

# 第6回 JSURT プログラム (予定)

## テーマ:治療に役立つ泌尿器画像診断 in 2018

この度、第6回JSURT(泌尿器画像診断・治療技術研究会)を開催させて頂くことになり、大変光栄に存じます。本研究会の設立の趣旨に沿って、放射線科、泌尿器科の最新の治療に役立つ画像診断の情報を提供したいとの思いから、「治療に役立つ泌尿器画像診断 in 2018」を今回のテーマとしました。

2018年現在、画像診断の分野ではdual energy CTに代表されるCTの質的な向上、各社の開発する被曝低減技術、Multiparametric MRIによる前立腺癌、膀胱癌の診断能の向上、PI-RADSなどに代表される診断レポートの質的標準化など進歩は目覚ましく、現在その検証が行われてきています。治療の分野においても、膀胱温存療法、前立腺の局所治療、前立腺癌の局所治療、進行前立腺癌の新たな集学的治療などなど、トピックは満載であり、放射線科医と泌尿器科医が一堂に集まり、活発なdiscussionを繰り広げる全国的な研究会は少なく、両科の相互理解の場としても重要な研究会と位置付けられます。

今回も京都に集まり、腎、尿路、前立腺、精巣、副腎、後腹膜など各疾患における画像診断について、新しい情報を持って帰っていただければ幸いに存じます。また、一般演題ポスターで活発な討論を行い、参加される皆様が明日からの診療に少しでも役立つ研究会にしたいと考えておりますので多数の先生方のご参加をお待ちしております。

第6回JSURT当番幹事 東 治人 / 鳴海 善文

### 1日目 2018年9月28日(金) 講演会場 2階 山城の間

12:25 開会の辞

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) 高橋 圭 (東北大学・放)

前立腺有意癌の検出におけるPI-RADSV2の問題点について 玉田 勉 (川崎医科大学・放)

前立腺癌治療におけるMRI-US fusion生検の有用性 松岡 陽 (東京医科歯科大学・泌)

【共催】 武田薬品工業株式会社

13:30 セッション 2 「CRPCに対する薬物療法」

【座長】 浮村 理 (京都府立医科大学・泌) 山田 恵 (京都府立医科大学・放)

CRPC治療の現状と今後の展望 寺田 直樹 (宮崎大学・泌)

CRPCにおける化学療法の適切なタイミング 伊夫貴 直和 (大阪医科大学・泌)

【共催】 サノフィ株式会社 / ヤンセンファーマ株式会社

14:30 セッション 3 「MRI拡散強調画像の新展開」

【座長】 楫 靖 (獨協医科大学・放) 釜井 隆男 (獨協医科大学・泌)

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)

前立腺、膀胱におけるZoomed DWI Imaging 重里 寛 (大阪医科大学・放)

歪み対策:RESOLVEを用いた前立腺癌診断 楫 靖 (獨協医科大学・放)

15:30 休憩

15:40 一般演題 口演

【座長】 江藤 正俊 (九州大学・泌) 大家 基嗣 (慶應義塾大学・泌)

16:40 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)

骨SPECTによる泌尿器癌骨転移の評価 椎名 浩昭 (島根大学・泌)

前立腺癌、骨転移の診断 小泉 満 (がん研究会有明病院・核)

【共催】 日本メジフィジックス株式会社

17:40 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」

【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 【座長】 杉村 和朗 (神戸大学・放)

18:00 休憩・移動

18:05 情報交換会

### 2日目 2018年9月29日(土) 講演会場 2階 山城の間

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)

ガドリニウム造影剤の脳内蓄積(仮) 神田 知紀 (神戸大学医学部附属病院・放)

ヨード造影剤の安全使用 対馬 義人 (群馬大学・放)

【共催】 エーザイ株式会社

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)

筋層浸潤性膀胱癌の診断基準 都築 豊徳 (愛知医科大学病院・病理)

拡散強調MRIを用いた膀胱癌の質的診断 吉田 宗一郎 (東京医科歯科大学・泌)

膀胱癌のMRI診断の標準化 Vesical imaging reporting and data system(VI-RADS)の紹介 竹内 充 (ラジオロネット東海・放)

【共催】 富士製薬工業株式会社

10:30 一般演題「ポスターディスカッション」

休憩・お弁当配布

11:40 ランチョンセミナー

【座長】 鳴海 善文 (大阪医科大学・放)

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

事務局連絡

休憩・お弁当回収

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)

ロボット支援腎部分切除術~3D血管イメージングとICG~ 白木 良一 (藤田保健衛生大学・泌)

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)

腎癌薬物療法update 高橋 正幸 (徳島大学・泌)

腎癌および腎癌と鑑別を要する良性腫瘍の画像診断 中本 篤 (大阪大学・放)

【共催】 ファイザー株式会社 / 第一三共株式会社

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)

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)

膀胱癌のMRIとCT 扇谷 芳光 (昭和大学・放)

【共催】 中外製薬株式会社

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)

前立腺癌におけるソマトスタチン受容体の発現 河原 崇司 (横浜市立大学附属市民総合医療センター・泌)

泌尿器神経内分泌腫瘍に対するアイソトープ診断 溝上 敦 (金沢大学・泌)

【共催】 富士フイルムRIファーマ株式会社

16:55 閉会の辞

※プログラムに記載しておりますタイトルや演者名は予定となっております。最新の情報や変更情報などはホームページに随時アップいたしますのでご確認ください。