

## 第 32 回日本小児脾臓・門脈研究会プログラム

**開会の挨拶** **13:00～13:05**

当番会長 仁尾正記（東北大学大学院医学系研究科小児外科学分野）

**教育講演** **13:05～13:35**

司会 仁尾正記（東北大学大学院医学系研究科小児外科学分野）

演者：高瀬 圭先生（東北大学大学院医学系研究科放射線診断学分野 教授）

「小児疾患のインターベンショナルラジオロジー」

**ワークショップ** **13:35～15:00**

「先天性門脈欠損症・門脈体循環シャントに対する治療戦略」

座長 鈴木達也（藤田医科大学小児外科）

佐々木英之（宮城県立こども病院外科）

WS-1 静脈還流異常症の治療戦略－異なる病態の3症例の検討から－（5分）

群馬大学大学院総合外科学講座小児外科学分野 鈴木 信

WS-2 門脈大循環シャントに対する手術症例の後方視的検討（6分）

東京大学小児外科 高見尚平

WS-3 術中造影と門脈圧測定を併用した腹腔鏡下肝外門脈大循環シャント半閉鎖術を施行した2例（5分）

慶應義塾大学小児外科 狩野元宏

WS-4 乳幼児期に肝移植を必要とした先天性門脈欠損症の4例（5分）

金沢医科大学小児外科 木戸美織

WS-5 先天性門脈欠損症・門脈体循環シャント症例の治療成績に関する検討（6分）

藤田医科大学小児外科 鈴木達也

WS-6 先天性門脈体循環シャントに対する治療戦略（6分）

自治医科大学移植外科 眞田幸弘

WS-7 当科における先天性門脈体循環シャントに対する治療戦略の変遷（6分）

九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 松浦俊治

WS-8 先天性門脈体循環シャント：当院のまとめと治療戦略（6分）

神奈川県立こども医療センター外科 望月響子

WS-9 当院における先天性肝外門脈大循環短絡症の治療経験（6分）

国立成育医療研究センター臓器移植センター 内田 孟

**和みの時間： tea time** **15:00～15:30**

和菓子とお茶、コーヒーをお楽しみください

## 一般演題 1 「門脈」

15:30~16:10

座長 横井 暁子 (兵庫県立こども病院小児外科)

1. 総肺静脈還流異常症の修復術後に門脈肺静脈短絡が残存した 1 例 (4 分)  
兵庫県立こども病院小児外科 梶原啓資
2. 肝内門脈体循環シャントに対する外科治療経験 (4 分)  
大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科学 高間勇一
3. 当科における先天性門脈欠損症の治療経験 (4 分)  
東北大学病院小児外科 田中 拓
4. 著しい門脈低形成を伴う先天性門脈閉鎖症の 2 例 (4 分)  
大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科 上野豪久
5. 先天性門脈閉塞症 3 例の長期追跡結果 (4 分)  
聖マリアンナ医科大学付属病院小児外科 古田繁行
6. 肝前性門脈圧亢進症に対する外科的治療後長期経過例の検討 (4 分)  
新潟大学大学院小児外科学分野 小林 隆

## 一般演題 2 「脾臓・その他」

16:10~16:50

座長 小野 滋 (自治医科大学小児外科)

1. 多発性脾膿瘍を併発した ALL の 1 例 (4 分)  
久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 升井大介
2. 保存的加療により軽快した特発性新生児脾破裂の 1 例 (4 分)  
埼玉医科大学国際医療センター臨床研修センター 吉村 萌
3. 鈍的脾損傷後に仮性動脈瘤を合併し経カテーテル動脈塞栓術が奏功した 1 例 (4 分)  
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
4. 脾臓癌再発および予後予測マーカーとしての門脈血血漿エクソソーム内包 microRNA の有用性 (5 分)  
帝京大学医学部外科 飯沼久恵
5. 門脈圧亢進症による難治性消化管出血に対して脾臓摘出を行った胆道閉鎖症の 3 例 (4 分)  
京都大学小児外科 園田真理
6. 胆道閉鎖術後症例における脾腫の検討—自己肝生存例 vs 肝移植例— (5 分)  
藤田医科大学小児外科 渡邊俊介

## 次期当番会長挨拶

16:50~16:55

次期当番会長 黒岩 実 (東邦大学大森病院小児外科)

## 閉会の挨拶

16:55~17:00

当番会長 仁尾正記 (東北大学大学院医学系研究科小児外科学分野)