

開会の辞

8:38-8:40

会長 米倉 竹夫 (近畿大学医学部 奈良病院 小児外科)

セッション1 ERAS・カテーテル管理

8:40-9:30

座長: 中野 美和子 (さいたま市立病院 小児外科)

- 1-1 MRSAによる中心静脈カテーテル感染対策の取り組み [5分・3分]  
神戸大学大学院医学研究科 外科学講座小児外科学分野 久松千恵子 他
- 1-2 プロビアックカテーテル長期留置後抜去困難となり、カテーテルに対するDLSTが強陽性を示した1例 [5分・3分]  
大阪大学 小児成育外科学 上原秀一郎 他
- 1-3 経右心房留置プロヴィアックカテーテルのカンジダ血症に抗真菌剤投与とエタノールロックが有効であった1例 [5分・3分]  
長野県立こども病院 外科 岩出 珠幾 他
- 1-4 中心静脈カテーテルは定期的に入れ替えるべきか? [5分・3分]  
抜去困難例の経験から  
群馬県立小児医療センター 外科 山本 英輝 他
- 1-5 小児全身麻酔日帰り手術における術前経口補水の試み [6分・3分]  
石井記念愛染園付属愛染橋病院 小児外科 田中 夏美 他
- 1-6 小児外科における術前経口補水療法 (ORT) の試み -術前脱水予防とQOL向上- [6分・3分]  
雪の聖母会聖マリア病院 小児外科 鶴 知光 他

座長：黒田 達夫 (慶応大学 小児外科)

- 2-1 脊髄腫瘍術後の難治性創に対して陰圧閉鎖療法とアバンド®が奏功した1例 [5分・3分]  
九州大学大学院医学研究院 小児外科 永田 公二 他
- 2-2 経皮内視鏡的胃瘻造設後にステロイド補充を要した脳症後重症心身障害児の1例 [5分・3分]  
山梨県立中央病院 小児外科 尾花 和子 他
- 2-3 新生児の多発小腸閉鎖における肛門側腸管の有効利用と成長促進の工夫 [5分・3分]  
北里大学医学部 外科、国立成育医療研究センター 外科 武田 憲子 他
- 2-4 医薬品経腸栄養製剤による経管栄養中の重症心身障がい児の血中セレンとカルニチン値の検討 [7分・3分]  
大阪府立母子保健総合医療センター 小児外科 川原 央好 他
- 2-5 当科における小児生体肝移植後の栄養管理 ―経管栄養と中心静脈栄養― [7分・3分]  
大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 小児成育外科 上野 豪久 他
- 2-6 新生児消化管穿孔例における静脈栄養に伴う肝障害に関する検討 [7分・3分]  
大阪府立母子保健総合医療センター 小児外科 平野 勝久 他
- 2-7 重症腸管不全 (Severe Intestinal Failure: SIF) に対する腸管リハビリテーション (IR) の意義 [7分・3分]  
東北大学大学院医学系研究科 小児外科学分野・東北大学病院 小児外科 大久保龍二 他

## 招請講演

10:35 - 11:25

座長：土岐 彰 (昭和大学 小児外科)

『外科侵襲の生体反応を修飾する酸素分子』

演者：三村 芳和 (松本大学大学院 健康科学研究科 教授)

## セッション3 短腸症候群

11:25 - 12:25

座長：金森 豊 (成育医療センター 外科)

- 3-1 Hirschsprung病による短腸症候群に対して、無神経節腸管を一部温存し経腸栄養を行っている一例 [5分・3分]  
三重大学医学部附属病院 消化管・小児外科 小池 勇樹 他
- 3-2 D-乳酸アシドーシスを呈した短腸症候群の1例 [5分・3分]  
鹿児島大学医学部 小児外科 榊屋 隆太 他
- 3-3 経口確立に伴って血漿シトルリン値が低下した短腸症候群の1例 [5分・3分]  
千葉県こども病院 小児外科 東本 恭幸 他
- 3-4 腸管機能不全症例に対する経腸シトルリン補充療法の検討 [5分・3分]  
近畿大学医学部奈良病院 小児外科 森下 祐次 他
- 3-5 腸管不全合併肝障害に対して $\omega$ 3系脂肪製剤を長期投与した1例 [5分・3分]  
秋田大学大学院 小児外科学講座 森井真也子 他
- 3-6 [特別講演]  
腸管不全関連肝機能障害 (IFALD) の治療・予防における $\omega$ 3系脂肪製剤の効果 [15分・3分]  
宮城県立こども病院 外科 天江 新太郎

## 閉会の辞・次期会長挨拶

12:25 - 12:30

会長 米倉 竹夫 (近畿大学医学部 奈良病院 小児外科)  
次期会長 濱田 吉則 (関西医科大学附属枚方病院 小児外科)

## ランチョンセミナー2 第1会場 [会議ホール・風]

12:40 - 13:30

座長：長谷川史郎 (駿甲会 甲賀病院)

『小児における微量栄養素の必要性』

演者：増本 幸二 (筑波大学医学医療系 小児外科)