

第 67 回日本腎臓学会学術総会

-----2024 年 6 月 28 日 (金) -----

◆シンポジウム 7 「高齢 CKD 患者における治療戦略を再考する」

SY7-3 高齢 CKD 患者における ARNI への期待と懸念

【横井 秀基, 西尾 治臣, 石井 輝, 柳田 素子】

◆シンポジウム 10 「Aged kidney-高齢者高血圧と腎硬化症の基礎から臨床まで」

SY10-5 免疫老化と高血圧

【佐藤有紀】

◆O-002 新規 *GATM* 遺伝子変異(Q268E)による家族性 Fanconi 症候群の同定と分子動力的病因解析

【高柳 俊亮, 森 慶太, 荒木 望嗣, 松本 篤幸, 姜 伶奈, 遠藤 知美, 岡田 絵里, 野津 寛大, 武曾 恵理, 柳田 素子, 奥野 恭史, 塚本 達雄】

◆O-034 近位尿細管における p38 活性化は細胞周期停止と細胞老化を誘導する

【岩重 洋平, 山田 龍, 森西 卓也, 武呂 幸治, 山本 恵則, 山田 泰広, 柳田 素子】

◆O-086 当院における好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) の腎病変を含めた臨床像の検討

【杉岡 清香, 山本 伸也, 小阪 健祥, 斎藤 林太郎, 小路 幹人, 谷口 智基, 日和 良介, 松原 雄, 横井 秀基, 森信 暁雄, 柳田 素子】

◆O-090 当院における腎生検にて AL アミロイドーシスと診断した症例の臨床学的特徴の検討

【藪本 浩之, 山本 伸也, 松原 雄, 柳田 素子】

◆P052 ポドサイト特異的 p38 MAPK 欠失は、FSGS モデルマウスの腎障害を増悪させる

【岩木 亮介, 山田 博之, 杉岡 清香, 石村 拓也, 松阪 泰二, 柳田 素子, 横井 秀基】

-----2024 年 6 月 29 日 (土) -----

◆ランチョンセミナー12 「腎修復を妨げるメカニズムの解明と臨床応用」

【柳田 素子】

◆O-149 NPs/GC-A 経路はストレプトゾトシン誘導糖尿病関連腎臓病の高蛋白食負荷による増悪を抑制する

【井上 唯衣, 石井 輝, 山田 博之, 杉岡 清香, 半田 貴也, 生島 昭恵, 石村 拓也, 柳田 素子, 横井 秀基】

◆O-191 J-RBR を用いた免疫チェックポイント阻害薬による急性間質性腎炎の腎生検レジストリー研究(SUBARU-J_ICI-AIN 研究)

【松原 雄, 山本 伸也, 宮澤 秋馬, 宮里 賢和, 栗原 孝成, 澤 直樹, 杉山 斉, 丸山 彰一, 向山 政志, 柳田 素子】

◆O-192 J-RBR を用いた免疫チェックポイント阻害薬による糸球体疾患(ICI-GN)の腎生検レジストリー研究(SUBARU-J_ICI-GN 研究)

【宮澤 秋馬, 松原 雄, 山本 伸也, 宮里 賢和, 栗原 孝成, 澤 直樹, 杉山 斉, 丸山 彰一, 向山 政志, 柳田 素子】

◆O-200 p38 MAPK ノックアウトマウスにおける腹膜線維化の抑制効果の検討

【生島 昭恵, 石村 拓也, 杉岡 清香, 柳田 素子, 横井 秀基】

◆O-201 腎三次リンパ組織形成における老化関連 T 細胞の役割の解明

【好川 貴久, 谷口 圭祐, 佐藤 有紀, 高橋 智, 柳田 素子】

◆O-203 老化細胞系譜追跡はネフロン単位の近位尿細管老化を可視化する

【武呂 幸治, 山田 龍, 森西 卓也, 岩重 洋平, 山本 恵則, 木村 友則, 中西 真, 柳田 素子】

◆O-207 近位尿細管におけるミトコンドリアユビキチンリガーゼ MITOL 欠損は、mitophagy 亢進により腎障害を軽減する

【川村 俊介, 山本 伸也, 山本 恵則, 柳 茂, 柳田 素子】

◆O-208 腎エネルギー代謝可視化技術を用いた絶食による虚血耐性メカニズムの解明

【大久保 明紘, 山本 伸也, 高橋 昌宏, 山本 恵則, 柳田 素子】

-----2024 年 6 月 30 日 (日) -----

◆シンポジウム 24 「CKD における慢性炎症と臓器機能障害」

SY24-1 CKD と自己免疫疾患における三次リンパ組織の役割と臨床応用の展望

【佐藤有紀】

◆ワークショップ 7 「ICT は急性期の腎臓診療に変革をもたらすか？」

WS7-4 機械学習による AKI 予測モデルは、Clinical Practice を変えるか？

【内野 詠一郎, 櫻木 実, 奥野 恭史, 柳田 素子】

◆一般演題優秀演題賞 (基礎)

BA-02 腎臓内老化細胞新規検出法の確立および修復不全近位尿細管との関係性の証明

【山田 龍, 森西 卓也, 岩重 洋平, 武呂 幸治, 山本 恵則, 北村 俊雄, 柳田 素子】

◆一般演題優秀演題賞 (基礎)

BA-05 グルタチオン代謝は腎臓三次リンパ組織形成を促進する

【荒井 宏之, 杉浦 悠毅, 好川 貴久, 柳田 素子】

◆O-256 Chimeric Antigen Receptor T-cell (CAR-T)療法に伴う AKI の臨床病態の解明

【小阪 健祥, 山本 伸也, 松原 雄, 新井 康之, 南口 早智子, 柳田 素子】

◆O-291 CD153 抗体を用いた老化関連 T 細胞の除去は腎三次リンパ組織形成を抑制し慢性腎障害を軽減する

【谷口 圭祐, 好川 貴久, 佐藤 有紀, 永田 諭志, 鎌田 晴彦, 柳田 素子】

◆O-301 サクビトリンは腎虚血再灌流による拡張型心筋症モデルマウスの腎障害を改善する

【石村 拓也, 石井 輝, 山田 博之, 中川 靖章, 杉岡 清香, 桑原 宏一郎, 柳田 素子, 横井 秀基】