# 小児外科漢方

# プログラム

## 10月28日 第3会場 (3F 301会議室)

**一般演題(1)** 9 : 40 ~ 10 : 20

(発表6分・質疑3分×4名)

座長: 平林 健(弘前大学医学部附属病院小児外科) 北原修一郎(長野赤十字病院小児外科)

OS1-1 当センター小児外科外来における漢方薬の使用状況について

池田 太郎 自治医大さいたま医療センター

OS1-2 小児外科で日常使用する漢方製剤の成人への応用

田附 裕子 大阪大学小児成育外科

OS1-3 卵巣機能不全に対するホルモン補充療法中の更年期様症状に漢方治療が奏功した総排泄腔 遺残の一成人例

宮田 潤子 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野/九州大学大学院医学研究院保健学部門

**OS1-4** 小児救急外傷疾患に対する駆お血剤の使用経験

升井 大介 久留米大学外科学講座小児外科部門

**一般演題(2)** 10:20~11:10

(発表6分・質疑3分×5名)

座長:橋詰 直樹(国立研究開発法人国立成育医療研究センター

小児外科系専門診療部外科)

古田 繁行(聖マリアンナ医科大学小児外科)

**OS2-1** 上部消化管疾患に対して漢方薬治療が奏功した2例

加藤源俊 慶應義塾大学医学部小児外科

OS2-2 肥厚性幽門狭窄症術後の遷延する嘔吐に対し漢方療法が奏功した 1 例

堀口 比奈子 筑波大学医学医療系小児外科

OS2-3 回盲部炎症性疾患に対する腸癰湯投与の経験

髙野 祥一 鶴岡市立荘内病院小児外科

OS2-4 下部消化管手術術後症例に対する漢方治療の検討(続報):ヒルシュスプルング病術前術後に対する漢方治療の有用性の検討

平林 健 弘前大学医学部附属病院小児外科

**OS2-5** 乳児便秘症に対する大建中湯坐剤使用の経験

谷口 直之 国立病院機構小倉医療センター小児外科

**一般演題(3)** 11:10~11:50

(発表6分・質疑3分×4名)

座長:池田 太郎(自治医大さいたま医療センター) 田附 裕子(大阪大学小児成育外科)

OS3-1 直腸粘膜脱および直腸脱に対する漢方治療の検討

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

OS3-2 低位鎖肛術後の肛門会陰皮膚瘻に対して補中益気湯を投与した1例

平野 隆幸 東京都立大塚病院外科

小児外科漢方

OS3-3 胆道閉鎖症術後成人例での難治性胆管炎および肝機能障害遷延に対する柴苓湯と茵ちん蒿 湯併用の使用経験

大久保 龍二 東北大学病院総合外科(小児外科)

OS3-4 胆道閉鎖症術後管理における茵ちん蒿湯の使用経験

古田 繁行 聖マリアンナ医科大学

特別講演 13:20~14:20

座長:越永 従道(日本大学医学部外科学系小児外科学分野)

**特別講演** シミュレータによる腹診体験

矢久保 修嗣 明治薬科大学臨床漢方研究室

### パネルディスカッション (1) [リンパ管奇形の治療]

 $14:20 \sim 15:50$ 

(発表 8 分×5 名・総合討論 50 分)

座長:上原秀一郎(日本大学医学部外科学系小児外科学分野) 酒井 清祥(金沢大学附属病院小児外科)

PD1-1 出生前診断の巨大頸部リンパ管腫に対し越婢加朮湯を含む集学的治療が奏功した一例

加藤春輝順天堂大学医学部附属浦安病院小児外科

PD1-2 当科における漢方療法とリンパ管奇形の臨床像の検討

大山 俊之 新潟大学大学院医歯学総合研究科小児外科学分野

PD1-3 漢方薬を使用し病変消失が得られた巨大結腸間膜リンパ管奇形感染の1例

千葉 史子 筑波大学医学医療系小児外科

**PD1-4** 巨大腸間膜嚢胞に対して越婢加朮湯が著効した 1 例

鴻村 寿 岐阜県総合医療センター小児外科

PD1-5 嚢胞状リンパ管腫に対する越婢加朮湯の有効性についての検討

生駒 真一郎 鹿児島市立病院成育医療センター小児外科

#### パネルディスカッション(2)[排膿散及湯の効果]

15:50~17:10

(発表 8 分× 4 名・総合討論 43 分)

座長:伊勢 一哉(仙台赤十字病院小児外科) 大谷 俊樹(かみさぎキッズクリニック)

PD2-1 乳児肛門周囲膿瘍に対する排膿散及湯の治療効果

花田 学 都立大塚病院

PD2-2 当科での漢方薬による肛門周囲膿瘍の治療経験

北原 修一郎 長野赤十字病院小児外科

PD2-3 表在性膿瘍に対する排膿散及湯の効果と有用性

佐藤 英章 昭和大学病院外科学講座小児外科部門

PD2-4 排膿散及湯を併用し、尿膜管遺残感染による膿瘍病変が改善した1例

牛嶋 聡 久留米大学外科学講座小児外科部門

指定発言 川原 央好 ならまちリハビリテーション病院