

11月13日 (土)

第1会場 (G4)

8:30~10:00

シンポジウム 12 RALP における基本手技に基づいた高難度症例への応用

座長：雑賀 隆史 愛媛大学医学部医学研究科 泌尿器科学  
吉岡 邦彦 板橋中央総合病院 泌尿器科

SY-12-1 RARP 術式の基礎的知識と技術、その継承

深沢 賢 千葉県がんセンター 泌尿器科・前立腺センター

SY-12-2 広島市立安佐市民病院における神経温存ロボット支援下前立腺全摘除術

三田 耕司 広島市立安佐市民病院 泌尿器科

SY-12-3 HoLEP 後 RARP のコツ

遠藤 文康 聖路加国際病院 泌尿器科

SY-12-4 前立腺の大きさや形状による高難度症例に対する RARP 手技

田畑 健一 北里大学医学部 泌尿器科

SY-12-5 放射治療後前立腺癌における救済ロボット手術の要点

小津兆一郎 山王病院 泌尿器科

10:10~11:40

シンポジウム 13 機能温存 (尿禁制・性機能) を考慮した RARP の手技

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  
小島 祥敬 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

SY-13-1 性機能温存を考慮した nerve-sparing RARP

海法 康裕 東北医科薬科大学 泌尿器科

SY-13-2 骨盤内構造の温存・再建・補強による尿禁制温存を考慮した RARP

片岡 政雄 福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座

SY-13-3 レチウス腔温存ロボット支援前立腺全摘術の機能温存における有用性

飯塚 淳平 東京女子医科大学 泌尿器科

SY-13-4 Hood technique を用いた RARP

引田 克弥 鳥取大学 器官制御外科学講座腎泌尿器学分野

11月13日

12:00~13:00

## ランチョンセミナー 9 進行性前立腺がんの治療アプローチ -手術と薬物療法-

座長：河内 明宏 滋賀医科大学 泌尿器科学講座

LS-9-1 ロボット支援下前立腺全摘術 ～術後尿禁制の現状と課題～  
澤田 篤郎 京都大学医学研究科 泌尿器科学教室

LS-9-2 新しいエビデンスで大きく変わった進行性前立腺癌の標準治療  
木村 高弘 東京慈恵会医科大学 泌尿器科

共催：ヤンセンファーマ株式会社/日本新薬株式会社

13:10~14:10

## シンポジウム 14 レーザーの進化による術式の変化：尿路結石

座長：荒川 孝 新百合ヶ丘総合病院 泌尿器科 尿路結石破碎治療センター  
井上 貴昭 原泌尿器科病院

SY-14-1 Laser Era in Stone Management  
井上 貴昭 原泌尿器科病院

SY-14-2 Pulse modulation と pulse width：尿管結石に対する応用  
加藤 祐司 坂泌尿器科病院 尿路結石治療センター

SY-14-3 レーザーの進化で腎結石治療はどう変わったのか  
岩本 秀安 野崎東病院 泌尿器科

14:20~15:50

## シンポジウム 15 RARC における尿路変向術の最適化

座長：大山 力 弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座  
米瀬 淳二 公益財団法人 がん研究会 有明病院 泌尿器科

SY-15-1 ロボット支援膀胱全摘における体腔外新膀胱造設・体腔内新膀胱尿道吻合の  
手術手技  
沼尾 昇 公益財団法人 がん研究会 有明病院

SY-15-2 ICUD 回腸導管の工夫  
武藤 智 順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器外科学

SY-15-3 安全な ICUD 回腸導管のための要点  
日向 信之 広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学分野

SY-15-4 ICUD での U 字回腸新膀胱の作成法と機能  
米山 高弘 弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座

SY-15-5 Hybrid 新膀胱  
本田 正史 鳥取大学 医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野

11  
月  
13  
日

16:00~17:00

## 文化講演

座長：岩村 正嗣 北里大学医学部 泌尿器科学

- CL 小惑星探査機「はやぶさ2」の挑戦を支えたチーム作り  
津田 雄一 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 宇宙科学研究所

## 第2会場 (G403+G404)

8:30~9:50

### パネルディスカッション ロボット時代の若手への腹腔鏡教育を考える

座長：河内 明宏 滋賀医科大学 泌尿器科学講座

川端 岳 関西労災病院 泌尿器科

- PD-1 ロボット時代の若手への腹腔鏡教育を考える 腎副腎 メンターの立場から  
小林 泰之 岡山大学病院 泌尿器科
- PD-2 ロボット時代の若手への腹腔鏡教育を考える 骨盤内臓器に対する手術  
山崎 健史 大阪市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学
- PD-3 これからの腹腔鏡手術教育に求められる課題 若手は何を求めている？(上腹部編)  
猪口 淳一 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野
- PD-4 ロボット時代に骨盤内の腹腔鏡手術をどう学ぶか  
錦見 俊徳 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 泌尿器科

10:10~11:40

### シンポジウム 16 局所進行・オリゴ転移性前立腺癌に対する原発巣治療の意義

座長：鈴木 啓悦 東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科

井川 掌 久留米大学医学部 泌尿器科

- SY-16-1 局所進行・オリゴ転移性前立腺癌に対する原発巣治療の意義—Overview と症例提示—  
神谷 直人 東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科
- SY-16-2 局所進行・オリゴ転移性前立腺癌に対する腹腔鏡下前立腺全摘術の意義  
木村 高弘 東京慈恵会医科大学 泌尿器科
- SY-16-3 局所進行性・オリゴ転移性前立腺癌に対する RARP による原発巣介入の意義  
畠山 真吾 弘前大学 泌尿器科学講座
- SY-16-4 局所進行・オリゴ転移を有する新規診断前立腺がんに対する HDR ブラキセラピーの優位性  
津村 秀康 北里大学医学部 泌尿器科学

12:00~13:00

## ランチョンセミナー 10

座長：大山 力 弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座

LS-10 1年間の臨床経験から見てきた、リムパーザとBRCA検査

橋本 浩平 札幌医科大学医学部 泌尿器科学講座

共催：アストラゼネカ株式会社

13:10~14:10

## シンポジウム 17 解剖を意識したレーザー前立腺肥大症手術：レーザーの進化によりどう変わったのか

座長：設楽 敏也 刈野辺総合病院 泌尿器科

SY-17-1 レーザーの進化でHoLEPはどう変わったのか

遠藤 文康 聖路加国際病院 泌尿器科

SY-17-2 レーザーの進化でPVPはどう変わったのか

黒松 功 名古屋セントラル病院 泌尿器科

14:20~15:50

## シンポジウム 18 上部尿路癌治療の今、そして未来

座長：井上 啓史 高知大学医学部 泌尿器科学講座

福原 浩 杏林大学医学部 泌尿器科

SY-18-1 腎尿管全摘除術における課題と今後の展望

猪口 淳一 九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野

SY-18-2 上部尿路上皮癌に対する内視鏡治療の自施設の経験

稲元 輝生 大阪医科薬科大学 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科

SY-18-3 ロボット支援腎尿管全摘除術

森實 修一 鳥取大学 医学部器官制御外科学講座腎泌尿器科学

SY-18-4 上部尿路上皮癌に対する5-アミノレブリン酸を用いた光力学診断の展開

福原 秀雄 高知大学医学部泌尿器科学講座

SY-18-5 上部尿路癌に対する上部尿路注入療法の現状と今後の展望

多武保光宏 杏林大学医学部 泌尿器科

11  
月  
13  
日

17:30~19:00

## 第8回泌尿器ロボット支援手術プロクター教育セミナー

座長：武中 篤 鳥取大学泌尿器科

開会の辞

金山 博臣 日本泌尿器内視鏡学会プロクター認定制度委員会委員長

### 1. ロボット支援手術委員会報告

武中 篤 鳥取大学泌尿器科

### 2. プロクタリングのコツ

#### 1) プロクターとしての現場での対応

吉野 能 名古屋医療センター

#### 2) 新規手術支援ロボットの操作のコツとプロクタリング

日向 信之 広島大学

#### 3) ロボット支援手術におけるストレスとノンテクニカルスキル

引田 克弥 鳥取大学

閉会の辞

武中 篤 日本泌尿器内視鏡学会ロボット支援手術委員会委員長

## 第3会場 (G401+G402)

8:30~10:00

## シンポジウム 19 異所性尿管に対する腹腔鏡手術

座長：野口 満 佐賀大学医学部 泌尿器科学講座

杉多 良文 兵庫県立こども病院 泌尿器科

### SY-19-1 異所性尿管に対する腹腔鏡手術 開放手術から腹腔鏡下手術の歴史

内藤 泰行 京都府立医科大学

### SY-19-2 単一腎盂尿管の腹腔鏡下腎摘除術：腎の同定の工夫

春名 晶子 兵庫県立こども病院

### SY-19-3 単一腎盂尿管の腹腔鏡下尿管膀胱新吻合術：尿管の同定の工夫

西尾 英紀 名古屋市立大学大学院医学研究科 小児泌尿器科学分野

### SY-19-4 重複腎盂尿管の腹腔鏡下上位腎摘除術：尿管の摘除範囲

西 盛宏 神奈川県立こども医療センター 泌尿器科

### SY-19-5 重複腎盂尿管の腹腔鏡下上位腎摘除術：LESS手術での試み

上仁 数義 滋賀医科大学 泌尿器科

10:10~11:40

**シンポジウム 20 性分化疾患に対する腹腔鏡での診断と手術**

座長：林 祐太郎 名古屋市立大学大学院医学研究科 小児泌尿器科学分野  
 守屋 仁彦 市立札幌病院 泌尿器科

SY-20-1 性分化疾患に対する腹腔鏡での診断と手術の歴史（基調講演）  
 中井 秀郎 自治医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児泌尿器科

SY-20-2 Androgen insensitivity syndrome における腹腔鏡での診断と手術  
 石井 啓一 大阪市立総合医療センター 小児泌尿器科

SY-20-3 混合型性腺異形成の診断・治療に対する、腹腔鏡の意義  
 佐藤 温子 東京都立小児総合医療センター 泌尿器科

SY-20-4 卵精巢性性分化疾患  
 西村 陽子 JCHO 札幌北辰病院 泌尿器科

SY-20-5 先天性副腎リポイド過形成症に対する腹腔鏡の意義  
 松岡香菜子 福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座

SY-20-6 ミュラー管遺残  
 矢澤 浩治 大阪母子医療センター 泌尿器科

12:00~13:00

**ランチョンセミナー 11 MOSES™テクノロジー：その有用性と今後の展望**

座長：賀本 敏行 宮崎大学医学部外科学講座 泌尿器科学

LS-11-1 HoLEP vs MoLEP～コンフォートゾーンより踏み出すか～  
 設楽 敏也 刈野辺総合病院 泌尿器科

LS-11-2 MOSES™ Low or High Hz～ECIRS 難症例の戦略から～  
 岩本 秀安 野崎東病院 泌尿器科

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

13:10~14:10

**シンポジウム 21 保険収載を目指したロボット支援腹腔鏡手術**

座長：植村 天受 近畿大学病院 泌尿器科学  
 藤村 哲也 自治医科大学 腎泌尿器外科学講座

SY-21-1 ロボット支援根治的腎摘除術  
 柑本 康夫 和歌山県立医科大学 医学部 泌尿器科学

SY-21-2 上部尿路上皮癌症例に対するロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除術  
 齋藤 満 秋田大学医学部附属病院 血液浄化療法部/秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座

SY-21-3 ロボット支援副腎摘出術

森實 修一 鳥取大学 医学部器官制御外科学講座腎泌尿器科学

14:20~15:50

**ワークショップ3 腹腔鏡下ドナー腎採取術：安全性、移植腎機能と低侵襲性のバランスを目指して**

座長：井上 高光 国際医療福祉大学成田病院 腎泌尿器外科  
内田 潤次 大阪市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学

WS-3-1 左右差に左右されない当院の後腹膜鏡下生体腎ドナー採取術の安全性と有効性の検討

西田 翔 自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 腎臓外科学部門

WS-3-2 安全性、移植腎機能、低侵襲性、整容性のバランスがとれたドナー腎採取術を目指して

齋藤 満 秋田大学医学部附属病院 血液浄化療法部/秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座

WS-3-3 当科における細径ならびに単孔式の低侵襲、高整容性の腹腔鏡下ドナー腎採取術

萩生田 純 東京歯科大学 市川総合病院 泌尿器科

WS-3-4 LESS/RPS 腹腔鏡下ドナー腎採取術：低侵襲性・整容性を追求した当科の術式の変遷

矢西 正明 関西医科大学 腎泌尿器外科学講座

WS-3-5 当院における腹腔鏡下ドナー腎採取術の手技の実際と成績

大年 太陽 大阪市立大学大学院 医学研究科泌尿器病態学

11  
月  
13  
日