



7月9日(金)

開会式

1日目 7月9日(金) 8:30~8:40 第1会場 大ホール

優秀演題奨励賞候補

1日目 7月9日(金) 8:45~11:15 第1会場 大ホール

座長：金子 一成 (関西医科大学医学部 小児科学講座)

亀井 宏一 (国立成育医療研究センター腎臓・リウマチ・膠原病科)

- EX-01 Deep intron 変異を有する Alport 症候群に対するアンチセンス治療薬やスプライシング関連蛋白による治療法の開発
神戸大学大学院 医学研究科 内科系講座小児科 堀之内智子
- EX-02 COL4A5 遺伝子 collagenous domain 内の non-Glycibe ミスセンス変異による X 染色体連鎖型 Alport 症候群発症メカニズムの解明
神戸大学大学院 医学研究科 内科系講座小児科学分野 青砥 悠哉
- EX-03 抗マalaria薬はヒト腎糸球体内皮細胞での Toll 様受容体 3 シグナルを介した炎症性ケモカインの発現を抑制する
弘前大学医学部附属病院 小児科 佐藤 理子
- EX-04 小児特発性ネフローゼ症候群全国疫学調査 (JP-SHINE study) : インフルエンザウイルスワクチンの有効性とネフローゼ再発への影響
愛仁会 高槻病院 小児科 石森 真吾
- EX-05 Lowe 症候群の腎機能と臨床遺伝学的所見との関連性の検討
東京女子医科大学 腎臓小児科 安藤 太郎
- EX-06 頻回再発型/ステロイド依存性ネフローゼ症候群に対するシクロフォスファミドとシクロスポリンの頻回再発化阻止効果に差はない
東京都立小児総合医療センター 腎臓内科 寺野千香子
- EX-07 深層学習を用いた腎臓超音波画像による膀胱尿管逆流の存在予測の検討
近畿大学病院 小児科 森本 優一
- EX-08 PKD1 遺伝子の複合ヘテロ接合性変異により胎児期発症多発性嚢胞腎を呈した症例における一次線毛の観察
東京女子医科大学 腎臓小児科/兵庫医科大学 小児科 谷口 洋平
- EX-09 アバタセプトが寛解維持に有効であった微小変化型ネフローゼ症候群の 1 例
関西医科大学 小児科学講座 山内 壮作
- EX-10 ARHGDI1 遺伝子変異を認めた先天性ネフローゼ症候群の 1 例
大阪母子医療センター 腎・代謝科 馬場 皆人
- EX-11 Cumulative dialysate glucose exposure is a risk factor for alterations of the peritoneum in PD using neutral-pH fluids
Department of Pediatric Nephrology, Tokyo Women's Medical University Yoko Shirai
- EX-12 Clinical characteristics of nephronophthisis in Japanese children: a national survey
Department of Pediatrics, Kitasato University School of Medicine Yusuke Okuda