11月19日(木) 共催セミナー ライブ配信

<u>ランチョンセミナー1</u>

11月19日(木)12:00~13:00 第1会場

ロボット症例でかかせないエネルギーデバイス

座長:江原 伸(広島市民病院)

演者1:上原 慎也 (川崎医科大学総合医療センター)

演者 2: 別宮 謙介(広島市民病院)

共催: コヴィディエンジャパン株式会社

11月20日(金) 共催セミナー ライブ配信

ランチョンセミナー2

11月20日(金)11:50~12:50 第1会場

前立腺がん薬物治療の変遷と展望一Covid-19 は影響するのか?

座長:武中 篤(鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野)

演者:上村 博司 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 泌尿器・腎移植科)

共催: 武田薬品工業株式会社

<u>ランチョンセミナー3</u>

11月20日(金)11:50~12:50 第2会場

コロナ禍の対応と最新の f-URS 治療を考える

座長:高橋 悟(日本大学医学部 泌尿器科学系泌尿器科学分野)

演者 1: 工藤 大輔 (盛岡市立病院 泌尿器科)

「尿管アクセスシースの適切な固定とハンドリングの重要性」

演者 2: 高沢 亮治 (東京都立大塚病院 泌尿器科・尿路結石センター)

「コロナ禍の結石性腎盂腎炎への初期対応」

共催: 株式会社メディコン

ランチョンセミナー4

11月20日(金)11:50~12:50 第3会場

過活動膀胱におけるボツリヌス療法の位置づけ

座長:後藤 百万(独立行政法人地域医療機能推進機構 JCH0 中京病院)

演者:山西 友典 (獨協医科大学病院 排泄機能センター)

共催: グラクソ・スミスクライン株式会社

イブニングセミナー1

11月20日(金)17:50~18:50 第1会場

疼痛管理の可能性~少しの工夫で術後が変わる~

演者 1: 谷口 英喜 (済生会横浜市東部病院 患者支援センター)

演者 2: 井上 省吾 (広島大学病院 泌尿器科)

共催: テルモ株式会社

イブニングセミナー2

11月20日(金)17:50~18:50 第2会場

<u>進行前立腺がん治療の現状とこれから ~個別化医療を目指して~</u>

座長:大山 力(弘前大学医学研究科 泌尿器科学講座)

演者 1: 田中 宣道 (奈良県立医科大学 泌尿器科 (前立腺小線源治療講座))

「CRPC に対する治療の現状と将来展望」

演者 2: 藤井 智美(奈良県立医科大学 病理診断学講座)

「前立腺癌治療における病理医の役割」

共催: アストラゼネカ株式会社

イブニングセミナー3

11月20日(金)17:50~18:50 第3会場

LUTS 治療戦略/ロボット支援手術

座長:永井 敦(川崎医科大学 泌尿器科学教室)

演者 1: 渡邉 豊彦 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器病態学)

「LUTSに対する新たな治療戦略」

演者 2: 金山 博臣 (徳島大学大学院 医歯薬学研究部 泌尿器科学分野)

「泌尿器科ロボット支援手術の現状・課題および展望」

共催: キッセイ薬品工業株式会社/フェリング・ファーマ株式会社

イブニングセミナー4

11月20日(金)17:50~18:50 第4会場

<u>腎細胞癌に対する治療戦略</u>

座長:植村 天受(近畿大学医学部 泌尿器科学教室)

演者 1: 本郷 文弥 (京都府立医科大学大学院医学研究科 泌尿器科学)

演者 2: 永田 政義 (順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器外科学)

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

11月21日(土) 共催セミナー ライブ配信

<u>ランチョンセミナー5</u>

11月21日(土)12:00~13:00 第1会場

困難症例の対処法から見る軟性尿管鏡の使い方

座長:市川 智彦(千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学)

演者 1: 志賀 直樹 (亀田総合病院 泌尿器科)

「日常の症例からみる内視鏡にやさしい使い方 ~その使い方、危ないかも?~」

演者 2:加藤 祐司(坂泌尿器科病院 泌尿器科) 「結石は壊すが内視鏡は壊さない:治療のコツ」

共催: オリンパス株式会社

<u>ランチョンセミナー6</u>

11月21日(土)12:00~13:00 第2会場

進行前立腺癌の初回治療 ~初診時 MO と M1 のアプローチ~

座長:江藤 正俊(九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野)

演者 1: 雜賀 隆史 (愛媛大学大学院医学系研究科 泌尿器科学講座)

「局所進行前立腺癌に対する一次治療について」

演者 2:羽渕 友則 (秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座)

「M1 CSPC の治療戦略 -Update-」

共催: ヤンセンファーマ株式会社/日本新薬株式会社

イブニングセミナー5

11月21日(土)15:45~16:45 第1会場

転移性腎細胞癌に対する新たな治療 ~現場での取り組みと今後の課題~

座長:繁田 正信(独立行政法人 国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 泌尿器科)

演者:亭島 淳(広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学)

共催: ファイザー株式会社/メルクバイオファーマ株式会社

イブニングセミナー6

11月21日(土)15:45~16:45 第2会場

Moses ホルミウムヤグレーザによる術式の進化

座長:賀本 敏行(国立大学法人宮崎大学医学部発達泌尿生殖医学講座 泌尿器科学分野)

演者 1: 設楽 敏也 (医療法人社団 相和会 渕野辺総合病院 泌尿器科)

「HoLEP・レーザ特性を賢く選択」

演者 2:岩本 秀安(一般財団法人 弘潤会 野崎東病院 泌尿器科)

「ECIRS・どう使う?ホルミウムヤグレーザ」

共催: 株式会社日本ルミナス/ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

<u>イブニングセミナー7</u>

11月21日(土)15:45~16:45 第3会場

膀胱がん診断・治療の進歩と今後の展開

演者:松山 豪泰(山口大学大学院医学系研究科医学専攻 泌尿器科学講座)

共催: 中外製薬株式会社

イブニングセミナー8

11月21日(土)15:45~16:45 第4会場

KEYNOTE-426 長期データと臨床経験から考察するペムブロリズマブ+アキシチニブ併用療法の意義

座長:羽渕 友則 (秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座)

演者:近藤 恒徳(学校法人東京女子医科大学東医療センター 泌尿器科)

共催: MSD 株式会社

11月22日(日)~12月20日(日)共催セミナー オンデマンド配信

オンデマンドセミナー1

11月22日(日)~12月20日(日)

令和時代における泌尿器低侵襲手術を考える~日本発スプレー式癒着防止材の使いどころ~

演者 1: 武田 利和 (慶應義塾大学 医学部 泌尿器学教室)

「腹腔鏡下・ロボット支援手術を始める先生方へ 低侵襲手術の肝所~ポート挿入~」

演者 2: 山﨑 健史 (大阪市立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学)

「腹腔鏡、ロボット支援手術における再手術症例のピットフォール」

共催: テルモ株式会社

オンデマンドセミナー2

11月22日(日)~12月20日(日)

PVP 温故知新

座長: 舛森 直哉 (札幌医科大学 泌尿器科)

演者 1: 佐々木 隆聖(北秋田市民病院) 「PVP の基礎・原理と薬物治療について」

演者 2: 細井 隆之(竹田綜合病院)

「前立腺肥大症手術:自院での変遷と XPS-PVP の臨床について」

共催: ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

オンデマンドセミナー3

11月22日(日)~12月20日(日)

超音波デバイスによる"安全"で"魅せる"泌尿器科手術

~先生方!泌尿器科手術で超音波デバイスが役に立つ場面はここです!~

演者 1: 山﨑 健史 (大阪市立大学医学部附属病院 泌尿器科)

「剥離層を意識した"安全"で"魅せる"腹腔鏡下腎摘除術」

演者 2: 駒井 好信(がん研有明病院 泌尿器科)

「泌尿器科手術におけるハーモニック HD1000i の活用

一効率的な Incision, Dissection, Transection のために一」

共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

オンデマンドセミナー4

11月22日(日)~12月20日(日)

AI 技術で突き抜ける VINCENT 第2報!

演者 1:加茂田 玲奈(富士フイルム株式会社 R&D 統括本部 メディカルシステム開発センター)

「富士フイルムの AI 技術を活用した診断支援機能の実用化への取り組み」

演者 2: 駒井 好信(がん研有明病院 泌尿器科)

「腎癌における手術支援画像処理の実際一安全なロボット支援/腹腔鏡下手術のために一」

共催: 富士フイルムメディカル株式会社

オンデマンドセミナー5

11月22日(日)~12月20日(日)

新たなテクノロジーを用いたダビンチ手術

演者: 宮嶋 哲(東海大学医学部 外科学系泌尿器科学)

共催: インテュイティブサージカル合同会社

オンデマンドセミナー6

11月22日(日)~12月20日(日)

国産手術支援ロボット hinotori™サージカルロボットシステムの開発と今後への期待

座長:藤澤 正人(神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野)

演者:日向 信之(神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野 泌尿器科先端医療開発学部門)

共催: 株式会社メディカロイド