

開会の辞

8:30 - 8:35

シンポジウム1 空気嚥下の続発症と対策

8:35 - 9:10

座長：川原 央好 (大阪府立母子保健総合医療センター 小児外科)

S1-1 重度の空気嚥下症が原因と考えられた腸捻転症の2例

新潟市民病院 小児外科 飯沼 泰史

S1-2 重症心身障害児(者)の消化管通過障害

仙台赤十字病院 小児外科 遠藤 尚文

S1-3 重症心身障がい児の管理困難な呑気症に対する新しい術式
—食道胃離断+有茎空腸による空気排出孔造設術—

静岡県立こども病院 小児外科 福澤 宏明

シンポジウム2 喉頭気管分離術

9:10 - 10:00

座長：西島 栄治 (兵庫県立こども病院 外科)

松井 潔 (神奈川県立こども医療センター 総合診療科)

S2-1 重症心身障害児に対する喉頭気管分離術の有用性と問題点について

秋田大学 小児外科 吉野 裕顕

S2-2 誤嚥性肺炎を繰り返す重症心身障がい児に対する小児外科的アプローチ
—喉頭気管分離術を中心に—

長崎大学 小児外科(移植・消化器外科) 望月 響子

S2-3 喉頭気管分離術後の重症心身障害児(者)及び介護者のQOL

国立病院機構岡山医療センター 小児外科 高橋 雄介

S2-4 当科における喉頭気管分離術症例から～小児外科医に求められる支援のあり方とは

茨城県立こども病院 小児外科 平井みさ子

シンポジウム3 気管腕頭動脈瘻 発症の予防と対策

10:00 – 10:45

座長：大野 康治 (埼玉医科大学 小児外科)
連 利博 (茨城県立こども病院 小児外科)

- S3-1 当院における喉頭気管分離術後気管腕頭動脈瘻への治療戦略
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 小児外科 佐藤 英章
- S3-2 気切孔を温存し喉頭気管分離を行った1例
筑波大学 小児外科 瓜田 泰久
- S3-3 腕頭動脈離断術後に大動脈胸骨固定術を行い気管大動脈瘻のリスクを回避しえた1例
兵庫県立こども病院 小児外科 田浦 康明
- S3-4 皮弁作成による新しい喉頭気管分離術の有用性—気管腕頭動脈瘻のリスクの検討—
静岡県立こども病院 小児外科 福本 弘二

シンポジウム4 外科治療の必要性とその効果

10:45 – 11:50

座長：岩中 督 (東京大学 小児外科)
平間 敏憲 (北海道立子ども総合医療・療育センター 外科)

- S4-1 重症心身障害児に対する小児外科の関わり
～当院にて手術を行った重症心身障害児の検討～
九州大学 小児外科 林田 真
- S4-2 大学病院における重症心身障害児に対する外科的治療の経験
京都府立医科大学 小児外科 坂井 宏平
- S4-3 重症心身障害児における外科的治療の役割～当院における手術症例の検討～
宮城県立こども病院 外科 中村 恵美
- S4-4 当院における重症心身障害児に対する外科治療の経験
愛知県心身障害者コロニー中央病院 小児外科 田中 修一
- S4-5 重症心身障害児・者医療における小児外科医の役割
—小児外科医は障がい児をささえるだけでいいのか？—
熊本赤十字病院 小児外科 寺倉 宏嗣

ランチョンセミナー 2

12:00 – 13:00

座長：長谷川史郎 (静岡県立こども病院 副院長)

「胃瘻からの半固形栄養材短時間摂取法」

演者：合田 文則 (香川大学医学部附属病院 腫瘍センター長)

共催：第26回日本小児外科学会秋季シンポジウム/PSJM (Pediatric Surgery Joint Meeting) 2010
株式会社大塚製薬工場

シンポジウム5 重症心身障害児の必要エネルギーについて

13:10 – 13:50

座長：吉田 英生 (千葉大学 小児外科)

S5-1 重症心身障害児への投与熱量の検討

昭和大学 小児外科 タナカ早恵

S5-2 重症心身障害児におけるエネルギー代謝の検討

久留米大学 小児外科 七種 伸行

S5-3 重症心身障害児における間接熱量測定による安静時エネルギー消費量

神奈川県立こども医療センター 重症心身障害児施設医務課 井合 瑞江

シンポジウム6 手術の評価と合併症

13:50 – 15:10

座長：仁尾 正記 (東北大学 小児外科)

田口 智章 (九州大学 小児外科)

S6-1 噴門形成術は障がい児のQOLを改善しないのか？

自治医科大学 小児外科 馬場 勝尚

S6-2 当科における重症心身障がい者の手術～術後QOL向上・再発予防を目指して～

埼玉医科大学 小児外科 森村 敏哉

S6-3 重症心身障害児に対する小児外科医の役割 – 患児のQOL向上を目指して –

旭川医科大学 小児外科 平澤 雅敏

S6-4 重症心身障害児(者)における手術と合併症：その特徴と対応の留意点について

獨協医科大学越谷病院 小児外科 石丸 由紀

S6-5 重症心身障害者に対する単孔式腹腔鏡下噴門形成術

岩手医科大学 外科 水野 大

S6-6 重症心身障害児における、逆流防止術+胃瘻造設術後の胃瘻周囲炎の発生要因とその対応に関する検討
聖マリアンナ医科大学 小児外科 島 秀樹

S6-7 重症心身障がい者のNissen噴門形成術後に発症し、集中治療管理を要した術後悪性高熱の1例
北海道大学 小児外科 本多 昌平

シンポジウム7 緊急手術

15:10 – 16:10

座長：加藤 純爾 (愛知県身障者コロニー中央病院 外科)

S7-1 当院で経験した重症心身障害児における急性腹症例の検討
国立病院機構三重病院 小児外科 小池 勇樹

S7-2 重度心身障害児に発症した急性腹症
関西医科大学附属枚方病院 小児外科 高田 晃平

S7-3 発見の遅れが病態を重症化した重症心身障がい児(者)の2例
加古川市民病院 小児外科 安福 正男

S7-4 重症心身障害児に発症した絞扼性イレウスの4例
埼玉県立小児医療センター 外科 五藤 周

S7-5 大腸病変で緊急手術を要した重症心身障がい児(者)の6例
千葉県こども病院 小児外科 四本 克己

シンポジウム8 障がい児の外科と医療連携

16:10 – 17:25

座長：吉野 裕顕 (秋田大学 小児外科)
寺倉 宏嗣 (熊本赤十字病院 小児外科)

S8-1 在宅支援を目的にした重症心身障害児(者)に対する小児外科の役割
山梨県立中央病院 小児外科 大矢知 昇

S8-2 重症心身障害児に対する胃瘻造設術と小児胃瘻外来を通じた連携
岡山大学 消化管外科 内藤 稔

S8-3 重症心身障害児医療における小児外科の役割—定期的な往診の意義について—
兵庫医科大学 小児外科 奥山 宏臣

S8-4 重症心身障害児に対する小児外科医のかかわり—「医療的ケア」におけるかかわり
北野病院 小児外科 佐藤 正人

S8-5 宮城県における重症心身障害者に対する外科治療の現況

東北大学 小児外科 佐々木英之

S8-6 多摩療育ネットワークにおける小児外科医の役割

都立小児総合医療センター 消化器科 村越 孝次

閉会の辞

17:25 – 17:30

次期会長挨拶

17:30 – 17:35
