の使用経験
入江 理絵 さいたま市立病院 小児外科
- S3-3** 超音波による肛門周囲膿瘍に対し排膿散及湯から十全大補湯へ変更する至適時期の検討
佐藤 英章 昭和大学 外科学講座 小児外科学部門
- S3-4** 鏡視下手術後の繰り返す臍創部感染に対する補中益気湯の使用経験
關根 沙知 NHO 栃木医療センター 小児外科小児泌尿器科
- S3-5** 先天性耳瘻孔の繰り返す感染に黄耆建中湯が有効であった一例
渡邊 俊介 藤田医科大学 小児外科学講座

特別講演

14:30 ~ 15:00

座長：小川 恵子（広島大学病院 漢方診療センター）

小児漢方診察における四診について

木許 泉 医療法人 広瀬クリニック

セッション4 [婦人科]

15:00 ~ 15:40

(口演5分+質疑応答3分)×4名

座長：橋詰 直樹（久留米大学 外科学講座 小児外科部門）

- S4-1** 重症心身障碍者の月経困難症に対して加味逍遙散が有効であった2例
升井 大介 久留米大学 外科学講座 小児外科部門
- S4-2** 健常児に生じた呑気症に四逆散・香蘇散が有用であった1例
齋藤 江里子 千葉大学医学部附属病院 和漢診療科
- S4-3** 自閉症スペクトラム患児に対する抑肝散加陳皮半夏投与の経験
東海林 莞央里 鶴岡市立荘内病院
- S4-4** ヒト胚性幹細胞由来機能的腸管オルガノイド・ミニ腸を用いた大建中湯エキスの効果検証
三森 浩太郎 福島県立医科大学付属病院 小児外科

座長：河原 章浩（広島大学病院 漢方診療センター）

小児鍼の紹介

小高 ゆき奈 広島大学病院 漢方診療センター

セッション5 [脈管奇形]

16:20 ~ 17:20

(口演5分+質疑応答3分) × 4名、まとめ

座長：下島 直樹（国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科）
田附 裕子（兵庫医科大学 小児外科）

S5-1 Kasabach-Merritt 現象を伴うカポジ肉腫様血管内皮腫疑い病変に対し、越婢加朮湯が著効した一例

河原 章浩 広島大学病院 漢方診療センター

S5-2 当科におけるリンパ管奇形に対する漢方治療

酒井 清祥 金沢大学附属病院 小児外科

S5-3 後頸部皮下静脈奇形に対する桂枝茯苓丸加薏苡仁の効果

大浜 和憲 金沢医科大学 小児外科

S5-4 脈管奇形に対する漢方薬の使用経験

緒方 瑛人 静岡県立こども病院 血液腫瘍科

越婢加朮湯のリンパ管奇形に対する効果の検討

小川 恵子 広島大学病院 漢方診療センター

次期会長挨拶・閉会の辞

17:20 ~ 17:30

第29回会長 平林 健（弘前大学医学部附属病院 小児外科）
第28回会長 小川 恵子（広島大学病院 漢方診療センター）