

プログラム

2月10日(土)

第1会場(タワーホール)

8:50~

開会式

9:00~11:30

シンポジウム

座長：下川 智樹(帝京大学医学部 心臓血管外科 教授)

宇山 一郎(藤田保健衛生大学医学部 総合消化器外科 教授)

これから10年 ロボット手術の将来と保険収載の現状

- SY-1** これから10年 ロボット手術の未来と保険収載の現状—泌尿器科領域—
神戸大学大学院医学研究科・医学部 器官治療医学講座 腎泌尿器科学分野 藤澤 正人
- SY-2** 上部消化管・肝胆膵領域におけるロボット手術の未来と保険収載の現状
藤田保健衛生大学医学部 総合消化器外科 宇山 一郎
- SY-3** 大腸領域におけるロボット手術の保険収載の現状と今後の期待
藤田保健衛生大学医学部 総合消化器外科 花井 恒一
- SY-4** 本邦の婦人科領域におけるロボット手術の現状と課題
京都大学大学院医学研究科 婦人科学・産科学 万代 昌紀
- SY-5** 呼吸器外科ロボット手術の未来と保険収載へ向けて
鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 胸部外科学分野 中村 廣繁
- SY-6** ロボット心臓外科手術の現状と保険収載の現状
国立循環器病研究センター 心臓血管外科部門 小林順二郎
- SY-7** これから10年 ロボット手術の将来と保険収載の現状～行政の立場から
参議院議員 秋野 公造
- SY-8** これから10年 ロボット手術の将来と保険収載の現状～厚労省の立場から
厚生労働省 医政局経済課 医療機器政策室 金光 一瑛

11:30~12:00 **理事長講演**

座長：下川 智樹 (帝京大学医学部 心臓血管外科 教授)

あれから 10 年

渡邊 剛 (日本ロボット外科学会 理事長 / ニューハート・ワタナベ国際病院 総長)

12:15~13:15 **ランチョンセミナー**

座長：白木 良一 (藤田保健衛生大学医学部 腎泌尿器外科学講座 教授)

LS da Vinci Surgery Today and in the future

Ryan Shaw (Director, Product Marketing Intuitive Surgical, Inc.)

共催：インテュイティブサージカル合同会社

13:30~14:30 **招請講演**

座長：服部 一紀 (聖路加国際病院 泌尿器科 部長)

IL Robotic partial nephrectomy for highly complex renal tumors with a RENAL nephrometry score ≥ 10 ; comparison of 3 surgical methods

Seok-Soo Byun (Department of Urology, Seoul National University Bundang Hospital, Seongnam, South Korea)

共催：インテュイティブサージカル合同会社

14:30~15:00 **特別講演**

座長：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 教授)

SL 手術支援ロボットはどこに向かうのか

山口 雷藏 (神戸大学医学部附属国際がん医療・研究センター 特命教授)

15:00~16:20 **ビデオシンポジウム 1**

座長：坂井 義治（京都大学大学院医学研究科・医学部 消化管外科学 教授）
能城 浩和（佐賀大学医学部 一般・消化器外科 教授）

同じシーンを比較しました（同時2画面）鏡視下手術VSロボット支援下手術

VS1-1 同じシーンを比較しました（同時2画面）ラパロ VS ロボット—膀胱全摘除術
弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座 古家 琢也

VS1-2 ロボット支援腎部分切除術の有用性
藤田保健衛生大学医学部 腎泌尿器外科学講座 深谷 孝介

VS1-3 ロボット支援下前立腺全摘除術と従来法の断端陽性率、断端陽性部位、生化学的再燃の比較
東京大学大学院医学系研究科 泌尿器外科学 藤村 哲也

VS1-4 ロボット支援下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の比較
藤田保健衛生大学医学部 総合消化器外科 中内 雅也

VS1-5 直腸癌手術におけるラパロ VS ロボット
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 賀川 弘康

VS1-6 広汎子宮全摘出術：腹腔鏡手術 vs. ロボット手術
東北大学病院 産婦人科 島田 宗昭

16:20~17:00 **ビデオシンポジウム 2**

座長：中嶋 博之（埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 診療部長、教授）
鈴木 健司（順天堂大学医学部 呼吸器外科学講座 教授）

同じシーンを比較しました（同時2画面）鏡視下手術VSロボット支援下手術

VS2-1 咽喉頭癌に対する外科治療：経口的鏡視下手術 vs. 経口的ロボット支援手術
京都大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 岸本 曜

VS2-2 同じシーンを比較しました（同時2画面）内視鏡・小切開VSロボット
国立循環器病研究センター 心臓血管外科部門 心臓外科 藤田 知之

VS2-3 呼吸器外科領域における胸腔鏡（VATS）vs ロボット（RATS）
鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 胸部外科学分野 谷口 雄司

17:00~ **次期会長挨拶・閉会の辞**

第2会場(カンファレンスルーム7)

9:00~9:40

一般演題1 [胃1]

座長：瀧口 修司(名古屋市立大学 消化器外科)
鈴木 知志(神戸大学大学院医学研究科外科学講座 食道胃腸外科学分野)

- O1-1** 当科におけるda Vinci支援下胃癌手術の導入
兵庫医科大学 上部消化管外科 石田 善敬
- O1-2** ロボット支援胃癌手術の導入経験
日本赤十字社和歌山医療センター 山下 好人
- O1-3** 当教室におけるロボット支援腹腔鏡下胃全摘術の導入と短期成績
北海道大学病院 消化器外科Ⅱ 山村 喜之
- O1-4** ロボット支援胃癌手術導入後7例の初期経験
北海道がんセンター 消化器外科 前田 好章
- O1-5** 当院におけるロボット支援胃切除術の導入まで
帝京大学医学部 上部消化管外科 清川 貴志

9:40~10:20

一般演題2 [胃2]

座長：寺島 雅典(静岡県立静岡がんセンター 胃外科)
小西 晃造(広島赤十字・原爆病院 外科)

- O2-1** 当教室におけるロボット支援腹腔鏡下胃切除術導入について
北海道大学大学院医学院・医学研究院 消化器外科学教室Ⅱ 海老原裕磨
- O2-2** ロボット支援腹腔鏡下胃切除術の従来型腹腔鏡下胃切除術と比較した短期成績
北里大学医学部 外科学 細田 桂
- O2-3** ロボット支援下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の比較
静岡がんセンター 胃外科 幕内 梨恵
- O2-4** ロボット支援下胃切除術におけるEndoWristステープラーリロード®の安全性と手術成績に与える影響
静岡県立静岡がんセンター 胃外科 脇 悠平

O2-5 ロボット支援幽門側胃切除B1 再建における工夫
 –アームポジションを変更しないB1 再建法–

新潟市民病院 消化器外科 桑原 史郎

10:20~11:10 **一般演題 3** [胃、その他]

座長：渡部 祐司 (愛媛大学大学院医学系研究科 消化管・腫瘍外科学)
 武富 紹信 (北海道大学大学院医学研究院 消化器外科学分野 I)

O3-1 胃上部癌に対するロボット支援胃全摘術の安全性と妥当性

京都大学 消化管外科 小濱 和貴

O3-2 ロボット支援下胃切除術におけるEndowrist Staplerを用いた再建

藤田保健衛生大学 総合消化器外科 後藤 愛

O3-3 ロボット支援下胃切除術の短期・長期成績

岡山大学大学院 消化器外科学 西崎 正彦

O3-4 ロボット支援下臍頭十二指腸切除術の経験

佐賀大学医学部 一般・消化器外科 井手 貴雄

O3-5 Robotic and laparoscopic hybrid surgery for a 1-year-old
child with forme fruste choledochal cyst: da Vinci assisted
hepaticojejunostomy

順天堂大学小児外科 山高 篤行

O3-6 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術の工夫

東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 立花 慎吾

11:10~11:30 **一般演題 4** [頭頸部]

座長：北野 博也 (鳥取大学医学部附属病院 / 草津総合病院)
 清水 顕 (東京医科大学病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

O4-1 ダヴィンチサージカルシステムのデバイス使用における荷重評価

鳥取大学医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科 藤原 和典

O4-2 咽頭癌サルベージ症例に対するロボット支援下経口手術症例

鳥取大学医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科 小山 哲史

12:15~14:15 **日本ロボット外科学会・日本低侵襲心臓手術学会・
ロボット心臓手術関連学会協議会共同ワークショップ**

座長：石川 紀彦（ニューハート・ワタナベ国際病院 内分泌・呼吸器外科 部長）
田端 実（東京ベイ・浦安市川医療センター 心臓血管外科 部長）

ロボット心臓手術・MICS手術の安全な導入

- WS-1** ロボット支援下・内視鏡支援下 ITA剥離術の安全な導入
千葉西総合病院 心臓血管外科、低侵襲心臓手術センター 中村 喜次
- WS-2** ロボット支援下 内胸動脈剥離術の安全な導入 -Patient Surgeonの立場から-
帝京大学医学部 心臓血管外科 尾澤 直美
- WS-3** ロボット支援下内胸動脈剥離術及び僧帽弁形成術の安全な導入
大阪大学大学院医学系研究科 重症心不全外科治療学寄附講座 吉川 泰司
- WS-4** ロボット支援下心臓手術の安全な導入
上尾中央総合病院 心臓血管外科 手取屋岳夫
- WS-5** 3D内視鏡による全員参加のheads up surgery
名古屋第一赤十字病院 心臓血管外科 伊藤 敏明
- WS-6** 内視鏡支援下僧帽弁手術の安全な導入
右小開胸僧帽弁手術 -直視下から 3D内視鏡下手術への円滑な移行-
兵庫医科大学 心臓血管外科 良本 政章
- WS-7** ロボット心臓手術・MICS手術の安全な導入
明石医療センター 心臓血管低侵襲治療センター 岡本 一真
- WS-8** 順天堂大学におけるMICS MVPの安全な導入への取り組み
順天堂大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 梶本 完

14:25~15:05 **一般演題 5** [循環器]

座長：西 宏之（大阪警察病院 心臓血管外科）
泉谷 裕則（愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学）

- O5-1** 当院におけるda Vinci使用下左内胸動脈剥離術を施行したオフポンプ冠動脈
バイパス術の検討
名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科 児島 昭徳

- O5-2** Clinical outcome of Robotic Mitral Valve Repair, compared to Standard MICS Mitral Valve Repair
 国立循環器病研究センター 川本 尚紀
- O5-3** da Vinci 心臓手術における助手の役割
 大阪大学医学部 心臓血管外科 横山 淳也
- O5-4** ロボット支援内胸動脈剥離を開始する前に準備したこと
 大阪市立大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 村上 貴志
- O5-5** da Vinci Surgical System を用いた僧帽弁及び三尖弁の二弁形成術の検討
 ニューハート・ワタナベ国際病院 心臓血管外科 捶井 達也

15:05~15:55

一般演題 6 [循環器、その他]

座長：村上 貴志 (大阪市立大学医学部 第2外科・心臓血管外科)
 富田 重之 (ニューハート・ワタナベ国際病院)

- O6-1** 心臓血管外科領域におけるロボット手術に向けたトレーニングについて
 大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科 吉田 昇平
- O6-2** 左大静脈遺残 (PLSVC) 合併症例に対するロボット支援下心内手術の検討
 ニューハート・ワタナベ国際病院 堀川 貴史
- O6-3** ロボット支援下僧帽弁手術における希釈式自己血輸血の安全性の検討
 ニューハート・ワタナベ国際病院 麻酔科 宮田 和人
- O6-4** ダヴィンチ補助下内胸動脈採取を施行したMIDCAB患者の健康関連QOLについての検討
 帝京大学医学部附属病院 心臓リハビリテーションセンター 鈴木 里奈
- O6-5** ダヴィンチ補助下内胸動脈採取を行なったMIDCAB 患者のリハビリテーション進行について
 帝京大学医学部附属病院 心臓リハビリテーションセンター 福地 勇希
- O6-6** da Vinci Xiによる両側内胸動脈剥離した症例の経験
 千葉西総合病院 臨床工学科 岡村 祐貴

15:55~16:20 **一般演題 7** [呼吸器]

座長：小田 誠 (新百合ヶ丘総合病院 呼吸器外科)
須田 隆 (藤田保健衛生大学 呼吸器外科)

- 07-1** **ロボット支援下右肺S8 区域切除を施行した原発性肺腺癌の一切除例**
順天堂大学医学部 呼吸器外科学講座 渡邊 敬夫
- 07-2** **当院におけるRATS肺切除の周術期成績**
順天堂大学 呼吸器外科 平山 俊希
- 07-3** **腫瘍径 6cm以上の胸腺腫に対するロボット支援手術の工夫**
鳥取大学医学部 胸部外科学分野 三和 健

16:20~16:55 **一般演題 8** [大腸]

座長：絹笠 祐介 (東京医科歯科大学 消化管外科学分野 大腸・肛門外科)
工藤 進英 (昭和大学横浜市北部病院 消化器センター)

- 08-1** **新規施設への下部直腸癌に対するロボット支援下手術の導入**
大阪赤十字病院 消化器外科 野村 明成
- 08-2** **ロボット支援下大腸切除術の導入におけるDual Consoleの有用性**
弘前大学 消化器外科 諸橋 一
- 08-3** **直腸Gastrointestinal stromal tumorに対するロボット支援下手術の短期成績**
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 大木 悠輔
- 08-4** **ロボット支援下に他臓器合併切除を行った局所進行直腸癌の手術成績**
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 日野 仁嗣

第3会場(カンファレンスルーム6)

9:00~9:40

一般演題9 [腎・膀胱1]

座長：亭島 淳(広島大学大学院医歯薬保健学研究院 腎泌尿器科学)
寺地 敏郎(医療法人 別府玄々堂 別府湾腎泌尿器病院)

- O9-1** “無阻血”、“無縫合” ロボット支援腎部分切除術の初期経験
神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科 土肥洋一郎
- O9-2** 当科におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の初期経験
箕面市立病院 泌尿器科 高田 剛
- O9-3** 当院におけるロボット支援下腎部分切除術の初期経験
九州大学医学部 泌尿器科学講座 門司 恵介
- O9-4** 当院での良性疾患に対するロボット支援手術の経験
藤田保健衛生大学 腎泌尿器外科 市野 学
- O9-5** ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の初期経験
徳島大学大学院医歯薬学研究所 泌尿器科学分野 楠原 義人

9:40~10:20

一般演題10 [腎・膀胱2]

座長：大堀 理(東京医科大学 泌尿器科・ロボット手術支援センター)
古賀 祥嗣(江戸川病院 泌尿器科)

- O10-1** 当院におけるロボット支援腎部分切除術(RAPN)の初期経験
東北医科薬科大学 泌尿器科 阿南 剛
- O10-2** 腎盂尿管移行部狭窄症に対するロボット支援下腎盂形成術
鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野 本田 正史
- O10-3** 80歳以上の高齢患者におけるロボット支援膀胱全摘除術の Survival benefitに関する検討
鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野 岩本 秀人
- O10-4** ロボット支援腎部分切除術におけるICG蛍光造影(Firefly)の有用性についての検討
千葉西総合病院 泌尿器科 久末 伸一

O10-5 嚢胞性腎腫瘍に対するロボット支援下腎部分切除術 (RAPN) の治療成績

藤田保健衛生大学医学部 腎泌尿器外科 引地 克

10:20~11:00 **一般演題 11** [腎・膀胱3]

座長：小津兆一郎 (東京医療センター 泌尿器科)

本郷 文弥 (京都府立医科大学 泌尿器外科学)

O11-1 ロボット手術の経験が比較的少ない単一術者によるロボット支援腎部分切除術の初期成績

帝京大学医学部 泌尿器科 山田 幸央

O11-2 当科における腎悪性腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術の中短期成績

藤田保健衛生大学 腎泌尿器外科 深見 直彦

O11-3 当院における高難度腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術の治療成績

神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野 日向 信之

O11-4 筋層浸潤膀胱癌に対するロボット支援回腸新膀胱造設術後の下部尿路機能の変化

むつ総合病院 泌尿器科 野呂 大輔

O11-5 腎癌に対するロボット支援下腎部分切除術の治療成績

東京大学医学部 泌尿器科 佐藤 悠佑

13:45~14:20 **一般演題 12** [婦人科]

座長：井坂 恵一 (東京医科大学 産科婦人科学分野)

岡元 一平 (北海道がんセンター 婦人科)

O12-1 婦人科悪性腫瘍に対するダヴィンチ手術～手術手技、使用機器の考察～

豊橋市民病院 産婦人科 梅村 康太

O12-2 ロボット支援下手術における導入と合併症についての検討

近畿大学医学部 産科婦人科学教室 小谷 泰史

O12-3 婦人科領域におけるロボット支援手術の導入と臨床的検討

豊橋市民病院 産婦人科 長尾有佳里

O12-4 子宮頸癌の術前化学療法症例に対するロボット支援下広汎子宮全摘術の有用性について

京都大学医学部附属病院 産科婦人科 村上 隆介

14:20~15:00 **一般演題 13** [看護・臨床工学 1]

座長：家入 里志 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 小児外科学)
伊東 宏絵 (東京医科大学 産科婦人科学)

O13-1 da Vinci[®] Si における緊急ロールアウトのシミュレーション

岩手医科大学附属病院 中央手術部 笹川 智詞

O13-2 RARPでの碎石位体位における皮膚異常及び体位関連痛の発生に対する低反発体圧分散マットの有用性の検討

医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 長坂 理沙

O13-3 ロボット支援前立腺全摘除術における腓腹圧測定の有用性

愛媛大学医学部附属病院 手術部 木村 晃基

O13-4 da Vinci Siサージカルシステム インストゥルメント認識エラーの対応と課題

新潟市民病院 医療技術部 臨床工学科 高橋 学志

O13-5 ロボット支援手術準備中にエラーコード (23007) 発生で手術中止となった一例

愛媛大学医学部附属病院 診療支援部 ME 機器センター 杉村 直紀

15:00~15:40 **一般演題 14** [看護・臨床工学 2]

座長：小林 建司 (刈谷豊田総合病院 消化器・一般外科)
今水流 智浩 (帝京大学医学部附属病院 心臓血管外科)

O14-1 da Vinci手術におけるME業務調査

鳥取大学医学部附属病院 ME センター／鳥取大学医学部附属病院 低侵襲外科センター 杉原 瑠美

O14-2 da Vinci Xiにおけるfirefly機能の日常点検に向けた検討

京都大学医学部附属病院 医療器材部 奥田 勝紀

O14-3 ダヴィンチSからダヴィンチXiへの更新に伴うME業務内容の変化

京都大学医学部附属病院 医療器材部 浦野 兼多

O14-4 ロボット支援直腸癌手術におけるドッキング方法の変更を経験して

横浜市立大学附属病院 臨床工学担当 山田二三歩

O14-5 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術（RAPN）後腹膜到達法におけるアームセッティングの変更を経験して

横浜市立大学附属病院 臨床工学担当 山田二三歩

15:40~16:20 **一般演題 15** [前立腺 1]

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）
田邊 一成（東京女子医科大学 泌尿器科学）

O15-1 横浜市立大学附属病院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績

横浜市立大学医学部 泌尿器科学教室 軸屋 良介

O15-2 ロボット支援下前立腺全摘除術（RARP）での浅陰茎背静脈の温存の手技、および走行パターンについて

新百合ヶ丘総合病院 泌尿器科 黄 和吉

O15-3 当院におけるロボット支援下前立腺摘除術の治療成績

千葉県がんセンター 前立腺センター・泌尿器科 小丸 淳

O15-4 ロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺全摘除術における術前内閉鎖筋量と術後尿失禁の関連性の検討

徳島大学大学院 医歯薬学研究部 泌尿器科学分野 大豆本 圭

O15-5 ロボット支援下前立腺全摘除術時の低侵襲化の試みに対するダヴィンチの操作性について

青森県立中央病院 泌尿器科 小笠原 賢

16:20~17:00 **一般演題 16** [前立腺 2]

座長：角野 佳史（金沢大学附属病院 泌尿器科）
伊関 亮（新百合ヶ丘総合病院 泌尿器科）

O16-1 超高リスク前立腺癌患者のロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術（RARP）待機期間中における術前内分泌療法の検討

済生会熊本病院 腎・泌尿器センター 泌尿器科 渡邊紳一郎

- O16-2** 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術（RARP）の治療成績
豊橋市民病院 寺島 康浩
- O16-3** 傾向スコアと用いたLRPおよびRARP後の生化学的再発に関する比較検討
東京女子医科大学 泌尿器科 羽田 圭佑
- O16-4** 伊勢崎市民病院におけるロボット支援下前立腺全摘術約 300 例の治療成績および尿禁制についての検討
伊勢崎市民病院 泌尿器科 藤塚 雄司
- O16-5** ロボット支援前立腺全摘除術時に鉗子の破損を生じ、抜去困難となった 1 例
聖隷浜松病院 泌尿器科 米田 達明

第4会場(カンファレンスルーム1+2)

9:00~9:40

一般演題 17 [前立腺 3]

座長：松原 昭郎(広島大学大学院医歯薬保健学研究院 腎泌尿器科学)
北村 寛(富山大学大学院医学薬学研究部 腎泌尿器科学講座)

- O17-1** ロボット支援前立腺全摘除(RALP)における神経温存と術後尿禁制の検討
—パッド枚数と問診票での検討の比較—
国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科 増田 均
- O17-2** ロボット支援前立腺全摘除術における拡大リンパ節郭清の検討
鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 腎泌尿器学分野 森實 修一
- O17-3** 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績とlearning
curveの検討
滋賀医科大学 泌尿器科学講座 永澤 誠之
- O17-4** 当院におけるRetzius温存法によるロボット支援前立腺全摘術(RALP)の初期経験
原三信病院 泌尿器科 志賀健一郎
- O17-5** Robot-assisted Retzius Sparing Laparoscopic Radical
Prostatectomy (RS-RARP) の試み
自治医科大学附属さいたま医療センター 泌尿器科 宮川 友明

9:40~10:20

一般演題 18 [前立腺 4]

座長：横溝 晃(原三信病院 泌尿器科)
中川 徹(帝京大学医学部附属病院 泌尿器科)

- O18-1** NTT東日本札幌病院におけるロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺摘除術
(RALP)の初期治療経験
NTT 東日本札幌病院 伊藤 直樹
- O18-2** 膀胱尿道角によるRALP術後尿失禁の予測についての臨床的検討
関西医大枚方病院 杉 素彦
- O18-3** ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術(RARP)における各surgical stepの手
術時間へBMIが与える影響
岩手医科大学 泌尿器科学講座 兼平 貢

O18-4 High risk前立腺癌に対する神経温存RARPの病理学的検討
藤田保健衛生大学 腎泌尿器外科 高原 健

O18-5 ロボット支援前立腺全摘除術後のCK上昇と術後腎機能の関連性およびその危険因子の探索
福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座 小名木彰史

10:20~11:00 **一般演題 19** [前立腺 5]

座長：戸澤 啓一（名古屋市立大学大学院医学研究科 医療安全管理学分野）
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）

O19-1 ロボット支援下前立腺全摘除術のスキル評価—泌尿器科医と非医療従事者の比較—
広島大学大学院 腎泌尿器科学 福岡憲一郎

O19-2 ロボット支援前立腺全摘（RARP）標本におけるtransition zone（TZ）癌とperipheral zone（PZ）癌の予後の検討
東京医科大学 ロボット手術支援センター／東京医科大学 泌尿器科 大堀 理

O19-3 RARPにおける拡大リンパ節郭清における外腸骨動脈走行パターンの影響
聖路加国際病院 泌尿器科 新保 正貴

O19-4 前立腺癌合同カンファレンスを通じたロボット支援根治的前立腺全摘除術成績改善の試み
神戸大学大学院 腎泌尿器科学分野 板東由加里

O19-5 ハイリスク前立腺癌に対する術前内分泌化学療法＋ロボット支援前立腺全摘除術の有用性
国立病院機構 弘前病院 成田 拓磨