



5月27日(金)

開会式

1日目 5月27日(金) 8:20~8:30 第1会場

優秀演題奨励賞候補

1日目 5月27日(金) 8:30~10:50 第1会場

- 座長：金子 一成 (関西医科大学 小児科学講座)  
神田祥一郎 (東京大学 医学部 小児科)
- EX-01 mTOR 阻害薬を用いた iPS 細胞から腎糸球体上皮細胞への効率的な平面培養誘導法の開発  
関西医科大学 医学部 小児科学講座 保田 真宏
- EX-02 間質前駆細胞の誘導法開発に基づく多能性幹細胞からの腎臓高次構造の再構築  
熊本大学発生医学研究所 腎臓発生分野 田中 悦子
- EX-03 特発性ネフローゼ症候群の発症機序解明に繋がる生体内免疫分子の同定と機能解析  
杏林大学 小児科 西條 智子
- EX-04 難治性ネフローゼ症候群またはステロイド抵抗性ネフローゼ症候群におけるリツキシマブ療法後の血清 IgG 値と感染症の相関の検討  
国立成育医療研究センター 腎臓・リウマチ・膠原病科 猪野木雄太
- EX-05 ステロイド感受性ネフローゼ症候群の再発時 PSL 開始量は 40mg/日と60mg/日で予後に差はない  
埼玉県立小児医療センター 腎臓科 櫻谷 浩志
- EX-06 巣状分節性糸球体硬化症の移植後再発例における1時間生検検体でのスリット膜関連分子のエンドサイトーシスの関与  
東京女子医科大学腎臓小児科 白井 陽子
- EX-07 活性型Rac1蛋白の定量解析によりその病原性が明らかとなった新規ARHGAP24遺伝子変異による小児巣状分節性糸球体硬化症の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 近藤 淳
- EX-08 腎生検組織の質量分析により診断したfibronectin腎症の1例  
高知大学 医学部 小児思春期医学講座 長尾 佳樹
- EX-09 血小板減少を伴わず、糸球体基底膜の菲薄化と多層化を認めたEpstein症候群の1例  
東京女子医科大学 腎臓小児科 三浦健一郎
- EX-10 Efficacy of Keap1-Nrf2 protein-protein interaction inhibitor for progressive phenotype in Alport syndrome mouse model  
Department of Molecular Medicine, Kumamoto University Shota Kaseda
- EX-11 The genetic basis of nephrotic syndrome and asymptomatic proteinuria in Japanese population  
Department of Pediatrics, Kobe University Graduate School of Medicine Nana Sakakibara