

プログラム

【1日目】 2018年9月28日(金)

12:25	開会の辞	東 治人(大阪医科大学・泌) 鳴海 善文(大阪医科大学・放)
12:30	セッション 1「前立腺:MRI診断とTRUS生検」	
	<座長> 荒井 陽一(宮城県立がんセンター・泌) 高瀬 圭(東北大学・放)	
	S1-1 前立腺有意癌の検出におけるPI-RADS v2の問題点について	玉田 勉(川崎医科大学・放)
	S1-2 前立腺癌診療におけるMRI標的生検の意義 【共催】 武田薬品工業株式会社	松岡 陽(東京医科歯科大学・泌)
13:30	セッション 2「CRPCに対する薬物療法」	
	<座長> 浮村 理(京都市立医科大学・泌) 山田 恵(京都市立医科大学・放)	
	S2-1 CRPC治療の現状と今後の展望	寺田 直樹(宮崎大学・泌)
	S2-2 去勢抵抗性前立腺癌(CRPC)に対する化学療法の適切なタイミング 【共催】 サノフィ株式会社/ヤンセンファーマ株式会社	伊夫貴 直和(大阪医科大学・泌)
14:30	セッション 3「MRI拡散強調画像の新展開」	
	<座長> 楯 靖(獨協医科大学・放) 釜井 隆男(獨協医科大学・泌)	
	S3-1 FOCUSを使用した泌尿器科領域のMRI	片山 元之(聖隷浜松病院・放)
	S3-2 前立腺と膀胱におけるZoomed DWI	重里 寛(大阪医科大学・放)
	S3-3 RESOLVEを用いた前立腺癌診断	楯 靖(獨協医科大学・放)
15:30	休憩	
15:40	一般演題 口演「腎、膀胱、前立腺」	
	<座長> 江藤 正俊(九州大学・泌) 大家 基嗣(慶應義塾大学・泌)	
16:50	セッション 4「前立腺癌の骨転移」	
	<座長> 山下 康行(熊本大学・放) 三木 恒治(済生会滋賀県病院・泌)	
	S4-1 骨SPECTによる泌尿器癌骨転移の評価	椎名 浩昭(島根大学・泌)
	S4-2 前立腺癌 骨転移の診断と定量化 【共催】 日本メジフィジックス株式会社	小泉 満(がん研究会有明病院・核医学)
17:50	イブニングセミナー「機器メーカーの最新プレゼンテーション」	
	<座長> 杉村 和朗(神戸大学・放)	
	ES-1 腹部領域における最新技術Deep Learning based Reconstruction の将来性	伊藤 雄也(キヤノンメディカルシステムズ株式会社本社CT営業部業務CT開発部)
	ES-2 FOCUSなど含めた前立腺の撮像技術 【共催】 キヤノンメディカルシステムズ株式会社/GEヘルスケア・ジャパン株式会社	池田 陽介(GEヘルスケア・ジャパン株式会社 MR営業推進部)
18:10	休憩・移動	
18:15	情報交換会	

[2日目] 2018年9月29日(土)

8:00	モーニングセッション「泌尿器科医が知っておくべき造影剤の知識」	
	<座長> 桑鶴 良平 (順天堂大学・放) 林 宏光 (日本医科大学・放)	
	MS-1 MRI造影剤(ガドリニウム造影剤)の脳内蓄積について	神田 知紀 (神戸大学医学部附属病院・放)
	MS-2 ヨード造影剤の安全使用 【共催】 エーザイ株式会社	対馬 義人 (群馬大学・放)
9:00	セッション 5「膀胱癌筋層浸潤の診断」	
	<座長> 鳴海 善文 (大阪医科大学・放) 東 治人 (大阪医科大学・泌)	
	S5-1 膀胱癌病理から見る解剖学的基礎知識	都築 豊徳 (愛知医科大学病院・病理)
	S5-2 MP-MRIによる膀胱癌の筋層浸潤評価および再発時進展予測: VI-RADSおよびinchworm sign	吉田 宗一郎 (東京医科歯科大学・泌)
	S5-3 膀胱癌のMRI診断の標準化 VI-RADSの紹介 【共催】 富士製薬工業株式会社	竹内 充 (ラジオロネット東海・放)
10:30	一般演題 ポスターディスカッション	
	1. 腎	<座長> 山本 和宏 (大阪医科大学・放)
	2. 前立腺、勃起障害	<座長> 稲元 輝生 (大阪医科大学・泌)
	3. 腎、後腹膜、膀胱	<座長> 鳴海 善文 (大阪医科大学・放)
11:30	休憩・弁当配布	
11:40	ランチョンセミナー	
	<座長> 鳴海 善文 (大阪医科大学・放)	
	LS-1 PI-RADS V2: STATUS UPDATE AND FUTURE DIRECTIONS	Jelle.O. Barentsz (Radboud UMC, Netherlands)
	【共催】 バイエル薬品株式会社/シーメンスヘルスケア株式会社	
12:30	事務局連絡	
12:35	休憩・弁当箱回収	
12:45	セッション 6「腎癌 低侵襲手術の方法と画像診断の展開」	
	<座長> 藤澤 正人 (神戸大学・泌) 金澤 右 (岡山大学・放)	
	S6-1 ロボット支援腎部分切除術 ~ 3DイメージングとICG ~	白木 良一 (藤田保健衛生大学・泌)
	S6-2 低侵襲手術に対応する病期診断	高橋 哲 (愛仁会高槻病院・放)
13:45	セッション 7「新たな腎癌薬物療法と画像診断」	
	<座長> 小川 良雄 (昭和大学・泌) 陣崎 雅弘 (慶應義塾大学・放)	
	S7-1 進行性腎細胞癌に対するこれまでの薬物療法と今後の治療選択	高橋 正幸 (徳島大学・泌)
	S7-2 腎癌および腎癌と鑑別を要する良性腫瘍の画像診断 【共催】 ファイザー株式会社/第一三共株式会社	中本 篤 (大阪大学・放)
14:45	休憩	
14:55	セッション 8「膀胱がんの診断と治療」	
	<座長> 井上 啓史 (高知大学・泌) 後閑 武彦 (昭和大学・放)	
	S8-1 蛍光膀胱鏡時代における dynamic MRI の意義	三宅 牧人 (奈良県立医科大学・泌)
	S8-2 膀胱癌のMRI・CT診断 【共催】 中外製薬株式会社	扇谷 芳光 (昭和大学・放)
15:55	セッション 9「前立腺癌の神経内分泌化」	
	<座長> 那須 保友 (岡山大学・泌) 小森 剛 (大阪医科大学・放)	
	S9-1 前立腺癌におけるソマトスタチンレセプター発現の意義	河原 崇司 (横浜市立大学附属市民総合医療センター・泌)
	S9-2 泌尿器神経内分泌腫瘍に対するアイソトープ診断 【共催】 富士フイルムRIファーマ株式会社	溝上 敦 (金沢大学・泌)
16:55	閉会の辞	次期当番幹事 金澤 右 (岡山大学・放) 那須 保友 (岡山大学・泌)

一般演題（口演）

2018年9月28日（金）15:40～16:50

腎、膀胱、前立腺

<座長> 江藤 正俊（九州大学・泌） 大家 基嗣（慶應義塾大学・泌）

O-1	稀な症状で発症した乳頭状腎癌の2例	伊藤 茂樹（名古屋第一赤十字病院 放射線診断科）
O-2	浸潤型腎癌または腎盂癌との鑑別に苦慮した腹膜癌の1例	鈴木 英孝（JCHO 札幌北辰病院 泌尿器科）
O-3	下大静脈腫瘍塞栓を伴う腎癌症例におけるcine MRIの有用性	田 寛之（神戸大学医学部附属病院 泌尿器科）
O-4	ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術におけるnon Clear cell Carcinomaの術前画像評価	西野 将（藤田保健衛生大学 腎泌尿器外科）
O-5	術後病理診断にてpT3となったロボット支援腎部分切除術(RAPN)の2例	白石 航一（九州大学大学院 医学研究院 泌尿器科学分野）
O-6	癌性髄膜炎を呈した膀胱癌の一例	梅澤 佑太（埼玉医科大学国際医療センター）
O-7	MRI/TRUS fusion biopsy (UroNav)前立腺再生検癌陽性例における癌陽性部位の検討	黒木 嘉典（にいむら病院 画像センター）
O-8	Likert scale, PIRADS scale, PSADによる前立腺癌診断効率のROC解析	鴨井 和実（済生会滋賀県病院 ロボット手術センター）
O-9	前立腺癌の(再)病期診断～11C-コリンPET/CTとFDG-PET/CTの直接対比～	北島 一宏（兵庫医科大学 放射線科）
O-10	MRI-TRUS融合画像ガイド下前立腺生検の初回生検例に対する効用	藤井 慎介（広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 腎泌尿器科学）

一般演題（ポスター）

ディスカッション:2018年9月29日（土）10:30～11:30

1. 腎

<座長> 山本 和宏（大阪医科大学・放）

P-1	スクリーニング単純CTにおけるT1a腎細胞癌の検出について	吉廻 毅（鳥根大学 医学部 放射線科）
P-2	腎細胞癌のT3a診断に向けた画像的肉眼分類の有用性の検討	立入 哲也（奈良県立医科大学附属病院 放射線科・IVRセンター）
P-3	腎腫瘍のFDG-PET:画像と病理所見の対比	上野 嘉子（神戸大学大学院 医学研究科 内科系講座放射線診断学分野）
P-4	腎管状嚢胞癌の画像所見の検討	本田 有紀子（広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 放射線診断学）
P-5	造影剤アレルギーのため治療効果判定にwhole body MRIを用いた腎細胞癌の一例	藤田 英（山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座）
P-6	CTガイド下腎凍結療法におけるIceball fractureのCT所見の検討	太田 義明（京都府立医科大学付属病院 放射線科）
P-7	ロボット支援下腎部分切除術における仮想腎部分切除画像の有用性	瀬戸 公介（日本赤十字社 高松赤十字病院 泌尿器科）

2. 前立腺、勃起障害

<座長> 稲元 輝生（大阪医科大学・泌）

P-8	前立腺全摘標本の病理学的所見と術前MRI所見の関連PI-RADSは何を反映しているのか？	内藤 宏仁（香川大学医学部 泌尿器科）
P-9	前立腺由来嚢胞腺癌(Spectrum of cystic epithelial tumors of prostate)の1例	高松 篤（金沢大学 放射線科）
P-10	前立腺原発悪性リンパ腫の1例	田中 賢一（香川大学 医学部 放射線医学講座）
P-11	Ra223治療中病変進行における18F FDG-PET/MRIの有用性	星 誠二（福島県立医科大学 医学部医学科 泌尿器科学講座）
P-12	高リスク前立腺癌に対する外照射併用高線量率組織内照射療法(HDR)単回照射の初期経験	押野見 和彦（昭和大学医学部 泌尿器科学講座）
P-13	全身MRI DWIBS法による前立腺癌少数転移巣の検出と転移巣に対する放射線治療	清水 勇樹（東海大学医学部外科学系泌尿器科学）
P-14	泌尿器悪性腫瘍治療による顎骨壊死診断におけるBone Scan Indexの有用性に関する検討	八重樫 洋（金沢大学医歯薬保健研究域医学系 泌尿器科）
P-15	外傷性動脈性勃起障害患者に対するendovascular revascularizationの経験	川西 泰夫（高松赤十字病院 泌尿器科）

3. 腎、後腹膜、膀胱

<座長> 鳴海 善文 (大阪医科大学・放)

P-16	腎multiple unilateral subcapsular cortical hemorrhagic cystsの画像所見	吉田 耕太郎 (金沢大学 大学院医薬保健学総合研究科 放射線科学)
P-17	腎AVFに対しTAEを施行した3例	湯浅 憲章 (製鉄記念室蘭病院 放射線科)
P-18	術前3Dシミュレーションが有用であった巨大後腹膜腫瘍の1例	泉 和良 (高松赤十字病院 泌尿器科)
P-19	脂肪成分を含むoncocytic adrenal neoplasmの1例	村上 敦史 (鳥取大学医学部 病態解析医学講座画像診断治療学分野)
P-20	18F-FDG PET/CTと腫瘍マーカーの間に乖離を認めた両側副腎原発悪性リンパ腫の1例	福島 貴郁 (島根大学 泌尿器科学講座)
P-21	当科にて経験した泌尿器科領域における傍神経節腫の検討	貫井 昭徳 (獨協医科大学 泌尿器科)
P-22	膀胱癌の発現部位別の検討	別納 弘法 (獨協医科大学 泌尿器科学教室)