



会場案内図 ウエスティン都ホテル京都

アクセス方法

- 地下鉄東西線「蹴上駅(けあげ)」下車 徒歩約2分。
- JR/近鉄京都駅から地下鉄烏丸線「烏丸御池駅」→東西線に乗換え「蹴上駅」下車 徒歩約2分。
- 京阪本線三条駅から地下鉄東西線「蹴上駅」下車 徒歩約2分。
- 京都駅八条口からホテルバスで約25分。
毎時5分、25分、45分に発車(始発 8:45 / 最終 21:05)

JSURT(泌尿器画像診断・治療技術研究会) 役員

- | | | |
|--------|-------------------------------|-----------------------------------|
| ■ 代表幹事 | 杉村 和朗 (神戸大学 放射線医学分野) | 荒井 陽一 (東北大学 泌尿器科学分野) |
| ■ 幹事 | 荒井 陽一 (東北大学 泌尿器科学分野) | 高瀬 圭 (東北大学 放射線診断科) |
| | 釜井 隆男 (獨協医科大学 泌尿器科) | 楫 靖 (獨協医科大学 放射線医学講座) |
| | 大家 基嗣 (慶應義塾大学 泌尿器科) | 陣崎 雅弘 (慶應義塾大学 放射線科学教室(診断)) |
| | 浮村 理 (京都府立医科大学 泌尿器外科学) | 山田 惠 (京都府立医科大学 放射線診断治療学講座) |
| | 東 治人 (大阪医科大学 泌尿器科) | 鳴海 善文 (大阪医科大学 放射線医学教室) |
| | 藤澤 正人 (神戸大学 腎泌尿器科学分野) | 杉村 和朗 (神戸大学 放射線医学分野) |
| | 那須 保友 (岡山大学 泌尿器病態学) | 金澤 右 (岡山大学 放射線医学) |
| | 江藤 正俊 (九州大学 泌尿器科) | 山下 康行 (熊本大学 放射線診断学分野) |
| ■ 監事 | 小川 良雄 (昭和大学 泌尿器科学講座) | 後閑 武彦 (昭和大学 放射線医学講座) |

【事務局】

神戸大学大学院医学系研究科 内科系講座 放射線医学分野(事務局長:高橋 哲)
〒650-0017 神戸市中央区楠町7丁目5番2号
TEL 078-382-6100 FAX 078-382-6129 Email deprad-jsurt@med.kobe-u.ac.jp

第5回

泌尿器画像診断・治療技術研究会

JSURT

Japanese Society of Uroradiologic and Therapeutic Technology

二〇一七年
九月二十九日(金)～三十日(土)
会場 ウエスティン都ホテル京都
〒605-0051 京都市東山区粟田口華頂町一(三条ヶあげ)

当番幹事 (放射線科)
後閑 武彦
昭和大学医学部 放射線医学講座
泌尿器科)
小川 良雄
昭和大学医学部 泌尿器科学講座

テーマ

次世代をリードするための泌尿器画像診断と治療

第5回 JSURT プログラム (予定)

テーマ:次世代をリードするための泌尿器画像診断と治療

この度、第5回JSURT(泌尿器画像診断・治療技術研究会)を2017年9月29日(金)～9月30日(土)の2日間、京都のウエスティン都ホテル京都で開催させて頂くことになりました。本研究会は2013年の第1回JSURT開催以来、泌尿器領域における画像診断、放射線治療、手術、薬物療法などについての最先端の情報を提供し、放射線科医と泌尿器科医が協力し合いながら将来の画像診断と治療技術について方向性を示してきました。

今回のテーマは「次世代をリードするための泌尿器画像診断と治療」とさせて頂きました。本研究会が次世代の泌尿器画像診断と治療をリードしていくための情報を提供したいとの願いがこめられています。

参加される皆様が、十分満足できる研究会にしたいと考えております。多数の先生方のご参加をお待ち致しております。

第5回JSURT当番幹事 **後閑 武彦 / 小川 良雄**

1日目 2017年9月29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 「局所進行膀胱癌に対する膀胱温存療法」	【座長】 鳴海 善文 (大阪医科大学・放) 東 治人 (大阪医科大学・泌)
	膀胱癌の病期診断における画像診断の役割	重里 寛 (大阪医科大学・放)
	化学療法併用放射線治療による膀胱温存療法	木村 友和 (筑波大学・泌)
13:30	セッション 2 「腎腫瘍の画像診断と病理」	【座長】 藤澤 正人 (神戸大学・泌) 陣崎 雅弘 (慶應義塾大学・放)
	腎腫瘍のWHO分類の改定の要点と病理診断のポイント	三上 修治 (慶應義塾大学・病理)
	腎腫瘍はCT/MRIでここまで鑑別できる	秋田 大宇 (慶應義塾大学・放)
	【共催】 エーザイ株式会社	
14:30	セッション 3 「転移性腎細胞癌における薬物治療戦略」	【座長】 江藤 正俊 (九州大学・泌)
	薬物治療のOverview	北村 寛 (富山大学・泌)
	FDG PET/CTによる腎癌薬物治療の画像評価	中井川 昇 (横浜市立大学・泌)
	【共催】 ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社 / 小野薬品工業株式会社	
15:30	セッション 4 「一般演題 口演 1」	【座長】 釜井 隆男 (獨協医科大学・泌)
16:10	セッション 5 「一般演題 口演 2」	【座長】 那須 保友 (岡山大学・泌)
16:50	セッション 6 「核医学と放射線治療」	【座長】 吉村 亮一 (東京医科歯科大学・放)
	泌尿器領域の核医学	中原 理紀 (慶應義塾大学・放)
	転移性去勢抵抗性前立腺癌に対するRa-223の実臨床治療における問題点とその対策	木村 剛 (日本医科大学・泌)
	【共催】 日本メジフィジックス株式会社	
17:50	セッション 7 「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)
	【共催】 シーメンスヘルスケア株式会社 / 東芝メディカルシステムズ株式会社	
18:10	休憩・移動	
18:15	情報交換会	

2日目 2017年9月30日(土) 講演会場 2階 山城の間

8:00	セッション 8 「泌尿器造影CT造影MRI の最新情報」	【座長】 山下 康行 (熊本大学・放) 大家 基嗣 (慶應義塾大学・泌)
	腎機能障害とヨード造影検査～より安全な造影検査を行うために～	林 宏光 (日本医科大学・放)
	造影MRIの知っておくべきポイントーガドリニウム造影剤使用時の注意点ー	桑鶴 良平 (順天堂大学・放)
	【共催】 富士製薬工業株式会社	
9:00	セッション 9 「前立腺癌のMRI 診断」	【座長】 山田 恵 (京都府立医科大学・放) 沖原 宏治 (京都府立医科大学・泌)
	PiRADS v2による前立腺癌検出の現状	高橋 哲 (神戸大学・放)
	前立腺癌 前立腺MRI診断の将来展望	玉田 勉 (川崎医科大学・放)
	【共催】 第一三共株式会社	
10:00	セッション 10 「前立腺局所治療」	【座長】 荒井 陽一 (東北大学・泌) 高瀬 圭 (東北大学・放)
	限局性前立腺癌に対する小線源前立腺部分治療	齋藤 一隆 (東京医科歯科大学・泌)
	凍結療法	三木 健太 (東京慈恵会医科大学・泌)
11:00	セッション 11 「一般演題 ポスターディスカッション」	
	1. 前立腺	【座長】 北島 一宏 (兵庫医科大学・放)
	2. 後腹膜・精巣	【座長】 丸上 永晃 (奈良県立医科大学・放)
	3. 腎	【座長】 富士 幸蔵 (昭和大学・泌)
	4. 腎盂・尿管・膀胱	【座長】 中野 雄造 (神戸大学・泌)
11:40	事務局連絡	
11:50	休憩	
12:00	セッション 12 「ランチョンセミナー 前立腺の造影MRI」	【座長】 後閑 武彦 (昭和大学・放)
	前立腺癌の診断におけるMRIの役割を考える:造影MRIは不要なのか	楫 靖 (獨協医科大学・放)
	【共催】 バイエル薬品株式会社	
13:00	休憩	
13:10	セッション 13 「APCCC2017から見える画像検査の意義について」	【座長】 松島 常 (東京警察病院・泌)
	APCCC2017からみた進行性前立腺癌の個別化診療:OligometsからHigh Volumeまで	鈴木 啓悦 (東邦大学医療センター 佐倉病院・泌)
	【共催】 富士フイルムRIファーマ株式会社	
14:10	セッション 14 「新たな視点から考える進行前立腺癌治療」	【座長】 金澤 右 (岡山大学・放) 小川 良雄 (昭和大学・泌)
	進行前立腺癌治療の個別化に向けて:Biological & spatial heterogeneity	川上 理 (埼玉医科大学総合医療センター・泌)
	M1 前立腺癌における集学的治療:局所治療と薬物療法	田畑 健一 (北里大学・泌)
	【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	
15:10	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。