

第3回

# 共創が加速する 次世代ロボット手術

## TROS Tokushukai Robotic Seminar

会期

2026年7月19日(日)~20日(月・祝)

会場

東京国際フォーラム B5ホール

会長

桶川隆嗣 武蔵野徳洲会病院 院長

主催者：東上 震一（一般社団法人徳洲会 理事長）  
実行委員長：大橋 壯樹（一般社団法人徳洲会 副理事長）  
企画委員長：乗富 智明（徳洲会グループ外科部会長）  
企画委員

泌尿器科領域：桶川隆嗣（武蔵野徳洲会病院）  
心臓血管外科領域：中村 喜次（千葉西総合病院）  
上部消化器外科領域：細田 桂（湘南鎌倉総合病院）  
下部消化器外科領域：内間 恭武（中部徳洲会病院）  
呼吸器外科領域：深井 隆太（湘南鎌倉総合病院）  
婦人科領域：梅本 雅彦（吹田徳洲会病院）

開催形式

ハイブリッド開催(会場&オンライン)



— All Living Beings Are Created Equal —  
徳洲会グループ  
TOKUSHUKAI MEDICAL GROUP

主催 一般社団法人徳洲会  
事務局 武蔵野徳洲会病院 TEL：042-465-0700



# 第3回 Tokushukai Robotic Seminar

## プログラム概要

7月19日  
日

会長講演 医療法人徳洲会におけるロボット手術の現状と展望  
一般社団法人徳洲会 常務理事/武蔵野徳洲会病院 院長 桶川 隆嗣

特別講演① 手術ロボットの智能化と術者支援のかたち  
東京大学大学院医学系研究科疾患生命工学センター 医療材料・機器工学部門 教授 原田 香奈子

特別講演② ロボット支援手術の進化に伴う周辺技術の発展  
早稲田大学ヘルスケアロボティクス研究所 所長/創造理工学部総合機械工学科 教授 梅津 信二郎

特別講演③ 情報工学・社会科学との共創による手術支援ロボットの未来予想図 (仮)  
メディエライト合同会社代表社員/京都橘大学健康科学部臨床工学科 教授 中村 亮一

ランチョンシンポジウム 領域横断企画 ロボット支援手術の現場と安全

シンポジウム① 心臓血管外科 企画 ロボット支援下大動脈弁置換

シンポジウム② 泌尿器科企画 泌尿器科領域におけるロボット支援手術の有用性と手技の工夫

シンポジウム③ 呼吸器外科 企画 新規手術ロボットがもたらす知見 (仮)

シンポジウム④ 消化器外科 (下部) 企画 直腸癌・結腸癌のロボット支援手術のKnack and Pitfalls

シンポジウム⑤ 消化器外科 (上部) 企画 上部消化管ロボット手術におけるピットホール・シューティング

シンポジウム⑥ 婦人科企画 婦人科領域におけるロボット手術の展望

特別企画 徳洲会先進ロボット手術シンポジウム

7月20日  
月祝  
両日

ポスター掲示 ロボット支援下手術の現状と展望

参加申込・メール配信登録はこちらから



## 展示ロボット



ダヴィンチ5



hinotori



サロア



ヒューゴ