

プログラム

2月27日(金)

世話人会

カンファレンスルーム A3 16:00 ~ 16:30

評議員会

カンファレンスルーム A1+A2 16:30 ~ 17:00

イブニングセミナー 1

第1会場 (ホール1+2) 17:00 ~ 17:50

座長：植村 天受(近畿大学医学部 泌尿器科)

ES-1 細胞老化と発がん

原 英二(公益財団法人 がん研究会 がん研究所 がん生物部/
独立行政法人 科学技術振興機構 CREST)

共催：グラクソ・スミスクライン株式会社

イブニングセミナー 2

第1会場 (ホール1+2) 18:00 ~ 18:50

座長：中川 昌之(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 腫瘍学講座 泌尿器科学分野)

ES-2 腫瘍血管新生制御の新しい分子基盤

佐藤 靖史(東北大学加齢医学研究所・腫瘍循環研究分野)

共催：ヤンセンファーマ株式会社
アストラゼネカ株式会社

会員懇親会

ロビー、ミーティングルーム 1 ~ 4

19:00 ~

2月28日(土) 第1会場 (ホール1+2)

開会式

7:50 ~ 8:00

一般演題(口演) 1

8:00 ~ 8:45

座長：執印 太郎(高知大学医学部 泌尿器科学教室)

金山 博臣(徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 泌尿器科学分野)

「副腎・腎・尿路上皮」

0-1 副腎性クッシング症候群の網羅的ゲノム解析

前川 滋克(国立国際医療研究センター病院 泌尿器科/東京大学 医学部 泌尿器科)

0-2 腎癌細胞におけるインターフェロン・分子標的薬によるIL-6の発現

石橋 啓(福島県立医科大学 医学部 泌尿器科講座)

0-3 腎がんにおけるLAT 1の役割に関する検討

別納 弘法(獨協医科大学 医学部 泌尿器科学教室)

0-4 Xp11.2転座腎細胞癌の発癌機構の解明

馬場 理也(熊本大学 大学院先端機構 国際先端医学研究拠点施設)

0-5 腎盂由来のG-CSF産生尿路上皮癌からの細胞株樹立

高岡 直央(浜松医科大学 医学部 泌尿器科学講座)

0-6 膀胱がん細胞株におけるuvadafolinの機能解析

林田 有史(香川大学 医学部 泌尿器科)

一般演題(口演) 2

8:45 ~ 9:35

座長：大園誠一郎(浜松医科大学医学部 泌尿器科学)

市川 智彦(千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学)

「前立腺・精巣」

0-7 miR-205が制御する前立腺癌分子経路の探索

西川 里佳(千葉大学大学院 医学研究院 機能ゲノム学/千葉大学大学院 医学研究院 泌尿器科学)

0-8 前立腺癌の嫌気性解糖系に対するLDH阻害薬の細胞増殖抑制効果の検討

村松 洋行(愛知医科大学 泌尿器科学講座)

O-9

去勢による前立腺癌骨転移の促進効果

高山孝一朗(秋田大学大学院 医学系研究科 腎泌尿器科学講座)

O-10

前立腺癌細胞におけるPCGEM1 遺伝子発現とゾレドロン酸併用化学療法の意義

平木 美穂(島根大学 医学部 泌尿器科学教室)

O-11

前立腺肥大症モデルラットの遺伝子発現解析

秦 淳也(福島県立医科大学 泌尿器科学講座)

O-12

精巣腫瘍における第三世代HSV-1 の応用

角谷 成紀(東京大学大学院医学系研究科泌尿器外科学教室)

O-13

男性不妊診療における臨床遺伝専門医の役割

-カウンセリング内容の異なるロバートソン転座を例に-

城戸 康宏(獨協医科大学越谷病院 遺伝カウンセリングセンター)

研究奨励賞演題(口演)

9:40 ~ 11:00

座長：三股 浩光(大分大学医学部医学科 腎泌尿器外科学講座)

野々村祝夫(大阪大学大学院医学系研究科 泌尿器科)

AO-1

嫌色素性腎癌における分子異常の網羅的解析

佐藤 悠佑(東京大学 医学部 泌尿器科教室 / 京都大学 大学院医学研究科 腫瘍生物学講座)

AO-2

膀胱癌に対する新規抗癌剤の探索

中川 佑介(兵庫医科大学 先端医学研究所 細胞・遺伝子治療部門 /
関西学院大学大学院 理工学研究科 生命科学専攻)

AO-3

膀胱癌の浸潤能に対するGPNMBの影響

木村 友和(筑波大学 医学医療系 腎泌尿器外科 / 筑波大学 医学医療系 実験病理)

AO-4

マウス前立腺癌 xenograft における高脂肪食の影響

小泉 淳(秋田大学 大学院医学研究科医学専攻 腫瘍制御医学系 腎泌尿器科学講座)

AO-5

新規アンドロゲン応答遺伝子G3BP2によるドセタキセル抵抗性及び去勢抵抗性前立腺癌への進展メカニズムの解析

芦苺 大作(日本大学 医学部 泌尿器科学系 泌尿器科学分野 /
東京大学医学部附属病院 22世紀医療センター 抗加齢医学講座)

AO-6 IRS抑制による前立腺癌に対する治療効果
伊夫貴直和(大阪医科大学 泌尿器科学教室/市立ひらかた病院)

AO-7 前立腺癌新規標的分子 GOLM1 の解析
五島 悠介(千葉大学大学院 医学研究院 泌尿器科学/千葉大学大学院 医学研究院 機能ゲノム学)

AO-8 遺伝子改変前立腺癌マウスモデルの有用性
倉 由吏恵(近畿大学医学部泌尿器科学教室)

AO-9 Endocrine FGF は前立腺癌増殖を促進する
永松 弘孝(広島大学大学院医歯薬保健学研究院腎泌尿器科学)

AO-10 前立腺癌における TRAIL 効果機序の解明
大石 正勝(京都府立医科大学 医学部 泌尿器科教室)

スポンサーセッション

11:10 ~ 12:00

座長：本間 之夫(東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科学教室)
藤澤 正人(神戸大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学分野)

「泌尿器疾患における微小環境～間質の制御～」

S-1 腎癌間質組織における分子標的薬の効果
北野 弘之(広島大学大学院 腎泌尿器科学)

S-2 腎癌における CXCR3/CXCL10 axis の機能解析
内海 孝信(東邦大学 医療センター佐倉病院 泌尿器科)

S-3 腎移植後 m TOR 経路発現と腎線維化の関係
小川 悟史(神戸大学 医学部 泌尿器科教室)

S-4 長期低酸素前立腺癌の転移能獲得機序の解明
岩崎 和範(大分大学医学部 腎泌尿器外科学講座/大分大学医学部 生体構造医学講座)

S-5 前立腺癌間質に規定される ADT 後の血中 PSA 動態
佐々木 豪(三重大大学院医学系研究科 腎泌尿器外科学)

S-6 ラット膀胱の加齢性障害の背景因子解析
伊藤 悠城(東京大学大学院医学系研究科 コンチネンス医学/
横浜市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学)

共催：サノフィ株式会社

座長：内藤 誠二 (九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野)

LS-1 エピジェネティクス創薬の課題と展望

吉田 稔 (独立行政法人理化学研究所 環境資源科学研究センター ケミカルゲノミクス研究グループ)

共催：ファイザー株式会社

研究奨励賞演題 (ポスター)

座長：杉村 芳樹 (三重大学大学院医学系研究科 泌尿器科学)

羽瀧 友則 (秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座)

AP-1 腎癌に対する新規治療戦略

磯野 誠 (防衛医科大学校 泌尿器科学講座)

AP-2 腎細胞癌患者における抹消血抑制性ミエロイド細胞の解析

元島 崇信 (熊本大学 大学院生命科学研究部 泌尿器科学分野 /
熊本大学 大学院生命科学研究部 細胞病理学分野)

AP-3 HIF1 α と Per2 概日リズムの関連

安水 洋太 (埼玉医科大学 国際医療センター 泌尿器腫瘍科)

AP-4 膀胱癌における miR-144-5p の効果

松下 良介 (鹿児島大学大学院・医歯学総合研究科・泌尿器科学分野)

AP-5 膀胱癌腔内播種における Δ Np63 α の関与

吉田 栄宏 (大阪大学大学院 医学系研究科 器官制御外科学 泌尿器科 /
大阪府立成人病センター 生化学部門)

AP-6 プロテオーム解析を用いた前立腺がん患者尿中の新規バイオマーカー探索

宮崎 有 (京都大学大学院医学研究科 器官外科学講座 泌尿器科分野)

AP-7 前立腺癌進展と HGF, MSP の関連およびその意義に関する検討

杉江 悟 (宮崎大学 医学部 泌尿器科学教室)

AP-8 去勢抵抗性前立腺癌における末梢血循環癌細胞測定

北村 盾二 (杏林大学 医学部 泌尿器科教室)

座長：江藤 正俊 (熊本大学大学院生命科学研究部 泌尿器科分野)

釜井 隆男 (獨協医科大学医学部 泌尿器科学)

「腎細胞癌」

- P-1** FABP7は淡明腎細胞癌における予後予測マーカーおよび治療標的となりうる
長尾 一公 (山口大学大学院 医学系研究科 泌尿器科学分野)
- P-2** 腎細胞癌における miR-23b/27b の機能解析
石原 知明 (鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 泌尿器科学分野)
- P-3** 淡明型腎細胞癌における予後を規定する microRNA の同定
中田 渡 (大阪大学 医学部 泌尿器科教室)
- P-4** 腎癌細胞株に対するタキサン系薬剤の感受性に関する検討
水谷 晃輔 (岐阜大学大学院 医学系研究科 病態制御学講座 泌尿器科学分野)
- P-5** 腎癌に対する新規分子標的併用療法の検討
山田 剛司 (パナソニック健康保険組合松下記念病院 泌尿器科)
- P-6** 腎癌細胞に発現する癌幹細胞特異的新規ストレスタンパク質 DNAJB8 の機能解析
楠本 浩貴 (和歌山県立医科大学 医学部 泌尿器科教室)
- P-7** 腎癌細胞における Artemisinin 誘導体の抗腫瘍作用の検討
小林 郁生 (愛知医科大学 泌尿器科学講座)
- P-8** 末梢血中循環腎癌細胞の特異的同定法に関する基礎的検討
直江 道夫 (昭和大学 泌尿器科学教室)
- P-9** Axitinib による蛋白尿の腎機能への影響とアンジオテンシン II 受容体遮断薬によるその予防効果
今井 聡士 (神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野)
- P-10** 腎細胞癌における Rac2 発現とその機能的役割の検討
松岡 妙子 (筑波大学大学院 人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻 腎泌尿器外科学)

座長：武中 篤 (鳥取大学医学部 腎泌尿器学分野)
鈴木 啓悦 (東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科)

「前立腺癌」

P-11 前立腺癌に対する新規増殖型 HSV-1 開発

竹島 雄太 (東京大学 医学部 泌尿器科教室)

P-12 前立腺癌における NANOG の機能解析

川村 憲彦 (大阪大学 大学院 医学系研究科 器官制御外科学 (泌尿器科) /
大阪大学 大学院 医学系研究科 遺伝子治療学)

P-13 前立腺癌細胞株への PTEN 導入の検討

梶川 圭史 (愛知医科大学 医学部 泌尿器科学講座)

P-14 statin の前立腺癌アンドロゲン合成経路への影響

関根 芳岳 (群馬大学大学院 医学系研究科 泌尿器科学教室)

P-15 新規 LSD1 阻害剤の前立腺癌に対する効果

恵谷 俊紀 (名古屋市立大学大学院 医学研究科 腎・泌尿器科学分野)

P-16 前立腺癌進展における IL-6 の多様な生理作用

石井健一郎 (三重大学大学院医学系研究科 腎泌尿器外科学 /
三重大学大学院医学系研究科 腫瘍病理学)

P-17 新規前立腺癌増悪因子スクリーニングモデル

上田 崇 (京都府立医科大学 医学部 泌尿器科教室)

P-18 血清 3 分岐および 4 分岐 N 型糖鎖は去勢抵抗性前立腺癌の予測マーカーとなりえる

米山 徹 (弘前大学大学院 医学研究科 泌尿器科学講座)

P-19 去勢抵抗性前立腺癌における Galectin-3 の関与

Dondoo Tsogt-Ochir (徳島大学大学院 ヘルスバイオサイエンス研究部 泌尿器科学分野)

P-20 前立腺癌における GCNT2 の役割

飛澤 悠葵 (弘前大学 医学部 泌尿器科)

P-21 前立腺癌への LPA 受容体拮抗薬の有効性

三木 学 (三重大学大学院医学系研究科 腎泌尿器外科学)

座長：松山 豪泰 (山口大学大学院医学系研究科 泌尿器科学分野)
賀本 敏行 (宮崎大学医学部 泌尿器科学教室)

「尿路上皮癌・精巣癌」

P-22 腎盂尿管癌でのEPB4.1L5発現の意義

大門 達明 (慶應義塾大学 医学部 泌尿器科教室)

P-23 miR-145* が制御する膀胱癌分子経路の探索

井口 智生 (鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 泌尿器科学分野)

P-24 膀胱癌における新規中心体複製制御因子

松本 洋明 (山口大学 大学院医学系研究科 泌尿器科学分野)

P-25 The effect of ATPase inhibitory factor 1 (IF1) on human bladder cancer

危 士虎 (高知大学 医学部 泌尿器科教室)

P-26 尿路上皮癌における抗がん剤耐性克服とEMT制御

田中 伸之 (慶應義塾大学 医学部 泌尿器科教室)

P-27 GRIK2 が尿路上皮癌の癌幹細胞性および浸潤能へ与える役割についての検討

井上 隆太 (札幌医科大学 医学部 泌尿器科/JCHO 北海道病院 泌尿器科)

P-28 泌尿器癌におけるゾレドロン酸とドセタキセル併用の意義

平木 美穂 (島根大学 医学部 泌尿器科学教室)

P-29 精巣癌におけるTRIM44の発現と機能解析

山田 雄太 (東京大学医学部泌尿器学教室)