

プログラム

13 : 05～13 : 53 症例 1 座長 : 杉山正彦 (東京大学小児外科)

1. 食道静脈瘤に対して EVL が有効であった特発性門脈圧亢進症の 1 例
兵庫県立こども病院外科
横井暁子、岩城隆馬、吉田拓哉、谷本光隆、園田真理、岩出珠幾、大片祐一、福澤宏明
尾藤祐子、中尾真
2. 近位脾動脈塞栓術が有効であった過小グラフト症候群の 1 例
慶應義塾大学医学部小児外科¹、同 一般・消化器外科²、同 放射線診断科³
高橋 信博¹、富田 紘史¹、石濱 秀雄¹、藤村 匠¹、藤野 明浩¹、星野 健¹、中塚 誠
之³、日比 泰造²、篠田 昌宏²、尾原 秀明²、板野 理²、北川 雄光²、黒田 達夫¹
3. 肝内門脈肝静脈短絡を認めた肺内シャントに対する肝移植の 1 例
京都大学医学部附属病院小児外科¹⁾ 静岡県立こども病院外科²⁾
岡本晋弥¹⁾、小川絵里¹⁾、岡島英明¹⁾、漆原直人²⁾、上本伸二¹⁾
4. 肝外門脈閉塞症による食道静脈瘤に対し Hassab 手術を施行した 2 例
久留米大学外科学講座小児外科部門
古賀 義法、坂本 早季、吉田 索、東館 成希、橋詰 直樹、七種 伸行、
石井 信二、深堀 優、浅桐 公男、田中 芳明、八木 実
5. 腹腔鏡下脾臓摘出術後に門脈血栓症を合併した 2 例
都立小児総合医療センター 小児外科
緒方さつき、小森広嗣、下島直樹、山本裕輝、狩野元宏、広部誠一
6. 肺高血圧の再増悪を認めた門脈還流異常症の 1 例
藤田保健衛大学 小児外科
鈴木達也、渡邊俊介、安井稔博、加藤充純、日比将人、原普二夫

13 : 53～14 : 33 症例 2 座長 : 横井暁子 (兵庫県立こども病院外科)

7. 腹痛を契機に発見された膵内副脾類皮嚢胞の 1 例
新潟大学大学院小児外科
横田直樹、窪田正幸、奥山直樹、仲谷健吾、荒井勇樹、大山俊之
8. 消化管穿孔腹膜炎後に脾腎シャントと脾嚢胞性病変を認めた Cornelia de Lange 症候
群の 1 例
東京大学医学部附属病院 小児外科
杉山 正彦、岩中 督、藤代 準、新井 真理、石丸 哲也、魚谷 千都絵、
宮川 亨平、柿原 知
9. 脾摘出後に小腸壁内血腫によるイレウスを来した 1 例

大阪府立母子保健総合医療センター小児外科

野村元成、曹英樹、米田光宏、田附裕子、山中宏晃、出口幸一、松浦玲

10. 腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した不安定ヘモグロビン症の双生女児例

順天堂大学医学部附属浦安病院 小児外科¹⁾、小児科²⁾、麻酔科³⁾

小笠原 有紀¹⁾、澁谷 聡一¹⁾、鈴木 恭子²⁾、大日方 薫²⁾、柏木 邦友³⁾、神山 洋一郎³⁾、岡崎 任晴¹⁾

11. 胸腹壁、後腹膜及び巨大脾病変を有する全身性混合型血管奇形の一例

近畿大学医学部外科学教室小児外科部門

澤井利夫、木村浩基、前川昌平、吉田英樹、八木 誠

同形成外科

和田仁孝

14 : 33~14 : 57 外傷・脾損傷 座長：葦澤融司（杏林大学小児外科）

12. 脾損傷後の偽性脾動脈瘤に IVR を行った 1 例

熊本市民病院 小児外科

川端 誠一、奥村 健児、山本 裕俊

13. 小児脾損傷の検討

北里大学外科

田中 潔、武田憲子、渡辺栄一郎、渡邊昌彦

14. 脾外傷の手術戦略

聖マリアンナ医科大学 小児外科

聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院 小児外科

北川博昭、佐藤英章、辻志穂、古田繁行、島秀樹、長江秀樹、脇坂宗親

14 : 57~15 : 21 基礎他 座長：八木実（久留米大学小児外科）

15. 血管経由脾症形成について-第二報：免疫組織学的解析-

信州大学医学部組織発生学講座

瀬口里美、麻沼和彦、佐々木克典

16. 胃癌の末梢血および脾臓細胞における MDSC 細胞の免疫抑制機構

帝京大学医学部外科

飯沼久恵、田村純子、福島亮治、沖永功太

17. リンパ管関連疾患における脾臓病変の意義

1) 国立成育医療研究センター 外科、2) 慶応大学病院 小児外科

3) 国立成育医療研究センター 放射線科、4) 国立成育医療研究センター 病理診断科

高橋正貴¹⁾、藤野明浩^{1,2)}、野坂俊介³⁾、松岡健太郎⁴⁾、渡邊稔彦¹⁾、佐藤かおり¹⁾、大野通暢¹⁾、右田美里¹⁾、竹添豊志子¹⁾、清水隆弘¹⁾、湊本康史¹⁾、金森 豊¹⁾

15 : 40～16 : 20 **脾臓関連手術の工夫** 座長：松藤 凡（鹿児島大学小児外科）

18. **Rectoperitoneal pouch** 法による脾固定術を施行した遊走脾、脾捻転の一例
宮崎大学医学部附属病院第一外科
中目 和彦、真方 寿人、近藤 千博
鹿児島大学病院 小児外科
向井 基、松藤 凡
19. 先天性溶血性貧血に対して腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した 2 例
東京女子医科大学小児外科
川島章子、世川修、比企さおり、木村朱里、土屋晶義、山口隆介、牧ゆかり
20. **Tanko** 式腹腔鏡下脾摘術を施行した遺伝性球状赤血球症の 1 例
埼玉医科大学 小児外科^{*}、防衛医科大学校 外科学講座^{**}
佐竹 亮介^{*}、古村 眞^{*}、谷水 長丸^{**}、寺脇 幹^{*}、小高 哲郎^{*}、鈴木 啓介^{*}
21. 腹腔鏡下脾臓摘出術におけるわれわれの工夫
北野病院小児外科、関西医科大学枚方病院小児外科^{*}、安城更生病院小児外科^{**}
佐藤正人、高田晃平^{*}、棚野晃秀^{**}、濱田吉則^{*}
22. 小児腹腔鏡下脾摘術における術前 CT 画像を用いた Augmented Reality 手術ナビゲーションシステムの開発
¹九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野
²九州大学病院 先端医工学診療部
³九州大学大学院医学研究院 先端医療医学
家入 里志^{1,2}、植村宗則²、宗崎良太^{1,2}、赤星朋比古²、橋爪 誠^{2,3}、田口智章¹

16 : 20～17 : 08 **肝臓と脾臓の相関** 座長：田口智章（九州大学小児外科）

23. 10 歳以上の脾機能亢進症症例に対する部分的脾動脈塞栓術の検討
東北大学小児外科
佐々木英之、和田基、風間理郎、西功太郎、田中祐、工藤博典、中村恵美、仁尾正記
24. 脾腫を伴う小児門脈圧亢進症の臨床経過（続報）
自治医科大学 小児外科
前田貢作、馬場勝尚、薄井佳子、辻 由貴、河原仁守、福田篤久、関根沙知、小野 滋
25. 胆道閉鎖症における脾臓硬度の意義
国立成育医療研究センター 1:臓器移植センター, 2:放射線科, 3:外科
阪本靖介¹、内田孟¹、重田孝信¹、宮坂実木子²、野坂俊介²、金森豊³、笠原群生¹
26. 小児生体部分肝移植後の ARFI による脾臓硬度測定—静脈系合併症の定量的指標
慶應義塾大学医学部小児外科
富田 紘史、瀧本 康史、星野 健、藤野 明浩、加藤 源俊、藤村 匠、
石濱 秀雄、高橋 信博、黒田 達夫

同放射線科

大熊 潔, 田波 穰, 中塚 誠之

27. 小児生体肝移植における術後肝容積と脾容積についての検討

¹自治医科大学 移植外科

平田雄大¹、井原欣幸¹、岡田憲樹¹、山田直也¹、眞田幸弘¹、浦橋泰然¹、水田耕一¹

28. 生体肝移植術と同時に脾臓摘出術を施行した小児 3 症例の検討

熊本大学医学部附属病院 小児外科・移植外科

橋本晋太郎、本田正樹、門久政司、室川剛廣、林田信太郎、李光鐘、山本栄和、
武市卒之、阿曾沼克弘、猪股裕紀洋

17:08～17:58 特別講演「門脈圧亢進症における腹腔鏡下脾臓摘出術の意義」

赤星朋比古（九州大学大学院 先端医療学講座）