

## ご参加の皆様へ

### 1. 撮影・録音

著作権保護のため、会場内での撮影・録音はご遠慮ください。

### 2. クローク

下記の通り簡易クロークを設置いたします。貴重品はご自身でお持ち下さい。

日時：7月20日(土)12:00～17:30

※17:30でD5会場を施錠いたします。

7月21日(日) 8:30～14:00

場所：東京国際フォーラム D5ホールホワイエ

### 3. ポスター会場

日時：7月20日(土)15:00～20:00

7月21日(日) 9:00～12:00

会場：東京国際フォーラム D7ホール

ポスターセッション：7月20日(土)17:30～18:00(5セッション同時進行)

### 4. 企業展示

下記にて手術支援ロボット企業5社による最新のロボット機種等の展示を行います。

どうぞお立寄りください。

展示時間：7月20日(土)15:00～20:00

7月21日(日) 9:00～12:00

展示会場：東京国際フォーラム D7ホール

### 5. ドリンクサービス

D5ホールホワイエ、D7ホール内にお飲み物を用意しております。

どうぞご利用ください。

(数量には限りがございますので、ご了承ください)

### 6. Cocktail Party

ポスターセッションに引き続き開催いたします。

皆様お誘いあわせのうえ、是非ご参加ください。

日時：7月20日(土)18:00頃より

会場：東京国際フォーラム D7ホール

参加費：無料

### 7. ランチョンセミナー

7月21日(日)「徳洲会シンポジウム2」はランチョンセミナーになります。

お弁当の配布は11:35(シンポジウム4終了後)よりD5会場で行います。

### 8. お問い合わせ

一般社団法人 徳洲会 東京本部(医師人事部：政重)

〒102-0074 東京都千代田区九段南1丁目3-1

東京堂千代田ビルディング 14階

TEL：03-3262-3133

## プログラム

2024年7月20日(土)

東京国際フォーラム D5

12:55-13:05

### 開会挨拶

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

#### 1.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

#### 2.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

#### 3.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

#### 4.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

#### 5.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 大阪大学医学部附属病院 病院長/泌尿器科学 教授

【座長】大城 吉則 中部徳洲会病院 院長

#### 1.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

#### 2.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

#### 3.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

#### 4.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

#### 1.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

## 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

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.ロボット支援下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-

閉会挨拶 安富祖 久明 医療法人徳洲会 最高顧問

Tokushukai Robotic  
Surgery Seminar TRUS