

第42回 日本小児腎不全学会学術集会

テーマ：支える力と抱き上げる心 ―小児腎不全医療 分野を超えた連携―

優秀演題賞候補演題

12月9日(木) 8:40~9:28 第1会場

腎不全 1

- |      |   |                                |                    |
|------|---|--------------------------------|--------------------|
|      |   | 座長：東北大学 小児科<br>東京女子医科大学 腎臓小児科  | 菅原 典子<br>三浦健一郎     |
| E-01 | Eculizumab の早期投与により体外循環を要せず治療できた aHUS の乳児例              | 滋賀医科大学附属病院 小児科                 | あかい ゆうすけ<br>赤井 勇介  |
| E-02 | 尿道狭窄を伴う膀胱尿管逆流症に対し尿道会陰瘻増設術を行った SOTOS 症候群の一例              | 日本大学 小児科                       | なかざき きみたか<br>中崎 公隆 |
| E-03 | 先天性腎尿路異常に高位鎖肛を合併した 2 例―透析導入や腎移植を見据えた長期的治療戦略の検討―         | 国立成育医療研究センター 腎臓・リウマチ・膠原病科      | にし けんたろう<br>西 健太郎  |
| E-04 | 体重増加不良を指摘され、くる病、肝不全、Fanconi 症候群を呈した亜急性型高チロシン血症 1 型の 1 例 | 埼玉医科大学病院 小児科                   | えんどう たくや<br>遠藤 琢也  |
| E-05 | 3 歳児検尿での軽微な異常から診断に至った LAMB2 関連腎症の女児例                    | 順天堂大学練馬病院 小児科/埼玉県立小児医療センター 腎臓科 | さくらや こうじ<br>櫻谷 浩志  |
| E-06 | 早期の遺伝学的検査が治療方針の選択に有用であったステロイド抵抗性ネフローゼの 1 例              | 神戸大学大学院医学研究科 内科系講座小児科学分野       | こんどう あつし<br>近藤 淳   |

優秀演題賞候補演題

12月9日(木) 9:30~10:26 第1会場

腎不全 2

- |      |  |                                 |                   |
|------|--|---------------------------------|-------------------|
|      |  | 座長：東邦大学医学部 腎臓学講座<br>宮崎大学医学部 小児科 | 濱崎 祐子<br>此元 隆雄    |
| E-07 | 小児においても中性透析液は経年的な腹膜透過性亢進防止に有効である                       | 東京都立小児総合医療センター 腎臓・リウマチ膠原病科      | みかみ なおあき<br>三上 直朗 |
| E-08 | 酸性透析液と中性透析液による腹膜の病理学的変化の比較および中性透析液使用下の病理学的変化に寄与する因子の検討 | 東京女子医科大学腎臓 小児科                  | しらい ようこ<br>白井 陽子  |
| E-09 | 当院における小児腹膜透析導入後に発症した鼠径ヘルニアについての検討                      | 国立成育医療研究センター 腎臓・リウマチ・膠原病科       | おぐら まさお<br>小椋 雅夫  |
| E-10 | 先天性腎尿路異常における腎予後および乳児期末期腎不全の予測因子 (多施設共同観察研究)            | 国立成育医療研究センター 腎臓・リウマチ・膠原病科       | にし けんたろう<br>西 健太郎 |

第42回 日本小児腎不全学会学術集会

テーマ：支える力と抱き上げる心 ―小児腎不全医療 分野を超えた連携―

- |      |  |            |            |
|------|--|------------|------------|
| E-11 | 男性 Alport 症候群の病期による eGFR 低下速度の変化<br>あいち小児保健医療総合センター 腎臓科            | ほっとり<br>服部 | としひこ<br>俊彦 |
| E-12 | 本邦における過去 10 年間の小児透析新規導入率と有病率<br>―米国、欧州、オセアニアとの比較―<br>北里大学 医学部 小児科学 | おくだ<br>奥田  | ゆうすけ<br>雄介 |
| E-13 | 早産児敗血症性ショックに対するメディエーター除去療法の有効性<br>と予後に関する検討<br>順天堂大学医学部 附属浦安病院 小児科 | にしぎき<br>西崎 | なおと<br>直人  |

優秀演題賞候補演題 12月9日(木) 10:30~11:10 第1会場

腎移植

- |      |  |            |             |
|------|--|------------|-------------|
|      | 座長：大阪医科薬科大学 小児科<br>大阪母子医療センター 泌尿器科   | 松村<br>矢澤   | 英樹<br>浩治    |
| E-14 | 腎移植後再発性巣状分節性糸球体硬化症の治療不応例の検討<br>東京女子医科大学 腎臓小児科/熊本赤十字病院 小児科  | ばん<br>伴    | ひでき<br>英樹   |
| E-15 | 小児生体腎移植レシピエントにおける移植腎機能の推移と移植後 1<br>か月の推定糸球体濾過量の関連性<br>東邦大学医学部 腎臓学講座                                    | はしもと<br>橋本 | じゅんや<br>淳也  |
| E-16 | ミトコンドリア呼吸鎖異常症に対する先行的生体腎移植後 5 年の経<br>過<br>東邦大学医学部 腎臓学講座/自衛隊中央病院 小児科                                     | ひろせ<br>廣瀬  | ふみ<br>文     |
| E-17 | 腹膜透析中の <i>Mycobacterium avium</i> complex による腹膜炎治療後に<br>生体腎移植を施行した 5 歳男児例<br>国立成育医療研究センター 腎臓・リウマチ・膠原病科 | よこた<br>横田  | しゅんすけ<br>俊介 |
| E-18 | 1 次生体腎移植後再発性 FSGS に対し 2 次移植後の再発を回避でき<br>た 1 例<br>兵庫医科大学 腎移植センター・泌尿器科                                   | やまだ<br>山田  | ゆうすけ<br>祐介  |

優秀演題賞候補演題 12月9日(木) 11:15~11:47 第1会場

腎不全 3

- |      |   |            |            |
|------|---|------------|------------|
|      | 座長：住友病院 腎センター<br>高知大学医学部 小児思春期医学                            | 市丸<br>石原   | 直嗣<br>正行   |
| E-19 | 人工肛門造設児に腹膜透析を導入した経験<br>大阪市立総合医療センター 小児総合診療科                 | かわにし<br>川西 | ゆうか<br>悠加  |
| E-20 | 非乏尿性腎不全から血液透析となり、透析離脱後に腎性低尿酸血症の<br>診断に至った一例<br>愛仁会 高槻病院 小児科 | くろおか<br>黒岡 | ゆうすけ<br>佑介 |

## 第42回 日本小児腎不全学会学術集会

テーマ：支える力と抱き上げる心 ―小児腎不全医療 分野を超えた連携―

E-21 フォローアップミルクにより高カルシウム血症、急性腎不全を呈した  
1例

大阪母子医療センター 腎・代謝科

ふじわら か おり  
藤原香緒里

E-22 知能は普通域であるが発達障害により腹膜透析のノンアドヒアラン  
スが生じていた一例

大阪医科薬科大学 小児科

ふじい ゆうこ  
藤井 裕子