

第 39 回日本小児外科代謝研究会
プログラム

開会の辞 (13 : 15～13 : 20)

要望演題 1 「短腸症候群症例の栄養管理 総論・長期管理」 (13 : 20～14 : 35)

座長 : 吉田 英生 (千葉大学 小児外科)

I-1. 当科における短腸症候群の栄養管理について (5分)

宮城県立こども病院 外科 天江 新太郎 他

I-2. 腸管機能不全を呈する患者に対する管理と治療 (当科で経験した代表的な症例からの検討) (5分)

東京医科大学 外科学第3講座 田辺 好英 他

I-3. 小児短腸症候群に合併した中枢性甲状腺機能低下症の1例 (5分)

秋田大学 小児外科 蛇口 達造 他

I-4. 18年で中心静脈栄養を離脱した超短腸症候群の1例 (5分)

静岡県立こども病院 小児外科 福本 弘二 他

I-5. 幽門輪からの残存小腸が13cmの短腸症候群の一例 一主に成人期の問題点について— (5分)

千葉大学 小児外科 照井 慶太 他

I-6. 約20年間経静脈栄養を併用した栄養管理を行っている2例 (5分)

岡山医療センター 小児外科 高橋 雄介 他

I-7. 長期留置型中心静脈カテーテル感染症に対する無水エタノールロック療法の検討 (5分)

国立成育医療センター 外科 山根 裕介 他

I-8. 腸瘻ボタンからの減圧でHPN管理が可能となった短腸症候群の一例 (5分)

山梨県立中央病院 小児外科 木村 朱里 他

要望演題 2 「短腸症候群症例の栄養管理 TPN・経腸栄養、他」

(14 : 35～16 : 00)

座長 : 増本 幸二 (福岡大学 呼吸器・乳腺・小児外科)

I-9. 短腸症候群におけるシトルリン添加 TPN の有用性の検討 (5分)

- 近畿大学 外科 森下 祐次 他
- I-10. 肝機能障害を伴う短腸症候群に対する ω 3系脂肪製剤の使用経験（5分）
東北大学 小児外科 和田 基 他
- I-11. 栄養管理の変更により胆汁鬱滞性肝障害の改善が見られた短腸症候群の1例
（5分）
神戸大学 小児外科 久松 千恵子 他
- I-12. 間接熱量測定法により残存消化管の吸収能を評価した広範囲小腸切除後の1症例
（5分）
久留米大学 小児外科 七種 伸行 他
- I-13. 早期から“予防的プロバイオティクス療法”をおこなった短腸症患者の腸内細菌
叢と血漿中シトルリン値の推移（5分）
東京大学 小児外科 金森 豊 他
- I-14. 経腸栄養剤半固形化の経験（5分）
大分県立病院 小児外科 飯田 則利 他
- I-15. 開腹手術後に糞便性イレウスをきたし強化母乳栄養の関与が疑われた3症例の
検討（5分）
昭和大学 小児外科 大橋 祐介 他
- I-16. 漢方薬・栄養補助食品を用いた短腸症候群の管理経験（5分）
大分県立病院 小児外科 上杉 達 他
- I-17. 巨大膀胱結石で発見されたシスチン尿症の1男児例（5分）
東京慈恵医科大学 外科 青木 寛明 他

要望演題3 「NST運用の実際と問題点」（16:00～17:05）

座長：羽金 和彦（国立病院機構栃木病院 小児外科）

基調講演. 小児外科領域のNST：当院の現状（15分）

昭和大学 小児外科 土岐 彰

II-1. 当センターにおけるNST活動の開始状況と課題（6分）

国立成育医療センター 栄養管理部 高橋 美恵子 他

II-2. 当院におけるNSTの活動と今後の課題（6分）

福岡県立こども病院・感染症センター 小児外科 山内 健 他

II-3. 当院におけるNSTの運営について（6分）

千葉県立こども病院 外科 東本 恭幸 他

Ⅱ-4. NST 介入による肝移植待機中の児に対する栄養管理の経験（6分）

山梨県立中央病院 小児外科 尾花 和子 他

Ⅱ-5. 全科型 NST 活動—5年を経過して—（6分）

静岡県立こども病院 小児外科 長谷川 史郎 他

閉会の辞（17：05～17：10）