

プログラム

【1日目】 2021年8月6日(金)

12:25	開会の辞	浮村 理 (京都府立医科大学・泌) 山田 恵 (京都府立医科大学・放)
12:30	セッション1「診断・治療精度改善を目指した膀胱がん治療」	日本泌尿器癌局所療法研究会併催
	<座長> 井上 啓史 (高知大学・泌) 松山 豪泰 (山口大学・泌)	
	S1-1 光力学診断時代における膀胱癌のMRI診断	丸上 永晃 (奈良県立医科大学・放)
	S1-2 5-ALAを用いた光力学診断の実際と光線力学療法への展望	福原 秀雄 (高知大学・泌)
	【共催】SBIファーマ株式会社	
13:30	セッション2「限局性前立腺癌に対する粒子線治療」	
	<座長> 山崎 秀哉 (京都府立医科大学・放) 江藤 正俊 (九州大学・泌)	
	S2-1 限局性前立腺癌に対する重粒子線治療	塩山 善之 (九州国際重粒子線がん治療センター・放)
	S2-2 当院における限局性前立腺癌に対する陽子線治療の初期経験	白石 匠 (京都府立医科大学・泌)
	【共催】武田薬品工業株式会社	
14:30	休憩	
14:40	セッション3「BONENAVIによる骨転移の定量化の意義～解析技術から実臨床まで～」	
	<座長> 浮村 理 (京都府立医科大学・泌) 金澤 右 (川崎医科大学総合医療センター・放)	
	S3-1 BSIによる骨シンチの定量化 ～解析アルゴリズムの特徴と結果に与える影響について～	山本 泰司 (島根大学・放)
	S3-2 治療に寄与するBone Scan Index	北島 一宏 (兵庫医科大学・放)
	S3-3 転移性前立腺がんに対する画像評価の重要性	神家満 学 (虎の門病院・泌)
	【共催】富士フイルム富山化学株式会社	
15:40	一般演題 口演 1「腎・その他」	
	<座長> 本郷 文弥 (京都府立医科大学・泌) 小澤 奈々 (JCHO 京都鞍馬口医療センター・放)	
16:15	休憩	
16:25	セッション4「筋層浸潤膀胱癌 / 進行尿路上皮癌の治療戦略～膀胱温存治療から最新の薬物療法まで～」	
	<座長> 東 治人 (大阪医科大学・泌)	
	S4-1 筋層浸潤性膀胱癌/進行性尿路上皮癌の治療戦略 ～膀胱温存から最新の薬物療法まで～	藤井 靖久 (東京医科歯科大学・泌)
	【共催】MSD株式会社	
17:25	休憩	
17:35	セッション5「副腎腫瘍に対する機能温存治療」	
	<座長> 山門 亨一郎 (兵庫医科大学・放) 小島 祥敬 (福島県立医科大学・泌)	
	S5-1 副腎腫瘍のアブレーション	高木 治行 (兵庫医科大学・放)
	S5-2 機能温存を目指した副腎部分切除術の造影検査による 適応判定と機能評価	石戸谷 滋人 (仙台市立病院・泌)
	【共催】GEヘルスケアファーマ株式会社	
18:35	イブニングセミナー「これからの泌尿器科画像診断 ～ Fusion Biopsy～」	
	<座長> 杉村 和朗 (兵庫県病院事業)	
	ES-1 Canon Urology Solutionのご紹介	堀江 康徳 (キヤノンメディカルシステムズ株式会社)
	ES-2 泌尿器領域における核医学装置が提供できる ソリューションについて	細野 栄保 (GEヘルスケア・ジャパン株式会社 MICT営業課)
	【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	

【2日目】 2021年8月7日(土)

8:00	モーニングセミナー「膀胱癌のMR診断(泌尿器科医と放射線科医を繋ぐ)」
	<座長> 鳴海 善文 (京都橋大学・救) 釜井 隆男 (獨協医科大学・泌)
	MS-1 泌尿器科医にとってのVI-RADS 吉田 宗一郎 (東京医科歯科大学・泌)
	MS-2 VI-RADSの筋層浸潤性膀胱癌の診断能と臨床応用への展望 竹内 充 (ラジオロネット東海・放) [共催] エーザイ株式会社
9:00	セッション6「腎凍結療法の適応と限界」
	<座長> 山上 卓士 (高知大学・放) 那須 保友 (岡山大学・泌)
	S6-1 cT1bの腎腫瘍に対する凍結療法 松井 裕輔 (岡山大学・放)
	S6-2 経皮的アプローチ困難な場合の腹腔鏡下凍結療法の可能性 本郷 文弥 (京都府立医科大学・泌) [共催] ボストンサイエンティフィックジャパン株式会社
10:00	セッション7「腎癌診療 up to date」
	<座長> 藤井 靖久 (東京医科歯科大学・泌) 高瀬 圭 (東北大学大学院・放)
	S7-1 腎腫瘍の画像診断 up to date ～腎癌取り扱い規約第5版の改訂点を中心に～ 陣崎 雅弘 (慶應義塾大学・放)
	S7-2 I-O併用療法時代のmRCCに対する治療戦略 本郷 文弥 (京都府立医科大学・泌) [共催] 小野薬品工業株式会社/ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社
11:00	移動
11:10	一般演題 ポスターセッション
	1. 前立腺・骨盤 <座長> 沖原 宏治 (京都府立医科大学附属北部医療センター・泌)
	2. 腎・膀胱 <座長> 山上 卓士 (高知大学・放)
12:10	休憩・弁当配布
12:20	ランチョンセミナー「前立腺がん診療の新時代」
	<座長> 浮村 理 (京都府立医科大学・泌)
	LS-1 前立腺癌画像診断:新時代に向けて 楫 靖 (獨協医科大学・放)
	LS-2 新たな時代を迎えた前立腺癌に対する薬物治療 大家 基嗣 (慶應義塾大学・泌) [共催] ヤンセンファーマ株式会社
13:20	事務局連絡 / Best Poster Award 表彰
13:30	休憩・弁当箱回収
13:40	一般演題 口演 2「前立腺癌」
	<座長> 藤原 敦子 (京都府立医科大学・泌) 山田 香織 (京都第一赤十字病院・放)
14:20	セッション8「Whole body MRIを用いた最近の話題」
	<座長> 高原 太郎 (東海大学・工)
	S8-1 Whole body MRIがもたらす前立腺癌治療戦略の変化 吉田 宗一郎 (東京医科歯科大学・泌)
14:50	休憩
15:00	セッション9「腎・尿路系と、前立腺の画像診断アップデート」 日本泌尿器癌局所療法研究会共催
	<座長> 陣崎 雅弘 (慶應義塾大学・放) 玉田 勉 (川崎医科大学・放)
	S9-1 腎・尿路・膀胱の画像診断 ～最近のトピックスからその臨床応用まで～ 有田 祐起 (慶應義塾大学・放)
	S9-2 前立腺癌の画像診断: multiparametric MRIと biparametric MRIについての最近の話題 上野 嘉子 (神戸大学・放) [共催] バイエル薬品株式会社

16:00

セッション10 「骨シンチグラフィ診断支援ソフトウェア「VSBONE BSI」の臨床的評価」 日本泌尿器癌局所療法研究会併催

<座長> **西村 元喜** (京都府立医科大学・放) **藤澤 正人** (神戸大学・泌)

S10-1 VSBONE BSIの診断精度

中山 理寛 (旭川医科大学・放)

S10-2 VSBONE BSIの使用経験

中井 靖 (奈良県立医科大学・泌)

【共催】日本メジフィジックス株式会社

17:00

閉会の辞

次回当番幹事 **楫 靖** (獨協医科大学・放) **釜井 隆男** (獨協医科大学・泌)

一般演題（口演）

2021年8月6日（金）15:40～16:15 / 2021年8月7日（土）13:40～14:20

1. 「腎・その他」

<座長> 本郷 文弥（京都府立医科大学・泌） 小澤 奈々（JCHO京都鞍馬口医療センター・放）

O-1	ロボット支援腎部分切除術におけるAI技術搭載CT装置を用いた術中ナビゲーション	高原 健（藤田医科大学 腎泌尿器外科）
O-2	透析関連腎癌の検出法の比較 ～コリンPET/CT vs. FDG-PET/CT vs. ダイナミック造影CT	北島 一宏（兵庫医科大学放射線科）
O-3	長期金属ステント留置に伴う右外腸骨動脈尿管瘻の一例	家原 昌弘（大阪府済生会吹田病院 泌尿器科）
O-4	骨盤内腫瘍の1例	河村 駿（神戸大学医学部附属病院 泌尿器科）

2. 「前立腺癌」

<座長> 藤原 敦子（京都府立医科大学・泌） 山田 香織（京都第一赤十字病院・放）

O-5	PI-RADSスコア4以上でMRI/USフュージョン画像前立腺針生検にて陰性であった症例の検討	佃 文夫（江戸川病院 泌尿器科）
O-6	前立腺MRIにおけるMultishot DWIとReduced Field-of-view DWIとの比較	中本 篤（大阪大学大学院 医学系研究科 放射線医学講座）
O-7	MRI/TRUS融合前立腺生検（UroNav）と系統的生検におけるGrade Groupの診断精度の検討	黒木 嘉典（にいむら病院 画像センター）
O-8	日本人のPSMA標的の内用療法における有害事象	三木 健太（東京慈恵会医科大学泌尿器科）
O-9	PSMA PET/CTが治療方針の決定に有用であった転移性前立腺癌（症例報告）	三木 健太（東京慈恵会医科大学泌尿器科）
O-10	前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法をもちいたFocal Therapy: 180例の臨床成績	小路 直（東海大学 医学部 外科学系腎泌尿器科学）
O-11	前立腺癌に対するHIFUをもちいたWhole-Gland Therapy: 12年間の臨床成績	小路 直（東海大学 医学部 外科学系腎泌尿器科学）

一般演題（ポスター）

ディスカッション: 2021年8月7日（土）11:10～12:10

1. 前立腺・骨盤

<座長> 沖原 宏治（京都府立医科大学附属北部医療センター・泌）

P-1	アーチファクトを伴わない埋込型病巣識別医療用ガイダンスマーカの開発	沖原 宏治（京都府立医科大学附属北部医療センター 泌尿器科）
P-2	前立腺癌局所療法の可能性: fusion biopsyからの全摘標本の検討	林 哲太郎（広島大学大学院 医系科学研究科 腎泌尿器科）
P-3	精巣梗塞の2例	水沼 萌（昭和大学医学部 泌尿器科学講座）
P-4	頻回のIVR・TUECを要し治療に難渋した骨盤内動静脈奇形の一例	岩本 鴻太郎（京都第一赤十字病院 泌尿器科）
P-5	内分泌・外照射併用密封小線源療法治療が有用であったT4N1前立腺癌の1例	原田 雄基（京都府立医科大学附属北部医療センター 泌尿器科）
P-6	前立腺尿管転移の一例	亀田 有紗（奈良県立医科大学附属病院 放射線・核医学科）
P-7	前立腺癌小線源治療後に生じた前立腺扁平上皮癌の一例	小澤 奈々（JCHO京都鞍馬口医療センター）

2. 腎・膀胱

<座長> 山上 卓士 (高知大学・放)

P-8	泌尿器悪性腫瘍におけるソマトスタチン受容体シンチグラフィの有用性の検討	門本 卓 (金沢大学大学院医薬保健学総合研究科泌尿器集学的治療学)
P-9	腎淡明細胞癌を疑った不整な腎oncocytomaの1例	古森 広輝 (九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野)
P-10	Whole body MRIを奏功判定に使用し良好な転帰を得た転移性筋層浸潤膀胱癌の一例	藤田 英 (山形県立中央病院)
P-11	画像診断に難渋した副腎血腫の2例	塩田 晃司 (松下記念病院 泌尿器科)
P-12	膀胱癌の筋層浸潤評価におけるVI-RADSと膀胱鏡検査の役割	久富木原 良平 (慶應義塾大学 医学部 泌尿器科学教室)
P-13	短期間で全周性の壁肥厚を呈した膀胱癌の1例	早川 望 (聖マリアンナ医科大学 腎泌尿器外科)
P-14	左後腹膜のinterfascial planeの画像解剖; 腎癌凍結療法hydrodissectionによる検討	山田 香織 (京都第一赤十字病院 放射線診断科)
P-15	膀胱癌術後遠隔期に神経周囲進展による骨格筋転移をきたした1例	本多 良充 (日本医科大学武蔵小杉病院 放射線科)