

## プログラム

2024年7月20日（土）

会場：東京国際フォーラム D5

12：55-13：05

### ◆開会ご挨拶

東上 震一 一般社団法人 徳洲会 理事長／医療法人 徳洲会 理事長  
桶川 隆嗣 Tokushukai Robotic Urology Seminar 会長／武蔵野徳洲会病院 院長

13：05-14：20

### ◆シンポジウム1 新規手術支援ロボットの特徴と今後の展望

座長：福原 浩 杏林大学医学部 泌尿器科学 教授  
座長：小林 恭 京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学 教授

- Senhance™を用いたロボット支援ソロサージェリー  
中村 廉 福岡徳洲会病院 外科 医長
- 触覚を有するロボット、Saroaの可能性と現在地  
岩谷 洸介 東京慈恵会医科大学附属柏病院 泌尿器科 助教
- Hinotori™サージカルロボットシステムの経験と今後の展望  
小田金 哲広 武蔵野徳洲会病院 泌尿器科 副部長
- Hugo™手術支援ロボットシステムの特徴と今後への期待  
伊藤 将彰 宇治徳洲会病院 泌尿器科 部長
- da Vince™SP サージカルシステムの特徴  
全並 賢二 藤田医科大学医学部 腎泌尿器外科学講座 准教授

14：20-14：30

休憩

14：30-15：50

### ◆徳洲会シンポジウム1 徳洲会病院のロボット手術の現状と未来を語る ～研修医へのメッセージ～

座長：野々村 祝夫 大阪大学大学院医学系研究科 泌尿器科学 教授  
座長：大城 吉則 中部徳洲会病院 院長

- デュアルコンソールを用いた技術の伝承と教育  
西畑 雅也 岸和田徳洲会病院 泌尿器科 部長
- ロボット支援手術指導における問題点の考察  
吉村 一良 湘南藤沢徳洲会病院 ロボット手術センター長
- 消化器外科領域のロボット手術の現状と教育  
内間 恭武 中部徳洲会病院 消化器外科 部長
- 心臓外科手術におけるロボットの現状と未来  
大橋 壯樹 医療法人徳洲会 副理事長／名古屋徳洲会総合病院総長 心臓血管外科 部長  
大阪大学医学部心臓血管外科 臨床教授  
山内 博貴 名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科 医長

15：50-16：00

休憩

16：00-17：20

### ◆シンポジウム2 女性ロボット外科医：現実と未来

座長：大家 基嗣 慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室 教授  
座長：桶川 隆嗣 武蔵野徳洲会病院 院長

- つながる未来へ ひとつでいいから極めよう  
増田 朋子 東京警察病院泌尿器科 主任医長

## 2. 私とロボット手術の10年から

新村 友季子 医療法人真栄会 にいむら病院 理事長

## 3. 女性泌尿器科医とロボット手術の課題と対策

高橋 さゆり 東京大学医科学研究所附属病院 泌尿器科 科長

## 4. 女性泌尿器科医とロボット手術

佐々木 ひと美 藤田医科大学医学部 腎泌尿器外科学講座 教授

17:20-17:30 休憩

会場：東京国際フォーラム D7

## ◆ポスターセッション ロボット導入における各病院の現状と展望

17:30-17:54

セッション1 座長： 高橋 悟 日本大学医学部 泌尿器科学系 主任教授  
 P1-1 堀川 幸保 湘南鎌倉総合病院 泌尿器科  
 P1-2 吉岡 弘貴 湘南藤沢徳洲会病院 泌尿器科  
 P1-3 秋田 英俊 名古屋徳洲会総合病院 泌尿器科  
 P1-4 神賀 貴大 仙台徳洲会病院 外科

17:30-17:54

セッション2 座長： 鈴木 啓悦 東邦大学医療センター佐倉病院 病院長/泌尿器科 教授  
 P2-1 森 堂道 四街道徳洲会病院 泌尿器科  
 P2-2 羽田 圭佑 千葉西総合病院 泌尿器科  
 P2-3 小磯 泰裕 鎌ヶ谷総合病院 泌尿器科  
 P2-4 菅野 滉貴 千葉徳洲会病院 泌尿器科

17:30-17:54

セッション3 座長： 木村 高弘 東京慈恵会医科大学 泌尿器科学講座 教授  
 P3-1 原 秀彦 東京西徳洲会病院 泌尿器科  
 P3-2 板谷 直 武蔵野徳洲会病院 泌尿器科  
 P3-3 遠藤 勝久 大和徳洲会病院 泌尿器科  
 P3-4 高山 悟 榛原総合病院 消化器外科

17:30-17:48

セッション4 座長： 猪口 淳一 琉球大学大学院医学研究科 腎泌尿器外科学講座 教授  
 P4-1 伊藤 将彰 宇治徳洲会病院 泌尿器科  
 P4-2 呉屋 真人 中部徳洲会病院 泌尿器科  
 P4-3 向山 秀樹 南部徳洲会病院 泌尿器科

17:30-17:54

セッション5 座長： 立川 隆光 茅ヶ崎徳洲会病院 院長  
 P5-1 立川 隆光 茅ヶ崎徳洲会病院 泌尿器科  
 P5-2 岩上 宗平 岸和田徳洲会病院 泌尿器科  
 P5-3 中山 治郎 吹田徳洲会病院 泌尿器科  
 P5-4 内本 泰三 生駒市立病院 腎臓泌尿器科

\*ポスター掲示：和泉市立総合医療センター、成田富里徳洲会病院、羽生総合病院、福岡徳洲会病院、松原徳洲会病院、八尾徳洲会総合病院

18:00~

## ◆Cocktail Party

2024年7月21日(日)

会場：東京国際フォーラム D5

9:00-10:15

## ◆シンポジウム3 ロボット支援手術—エキスパートの手技—

座長：近藤 幸尋 日本医科大学 医学部長/泌尿器科 教授  
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 教授

1. ロボット手術の基本手技  
小林 泰之 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器病態学 准教授
2. ロボット支援膀胱全摘除術(RARC)と体腔内尿路変向術(ICUD) -これまでの進歩と今後の課題-  
全並 賢二 藤田医科大学医学部 腎泌尿器外科学講座 准教授
3. 基調講演：泌尿器腹腔鏡技術認定制度におけるロボット支援手術  
伊藤 明宏 東北大学大学院医学系研究科 泌尿器科学分野 教授

10:15-10:25 休憩

10:25-11:35

## ◆シンポジウム4 ロボット手術の近未来を語る

座長：久米 春喜 東京大学医学部 泌尿器科学教室 教授  
座長：小原 航 岩手医科大学医学部 泌尿器科学講座 教授

1. ロボット手術の未来 —これからの術式を中心に—  
安井 孝周 名古屋市立大学大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野 教授
2. 基調講演：ロボット手術の未来 —遠隔手術を中心に—  
山口 雷蔵 神戸大学大学院医学研究科 外科学講座先端テクノロジー開発分野 教授

11:35-11:45 休憩

11:45-13:45

## ◆徳洲会シンポジウム2 徳洲会外科系ロボット手術の現状と医療安全対策（ランチョンセミナー）

座長：田邊 一成 湘南鎌倉総合病院 院長補佐/泌尿器科 統括部長  
座長：吉田 利夫 湘南藤沢徳洲会病院 副院長/泌尿器科

1. 消化器外科における daVinci・Hinotori 手術の導入経験  
高山 悟 名古屋徳洲会総合病院 副院長/消化器外科部長
2. 安全面に配慮した呼吸器外科ロボット手術  
佐藤 克明 和泉市立総合医療センター呼吸器外科 部長
3. ロボット支援子宮全摘術における尿路合併症を回避するために婦人科医が気を付けていること  
上地 秀昭 中部徳洲会病院 婦人科部長
4. ロボット手術における医療安全対策 ～臨床工学技士の役割～  
本間 久統 庄内余目病院 医療安全管理室長
5. ロボット支援手術における看護師の役割  
藤原 佳子 福岡徳洲会病院 手術室 看護師
6. 安全な手術のススメ ～グループ内の事例から学んだこと～  
吉田 和子 武蔵野徳洲会病院 医療安全管理室長

13:45-

◆閉会ご挨拶 安富祖 久明 医療法人 徳洲会 最高顧問