

プログラム

【1日目】 2022年8月5日(金)

12:25	開会の辞	釜井 隆男 (獨協医科大学・泌) 楫 靖 (獨協医科大学・放)
12:30	ランチオンセミナー1「腎がんの薬物療法」	
		<座長> 釜井 隆男 (獨協医科大学・泌)
	LS1-1 進行性腎細胞癌に対するアベルマブを用いた複合免疫療法の現在	水野 隆一 (慶應義塾大学・泌)
	[共催]メルクバイオファーマ株式会社/ファイザー株式会社	
13:30	休憩	
13:40	セッション1「irAEの臨床と画像診断」	
		<座長> 新本 弘 (防衛省 防衛医科大学校・放) 伊藤 敬一 (防衛省 防衛医科大学校・泌)
	S1-1 埼玉医科大学国際医療センター泌尿器腫瘍科におけるirAEの経験	西本 紘嗣郎 (埼玉医科大学・泌)
	S1-2 irAEの画像診断	楠本 昌彦 (国立がん研究センター 中央病院・放)
14:40	休憩	
14:45	セッション2「核医学イメージングについて学ぶ～基本から最新情報まで～」	
		<座長> 大家 基嗣 (慶應義塾大学・泌) 陣崎 雅弘 (慶應義塾大学・放)
	S2-1 泌尿器科腫瘍におけるPET検査	中本 裕士 (京大大学・放)
	S2-2 骨シンチからPSMA-PETまで～現状とこれから～	志賀 哲 (福島県立医科大学・放)
	[共催]PDRファーマ株式会社	
15:45	休憩・ポスター閲覧	
16:05	セッション3「泌尿器疾患とAI」	
		<座長> 山田 恵 (京都府立医科大学・放) 藤井 靖久 (東京医科歯科大学・泌)
	S3-1 AI研究の現状～泌尿器領域を中心に～	橋本 正弘 (慶應義塾大学・放)
	S3-2 AIは病理診断の悪夢を見るか？	都築 豊徳 (愛知医科大学病院・病理)
	[共催]バイエル薬品株式会社	
17:05	休憩	
17:10	一般演題 口演	
		<座長> 深見 隆志 (昭和大学・泌) 扇谷 芳光 (昭和大学・放)
18:10	休憩	
18:15	イブニングセミナー「画像技術の最新情報」	
		<座長> 杉村 和朗 (兵庫県病院局)
	ES-1 泌尿器領域における最新MR技術紹介	神吉 勇佑 (シーメンスヘルスケア株式会社)
	ES-2 DLR-MRIにおける泌尿器領域の最新Topics	竹本 周平 (キヤノンメディカルシステムズ株式会社)
	ES-3 GEMR最新技術紹介	井下 裕行 (GEヘルスケア・ジャパン株式会社)
	[共催]シーメンスヘルスケア株式会社/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】 2022年8月6日(土)

8:00	モーニングセミナー「前立腺癌薬物療法と局所治療の活用」	<座長> 川上 理 (埼玉医科大学・泌)
	MS-1 mCSPCに関する薬物療法のエビデンス	金尾 健人 (埼玉医科大学・泌)
	MS-2 mCSPCにおける局所治療のエビデンスと使いどころ	田畑 健一 (北里大学・泌)
	【共催】ヤンセンファーマ株式会社／日本新薬株式会社	
9:00	休憩	
9:05	セッション4「前立腺癌における骨シンチを用いた画像モニタリング」	<座長> 立石 宇貴秀 (東京医科歯科大学・放) 木島 敏樹 (獨協医科大学・泌)
	S4-1 mHSPCに対する画像検査による評価	国分 英利 (神戸市立医療センター・中央市民病院・泌)
	S4-2 CRPCはPSAフォローのみでよい? ~ CRPCにおける画像検査の重要性~	中神 義弘 (昭和大学・泌)
	【共催】日本メジフィジックス株式会社	
10:05	一般演題 ポスターセッション	<座長> 高橋 哲 (社会医療法人 愛仁会高槻病院・放) 石神 康生 (九州大学・放) 玉田 勉 (川崎医科大学・放)
11:05	セッション5「放射線治療:MRIを用いた新たな取り組み」	<座長> 楫 靖 (獨協医科大学・放) 那須 保友 (岡山大学・泌)
	S5-1 MRCAT (MR for Calculating ATtenuation)の技術解説	内海 一行 (株式会社フィリップス・ジャパン)
	S5-2 MRリニアックによる新たな画像誘導即時適応放射線治療	宇野 隆 (千葉大学・放)
	【共催】株式会社フィリップス・ジャパン／エレクトラ株式会社	
12:05	休憩	
12:15	ランチョンセミナー2「泌尿器科領域の画像診断:日常臨床の反省症例から学ぶ」	<座長> 高瀬 圭 (東北大学・放)
	LS2-1 今日も楽しくレポート作成!いや、ちょっと待てよ…。	稻村 健介 (獨協医科大学・放)
	LS2-2 臨床例から学ぶ泌尿器画像診断:それってヒット?エラー?	松木 充 (自治医科大学・放)
	【共催】GEヘルスケアファーマ株式会社	
13:15	事務局連絡 / Best Poster Award 表彰	
13:30	休憩	
13:35	セッション6「泌尿器科領域のIVR」	<座長> 山門 亨一郎 (兵庫医科大学・放) 山上 卓士 (高知大学・放)
	S6-1 泌尿器科領域のIVR 経皮的ablation治療の話題	山上 卓士 (高知大学・放)
	S6-2 経カテーテル的動脈塞栓術の現状とこれから	大須賀 慶悟 (大阪医科薬科大学・放)
	【共催】エーザイ株式会社	
14:35	休憩	
14:40	セッション7「多様化する進行性腎細胞癌の治療戦略~基礎と臨床の視点~」	<座長> 釜井 隆男 (獨協医科大学・泌)
	S7-1 進行性腎細胞癌の治療戦略 ~臨床の視点~	大澤 崇宏 (北海道大学・泌)
	S7-2 進行性腎細胞癌の治療戦略 ~基礎の視点~	向井 尚一郎 (宮崎大学・泌)
	進行性腎細胞癌治療におけるMET阻害の有用性について	
	【共催】武田薬品工業株式会社	
15:40	休憩	

15:45

セッション8「プラスαの泌尿器画像検査」

<座長> **村上 卓道** (神戸大学・放)

S8-1 CTの持てる性能を最大限に活かして泌尿器疾患に迫る

高橋 哲 (社会医療法人 愛仁会高槻病院・放)

S8-2 CTを再定義する世界初のフォトンカウンティングCTとは

田中 秀和 (シーメンスヘルスケア株式会社)

[共催]シーメンスヘルスケア株式会社

16:45

閉会の辞

次回当番幹事 **新本 弘** (防衛省 防衛医科大学校・放)

伊藤 敬一 (防衛省 防衛医科大学校・泌)

一般演題（口演）

2022年8月5日（金）17:10～18:10

<座長> 深貝 隆志（昭和大学 医学部 泌尿器学講座） 扇谷 芳光（昭和大学 医学部 放射線医学講座）

O-1	分類不能型腎細胞癌の臨床的特徴および画像所見の検討	山本 亮（川崎医科大学 放射線診断学）
O-2	拡散強調MRIのradiomics解析による膀胱癌の尿路上皮癌亜型の鑑別	木村 浩一朗（東京医科歯科大学 大学院 先端人工知能医用画像診断学）
O-3	前立腺癌多発病変のうち、最大sizeではないが最高gradeである病変のMRI検出能	松本 一宏（慶應義塾大学 医学部 泌尿器科学教室）
O-4	去勢抵抗性前立腺癌 oligo-progressive diseaseに対する標的療法: 治療経過への寄与	吉田 宗一郎（東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科）
O-5	ゾーフィゴ治療が良い適応となる患者像の検討	北島 一宏（兵庫医科大学 放射線科）
O-6	術前画像検査における腫瘍の尿管浸潤が膀胱全摘術後の予後に及ぼす影響	齋藤 貴文（慶應義塾大学 医学部 泌尿器科学教室）
O-7	骨盤骨折に伴う後部尿道断裂における尿道形成術後の尿禁制は術前MRIで予測可能か？	新地 祐介（防衛医科大学校 泌尿器科学講座）
O-8	当院におけるエコーガイド下TULの治療成績	喜多 秀仁（高松赤十字病院）

一般演題（ポスター）

2022年8月6日（土）10:05～11:05

1. 腎盂・尿管・膀胱・尿道

<座長> 高橋 哲（社会医療法人 愛仁会高槻病院 イメージングリサーチセンター）

P-1	人工尿道括約筋植込術後の画像診断	織田 潮人（国立がん研究センター東病院 放射線診断科）
P-2	演題取り消し	
P-3	術前診断がなされなかったT3の腎盂癌を伴ったhigh risk下部尿管癌の3例	塚田 光（聖マリアンナ医科大学 腎泌尿器外科）
P-4	高度な浸潤性膀胱癌と膀胱悪性リンパ腫のMRI所見の検討	熊澤 真理子（獨協医科大学 放射線医学講座）
P-5	画像所見と病理学的所見に一致が見られた好酸球性膀胱炎の1例	野澤 勇人（島田市立総合医療センター）
P-6	膀胱前腔病変の画像診断	並木 珠（東京女子医科大学八千代医療センター 画像診断・IVR科）

2. 腎、後腹膜など

<座長> 石神 康生（九州大学 放射線科）

P-7	鑑別が困難であった後腹膜腫瘍の一例	山下 遼介（神戸大学医学部附属病院 腎泌尿器科）
P-8	巨大な後腹膜病変の一例	橘川 奈生（国立がん研究センター中央病院 放射線診断科）
P-9	骨盤内パラガングリオーマの一例	貝通丸 雅士（九州大学病院 泌尿器・前立腺・腎臓・副腎外科）
P-10	T1a単一腎部分切除検体より淡明細胞型と乳頭状の2つが併存して認められた1例	玉岡 容（昭和大学医学部 泌尿器科学講座）
P-11	Shifted ADCを用いた腎機能評価の試み：ADCとの比較	中本 篤（大阪大学大学院 医学系研究科 放射線統合医学講座 放射線医学）
P-12	腎外傷におけるAASTグレード分類と治療方針との関係	植松 稔貴（栃木県立がんセンター）

3. 前立腺

<座長> 玉田 勉 (川崎医科大学 放射線診断学教室)

P-13	前立腺癌標的化局所療法におけるSMIおよび3次元画像融合技術の有用性	大橋 宗洋 (京都田辺中央病院 泌尿器科)
P-14	マルチパラメトリックMRI上前立腺外進展が疑われる前立腺癌の病理学的特徴の検討	岡野 孔亮 (防衛医科大学校 放射線医学講座)
P-15	前立腺生検におけるTarget病変決定のためのMRI画像構築の取り組み	大豆本 圭 (徳島大学大学院 医歯薬学研究部 泌尿器科学分野)
P-16	前立腺MRI病変に対するPerilesional targeted biopsy併用の検討	宇野 裕巳 (JA岐阜厚生連 中濃厚生病院 泌尿器科)
P-17	VINCENTで算出した皮下脂肪体積indexはRARP患者の術後の尿禁制と相関する	戸倉 祐未 (帝京大学医学部 泌尿器科)
P-18	ホルモン療法未治療転移性前立腺癌におけるmetastatic diffusion volumeの臨床的意義	藤原 基裕 (東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学)
P-19	前立腺癌oligometastasesに対する放射線照射の治療成績	八重樫 洋 (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)