

## 11月9日(木)

### 第1会場(米子コンベンションセンター 2F 国際会議室)

9:30~10:15

#### 総会賞ビデオ1 Endourology

座長・審査員: 荒木 元朗 岡山大学 泌尿器病態学

審査員: 吉村 一宏 近畿大学医学部 泌尿器科

泉 浩二 金沢大学 泌尿器集学的治療学

AV-1-1 Wideband Doppler 2段階穿刺と順行性ニードル内視鏡トラクト作成法に基づくVm-ECIRS

井上 貴昭 原泌尿器科病院/神戸大学泌尿器科

AV-1-2 上部尿路上皮癌に対するレーザー焼灼術:標準化に向けての術式改良

都筑 俊介 東京慈恵会医科大学 泌尿器科

AV-1-3 筋層非浸潤性膀胱癌に対して軟性膀胱鏡とスネアを用いた一塊腫瘍切除術の検討

木村 章嗣 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科

AV-1-4 透視を併用した経尿道的前立腺吊上げ術—初期の接触式レーザー前立腺蒸散術との比較—

坂本 亘 香芝生喜病院 泌尿器科・小児泌尿器科

AV-1-5 当院におけるCVPの治療成績とラーニングカーブについての検討

古御堂 純 旭川厚生病院 泌尿器科

10:25~11:10

#### 総会賞ビデオ2 医工連携、その他

座長・審査員: 秦 聡孝 大分大学医学部 腎泌尿器外科学

審査員: 小路 直 東海大学医学部 外科学系腎泌尿器科学

影山 進 滋賀医科大学医学部附属病院 泌尿器科

AV-2-1 ロボット支援下前立腺全摘術のための患者特異的臓器モデルの開発

松本 一宏 慶應義塾大学 医学部 泌尿器科学教室

AV-2-2 トレーニングモデルを用いた手術支援ロボットda Vinciとhinotoriの比較:ex vivo study

山下 真平 和歌山県立医科大学 泌尿器科

AV-2-3 尿管鏡支援ロボットの実現可能性に向けた開発研究

小林 聡 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野

AV-2-4 ハイドロゲルと3Dプリンターを使用したECIRSへのトレーニングキットの開発

山崎 正博 新小山市市民病院 泌尿器科

## AV-2-5 高汎用性拡張現実を用いた手術支援システム～実用化に向けての飽くなき挑戦

澤田 篤郎 宮崎大学 泌尿器科

11:35～12:35

## ランチョンセミナー 1 hinotori™ Integrated (fusion) surgery の可能性

座長：白木 良一 藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座

LS1-1 日向 信之 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学

LS1-2 全並 賢二 藤田医科大学 腎泌尿器外科学講座

共催：株式会社メディカロイド／シスメックス株式会社

13:20～14:20

## 医療安全特別企画 1

座長：大家 基嗣 慶應義塾大学 泌尿器科

SP1 髷れて後已む (たおれてのちやむ)

調 憲 群馬大学 総合外科学講座

14:30～16:00

## 医療安全特別企画 2 先進手術の落とし穴、医療事故回避のために

領域

座長：宮嶋 哲 東海大学医学部 腎泌尿器科学

SP2-1 最新手術と人間の認知・意思決定システム

相馬 孝博 千葉大学医学部附属病院 医療安全管理部

SP2-2 技術は患者のために ～医療事故の取材から～

高梨ゆき子 読売新聞東京本社 論説委員会

16:10～16:55

## 文化人講演

座長：久米 春喜 東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科

CL 病院マーケティング新時代

結城 豊弘 合同会社ANOSA

17:10~18:40

## **KSER/JSER Joint Meeting – Current status of robot-assisted surgery in Korea and Japan**

Chairman : Tae-Hyo Kim Dong-A university hospital

Tomonori Habuchi Department of Urology Akita University  
Graduate School of Medicine

### **KSER-1 –Trends in robot-assisted surgery in Japan-**

Kenji Zennami Department of Urology, Fujita Health University School  
of Medicine, Toyoake, Japan

### **KSER-2 Trends in robot assisted surgery in Korea**

Deok Hyun Han Sungkyunkwan University School of Medicine

### **KSER-3 Current status and issues of surgical education and training for urologists in Japan**

Atsuro Sawada Department of Urology, Faculty of Medicine, University  
of Miyazaki

### **KSER-4 Surgical Education and Training of Urological Robot-Assisted Surgery in Korea**

Sung-Gu, Kang Korea University School of Medicine

### **KSER-5 Robot-assisted nephrectomy with vena cava thrombectomy for level I -IV IVC tumor thrombus.**

Takeshi Yamasaki Department of Urology, Osaka Metropolitan  
University, Graduate school of Medicine

### **KSER-6 Surgical Tips for challenging cases of RARP**

Jinsung Park Department of Urology, Uijeongbu Eulji Medical Center,  
Eulji University

## **第 2 会場 (米子コンベンションセンター 2F 小ホール)**

9:30~10:15

## **総会賞 ビデオ 3 ロボット 膀胱、前立腺**

座長・審査員：川端 岳 はくほう会セントラル病院 泌尿器科

審査員：石井 大輔 北里大学医学部 泌尿器科

高田 亮 岩手医科大学 泌尿器科学講座

### **AV-3-1 精管を利用した膀胱後腔処理先行ロボット支援下膀胱全摘**

増田 均 国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科

### **AV-3-2 ロボット支援下根治的膀胱全摘除術後の膀胱症を予防するための術式工夫**

岡添 誉 香川大学医学部附属病院 泌尿器・副腎・腎移植外科

- AV-3-3 RARPにおける剥離操作を重視した側方アプローチの工夫  
服部 盛也 独立行政法人国立病院機構東京医療センター 泌尿器科
- AV-3-4 前立腺癌術後尿禁制に関する因子の網羅的解析  
鷲野 聡 自治医科大学附属さいたま医療センター
- AV-3-5 両臍動脈索間でレチウス腔を展開するロボット支援前立腺全摘術の早期尿禁制効果の検討  
七里 泰正 大津赤十字病院 泌尿器科

10:30~11:10

### 総会賞 ビデオ 4 ロボット 腎尿管

- 座長・審査員：今村 亮一 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器科学分野  
審査員：猪口 淳一 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野  
藤原 敦子 京都府立医科大学大学院医学系研究科 泌尿器外科学
- AV-4-1 ロボット支援腎尿管全摘除術 (RANU) における尿管摘除時の術野確保の工夫  
篠原 正尚 上尾中央総合病院 泌尿器科
- AV-4-2 da Vinci Xiを用いたsingle-stageロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除術  
成田伸太郎 秋田大学 泌尿器科
- AV-4-3 完全後腹膜アプローチによるロボット支援腎尿管全摘除術における低侵襲度の評価  
宮崎 健 福岡大学 医学部 腎泌尿器外科学講座
- AV-4-4 腎尿管全摘除術に対するロボット支援手術と鏡視下手術の周術期成績の比較検討  
清水龍太郎 鳥取大学医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

11:35~12:35

### ランチョンセミナー 2 29MHz 超音波イメージングによる前立腺癌の可視化 ～ MRI フュージョンバイオプシーとの比較～

- 座長：金山 博臣 社会医療法人川島会川島病院
- LS2 浮村 理 京都府立医科大学泌尿器科学教室
- 共催：エダップテクノメド株式会社

14:20~15:50

### 心・技・体シンポジウム (手術) 1 ロボット支援膀胱全摘除術の Tips

- 座長：大山 力 弘前大学 先進移植再生医学講座  
舩森 直哉 札幌医科大学 泌尿器科
- SY1-1 ロボット支援膀胱全摘除術に必要な解剖  
新保 正貴 聖路加国際病院 泌尿器科

SY1-2 膀胱全摘術での癌制御と低侵襲と機能温存のバランスをどうとるか？

澤田 篤郎 宮崎大学 泌尿器科

SY1-3 合併症回避のための膀胱全摘除術に必要な手技

成田伸太郎 秋田大学 泌尿器科

SY1-4 女性に対する膀胱全摘除術における注意点—子宮は摘除か温存か—

河嶋 厚成 大阪大学 医学部 泌尿器科

SY1-5 膀胱全摘除術に対する総括

畠山 真吾 弘前大学泌尿器科学講座

16:00～17:30

**心・技・体シンポジウム (手術) 2 進行性腎癌に対する RARN：どこまでできる？**

座長：三宅 秀明 浜松医科大学 泌尿器科

植村 天受 近畿大学医学部 泌尿器科学教室

SY2-1 下大静脈腫瘍塞栓を有する腎細胞癌へのロボット支援下手術に必要な解剖

林 哲太郎 広島大学大学院 医系科学研究科 腎泌尿器科学

SY2-2 レベル1～4下大静脈腫瘍塞栓症例に対するロボット支援根治的腎摘除

山崎 健史 大阪公立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学

SY2-3 ロボット支援下腎摘除および下大静脈内腫瘍塞栓摘除術：手術支援ロボット別の初期経験

本山 大輔 浜松医科大学 先進ロボット手術開発学講座

SY2-4 下大静脈腫瘍塞栓症例、膀胱転移合併切除症例の経験を含むRARNの初期成績

三浦 徳宣 愛媛大学 医学部 泌尿器科学

SY2-5 術前化学療法を伴った進行腎癌の手術療法

原田 健一 産業医科大学 泌尿器科

17:45～18:45

**イブニングセミナー 1**

座長：植村 天受 近畿大学医学部 泌尿器科学教室

ES1-1 小径腎癌に対する治療戦略

本郷 文弥 京都府立医科大学大学院医学研究科 泌尿器外科学

ES1-2 Nivo+Ipi併用療法で転移性腎癌に挑む！

原田 健一 産業医科大学医学部 泌尿器科学講座

共催：小野薬品工業株式会社／プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

## 第3会場 (米子コンベンションセンター 6F 第7会議室)

9:30~10:25

## 総会賞 ビデオ 5 ロボット 腎、副腎

座長・審査員：石塚 修 岡谷市民病院 泌尿器科

審査員：河嶋 厚成 大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座  
(泌尿器科学)

大澤 崇宏 北海道大学病院 泌尿器科

AV-5-1 下大静脈腫瘍塞栓を伴う腎癌に対するRARNの経験と3Dナビゲーションの可能性

宮本 俊輔 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学

AV-5-2 レベル3~4下大静脈腫瘍塞栓に対するロボット支援腎摘除におけるIVCへのアプローチ

山崎 健史 大阪公立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学

AV-5-3 腎門部腫瘍に対する無阻血RAPNの臨床的検討

佐藤 広明 千葉大学医学部附属病院 泌尿器科

AV-5-4 10cm大の右副腎腫瘍に対する開脚頭高位によるロボット補助下肝脱転先行右副腎摘出術

清水 史孝 順天堂大学大学院 医学研究科 泌尿器外科学

AV-5-5 腎尿管血流温存を考慮したロボット支援腎盂形成術

星 昭夫 筑波大学 医学医療系 腎泌尿器外科

AV-5-6 ロボット支援下尿管形成術に対する尿管照明用カテーテルの有用性の調査

田口 和己 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

10:40~11:10

## 総会賞 ビデオ 6 腹腔鏡・その他

座長・審査員：伊藤 敬一 防衛医科大学校 泌尿器科学講座

審査員：南 高文 近畿大学医学部 泌尿器科

川合 剛人 帝京大学医学部 泌尿器科学講座

AV-6-1 思春期以降の膀胱尿管逆流に対する腹腔鏡下膀胱内手術

上仁 数義 滋賀医科大学 泌尿器科

AV-6-2 射精神経温存を伴う腹腔鏡下full template後腹膜リンパ節郭清術の開発

波多野浩士 大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座 泌尿器科学

AV-6-3 3DCTで解明する腹腔鏡下仙骨腔固定術後の再発様式

山口 茜 日本赤十字社 岐阜赤十字病院 泌尿器科・ウロギネセンター

## 第4会場 (米子市文化ホール 1F メインホール)

9:30~11:00

### 指定教育プログラム 1 Endourology 系: POD-TURBT の有用性とピットフォール

座長: 井上 啓史 高知大学医学部 泌尿器科学講座

東 治人 大阪医科薬科大学医学部 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室

#### JSER1-1 PDD併用en-bloc TURBTの経験と可能性

小村 和正 大阪医科薬科大学 医学部 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室

#### JSER1-2 PDD-TURBT のエコノミカルベネフィットを見つめる

三宅 牧人 奈良県立医科大学 泌尿器科

#### JSER1-3 PDD偽陽性に着目したPDD-TURBTの有効性とピットホール

山本新九郎 高知大学医学部泌尿器科学講座/高知大学医学部附属光線医療センター

11:35~12:35

### ランチョンセミナー 3 尿路上皮癌新時代のアプローチ

#### ~ロボット支援手術と術後 Nivolumab 療法~

座長: 木村 高弘 東京慈恵会医科大学 泌尿器科学講座

#### LS3-1 膀胱癌骨盤内リンパ節郭清の再考

佐塚 智和 千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学

#### LS3-2 尿路上皮癌に対する周術期薬物療法 ~ニボルマブと化学療法をどう使うか~

中川 徹 帝京大学医学部 泌尿器科学講座

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

14:20~15:50

### 心・技・体シンポジウム (手術) 3 腎部分切除術 (RAPN) の適応を再考する

座長: 久米 春喜 東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科学

井上 貴博 三重大学大学院医学系研究科 腎泌尿器外科

#### SY3-1 RAPNに必要な解剖と腎機能温存をめざした阻血法

本郷 文弥 京都府立医科大学 泌尿器外科学

#### SY3-2 T1b症例に対するRAPN 5cm $\geq$ の腫瘍に対する適応の限界

山崎 健史 大阪公立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学

#### SY3-3 完全埋没型高難度腎腫瘍に対する腎部分切除術はどこまで可能か

伊藤 悠城 横浜市立大学大学院医学研究科 泌尿器科学

#### SY3-4 多発小径腎腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術

高木 敏男 東京女子医科大学泌尿器科

**SY3-5 開腹および腹腔鏡下腎部分切除との比較からみる、ロボット腎部分切除術の現状と今後**

川崎 芳英 東北大学大学院医学系研究科泌尿器科学分野

16:00~17:30

**心・技・体シンポジウム (手術) 4 限局性前立腺癌に対する Focal Therapy**

— 開始するには何が必要? —

座長：賀本 敏行 宮崎大学医学部 泌尿器科

浮村 理 京都府立医科大学 泌尿器科

**SY4-1 限局性前立腺癌に対するFocal Therapyに必要な解剖**

藤原 敦子 京都府立医科大学医学系研究科 泌尿器外科学

**SY4-2 限局性前立腺癌に対する高密度焦点式超音波療法を用いたFocal Therapy**

小路 直 東海大学医学部 外科学系腎泌尿器科学

**SY4-3 小線源療法を用いたFocal Therapyをこれから始めるために**

松岡 陽 埼玉県立がんセンター 泌尿器科

**SY4-4 前立腺癌病巣に対するTargeted Focal Therapy**

—凍結療法 及び マイクロ波熱凝固療法—

浮村 理 京都府立医科大学 泌尿器科

**SY4-5 限局性前立腺癌に対するFocal Therapy —現在のエビデンスと今後の展望—**

秦 聡孝 大分大学医学部 腎泌尿器外科学講座

17:45~18:45

**イブニングセミナー 2 進行性前立腺癌の集学的治療を検討する**

座長：江藤 正俊 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学講座

**ES2-1 一歩進んだ治療戦略：進行性前立腺癌における集学的治療の最新展望**

波多野浩士 大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座 泌尿器科学

**ES2-2 本邦HV mCSPCに対する集学的治療の現状と展望**

成田伸太郎 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座

共催：ヤンセンファーマ株式会社／日本新薬株式会社

## 第5会場 (米子市文化ホール 1F イベントホール)

9:30~11:00

### 心・技・体シンポジウム (手術) 5 最新のエビデンスからみる尿路結石手術の適応と守備範囲

座長：山本 新吾 兵庫医科大学 泌尿器科

安井 孝周 名古屋市立大学大学院医学系研究科 腎・泌尿器科学分野

#### SY5-1 尿路結石の成因と腎尿管の解剖

柑本 康夫 和歌山県立医科大学 泌尿器科学

#### SY5-2 ESWL治療を再考する

浜本 周造 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

#### SY5-3 ECIRS: 現在の適応と限界に迫る

岩本 秀安 野崎東病院

#### SY5-4 Retrograde Intrarenal Surgery (RIRS)

井上 貴昭 原泌尿器科病院 泌尿器科

#### SY5-5 最新の腎結石治療の総括

岡田 淳志 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

11:35~12:35

### ランチョンセミナー 4 新時代の安全かつ円滑なロボット支援下腎摘出術・腎部分切除術

座長：寺地 敏郎 十条武田リハビリテーション病院 泌尿器科

LS4-1 小林 泰之 岡山大学 泌尿器科

LS4-2 横山 和秀 横浜市立大学 泌尿器科

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

## 第6会場 (米子ワシントンホテルプラザ 2F らん (西))

9:30~10:20

### 一般演題 口演 1 ロボット 前立腺①

座長：深貝 隆志 昭和大学医学部 泌尿器科学講座

O-1-1 前立腺全摘標本との比較からみたMRI/US Fusion生検の有用性の検討

鴨井 和実 済生会滋賀県病院 ロボット手術センター

O-1-2 愛媛県前立腺全摘除術データベースから考えるBMIと切除断端陽性部位の検討

大野 毅 市立宇和島病院 泌尿器科

O-1-3 特殊病理(IDCP、cribriform、ductal)を有する前立腺癌の術後再発予測因子の検討

黒川幸一郎 千葉大学医学部附属病院 泌尿器科

- 1-4 MICANstudyにおけるBMIの根治的前立腺全摘術の手術成績への影響の検討  
長坂 啓司 松山赤十字病院 泌尿器科
- 1-5 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術とBMIに関する後方視的検討  
戸高 雅広 大分大学医学部 腎泌尿器外科学講座
- 1-6 鼠径ヘルニア修復術の既往を有する症例に対するロボット支援下前立腺全摘除の治療成績  
范 博 東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学

10:25~11:15

### 一般演題 口演 2 ロボット 前立腺②

座長：川守田直樹 東北大学大学院医学系研究科 外科病態学講座 泌尿器科学分野

- 2-1 当科におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術（RARP）の検討  
太刀川公人 札幌医科大学 医学部 泌尿器科学講座
- 2-2 当科におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術 526例の検討  
菊池 茜恵 秋田大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学講座
- 2-3 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の初期経験  
篠崎 哲男 イムス富士見総合病院 泌尿器科
- 2-4 hinotoriを用いて行った腹腔鏡下前立腺全摘除術（RARP）の初期治療成績  
白石 裕介 静岡県立総合病院 泌尿器科
- 2-5 中国労災病院におけるhinotori™によるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の初期経験  
小林 加直 中国労災病院 腎泌尿器外科
- 2-6 hinotoriとda Vinciによるロボット支援前立腺全摘除術の手術成績の比較  
岩上 宗平 和歌山県立医科大学 泌尿器科学

11:35~12:35

### ランチョンセミナー 5 転移性前立腺がんに対する Triplet 治療の位置づけ

座長：三宅 秀明 浜松医科大学医学部 泌尿器科学講座

- LS5 永田 政義 順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座

共催：バイエル薬品株式会社／日本化薬株式会社

13:20~14:20

一般演題 口演 3 ロボット 前立腺③

座長：大野 芳正 東京医科大学 泌尿器科学分野

- O-3-1 ロボット支援前立腺全摘除術術後のcell-free DNA総量増加率と術後疼痛についての検討  
畠山 真吾 弘前大学泌尿器科学講座
- O-3-2 前立腺癌重粒子線治療後救済手術の初期治療成績の検討  
小津兆一郎 山王病院 泌尿器科
- O-3-3 前立腺癌cT3aに対するRARPの臨床病理学のおよび神経温存術式の検討  
馬場崎隆志 広島市北部医療センター安佐市民病院 泌尿器科
- O-3-4 ロボット支援前立腺摘除術を行った精嚢浸潤を有する前立腺癌の検討 (MSUG94 group)  
川瀬 真 岐阜大学医学部附属病院 泌尿器科
- O-3-5 当院における前立腺癌stageCに対するda Vinci Siを用いた前立腺全摘除術の治療成績  
水野 稜也 大阪ろうさい病院 泌尿器科
- O-3-6 RARPとI-125密封小線源永久挿入療法(単独/外照射併用)とのEPICを用いたQOL比較検討  
中村 憲 国立病院機構東京医療センター 泌尿器科
- O-3-7 ロボット支援前立腺全摘除における各種術式別の治療成績と患者満足度  
矢崎 海 自治医科大学附属さいたま医療センター 泌尿器科

14:20~15:20

一般演題 口演 4 ロボット 前立腺④

座長：原林 透 北海道がんセンター 泌尿器科

- O-4-1 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術の尿失禁に対する手技と改善率の経過  
松田良一郎 鹿児島市立病院
- O-4-2 RARPにおけるSTRATAFIXを用いた膀胱尿道吻合の有用性に関する検討  
三谷 一貴 島根大学医学部附属病院 泌尿器科
- O-4-3 ロボット支援前立腺全摘除術後の下部尿路症状に影響を与える因子の検討  
宗田 武 医学研究所北野病院
- O-4-4 ロボット支援前立腺全摘除術後1年の排尿効率悪化の危険因子  
針金 佑樹 福島県立医科大学 医学部 泌尿器科
- O-4-5 ロボット支援前立腺全摘除術における術後勃起機能と尿禁制の評価  
田中 亮 東京大学医学部附属病院

- 4-6 ロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺摘除術後の排尿QOL変化を予測する術前因子の検討  
村中 一平 札幌医科大学医学部泌尿器科学講座
- 4-7 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘におけるカテーテル抜去直後の尿失禁予測因子の解析  
坂本 信一 千葉大学大学院 医学研究院 泌尿器科学

15:30~16:30

### 一般演題 口演 5 腹腔鏡 腎①

座長：宮崎 淳 国際医療福祉大学医学部 腎泌尿器外科

- 5-1 進行腎癌に対して術前に複合免疫療法を行った腹腔鏡下腎摘除術の経験  
安宅祐一朗 四国がんセンター
- 5-2 Pembrolizumab+Axitinib併用療法後に腹腔鏡下腎摘除術を施行した転移性腎癌の2例  
今川 大輔 熊本中央病院 泌尿器科
- 5-3 免疫複合療法後に鏡視下腫瘍減量腎摘除術を行った4例  
大澤 崇宏 北海道大学 泌尿器科
- 5-4 腹腔鏡下根治的腎摘除術とロボット支援腎部分切除術における腎障害と予測因子の検討  
熊谷 昌俊 坂泌尿器科病院 泌尿器科
- 5-5 同側重複小径腎細胞癌に対して一期的に後腹膜鏡下腎部分切除術を行った1例  
中島 駿佑 大分赤十字病院 腎・泌尿器外科
- 5-6 当院におけるT1a症例に対する腹腔鏡下腎部分切除術後の腎機能変化率についての検討  
古谷 知己 国立病院機構 呉医療センター 泌尿器科
- 5-7 後腹膜鏡下腎摘除術におけるシングルポートの有用性の比較検討  
真砂 俊彦 鳥取赤十字病院 泌尿器科

16:35~17:35

### 一般演題 口演 6 腹腔鏡 腎②

座長：鈴木 和浩 群馬大学大学院医学系研究科 泌尿器科

- 6-1 当院における後腹膜鏡下ドナー腎採取術の検討  
徳本 直彦 獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科
- 6-2 当科におけるハンドアシストドナー腎採取術と完全腹腔鏡下ドナー腎採取術の検討  
壁井 和也 大阪公立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学

- 6-3 Hand-assisted laparoscopic surgeryを行った腎血管筋脂肪腫の2例  
中村 和貴 東京女子医科大学附属足立医療センター 泌尿器科
- 6-4 感染性無機能腎に対して腹腔鏡下腎摘除術を施行した4例  
泉 恵一朗 琉球大学 腎泌尿器外科
- 6-5 後腹膜アプローチによる腹腔鏡下腎摘における補助ポート追加のコツ  
伊藤 哲之 日本赤十字社和歌山医療センター 泌尿器科
- 6-6 馬蹄腎に発生した腎膿瘍に対して後腹膜鏡下腎摘除術を施行した1例  
新井 貴博 千葉西総合病院 泌尿器科
- 6-7 尿路感染症を契機に腎瘻で長期管理された萎縮腎に対する後腹膜鏡下腎摘除術の施行経験  
神田 壮平 秋田厚生医療センター 泌尿器科

## 第7会場 (米子ワシントンホテルプラザ 2F らん (東))

9:30~10:20

### 一般演題 口演7 ロボット 膀胱①

座長：野原 隆弘 金沢大学附属病院 泌尿器科

- 7-1 腸管利用尿路変向を伴う膀胱全摘除術(LRC/RARC)の周術期合併症予測-多施設共同研究  
猪口 淳一 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野
- 7-2 当院におけるロボット支援膀胱全摘除術+体腔内尿路変更術23例の治療成績  
松尾 智誠 中部徳洲会病院 泌尿器科
- 7-3 当院におけるLRCおよびRARCの臨床的検討  
荒木 杏平 長崎大学 泌尿器科・腎移植外科
- 7-4 当院におけるロボット支援根治的膀胱全摘除術(RARC)の治療成績  
加藤 大貴 岐阜大学医学部附属病院 泌尿器科
- 7-5 鳥取大学関連施設におけるロボット支援膀胱全摘術と開放膀胱全摘除の治療成績の比較  
山根 浩史 鳥取大学医学部附属病院 泌尿器科
- 7-6 ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術における体腔内回腸導管造設術の周術期成績  
坪沼 裕人 産業医科大学 泌尿器科/新小倉病院 泌尿器科

10:25~11:15

## 一般演題 口演 8 ロボット 膀胱②

座長：畠山 真吾 弘前大学医学部 泌尿器科学講座

- 8-1 ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘体腔内尿路変向の初期治療成績：体腔外尿路変向との比較  
福田 翔平 東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学
- 8-2 千葉県がんセンターにおけるロボット支援膀胱全摘除術、体腔内回腸導造設術の初期経験  
小丸 淳 千葉県がんセンター 前立腺センター／泌尿器科
- 8-3 女性RARC後前方小腸瘤発症を予防するRARC時ダグラス窩の検討  
新村友季子 医療法人真栄会 いむら病院 骨盤底再建センター
- 8-4 ロボット支援膀胱全摘、体腔内尿路変更（回腸導管）におけるpentafecta達成率の検討  
村岡研太郎 横浜市立大学付属病院 泌尿器科
- 8-5 ロボット支援下膀胱全摘＋体腔内尿路変更（Studer新膀胱）9例の経験  
吉村 一良 湘南藤沢徳洲会病院
- 8-6 当院のロボット支援下膀胱全摘除術（RARC）＋体腔内尿路変向術（回腸導管）の検討  
山本 賢志 君津中央病院

11:35~12:35

## ランチョンセミナー 6 機能温存と術後合併症を考慮した手術戦略

座長：海法 康裕 東北医科薬科大学 泌尿器科学分野

- LS6-1 ロボット支援前立腺全摘における排尿機能温存  
寺尾 秀行 神奈川県立がんセンター 泌尿器科
- LS6-2 ロボット支援手術における癒着予防  
齋藤 一隆 獨協大学埼玉医療センター 泌尿器科

共催：テルモ株式会社

13:20~14:20

## 一般演題 口演 9 ロボット 腎部分切除①

座長：古川 順也 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野

- 9-1 小径腎腫瘍に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術と凍結療法の分腎機能評価  
辛島 尚 高知大学医学部 泌尿器科
- 9-2 ロボット支援腎部分切除術後の残腎機能  
堀 俊太 奈良県立医科大学泌尿器科

- 9-3    ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除後7日目のeGFRは術後12か月の腎機能を予測する  
           楠田麻友子 山梨大学大学院 総合研究部 泌尿器科学講座／横須賀市立市民病院 泌尿器科
- 9-4    ロボット支援腎部分切除術後の腎機能予測におけるMAPスコアの有用性  
           松崎 洋吏 福岡大学医学部 腎泌尿器外科学講座
- 9-5    ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術におけるTrifecta / Pentafectaの達成率に関する検討  
           鈴木 敦人 神奈川県立がんセンター 泌尿器科
- 9-6    ロボット支援腎部分切除術(RAPN)における肥満が与える影響についての検討  
           渡辺 晃太 久留米大学 泌尿器科
- 9-7    ロボット支援腎部分切除の阻血までの時間に対する腎周囲脂肪体積とMAPスコアの影響  
           中西 泰一 国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科

14:20～15:25

#### 一般演題 口演 10 ロボット 腎部分切除②

座長：本山 大輔 浜松医科大学 先進ロボット手術開発学講座

- 10-1   当院におけるhinotoriを用いたRAPNの臨床成績  
           本山 大輔 浜松医科大学 先進ロボット手術開発学講座
- 10-2   Hinotoriサージカルロボットシステムによる後腹膜的アプローチでのRAPNについて  
           桶川 隆嗣 武蔵野徳洲会病院
- 10-3   当科におけるロボット支援腎部分切除術の初期経験  
           福田 護 新久喜総合病院
- 10-4   当院におけるロボット支援腎部分切除術 (RAPN) 初期導入46例における手術成績  
           井上健太郎 済生会滋賀県病院 泌尿器科
- 10-5   放射線専任技師を加えたロボット支援手術チームによるATRENAを用いたRAPN  
           瀬島 健裕 松江市立病院 泌尿器科
- 10-6   ロボット支援下腎部分切除術 (RAPN) におけるearly unclamping手技導入の影響  
           澁谷 忠正 大分大学医学部 腎泌尿器外科学
- 10-7   当院におけるロボット支援腎部分切除術導入後の治療成績  
           深沢 賢 船橋市立医療センター 泌尿器科

○-10-8 ロボット支援施術導入2年目におけるRARP・RAPNのラーニングカーブの検討

河原 崇司 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

15:30~16:30

一般演題 口演 11 ロボット 腎尿管①

座長：赤松 秀輔 名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学

○-11-1 ダ・ヴィンチSiでのRANU導入についての検討

三浪 圭太 市立札幌病院 泌尿器科

○-11-2 hinotoriTMによるロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除(RANU)

郷力 昭宏 広島大学 腎泌尿器科学

○-11-3 都立駒込病院での後腹膜アプローチによるロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除の初期経験

伊藤 将也 がん・感染症センター都立駒込病院 腎泌尿器外科

○-11-4 完全鏡視下での経腹膜外ロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除を施行し得た一例

勝見 恒太 東京慈恵会医科大学附属柏病院

○-11-5 完全後腹膜アプローチで行ったロボット支援腎尿管全摘除術の経験

古御堂 純 手稲溪仁会病院 泌尿器科/旭川厚生病院 泌尿器科

○-11-6 当院における完全鏡視下腎尿管全摘除術とロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除術の検討

瀬戸 太介 愛媛県立中央病院

○-11-7 局所進行上部尿路癌に対するロボット支援腎尿管全摘除術の初期経験

亭島 淳 神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野

16:35~17:35

一般演題 口演 12 ロボット 腎尿管②

座長：大庭康司郎 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器科学

○-12-1 当院におけるロボット腎尿管全摘除術の初期経験と工夫について

佐野 友康 名古屋大学医学部附属病院 泌尿器科

○-12-2 ロボット支援腹腔鏡下腎尿管摘除術の初期経験—主にポート位置について

福多 史昌 製鉄記念室蘭病院 泌尿器科

○-12-3 ロボット支援下腎尿管全摘除術 (RANU)におけるHAND CONTROL ASSIGNMENTS設定の工夫

矢嶋 習吾 国立がん研究センター東病院 泌尿器科

○-12-4 ロボット支援腎尿管全摘除術 (RANU) の術中摘除組織収納、皆さんどうしていますか？

田口 功 関西労災病院 泌尿器科

- 12-5 当院でのロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除術における工夫～特に下部尿管処理時～  
 松山 佳樹 NTT東日本札幌病院 泌尿器科
- 12-6 後腹膜鏡下ロボット支援腎尿管全摘除術の術式確立  
 河嶋 厚成 大阪大学 医学部 泌尿器科
- 12-7 馬蹄腎に発生した腎盂癌に対してロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘術を施行した1例  
 村上 洋嗣 熊本大学病院 泌尿器科

## 第8会場 (米子ワシントンホテルプラザ 2F ぼたん)

9:30～10:20

### 一般演題 口演 13 Endourology 尿管①

座長：朝倉 博孝 埼玉医科大学病院 泌尿器科

- 13-1 単腎に発生した多発尿管癌に対して経尿道的尿管腫瘍レーザー切除術を施行した一例  
 野崎 壮 秋田厚生医療センター 研修センター
- 13-2 多発尿管ポリープに対するHolmium-YAG-Laserを用いた内視鏡下Laser治療における工夫  
 郡家 直敬 福岡大学医学部 腎泌尿器外科学講座
- 13-3 上部尿路上皮癌の診断における選択的尿細胞診、尿管鏡検査の有用性についての検討  
 飯田 孝太 多根総合病院 泌尿器科
- 13-4 広島大学病院における光線力学診断併用尿管鏡検査の初期経験  
 田坂 亮 広島大学病院 腎泌尿器科
- 13-5 嵌頓尿管結石に対するTAP術中に0.018 インチガイドワイヤーが破断し腎内に遺残した1例  
 石戸 則孝 倉敷成人病センター 泌尿器科
- 13-6 膀胱全摘術における尿管ステント抜去の予防的抗菌薬についての検討  
 北野 弘之 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学

10:25～11:15

### 一般演題 口演 14 Endourology 尿管②

座長：石戸 則孝 倉敷成人病センター 泌尿器科

- 14-1 当院におけるfTULの治療成績の検討  
 大西 篤史 地方独立行政法人 明石市立市民病院 泌尿器科
- 14-2 Dusting時代における当院でのTULのstone free rateに関する検討  
 田中 直人 原泌尿器科病院 泌尿器科

- O-14-3 当院における腰椎麻酔下経尿道的尿路結石除去術の治療成績  
鎌田 聡子 三豊総合病院 泌尿器科
- O-14-4 当院におけるTULの治療成績と術前リスク因子確認による術後腎盂腎炎予防の臨床的検討  
松本 吉隆 つくばセントラル病院 泌尿器科
- O-14-5 不完全重複尿管に伴う腎尿管結石に対する経尿道的碎石術の治療戦略  
志賀 直樹 亀田総合病院 泌尿器科
- O-14-6 Clear Petra ureteral access sheathを用いた経尿道的尿路結石除去術の初期経験  
岡田 真介 行徳総合病院 泌尿器科

13:20~14:20

### 一般演題 口演 15 Endourology 膀胱

座長：齊藤 亮一 京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学

- O-15-1 当院におけるPDD-TURBtの治療成績  
加藤 実 大阪公立大学医学部 泌尿器科
- O-15-2 経尿道的膀胱腫瘍切除術と経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術の手術時間の比較検討  
和田里章悟 NHO 岡山医療センター 泌尿器科
- O-15-3 ALA-PDD補助下TURBTの治療経験  
苅部 勇大 横浜市立市民病院 泌尿器科
- O-15-4 経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術における筋層採取の意義  
柳澤 孝文 東京慈恵会医科大学 泌尿器科
- O-15-5 PDD-TURBTによって採取した病変の検討  
別納 弘法 獨協医科大学 泌尿器科
- O-15-6 膀胱嚢胞性腫瘍に対して経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術を施行した一例  
藤原 健佑 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科
- O-15-7 筋層浸潤膀胱癌に対する膀胱温存療法について考える  
荒木 千裕 帝京大学ちば総合医療センター

14:20~15:25

### 一般演題 口演 16 Endourology 尿管③

座長：高沢 亮治 東京都立大塚病院 泌尿器科・尿路結石センター

- O-16-1 腎・尿管結石に対するf-TULにおける当院での工夫～持続灌流法～  
曾我部裕文 松山市民病院 泌尿器科
- O-16-2 TUL時におけるVirtual Basket, Vapor Tunnelの初期経験  
松井 祐輝 ひたち医療センター 泌尿器科

- O-16-3 寝たきり患者におけるTULの治療成績  
小寺澤成紀 医仁会武田総合病院 泌尿器科
- O-16-4 高齢者に対するTULの検討 (PS不良症例と良好症例との比較)  
伊藤 英 京都桂病院 泌尿器科
- O-16-5 寝たきり患者への腎尿管結石に対するクリアペトラの有用性  
友野 雅人 宝塚市立病院
- O-16-6 3D画像ソフトウェアを用いた尿管結石陥頓を予測する因子の解析  
阪口 和滋 虎の門病院 泌尿器科
- O-16-7 Single-use flexible ureteroscopeを用いたデバイス挿入時の灌流量の変化に関する検討  
岩橋 悠矢 和歌山県立医科大学 泌尿器科
- O-16-8 開放手術を要したTUL後の尿管狭窄の2例  
田村 丈 松江赤十字病院 泌尿器科

15:30~16:30

## 一般演題 口演 17 Endourology 腎・その他

座長：納谷 幸男 帝京大学ちば総合医療センター 泌尿器科

- O-17-1 VUR術後の腎結石に尿管アクセスシースを用いずにECIRSを施行した1例  
福田 哲央 大口東総合病院 泌尿器科
- O-17-2 当院における腎結石に対するECIRSとTULの手術成績の比較検討  
金城 友紘 市立池田病院
- O-17-3 当院にて行ったTUL-assisted PNLの一例  
幸 英夫 獨協医科大学日光医療センター 泌尿器科
- O-17-4 クリアペトラを用いたPNLの初期経験  
弓岡 徹也 松江赤十字病院 泌尿器科
- O-17-5 小児の腎結石における内視鏡併用腎内手術の有用性  
鳥居 孝英 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野
- O-17-6 腎移植後の尿路結石発生率と治療についての検討  
田崎 正行 新潟大学 泌尿器科
- O-17-7 側臥位にて施行した経膀胱瘻的膀胱結石破碎術の2例  
村尾 航 広島市民病院 泌尿器科

16:35~17:35

## 一般演題 口演 18 Endourology 尿管・その他

座長：中野 雄造 神戸大学医学部 腎泌尿器科学分野

- O-18-1 軽症の尿道狭窄症 (favorable urethral stricture) に対する内尿道切開術の  
治療成績  
新地 祐介 防衛医科大学校 泌尿器科講座
- O-18-2 小児および成人のVURに対する内視鏡的逆流防止術 (ヒアルロン酸注入療法)  
の取り組み  
岩本 明幸 京都府立医科大学 泌尿器科
- O-18-3 膀胱水圧拡張術の若手への教育  
野宮 明 労働者健康安全機構 関東労災病院 泌尿器科
- O-18-4 腫瘍性尿管狭窄患者の生存期間を予測するmodified-PLaCT分類作成の試み  
泉 浩二 金沢大学 泌尿器集学的治療学
- O-18-5 当院におけるメタリック尿管ステント留置の有効性  
野井 拓 箕面市立病院 泌尿器科
- O-18-6 虫垂利用ミトロファノフ導尿路狭窄に対してレーザー切開術を行った一例  
村岡 龍 新百合ヶ丘総合病院
- O-18-7 生体腎移植患者における術中尿管カテーテル留置と尿管合併症の関連  
富澤 満 奈良県立医科大学 泌尿器科学講座

## ポスター会場 1 (米子コンベンションセンター 3F 第 2 会議室)

17:35~18:10

## 総会賞 ポスター 1 Endourology

座長・審査員：和田耕一郎 島根大学医学部 泌尿器科学講座

審査員：東武 昇平 佐賀大学医学部 泌尿器科

西田 隼人 山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座

- AP-1-1 外径13Frの尿管アクセスシース留置による尿管損傷発生についての検討  
田口 真 関西医科大学総合医療センター 腎泌尿器外科/大阪府済生会泉尾  
泌尿器科
- AP-1-2 Dusitng時代における適切なレーザーモードの検討  
富永 浩紀 聖路加国際病院
- AP-1-3 モーションキャプチャーを用いた軟性尿管鏡操作の解析  
高沢 亮治 東京都立大塚病院 泌尿器科・尿路結石センター
- AP-1-4 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討  
塩崎 啓登 徳島県立中央病院 泌尿器科

- AP-1-5 腎機能保護の観点からみた上部尿路結石症診断後の最適な外科的治療介入時期の検討  
早稲田悠馬 東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学
- AP-1-6 筑波大学附属病院におけるPDD併用TURBTの診断成績解析による至適症例の検討  
鈴木 秀平 筑波大学附属病院 泌尿器科
- AP-1-7 経尿道的膀胱腫瘍切除術後のアセトアミノフェン静注薬定時投与による鎮痛効果の検証  
畑山 智哉 広島市立北部医療センター安佐市民病院 泌尿器・前立腺・腎臓・副腎外科／広島大学大学院 医系科学研究科 腎泌尿器科学

## ポスター会場 2 (米子コンベンションセンター 3F 第 3 会議室)

17:35~18:10

### 総会賞 ポスター 2 膀胱・前立腺

- 座長・審査員：内田 潤次 大阪公立大学大学院医学研究科 泌尿器病態科学  
審査員：山田 大介 東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科学  
枝村 康平 岡山大学病院 泌尿器科
- AP-2-1 前立腺癌に対するRARPとVMATの長期成績比較：6年フォローアップ解析  
田口 慧 東京大学医学部 泌尿器科
- AP-2-2 ロボット支援前立腺全摘除術時の高周波電流による術後尿失禁発症メカニズムの解明  
片岡 政雄 福島赤十字病院 泌尿器科／福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座
- AP-2-3 AIの活用によるロボット支援下前立腺全摘除術における拡大リンパ節郭清の適応選定  
吉田 祐樹 福島県立医科大学 泌尿器科学講座
- AP-2-4 ロボット支援鏡視下前立腺全摘除術後の細菌尿に関する検討  
尾崎 悠 香川大学医学部附属病院 泌尿器・副腎・腎移植外科
- AP-2-5 尿管板を温存する女性ロボット支援膀胱全摘除術  
森山 真吾 上尾中央総合病院 泌尿器科
- AP-2-6 ロボット支援膀胱全摘除術に伴うリンパ節郭清に関する多施設共同後ろ向き観察研究  
佐々木雄太郎 徳島大学大学院医歯薬学研究部 泌尿器科学分野
- AP-2-7 ロボット支援根治的膀胱全摘除術における体腔内尿路変向術は本当に低侵襲か？  
森實 修一 鳥取大学医学部器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

## ポスター会場 3 (米子コンベンションセンター 5F 第 4 会議室)

17:35~18:10

## 総会賞 ポスター 3 腎・尿管

座長・審査員：繁田 正信 呉医療センター・中国がんセンター 泌尿器科

審査員：坂本 信一 千葉大学医学部 泌尿器科

森田 順 昭和大学医学部 泌尿器科学講座

## AP-3-1 ロボット支援腎部分切除術における高難度症例での治療成績

玉田 紳治 岩手医科大学 泌尿器科学講座

## AP-3-2 内視鏡的腎温存療法と根絶的腎尿管全摘除術：多施設共同後方視的解析

辻野 拓也 大阪医科薬科大学 医学部 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室

## AP-3-3 RAPNナビゲーションにおける自動追尾用アタッチメントの開発

月野 圭治 九州大学病院 先端医工学診療部

## AP-3-4 難治性尿管狭窄に対するロボット支援尿管形成術（単施設前向き観察研究：第一相試験）

浜本 周造 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

## AP-3-5 ロボット支援下腎盂形成術におけるポート配置の整容性に関する検討

嶋谷 公宏 兵庫医科大学 泌尿器科

## AP-3-6 小径腎癌に対する凍結療法の治療成績～RAPNと比較を含めて～

加藤 大悟 大阪大学医学部 泌尿器科

## AP-3-7 hinotori-RAPNにおけるアーム干渉のメカニズム -CSTによるセッティング最適化の試み-

全並 賢二 藤田医科大学 医学部 腎泌尿器外科

## ポスター会場 4 (米子コンベンションセンター 5F 第 5 会議室)

17:35~18:15

## 総会賞 ポスター 4 副腎・その他

座長・審査員：榎田 英樹 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 泌尿器科学分野

審査員：鞆作 克之 大阪公立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学

萩生田 純 東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科

## AP-4-1 演題取り下げ

## AP-4-2 腹腔鏡下副腎摘除術後の疼痛リスク因子は何か？ -単一術者によるコホートでの検討-

市川 孝治 岡山医療センター 泌尿器科

## AP-4-3 RARC/ICUDのクリニカルパス導入前後における周術期成績の検討

植村 公一 横浜市立大学附属病院 泌尿器科

- AP-4-4 多職種による術後早期回復プログラムで行うRARC周術期管理の効果の検討  
中村 真樹 NTT東日本関東病院 泌尿器科
- AP-4-5 ロボット支援前立腺全摘除術後における下部尿路症状の長期成績  
木村 有佑 鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器分野
- AP-4-6 ディープラーニングを用いた膀胱癌拡大観察による深達度診断アルゴリズムの構築  
牟田口 淳 九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野
- AP-4-7 上部尿路における尿路内視鏡手術における腎盂内圧制御システムの開発  
吉田 崇 鳥取大学工学部 電気情報系学科 マイクロデバイス工学研究室／  
関西医科大学 腎泌尿器外科学講座
- AP-4-8 ESWL公式トレーニングadvanced courseの確立  
岡田 淳志 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野

## 展示会場（米子コンベンションセンター 1F 多目的ホール）

15:50～17:00

### 医工連携企画 1 本邦の医療機器と再生医療の挑戦

座長：増田 均 国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科

宇山 佳明 医薬品医療機器総合機構 レギュラトリーサイエンスセンター

#### IR1-1 ダビンチXiで前立腺全摘除術を受けた経験と医療機器への期待

齋藤 宏暢 第一三共株式会社

#### IR1-2 医療機器の審査とReal World Data活用事例の紹介

木村 友紀 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 医療機器審査第一部

#### IR1-3 前立腺癌術後腹圧性尿失禁に対する自己脂肪組織由来幹細胞投与による再生医療の取組み

増田 均 国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科