

第6回分子腎臓フォーラム プログラム

2015年9月5日(土) 於: グランフロント大阪

プログラムの内容は変更する可能性があります
8月19日現在

13:00 ~ 開会の挨拶 当番幹事: 湯澤 由紀夫(藤田保健衛生大学) (敬称略)

<Session 1> 13:05~13:53 座長:南学正臣(東京大学) 発表者

13:05 ~ 13:17	S1-1	りん光寿命測定を用いた生体内での尿細管細胞内低酸素の検出	東京大学大学院医学系研究科 腎臓内科学	平川 陽亮
13:17 ~ 13:29	S1-2	腎尿細管Label-retaining細胞をGFP標識した遺伝子改変マウスの解析	群馬大学 生体統御内科学	高橋 駿介
13:29 ~ 13:41	S1-3	カテプシンDのポドサイトにおける役割と慢性腎臓病の進展メカニズムの解明	順天堂大学 腎臓内科	山本 香苗
13:41 ~ 13:53	S1-4	RAGE-DNAアプタマーはRac1-MR経路を抑制しアルドステロン誘導性ポドサイト障害を改善する	久留米大学医学部内科学講座 腎臓内科部門	田口 顕正

<Session 2> 13:58~14:46 座長:丸山彰一(名古屋大学) 発表者

13:58 ~ 14:10	S2-1	Angiotensin IIIによる血管平滑筋収縮における、KLHL2-WNK3-SPAK-NKCC1カスケードの関与	東京医科歯科大学医歯学総合研究科 腎臓内科学	銭谷 慕子
14:10 ~ 14:22	S2-2	CubilinとAmnionlessの共依存的膜輸送障害はImerslund-Grasbeck症候群の原因となる	東京大学大学院医学系研究科 生殖・発達・加齢医学専攻 小児医学講座 腎研究グループ	宇田川 智宏
14:22 ~ 14:34	S2-3	腎コロボーマ症候群における遺伝子診断とPAX2遺伝子変異の臨床的意義	金沢大学附属病院 腎臓内科	奥村 利矢
14:34 ~ 14:46	S2-4	遺伝性腎炎Alport症候群の病態進行抑制因子および原因タンパク質に焦点を当てた新規治療薬の開発	熊本大学大学院薬学教育部 遺伝子機能応用学分野	大町 紘平

<Session 3> 14:51~15:39 座長:北村健一郎(山梨大学) 発表者

14:51 ~ 15:03	S3-1	Transfused M2 macrophages ameliorate renal injury in murine nephrotoxic serum nephritis	名古屋大学大学院医学系研究科 病態内科学講座腎臓内科学	杜 邱娜
15:03 ~ 15:15	S3-2	メサンギウム増殖性腎炎における組織トランスグルタミナーゼの役割の解明	名城大学薬学部 薬効解析学研究室	水野 智博
15:15 ~ 15:27	S3-3	ヒスタミンはヒスタミンH3受容体を介して心腎連関の病態に保護的に作用する	筑波大学大学院人間総合科学研究科 筑波大学生命領域学際研究センター	野口 和之
15:27 ~ 15:39	S3-4	AKI後の慢性期尿細管間質障害における急性期尿中L-FABPの重要性	聖マリアンナ医科大学 腎臓高血圧内科	久道 三佳子

<Session 4> 15:54~16:42 座長:上田誠二(久留米大学) 発表者

15:54 ~ 16:06	S4-1	糖尿病性腎症は糸球体とポドサイトの容積ミスマッチにより進展する	宮崎大学医学部附属病院 血液浄化療法部	福田 顕弘
16:06 ~ 16:18	S4-2	早期糖尿病性腎症における全糸球体アルブミン濾過量および全尿細管アルブミン再吸収量の計測に基づく糖尿病性腎症の病態解明	京都大学大学院医学研究科 腎臓内科学	森 慶太
16:18 ~ 16:30	S4-3	Interactions of DPP-4 and integrin β 1 influences endothelial-to-mesenchymal transition	金沢医科大学	施 森
16:30 ~ 16:42	S4-4	ナトリウム依存性グルコース輸送体(SGLT)2阻害時の尿中Na排泄・体液量調節機構の解明	自治医科大学 内科学講座腎臓内科学部門	増田 貴博

<Session 5> 16:47~17:35 座長:柳田素子(京都大学) 発表者

16:47 ~ 16:59	S5-1	アンジオテンシン受容体結合因子ATRAPが腎臓の老化および寿命へもたらす影響についての検討	横浜市立大学医学部 循環器・腎臓内科学	畝田 一司
16:59 ~ 17:11	S5-2	加齢によるオートファジー活性の変化がミトコンドリア機能低下を介して腎老化を引き起こす	大阪大学大学院医学系研究科 老年・腎臓内科学 腎臓研究室	山本 毅士
17:11 ~ 17:23	S5-3	E2A新規結合分子FLASHによるTNF α -p21制御と細胞増殖・老化の調整による腎炎の修復機構	徳島大学 腎臓内科	小野 広幸
17:23 ~ 17:35	S5-4	虚血再還流モデルにおける尿細管特異的CCN2抑制と急性期caspase活性阻害による腎線維化への影響	埼玉医科大学医学部 腎臓内科	草野 武

17:35 ~ 閉会の挨拶 当番幹事: 湯澤 由紀夫(藤田保健衛生大学)
18:00 ~ 表彰式

発表8分、質疑4分 合計12分
参加費 2,000円