

# 第4回分子腎臓フォーラム プログラム

2013年9月7日(土) 於:メルパルク京都

13:30 ~ 開会の挨拶 当番幹事:向山 政志(京都大学)

(敬称略)

<Session 1>発生・再生・腎保護 (13:35~14:35) 座長:湯澤 由紀夫(藤田保健衛生大学)			発表者
13:35 ~ 13:47	S1-1	虚血性急性腎障害及び腎虚血プレコンディショニングにおけるp21の細胞周期停止を介した腎保護効果	香川大学医学部附属病院 循環器・腎臓・脳卒中内科 腎臓内科(腎グループ)
13:47 ~ 13:59	S1-2	新規HIF-1制御遺伝子CEBPDによる腎疾患の虚血及び炎症の病態制御	東京大学 医学部 腎臓・内分泌内科 腎分子病態研究グループ
13:59 ~ 14:11	S1-3	成体腎臓幹/前駆細胞産生の成長因子は急性腎障害を改善させる	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 臓器再生研究室
14:11 ~ 14:23	S1-4	ヒトiPS細胞から誘導された中間中胚葉の発生生物学的機能と分化機能の解析	京都大学iPS細胞研究所 増殖分化機構研究部門 長船研究室
14:23 ~ 14:35	S1-5	Sall1による腎臓発生メカニズムの解明	熊本大学発生医学研究所 腎臓発生分野 西中村研究室
<Session 2>尿細管障害 (14:45~15:57) 座長:種本 雅之(帝京大学)			発表者
14:45 ~ 14:57	S2-1	疾患起因性変異ノックインマウスを用いた日本人型シスチン尿症変異の特性解析	大阪大学大学院医学系研究科 生体システム薬理学
14:57 ~ 15:09	S2-2	尿中エクソソームにおけるサイアザイド感受性NaCl共輸送体定量法の確立とその臨床的意義	東京医科歯科大学 医学部 腎臓内科学
15:09 ~ 15:21	S2-3	メガリンを介する高脂肪食誘発性腎症の発症機序	新潟大学 医学部 腎・膠原病内科学
15:21 ~ 15:33	S2-4	オートファジーはシクロスポリンAによる代謝ストレスに対抗する	大阪大学大学院医学系研究科 老年・腎臓内科
15:33 ~ 15:45	S2-5	バキュロウイルス由来汎カスパーゼ阻害蛋白p35の細胞特異的発現による腎線維化への影響:閉塞性腎症モデルにおける検討	埼玉医科大学 腎臓内科 総合診療内科
15:45 ~ 15:57	S2-6	Epithelial cell transforming sequence 2(ECT2)遺伝子のnull-functioning genotypeと小児の巣状糸球体硬化症	近畿大学 医学部 小児科学教室 腎グループ
<Session 3>ポドサイト (16:12~17:12) 座長:西山 成(香川大学)			発表者
16:12 ~ 16:24	S3-1	糸球体線維化の再検討:傷害糸球体におけるI型コラーゲン産生の低下	東海大学 医学部 腎内分泌代謝内科
16:24 ~ 16:36	S3-2	シナプス小胞関連分子の糸球体上皮細胞スリット膜の形成・維持における役割	新潟大学大学院医歯学総合研究科附属 分子病態学分野
16:36 ~ 16:48	S3-3	Notch2はAkt-Bad経路を介して尿蛋白と糸球体硬化を抑制する	東京医科歯科大学 小児科 腎臓グループ
16:48 ~ 17:00	S3-4	FSGSの進展因子としての微小血管障害:濾過障壁のクロストークの破綻と病変形成	筑波大学 腎血管病理学教室
17:00 ~ 17:12	S3-5	抗GBM腎炎ラットモデルにおける"Podocyte depletion hypothesis"の評価と尿中バイオマーカーの有用性の検討	宮崎大学医学部附属病院 第一内科 腎臓研究室
<Session 4>腎炎・CKD病態 (17:22~18:34) 座長:佐藤 稔(川崎医科大学)			発表者
17:22 ~ 17:34	S4-1	CD147は、IL-17産生T細胞の制御を通じてループ腎炎の活動性を抑制する	名古屋大学大学院 医学系研究科 腎臓内科学
17:34 ~ 17:46	S4-2	全身性誘導性CTGFノックアウトマウスにおける抗糸球体基底膜腎炎の糸球体障害軽減機序の検討	京都大学大学院 医学研究科 内分泌代謝内科 腎臓グループ
17:46 ~ 17:58	S4-3	糸球体内皮細胞上のカベオラの発現意義に関する研究	東京女子医科大学 第四内科
17:58 ~ 18:10	S4-4	慢性腎臓病におけるOCTN1/Ergothioneineの関与	金沢大学附属病院 腎臓内科
18:10 ~ 18:22	S4-5	スタチンの生体内抗酸化機構Nrf2活性化を介した腎保護効果の分子機序の解明	川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学
18:22 ~ 18:34	S4-6	内因性抗線維化分子AcSDKPIによる糖尿病性腎症治療効果とその分子機構におけるmiRNAの意義	金沢医科大学 糖尿病・内分泌内科学

18:34 ~ 閉会の挨拶 当番幹事:向山 政志(京都大学)

18:40 ~ 情報交換会

19:00 ~ 表彰式