

第2回分子腎臓フォーラム プログラム

2012年1月21日(土) 於:京都市サーチパーク

12月12日現在

13:00~ 開会の挨拶 大阪大学大学院医学系研究科 老年・腎臓内科学 猪阪 善隆

(敬称略)

<Session 1> 糖尿病 (13:05~13:53) 座長:金沢大学 和田 隆志			発表者	
13:05 ~ 13:17	S1-1	高脂血症はMRP8/TLR4シグナルを介して糖尿病性腎症を悪化させる	京都大学大学院医学研究科 内分泌代謝内科	栞原 孝成
13:17 ~ 13:29	S1-2	内因性血管新生制御因子Vasohibin-1欠損による糖尿病性腎症の増悪と分子作用機序の解明	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 腎・免疫・内分泌代謝内科学	雛元 紀和
13:29 ~ 13:41	S1-3	糖尿病性腎症の進展におけるメサンギウム細胞の新たな分化異常	徳島大学病院 腎臓内科学	岸 誠司
13:41 ~ 13:53	S1-4	低酸素下におけるクロマチン構造変化を介した糖輸送蛋白GLUT3の遺伝子発現制御	東京大学医学部 腎臓・内分泌内科	三村 維真理
<Session 2> 遺伝子 (14:03~14:51) 座長:岡山大学 前島 洋平			発表者	
14:03 ~ 14:15	S2-1	腎の発生および線維化におけるTrps1の機能	和歌山県立医科大学 病理学第一	桂 婷
14:15 ~ 14:27	S2-2	食塩感受性高血圧におけるアンジオテンシン受容体結合因子の病態生理学的意義についての検討	横浜市立大学医学部 循環器・腎臓内科	涌井 広道
14:27 ~ 14:39	S2-3	WNK-OSR1/SPAKシグナルカスケード阻害薬開発へ向けた蛍光相関分光法によるハイスループットスクリーニング系の確立	東京医科歯科大学 腎臓内科学	森 崇寧
14:39 ~ 14:51	S2-4	SLCO4C1トランスポーター発現低下による尿毒症物質蓄積の悪循環の解明と新規治療法の開発	東北大学大学院医学系研究科 腎高血圧内分泌学分野	秋山 泰利
<Session 3> 尿細管 (15:01~15:49) 座長:東京大学 南学 正臣			発表者	
15:01 ~ 15:13	S3-1	蛋白尿によるミトコンドリア酸化ストレス・インフラマソーム活性化を介した尿細管障害の分子機序の解明	川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学	西 佑子
15:13 ~ 15:25	S3-2	オートファジーは近位尿細管において加齢ストレスと虚血再灌流傷害に対抗する	大阪大学医学部 老年・腎臓内科	木村 友則
15:25 ~ 15:37	S3-3	近位尿細管Sirt1の機能解析 -近位尿細管特異的Tg(過剰発現)・KOマウスの解析-	慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科	長谷川 一宏
15:37 ~ 15:49	S3-4	汎カスパーゼ阻害蛋白p35の尿細管上皮細胞特異的発現誘導による腎線維化抑制効果:マウス腎炎モデルとネフローゼモデル間の比較検討	埼玉医科大学医学部 腎臓内科	井上 勉
<Session 4> Podocyte (16:04~16:52) 座長:順天堂大学 浅沼 克彦			発表者	
16:04 ~ 16:16	S4-1	ポドシンの輸送システムの探索	岡山大学医学部小児科	宮原 宏幸
16:16 ~ 16:28	S4-2	GABARAPTランスジェニックマウスの糸球体足細胞(ポドサイト)におけるGABARAPの役割の検討	順天堂大学医学部 腎臓内科学講座 ポドサイトグループ	高木 美幸
16:28 ~ 16:40	S4-3	SIRPα は糸球体上皮細胞の形態と蛋白尿制御に関与する	群馬大学大学院医学系研究科 生体統御内科学教室 糸球体上皮細胞研究グループ	高橋 哲史
16:40 ~ 16:52	S4-4	シアル酸糖鎖欠損による腎疾患モデルマウスの病態解析とシアル酸投与による治療効果	金沢大学 学際科学実験センター 実験動物研究施設 遺伝子改変動物学分野	伊藤 光俊
<Session 5> 線維化 (17:02~18:02) 座長:埼玉医科大学 岡田 浩一			発表者	
17:02 ~ 17:14	S5-1	自己免疫性腎疾患におけるMyeloid derived suppressor cells の関与	金沢大学附属病院 腎臓内科	岩田 恭宜
17:14 ~ 17:26	S5-2	腎内プロスタグランジンD2系をターゲットとした間質線維化に対する新規治療戦略	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 腎病理班	伊藤 秀之
17:26 ~ 17:38	S5-3	尿中アンジオテンシノーゼン排泄増加は糸球体ろ過バリアー障害に依存しない-In vivoライブイメージングによる解析-	香川大学医学部 薬理学講座	中野 大介
17:38 ~ 17:50	S5-4	慢性腎障害においてリンパ管新生はTGF-β -VEGF-C pathwayを介して線維化とともに進行する	名古屋大学大学院医学系研究科 腎臓内科 腎不全総合治療学講座	鈴木 康弘
17:50 ~ 18:02	S5-5	PIASyはメサンギウム細胞においてE12と共役α SMAの発現を制御する	京都大学医学部附属病院 腎臓内科	鳥越 和雄

18:02~ 閉会の挨拶 大阪大学大学院医学系研究科 老年・腎臓内科学 猪阪 善隆

表彰式 18:50~

プログラムの内容は変更する可能性があります