

プログラム

10月28日(金) 第2会場 (3F コンベンションホール東)

セッション1 [直腸肛門奇形に対する手術]

9:00 ~ 10:03

(発表6分・質疑3分×7名)

座長：内田 恵一 (三重県立総合医療センター小児外科)
小川 絵里 (京都大学医学部附属病院小児外科)

- S1-1** 長い肛門皮膚瘻を持つ男児低位鎖肛における適切な術式の検討
白根 和樹 筑波大学医学医療系小児外科
- S1-2** 中間位鎖肛 (直腸尿道球部瘻) に仙骨前腫瘍 (神経芽腫) の合併を認めた1例
小林 隆 新潟大学小児外科
- S1-3** 術中に直腸への神経線維を8Kカメラで確認できた中間位鎖肛の1例
梅山 知成 聖路加国際病院小児外科
- S1-4** 2か所の瘻孔を認めた高位鎖肛の1例
入江 理絵 さいたま市立病院小児外科
- S1-5** 直腸肛門奇形の直腸断端
Anal Transitional Zone の発生と上皮の連続性を意識した再建
植村 光太郎 神戸大学医学部附属病院小児外科
- S1-6** 造腔術後の経血路確保困難に対して直腸肛門を用いた再造腔術を行った総排泄腔遺残の1例
小幡 聡 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野
- S1-7** 順行性洗腸路の適応と有用性
中田 光政 千葉県こども病院小児外科

セッション2 [直腸肛門奇形の評価]

10:05 ~ 11:00

(発表6分・質疑3分×6名)

座長：瀧本 康史 (国際医療福祉大学成田病院小児外科)
小林 完 (弘前大学医学部附属病院小児外科)

- S2-1** 胎児超音波検査による直腸肛門奇形の胎児診断の可能性についての検討
岩崎 駿 大阪大学医学部附属病院小児成育外科
- S2-2** 女児低位鎖肛における術後短期成績からみた問題点の検討
長野 綾香 鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系小児外科学分野
- S2-3** 中間位・高位鎖肛の術後長期排便機能評価：直腸肛門奇形研究会アンケート調査結果から
齋藤 傑 国立成育医療研究センター小児外科系専門診療部外科
- S2-4** 鎖肛におけるNixon肛門形成術の長期成績
桑原 強 金沢医科大学小児外科
- S2-5** 総排泄腔遺残症における術後長期排便機能と相関する因子の分析—全国調査による解析結果から
春松 敏夫 鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系小児外科学分野
- S2-6** 臨床的排便機能評価と客観的直腸肛門括約筋機能の関連性について
加藤 源俊 慶應義塾大学医学部小児外科/東京都立小児総合医療センター外科

特別企画 1

13:20 ~ 13:30

座長：黒田 達夫 (慶應義塾大学医学部小児外科)

特別企画 1 華岡流医術における鎖肛治療

上野 滋 岡村一心堂病院

特別企画 2

13:30 ~ 13:40

座長：黒田 達夫 (慶應義塾大学医学部小児外科)

特別企画 2 直腸肛門奇形研究会 一歴史と展望一

藤野 明浩 直腸肛門奇形研究会事務局

直腸肛門奇形に関する発生学

13:40 ~ 13:50

座長：藤野 明浩 (国立成育医療研究センター小児外科)

直腸肛門奇形に関する発生学

黒田 達夫 慶應義塾大学医学部小児外科

セッション 3 [直腸肛門奇形の発生学①]

13:50 ~ 14:35

(発表 6 分・質疑 3 分×5 名)

座長：松藤 凡 (聖路加国際病院小児外科)
小幡 聡 (九州大学大学院医学研究院小児外科学分野)

S3-1 直腸肛門奇形の発生および解剖に対する Bench-to-Bedside への挑戦

宮城 久之 旭川医科大学外科学講座小児外科

S3-2 尿道海綿体を貫く瘻孔を伴った anoscrotal cutaneous fistula の 1 例

山岸 徳子 慶應義塾大学医学部小児外科

S3-3 anopenile urethral fistula の発生学的要因の考察

安井 良僚 金沢医科大学小児外科

S3-4 仙骨欠損、前仙骨髄膜瘤、Congenital Funnel Anus を認めた Currarino 症候群の 1 例

加藤 源俊 慶應義塾大学医学部小児外科

S3-5 直腸肛門無形成を呈したクラリーノ症候群の発生学的考察

下島 直樹 東京都立小児総合医療センター外科

セッション 4 [直腸肛門奇形の発生学②]

14:35 ~ 15:30

(発表 6 分・質疑 3 分×6 名)

座長：岩井 潤 (千葉県こども病院小児外科)
加藤 源俊 (慶應義塾大学医学部小児外科)

S4-1 胎児水腫症を契機に発見された共通尿生殖洞と肛門腔前庭瘻を合併した 1 例

原田 篤 川口市立医療センター小児外科/東京慈恵会医科大学外科学講座小児外科

S4-2 肛門に異所開口する腔、直腸腔瘻を有する稀な直腸肛門奇形の 1 例

後藤 宏希 順天堂大学医学部附属順天堂医院

S4-3 先天性会陰部脂肪腫を伴った低位鎖肛の一女兒例

三瀬 直子 松戸市立総合医療センター小児外科

S4-4 完全重複陰茎を伴った低位鎖肛の1例

松浦 玲 大阪母子医療センター小児外科

S4-5 胎児超音波検査により経時的変化を観察しえた膀胱腸裂の1例

中島 賢吾 奈良県総合医療センター小児外科/近畿大学奈良病院小児外科

S4-6 術前の解剖学的構造の把握と感染コントロールに難渋した総排泄腔遺残の1例

渡邊 揚介 東京都立大塚病院外科

セッション5 [直腸肛門奇形成成人期の問題]

15:40 ~ 16:16

(発表6分・質疑3分×4名)

座長:木下 義晶(新潟大学大学院小児外科教室)

森 禎三郎(東京都立小児総合医療センター外科)

S5-1 直腸肛門奇形術後50年でDouglas窩に発症した直腸腺癌の1例

向井 亘 独立行政法人国立病院機構岡山医療センター小児外科/NPO法人中国四国小児外科医療支援機構

S5-2 高位鎖肛術後に発症した精嚢直腸瘻粘液腺癌の一例

小川 絵里 京都大学医学部附属病院小児外科

S5-3 鎖肛根治術後に社会的理由から人工肛門造設術を施行した1例

川端 誠一 熊本市市民病院

S5-4 長期管理中の総排泄腔外反症術後の複雑性尿路合併症における他科との連携

瀧本 篤朗 京都府立医科大学小児外科

セッション6 [直腸肛門奇形の諸問題]

16:20 ~ 17:15

(発表6分・質疑3分×7名)

座長:家入 里志(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科健康科学専攻発生発達成育学講座小児外科学)

藤村 匠(国立埼玉病院小児外科)

S6-1 熱可塑性樹脂製のポリエチレン粘土を用いた直腸肛門奇形診断のためのマーキングの工夫

青山 統寛 筑波大学附属病院小児外科

S6-2 Anocutaneous fistula のあった Caudal regression syndrome 児の長期経過

土方 浩平 日本大学医学部外科学系小児外科学分野

S6-3 高位鎖肛に右腎低形成、同側尿管異所開口を伴った1例

中村 有佑 宗教法人在日本南プレスビテリアンミッション淀川キリスト教病院小児外科

S6-4 診断に難渋した腸回転異常症を伴う congenital pouch colon の超低出生体重児の1女児例

小林 完 弘前大学医学部附属病院小児外科

S6-5 肛門形成を行わず人工肛門管理を継続としている総排泄腔外反の一例

川口 雄之亮 東京女子医科大学附属八千代医療センター小児外科

S6-6 当院で経験した Covered cloacal exstrophy の一男児例

田金 恵 岩手医科大学医学部外科学講座

S6-7 鎖肛術後の難治性便失禁患者に対する仙骨神経刺激療法の実行可能性試験

下島 直樹 東京都立小児総合医療センター外科