

## 11月19日（木）共催セミナー ライブ配信

### ランチョンセミナー1

11月19日（木）12:00~13:00 第1会場

#### ロボット症例で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—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

### ランチョンセミナー3

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 JCHO 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

### 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～

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: 渡邊 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

### 腎細胞癌に対する治療戦略

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

### ランチョンセミナー5

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

### ランチョンセミナー6

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M0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：雑賀 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：羽瀧 友則(秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座)

「M1 GSPC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 瀧野辺総合病院 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/ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

## イブニングセミナー7

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：羽瀧 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：山崎 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：舩森 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（竹田総合病院）

「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： ポストン・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：山崎 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」

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 VINGENT 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—安全なロボット支援／腹腔鏡下手術のために—」

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