

プログラム

2023年1月28日(土) 第1会場 サファイア

開会式 (8:55~9:00)

シンポジウム1 (9:00~10:30)

ロボット手術の新時代を迎えて

座長：藤田医科大学病院 産科・婦人科 藤井多久磨
座長：岩手医科大学医学部 産婦人科学講座 馬場 長

SY1-1 婦人科手術へのイメージナビゲーションの導入とAI技術評価

竹中 慎^{1,2}, 竹下修由³, 松本光司², 田部 宏¹, 伊藤雅昭³

¹昭和大学藤が丘病院/国立がん研究センター東病院 婦人科

²昭和大学産婦人科学講座

³国立がん研究センター東病院 NEXT 医療機器開発センター

SY1-2 新たなコンセプトに基づく手術支援ロボットの展開

伊藤雅昭¹

国立がん研究センター東病院 大腸外科

SY1-3 Society 5.0時代の遠隔医療技術がもたらすDigital Surgeryの近未来

竹政伊知朗

札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座

会長講演 (10:40~11:20)

ロボット手術を始めて11年—症例の振り返り、若手指導、将来展望—

座長：滋賀医科大学 産科学婦人科学講座 村上 節

演者：弘前大学医学部 産科婦人科学教室 横山 良仁

理事長講演 (11:20~12:10)

“ロボット手術の新時代”に向けた本学会の取り組み

座長：東京国際大堀病院 婦人科 井坂 恵一

演者：鹿児島大学医歯学総合研究科 鹿児島大学医学部 産科婦人科学教室 小林 裕明

ランチョンセミナー 1 (12:20~13:20)

腹腔鏡手術からロボット手術へ～変わるものと変わらないもの～

座長：倉敷成人病センター 産婦人科 安藤 正明

LS1-1 婦人科におけるロボット手術へのパラダイムシフトと腹腔鏡手術

渡邊 善
東北大学

LS1-2 腹腔鏡経験を活かし、腹腔鏡「以上」をロボットで実現する

柳井しおり
倉敷成人病センター

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

招請講演 (13:30~14:20)

hinotori™ の現状と将来展望

座長：鹿児島大学医学部 産科婦人科学教室 小林 裕明

演者：藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座 宇山 一郎

スポンサード：株式会社メディカロイド/シスメックス株式会社

スポンサードセミナー 1 (14:30~15:20)

SS1 Building the Bridge from Laparoscopy to Digital Surgery — The Asensus Surgical System

座長：東京大学医学部附属病院 女性診療科・産科/女性外科 大須賀 穰

演者：Advent Health Winter Park, Orland, Florida, U.S.A. Steven D. McCarus, MD. FACOG

共催：アセンサス・サージカル・ジャパン株式会社

特別講演 1 (15:30~16:20)

遠隔手術の実現にむけて

座長：東京大学大学院 医学系研究科 生殖・発達・加齢医学専攻 産婦人科学講座 大須賀 穰

演者：弘前大学大学院医学研究科 消化器外科学講座・小児外科学講座 袴田 健一

特別講演 2 (16:20~17:10)

ロボット支援下体腔内尿路変向術

座長：国立がん研究センター中央病院 婦人腫瘍科 加藤 友康

演者：弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科・先進移植再生医学講座 大山 力

単純子宮全摘術の困難症例に対する工夫

座長：島根大学医学部 産科婦人科 京 哲

座長：静岡県立総合病院 女性・小児センター／産婦人科 小阪 謙三

SY2-1 ロボット支援下深部子宮内膜症手術の Tips & Tricks

菅野 潔, 樋口尚史, 下村優莉奈, 榊田沙也加, 戸枝 満, 仙波恵樹, 越智良文, 加藤 慧,
島田京子, 澤田麻里, 坂手慎太郎, 柳井しおり, 羽田智則, 安藤正明
倉敷成人病センター 産婦人科

SY2-2 ダグラス窩閉鎖症例に対してピュアロボット子宮全摘 (PRSH) は腹腔鏡下子宮全摘 (TLH) より優れるのか?

太田啓明¹, 小池英爾^{1,3}, 田坂佳太郎¹, 森本裕美子¹, 河村省吾¹, 鈴木聡一郎¹, 佐野力哉¹,
塩田 充¹, 下屋浩一郎²
¹川崎医科大学 婦人科腫瘍学教室
²川崎医科大学 産婦人科学
³秀明会小池病院

SY2-3 1000 g 以上の巨大子宮筋腫に対するロボット支援下子宮全摘出術の検討

宮村浩徳, 西澤春紀, 高木淳一, 山田芙由美, 伊藤真友子, 西尾永司, 野村弘行, 藤井多久磨
藤田医科大学

SY2-4 Optical Haptics を利用した Douglas 窩完全閉鎖症例に対するロボット支援下子宮全摘術

大石 元, 郷田朋子, 中西美紗緒, 富尾賢介, 緒方佑莉
国立国際医療研究センター

2023年1月28日(土) 第2会場 エメラルド

ワークショップ1 (9:00~10:30)

子宮悪性腫瘍に対する手術での子宮牽引法：マニピュレーター使用は悪なのか？

座長：昭和大学医学部 産婦人科学講座 松本 光司

座長：東京医科大学病院 産科・婦人科 伊東 宏絵

WS1-1 鏡視下手術における子宮牽引方法の工夫～良好な術野確保と臓器損傷回避を目指して～

菅野俊幸, 舟本 寛
東京女子医科大学 産婦人科

WS1-2 子宮悪性腫瘍手術における当科の子宮牽引方法

野村秀高, 美坂聡樹, 吉満輝行, 村頭 温, 松本剛史, 伏木 淳, 阿部彰子, 菅野素子,
青木洋一, 根津幸穂, 尾身牧子, 谷川輝美, 岡本三四郎, 尾松公平, 温泉川真由, 金尾祐之
がん研有明病院 婦人科

WS1-3 早期子宮内膜癌に対するロボット手術における子宮マニピュレータの使用は、腫瘍学的転帰に影響するか？

森竹哲也¹, 伊東宏絵², 井坂恵一³

¹産婦人科 菅原病院

²東京医科大学病院 産婦人科

³東京国際大堀病院

WS1-4 子宮マニピュレーターを使用しない効率的な子宮牽引法について～子宮上部靭帯の牽引～

長島 稔, 三村貴志, 朝見友香, 島田佳苗, 宮上 哲, 小貫麻美子, 石川哲也, 関沢明彦,
松本光司

昭和大学医学部 産婦人科学教室

ワークショップ2 (10:30~12:00)

市中病院でのロボット支援手術の運用：若手への継承とコスト面の工夫

座長：仙台医療センター 産婦人科 国立病院機構仙台医療センター 新倉 仁

座長：新百合ヶ丘総合病院 産婦人科 浅田 弘法

WS2-1 腹腔鏡下手術を通してロボット支援下手術を教育する～ロボット非導入施設での取り組み～

田村良介¹, 田口こころ¹, 田中誠悟¹, 武田愛紗¹, 内田苑佳², 丸山英俊²

¹むつ総合病院 婦人科

²三沢市立三沢病院 産婦人科

WS2-2 当院での腹腔鏡手術からロボット支援下手術への移行 導入後のコストと時間の工夫

芦原敬允¹, 井淵誠吾¹, 小西博己¹, 竹原幹雄¹, 田中智人², 大道正英²

¹市立池田病院 産婦人科

²大阪医科薬科大学 産婦人科

WS2-3 小規模産婦人科への da Vinci 手術導入から 4 年間での変化

岩見州一郎, 下地 彩, 宗万紀子, 家村洋子, 水津 愛
京都桂病院 産婦人科

WS2-4 時代の変化とロボット支援手術はマッチする

大井由佳, 瀬川恵子, 山口笑里, 山口紗彩, 宇都宮真理子, 道佛美帆子, 志村茉衣, 茶木 修,
松永竜也
横浜労災病院

ランチョンセミナー 2 (12:20~13:20)

LS2 女性ヘルスケアの立場から子宮体癌を考える

座長：東京医科大学 産科婦人科学分野 西 洋孝
演者：九州大学大学院医学研究院 生殖病態生理学分野 加藤 聖子
共催：富士製薬工業株式会社

スポンサードセミナー 2 (14:30~15:20)

座長：島根大学医学部 産科婦人科学 京 哲

SS2-1 PARP 阻害剤時代の手術療法を再考する

添田 周
福島県立医科大学 産科・婦人科学講座

SS2-2 ロボット支援下の婦人科悪性腫瘍手術：利点を最大限に生かす工夫

馬淵誠士
地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター 婦人科

共催：武田薬品工業株式会社

2023年1月28日(土) 第3会場 トパーズ・ガーネット・オパール

一般演題 1 (9:00~9:50)

子宮体癌(1)

座長：三重大学医学部附属病院 近藤 英司

- 1-1 後腹腔鏡下リンパ節郭清後の腹腔鏡下子宮体癌手術におけるロボット使用の影響
干場 勉, 伊佐治柚子, 富倉彩加, 山田野々花, 柴田崇宏, 碓井 愛, 東 恭子, 尾山量子,
八代憲司, 桑原陽祐, 黒岩征洋, 平吹信弥, 佐々木博正
石川県立中央病院 産婦人科
- 1-2 ロボット支援下手術後に腔壁再発した子宮体癌の2例
大島乃里子, 高尾茉希, 吉木尚之, 宮坂尚幸
東京医科歯科大学 産婦人科
- 1-3 子宮体癌におけるロボット支援下傍大動脈リンパ節郭清を含む子宮体癌悪性腫瘍手術の検討
金田倫子, 近藤英司, 柿原杏那, 村上菜々子, 榎本尚助, 萩元美季, 岡本幸太, 吉田健太,
池田智明
三重大学医学部附属病院 産科婦人科
- 1-4 子宮体癌／子宮内膜異型増殖症に対する妊孕性温存療法後に、ロボット支援下子宮全摘出術を施行した14例の検討
山上 亘, 吉村拓馬, 平田 桃, 北澤晶子, 家谷佳那, 高橋美央, 平野卓朗, 坂井健良, 吉浜智子,
千代田達幸, 西尾 浩, 林 茂徳, 青木大輔
慶應義塾大学医学部 産婦人科学教室
- 1-5 当院における子宮体癌に対するロボット支援下手術の検討—腹腔鏡下手術との比較—
吉村拓馬, 西尾 浩, 吉浜智子, 野上侑哉, 横田めぐみ, 増田健太, 木須伊織, 山上 亘,
林 茂徳, 青木大輔
慶應義塾大学医学部 産婦人科学教室

一般演題 2 (9:50~10:30)

子宮体癌(2)

座長：島根大学医学部附属病院 中山健太郎

- 2-1 ロボット支援下子宮体癌手術症例の長期予後—子宮牽引方法による比較—
松村由紀子, 赤石麻美, 福原理恵, 重藤龍比古, 横山良仁
弘前大学医学部 産科婦人科学教室
- 2-2 当院における早期子宮体癌に対する腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の変遷
合田真優子, 三村貴志, 島田佳苗, 長島 稔, 宮上 哲, 小貫麻美子, 石川哲也, 関沢明彦,
松本光司
昭和大学医学部 産婦人科学講座

2-3 子宮体癌の低侵襲性手術における子宮マニピュレーターの使用と脈管侵襲のリスク

町田弘子^{1,2}, 松尾高司², 矢坂美和¹, 飯田哲司¹, 池田仁恵¹, 吉田 浩¹, 平澤 猛¹, 三上幹男¹

¹東海大学専門診療学系 産婦人科

²南カルフォルニア大学 産婦人科

2-4 子宮体癌におけるマニピュレーター使用例の治療成績

野崎敬博, 松田康佑, 加々美桂子, 坂本育子

山梨県立中央病院

一般演題 3 (10:30~11:20)

骨盤臓器脱 (1)

座長：亀田総合病院 ウロギネ女性排尿機能センター 野村 昌良

3-1 高齢者に対するロボット支援仙骨腔固定術の適応について

坂口太一¹, 藤島綾香², 岩澤卓也¹, 白澤弘光¹, 佐藤 亘¹, 熊澤由紀代¹, 寺田幸弘¹

¹秋田大学医学部 産科婦人科教室

²大曲厚生医療センター

3-2 腹腔鏡仙骨腔固定術 (LSC) 術後再発に対してロボットで再手術を行った症例

田坂佳太郎, 河村省吾, 鈴木聡一郎, 佐野力哉, 塩田 充, 太田啓明

川崎医科大学附属病院 婦人科腫瘍学教室

3-3 ロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術において補助アームの有効な使い方を検証する

永榮美香, 大淵朝日, 善山徳俊, 大井手志保, 西尾浩二郎, 沢田勇吾, 常盤紫野, 林 篤正,
野村昌良, ファンユージン, ソリザデビナ, ペゼブルアントネット

亀田総合病院 ウロギネ・女性排尿機能センター

3-4 ロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術における鈍的剥離の実際

林 篤正, 野村昌良, 常盤紫野, 永榮美香, 沢田勇吾, 大淵朝日, 大井出志保, 西尾浩二郎,
善山徳俊, ペゼブルアントネット, ソリザデビナユム, ファンユージン

亀田メディカルセンター

3-5 当院での RSC の導入と課題～LSC との比較～

鮫島浩輝, 木崎雄一朗, 黒瀬喜子, 松永茂剛, 長井智則, 高井 泰

埼玉医科大学総合医療センター

一般演題 4 (11:20~12:10)

骨盤臓器脱 (2)

座長：東京女子医科大学 産婦人科 熊切 順

4-1 当院におけるロボット支援婦人科手術若手執刀医の成績に基づいた若手医師教育の課題

三浦貴大, 高橋健太, 大藏慶憲, 小林康祐

国保旭中央病院

4-2 当院におけるロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術 56 例の検討

大瀨朝日, 野村昌良, 大井手志保, 善山徳俊, 常盤紫野, 永榮美香, 西尾浩二郎, 沢田勇吾, 林 篤正, Eugene HuangYoujin, Soliza DivinaYumul, Pesebre AntonetteRamos
亀田総合病院 ウロギネ・女性排尿機能センター

4-3 ロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定手術において有効な運針、結紮を行うためのコツ

ファンユージン, 野村昌良, 林 篤正, 西尾浩二郎, 大井手志保, 沢田勇吾, 常盤紫野, 永榮美香, 善山徳俊, 大瀨朝日, ソリザデヴィナ, ペセブルアントネット
亀田総合病院 ウロギネ女性排尿センター

4-4 安全でスムーズなロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術を行うためのトレーニング法

ペセブルアントネット, 野村昌良, 林 篤正, 沢田勇吾, 大瀨朝日, 常盤紫野, 永榮美香, 大井出志保, 善山徳俊, 西尾浩二郎, ソリザデビナム, ファンユージン
亀田メディカルセンター

ランチョンセミナー 3 (12:20~13:20)

ぼくたちが考える 適正なロボット手術とは

座長：岩手医科大学医学部 産婦人科学講座 馬場 長

LS3-1 「ロボット手術の愉しさ」～自分にとってロボット手術を愉しむための適正な手技とは～

池田芳紀

名古屋大学医学部附属病院 産科婦人科

LS3-2 「ロボット手術から婦人科腫瘍手術を再考する」～自己研鑽と教育の両立を目指して～

永井智之

宮城県立がんセンター 婦人科

共催：テルモ株式会社

一般演題 5 (14:30~15:20)

骨盤臓器脱 (3)

座長：富山県立中央病院産婦人科 谷村 悟

5-1 Solo surgery としてのロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術の意義：よりロボットらしい手術を目指して

野村昌良, 大瀨朝日, 大井手志保, 常盤紫野, 永榮美香, 林 篤正, 西尾浩二郎, 沢田勇吾, 善山徳俊, ファンユージン, ソリザデビナ, ペセブルアントネット
亀田総合病院 ウロギネ女性排尿機能センター

5-2 RSC(Robotic sacrocolpopexy) 困難症例に対する Robotic pectopexy の経験

榊田沙也加, 安藤正明, 下村優莉奈, 戸枝 満, 仙波恵樹, 越智良文, 加藤 慧, 島田京子, 澤田麻里, 菅野 潔, 坂手慎太郎, 柳井しおり, 羽田智則
倉敷成人病センター

5-3 ロボット支援下仙骨腔固定術におけるメッシュ長径の調整に関する検討

加藤剛志, 吉田加奈子, 香川智洋, 峯田あゆか, 岩佐 武
徳島大学 産科婦人科学分野

5-4 骨盤臓器脱に対する円靭帯 Allograft を用いた non-mesh ロボット支援仙骨腔固定術の試み

齋藤良介¹, 窪凜太郎¹, 税所篤志¹, 小林裕介², 徳留明夫¹, 福田美香¹, 水野美香¹, 築詰伸太郎¹, 戸上真一¹, 小林裕明^{1,2}

¹鹿児島大学医学部 産科婦人科

²婦人科がん先端医療学講座

5-5 RSC 導入後に再認識した LSC の長所

大井由佳, 瀬川恵子, 山口笑里, 山口紗彩, 宇都宮真理子, 道佛美帆子, 志村茉衣, 茶木 修, 松永竜也

横浜労災病院

シンポジウム 3 (17:20~18:50)

RSC vs LSC

座長：東京医科大学病院 産科・婦人科 西 洋孝

座長：東京大学大学院医学系研究科 生殖・発達・加齢医学専攻産婦人科学講座 平池 修

SY3-1 Robotic sacrocolpopexy だからこそ安全にできる—椎間板を避けた S1-2 固定、剥離、LSC 再発例—

谷村 悟

富山県立中央病院 産婦人科

SY3-2 RSC の魅力

坂本 育子¹, 楠田麻友子², 松田康佑¹, 野崎敬博¹, 加々美桂子¹

¹山梨県立中央病院 婦人科ゲノム検査科

²山梨大学 泌尿器科

SY3-3 ロボットは鏡視下仙骨腔固定術のどの手術工程で優位性を発揮するか？～鏡視下仙骨腔固定術 33 例 (RSC21 例、LSC12 例) 手術時間の比較検討より～

田邊康次郎¹, 大山喜子¹, 柏館直子¹, 松浦 類¹, 永井智之², 新倉 仁¹

¹仙台医療センター 産婦人科

²宮城県立がんセンター 婦人科

SY3-4 骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨腔固定術とロボット支援下仙骨腔固定術における比較検討

小谷泰史, 村上幸祐, 加嶋洋子, 太田真見子, 宮川知保, 葉 宜慧, 高矢寿光, 中井英勝, 松村謙臣

近畿大学医学部 産科婦人科学教室

2023年1月28日(土) 第4会場 スカイバンケット

一般演題 6 (9:00~9:50)

合併症対策・報告

座長：鹿児島大学医学部 産科婦人科学教室 築詰伸太郎

6-1 ロボット支援下手術の助手の在り方

道佛美帆子, 大井由佳, 山口笑里, 山口紗彩, 宇都宮真理子, 志村茉衣, 瀬川恵子, 茶木 修, 松永竜也
横浜労災病院

6-2 ロボット支援下子宮全摘術時に生じた右外腸骨静脈損傷と修復

美坂聡樹, 野村秀高, 西野翔吾, 村頭 温, 松本剛史, 菅野素子, 阿部彰子, 伏木 淳, 青木洋一, 根津幸穂, 尾身牧子, 谷川輝美, 岡本三四郎, 尾松公平, 温泉川真由, 金尾祐之
がん研究会有明病院

6-3 下肢コンパートメント症候群対策を講じていたにもかかわらずロボット支援下子宮体癌術後に同症候群をきたした1症例

片山佳代, 梅原琴乃, 相原隆充, 久保倉優香, 星野亜紗子, 横澤智美, 峰 優子, 長嶋亜巳, 山口瑞穂, 佐治晴哉
藤沢市民病院 産婦人科

6-4 婦人科良性疾患に対するロボット支援下手術におけるsurgical site infection(SSI)発生に関わる因子の検討

鯉川 優, 天野 創, 米岡 完, 西村宙起, 山中弘之, 田中佑治, 信田侑里, 中村暁子, 辻俊一郎, 村上 節
滋賀医科大学

6-5 ロボット支援子宮全摘術後に腹壁癒痕ヘルニアを生じた1例

宮崎聖子¹, 松浦拓人¹, 細川満由¹, 川手優人², 中木正文², 古澤嘉明¹, 大塚伊佐夫¹
¹亀田総合病院 産婦人科
²亀田総合病院 消化器外科

一般演題 7 (9:50~10:20)

子宮良性腫瘍

座長：鳥取大学医学部 産科婦人科学分野 小松 宏彰

7-1 子宮筋腫に対するロボット支援下子宮全摘術後に腔断端膿瘍をきたし水腎症を生じた1例

松本浩範, 佐藤泰紀, 片山紗弥, 渡邊百恵, 澁谷裕美, 百村麻衣, 森定 徹, 小林陽一
杏林大学医学部 産科婦人科学教室

7-2 良性疾患に対するロボット支援腹腔鏡下子宮全摘術において子宮マニピュレーターは必要か？

森脇征史, 鎌田奈都子, 松井優祐, 安田真子, 秋江惟能, 飯沼洋一郎, 明石大輔, 服部理史, 帯広厚生病院

7-3 ロボット支援下子宮全摘術における腔パイプの操作について～ロボット手術では子宮マニピュレータは不要である～

諸井條太郎, 梅村康太, 山田友梨花, 嶋谷拓真, 河合要介
豊橋市民病院

一般演題 8 (10:30～11:20)

ロボット手術の導入、教育

座長：京都大学医学部 婦人科学産科学教室 堀江 昭史

8-1 ロボット支援下子宮全摘術の初期経験における腹腔鏡下子宮全摘術との比較検討

濱崎洋一郎, 西田 眞, 蒔田真也香, 森下佳登, 野田龍之介, 古賀万里子, 田中大智,
中村友里恵, 友延 寛, 松本 恵, 遠城幸子
福岡赤十字病院

8-2 ロボット支援手術と従来の腹腔鏡手術の画像について比較する

西尾浩二郎, 大淵朝日, 大井手志保, 善山徳俊, 永榮美香, 沢田勇吾, 林 篤正, 常盤紫野,
野村昌良, HuangYoujin, SolizaDivina, PesebreAntonette
亀田総合病院

8-3 内視鏡技術認定医不在下でのロボット手術施設認定の取得と症例蓄積に向けての工夫

三浦理絵¹, 三上智佳¹, 小山文望恵¹, 千葉仁美¹, 尾崎浩士¹, 平川八大¹, 横山良仁²
¹青森県立中央病院 産婦人科
²弘前大学大学院医学研究科 産科婦人科学講座

8-4 国産手術支援ロボット hinotori の臨床導入に向けて

山崎友維, 岡野史奈, 倉智友香, 三木満帆, 辻麻亜子, 山中啓太郎, 安積麻帆, 豊永絢香,
鷺尾佳一, 内田明子, 笹川勇樹, 長又哲史, 西本昌司, 寺井義人
神戸大学 産科婦人科

8-5 当院におけるロボット支援腹腔鏡下子宮全摘術の導入

野元正崇¹, 諸井博明¹, 呉 尚郁¹, 國島温志^{1,2}, 青木智英子¹, 澤田雅子¹
¹半田市立半田病院
²名古屋大学医学部附属病院 産婦人科

一般演題 9 (11:20～12:00)

技と工夫 (高難易度症例への対策)

座長：がん研究会有明病院 金尾 裕之

9-1 血管の蛇行した症例への骨盤リンパ節郭清の経験：ロボット手術の特性を活かす

三村貴志, 合田真優子, 坂場大輔, 明樂一隆, 河本貴之, 島田佳苗, 長島 稔, 宮上 哲,
小貫麻美子, 石川哲也, 関沢明彦, 松本光司
昭和大学医学部 産婦人科学講座

- 9-2 **ロボット支援手術において鉗子の可動域を向上させるための指抜き動作のすすめ**
常盤紫野, 野村昌良, 林 篤正, 西尾浩二郎, 大井手志保, 沢田勇吾, 永榮美香, 善山徳俊,
大瀨朝日, ファンユージーン, ソリザデビナ, ペセブルアントネット
亀田総合病院 ウロギネ女性排尿機能センター
- 9-3 **ロボット支援手術において視野外での臓器損傷を防ぐため当院での試み**
SolizaDivina, 野村昌良, 大瀨朝日, 善山徳俊, 大井手志保, 西尾浩二郎, 沢田勇吾, 永榮美香,
常盤紫野, 林 篤正
亀田総合病院
- 9-4 **巨大子宮腫瘍に対する小切開併用ロボット支援子宮全摘術の有用性の検討**
柳田 聡^{1,2}, 下舞和貴子^{1,2}, 黒岩華子³, 芦澤直浩⁴, 伊東宏絵⁵, 岡本愛光², 井坂恵一¹
¹ 東京国際大堀病院 婦人科
² 東京慈恵会医科大学 産婦人科学講座
³ 武蔵野赤十字病院 産婦人科
⁴ 明理会東京大和病院 婦人科
⁵ 東京医科大学病院 産科婦人科

一般演題 10 (14:30~15:20)

治療成績、予後評価等 (1)

座長：東京大学医学部附属病院小児・周産・女性科診療部門 宮本雄一郎

- 10-1 **当科におけるロボット支援子宮頸癌手術の長期予後と出血量の検討**
小阪謙三, 浮田真沙世, 谷 洋彦, 坂本敬哉, 戸田愛理, 喜多眞梨子, 吉田貴光, 金井亜未,
村越まどか, 伊田昂平, 高橋小百合, 辻 満, 敷 礼, 上林翔大
静岡県立総合病院 産婦人科
- 10-2 **肥満が推定 IA 期子宮体癌症例に対するロボット支援下根治手術の周術期パラメータ、予後に与える影響：当科症例での検討**
浅野間和夫, 矢幡秀昭, 権丈洋徳, 小玉敬亮, 安永昌史, 大神達寛, 小野山一郎, 奥川 馨,
川上 穰, 蜂須賀一寿, 前之原章司, 八木裕史, 加藤聖子
九州大学病院 産科婦人科
- 10-3 **子宮重量がロボット支援下单純子宮全摘術の手術成績に及ぼす影響**
樋口尚史, 菅野 潔, 下村優莉奈, 榊田沙也加, 戸枝 満, 仙波恵樹, 越智良文, 安井みちる,
加藤 慧, 島田京子, 吉野育典, 澤田麻里, 坂手慎太郎, 柳井しおり, 羽田智則, 安藤正明
倉敷成人病センター 婦人科
- 10-4 **当院で施行したロボット支援下子宮全摘術を含む直腸合併切除術の 2 症例**
田辺優理子¹, 堀江昭史¹, 河田健二², 寒河江悠介¹, 砂田真澄¹, 北村幸子¹, 村上隆介¹,
滝 真奈¹, 山ノ井康二¹, 山口 建¹, 濱西潤三¹, 万代昌紀¹
¹ 京都大学医学部附属病院 産科婦人科
² 京都大学医学部附属病院 消化管外科
- 10-5 **ロボット支援下手術時に使用する離被架の工夫について**
平工由香, 山本和重, 柴田万祐子, 尹 麗梅, 桑山太郎, 上村小雪, 手塚慶吾, 谷垣佳子,
豊木 廣
岐阜市民病院 産婦人科

イブニングスペシャルレクチャー (18:20~18:50)

ロボット支援手術における Double bipolar method の有用性と後腹膜臓器 (血管・尿管) 損傷への対処法

座長：三重大学医学部 産科婦人科 近藤 英司
演者：倉敷成人病センター 産婦人科 安藤正明

2023年1月29日(日) 第1会場 サファイア

モーニングセミナー (8:00~8:50)

MS 卵巣癌の实地臨床においてベバシズマブを使いこなすコツ—消化管浸潤例への留意点を中心に—

座長：鳥取大学医学部附属病院長 原田 省
演者：東邦大学医学部 産科婦人科学講座 小宮山慎一

共催：中外製薬株式会社

シンポジウム 4 (9:00~10:30)

ロボット支援手術の Tips と Pitfall

座長：神戸大学大学院 医学研究科外科系講座産婦人科学分野 寺井 義人
座長：千葉県がんセンター 婦人科 田中 尚武

SY4-1 ロボット支援下手術の Tips と Pitfall

梅村康太^{1,2}

¹豊橋市民病院 産婦人科

²豊橋市民病院 産婦人科・女性内視鏡外科

SY4-2 solo surgery の頂きへ～孤独な手術にならないように

宮本雄一郎

東京大学医学部附属病院 小児・周産・女性科診療部門

SY4-3 ロボット支援手術の Tips と Pitfall を考える

松浦基樹, 玉手雅人, 萬 和馬, 有元千紘, 黒川晶子, 西村庸子, 秋元太志, 諸井明仁,
幅田周太郎, 岩崎雅宏, 齋藤 豪
札幌医科大学

SY4-4 ロボット支援傍大動脈リンパ節郭清における Tips & Pitfall

築詰伸太郎¹, 東友梨子¹, 窪凜太郎², 税所篤志², 小林裕介², 齋藤良介¹, 徳留明夫¹, 福田美香¹,
水野美香¹, 戸上真一¹, 小林裕明^{1,2}

¹鹿児島大学医学部 産科婦人科学教室

²婦人科がん先端医療学講座

教育講演(プロクター更新セミナー) (10:40~11:40)

ロボット支援手術とオンライン技術

座長：弘前大学医学部 産科婦人科学教室 横山 良仁
演者：京都大学大学院医学研究科 婦人科学・産科学 万代 昌紀

ランチョンセミナー 4 (11:50~12:50)

座長：藤田医科大学岡崎医療センター 婦人科 藤井多久磨

LS4-1 当科でのロボット支援下手術の取り組みと良性子宮全摘、仙骨腔固定術の Tips & Pitfalls

伊藤敏谷

浜松医科大学 産婦人科学講座

LS4-2 ロボット手術の真価を惹起させるテクニック～子宮を削らずに正しく切離する～

小松宏彰

鳥取大学医学部附属病院 女性診療科

共催：インテュイティブサージカル合同会社

総会 (13:00～13:10)

閉会式 (13:10～13:20)

2023年1月29日(日) 第2会場 エメラルド

ワークショップ3 (9:00~10:30)

ロボット支援手術教育：私はこのようにしてロボット手術を学んだ！

座長：鳥取大学医学部附属病院 原田 省
座長：横浜市立大学附属病院 産婦人科 宮城 悦子

WS3-1 当院でのロボット支援下手術の教育システムについて

高橋伸卓
静岡県立静岡がんセンター 婦人科

WS3-2 先ずモノマネより始めよ

小松宏彰¹，梅村康太²，原田 省³
¹鳥取大学医学部附属病院 女性診療科
鳥取大学医学部 産科婦人科学分野
²豊橋市民病院 産婦人科
³鳥取大学医学部附属病院

WS3-3 ロボット支援手術教育としてのプロクタリング活動の実際— 15施設のべ32回の経験より—

河合要介¹，小椋正人¹，堂山 瑤¹，玉木修作¹，古井憲作¹，鈴木邦昭¹，山田友梨花¹，尾瀬武志¹，窪川芽衣¹，嶋谷拓真¹，諸井條太郎¹，梅村康太¹，安藤寿夫²，岡田真由美¹
¹豊橋市民病院 産婦人科
²豊橋市民病院総合生殖医療センター

WS3-4 ゼロから始めるロボット手術～200例の助手と70例の執刀経験から～

野崎敬博，松田康佑，加々美桂子，坂本育子
山梨県立中央病院 婦人科

ランチオンセミナー5 (11:50~12:50)

LS5 婦人科領域における hinotori™ の幕開け

座長：京都大学大学院医学研究科 婦人科学産科学分野 万代 昌紀
演者：神戸大学大学院医学研究科 産科婦人科学分野 寺井 義人

共催：株式会社メディカロイド/シスメックス株式会社

2023年1月29日(日) 第3会場 トパーズ・ガーネット・オパール

一般演題 11 (9:00~9:40)

井坂賞候補セッション

座長：藤田医科大学病院 産科・婦人科 藤井多久磨

- 11-1 **ロボット支援下子宮筋腫核出術の有用性 当院で施行した5例の検討**
越智良文, 安藤正明, 下村優莉奈, 山田泰平, 山田真司, 榊田沙也加, 戸枝 満, 仙波恵樹, 加藤 慧, 島田京子, 澤田麻里, 菅野 潔, 坂手慎太郎, 柳井しおり, 羽田智則
倉敷成人病センター
- 11-2 **ロボット支援子宮体癌手術におけるセンチネルノードナビゲーション手術**
戸上真一, 齋藤良介, 徳留明夫, 福田美香, 水野美香, 築詰伸太郎, 小林裕明
鹿児島大学
- 11-3 **当院のロボット支援下手術の導入への取り組み、その短期成績**
藤田 啓, 石川智仁, 勝見奈央, 鈴木佑奈, 斎藤 舞, 中尾優里, 松井真実, 片山高明, 花谷茉也, 傍島 綾, 藤木宏美, 中村紀友喜, 深津彰子, 菅沼貴康, 鈴木崇弘
安城更生病院
- 11-4 **ロボット支援下手術だからこそ出来る安全性と根治性を保った肥満症例での子宮体がん手術**
伊藤敏谷, 加藤貴史, 東堂祐介, 成味 恵, 松家まどか, 安立匡志, 柴田俊章, 村上浩雄, 安部正和, 伊東宏晃
浜松医科大学医学部 産婦人科学教室

一般演題 12 (9:40~10:20)

治療成績、予後評価等 (2)

座長：滋賀医科大学産科学 婦人科学講座 天野 創

- 12-1 **腹膜透析の既往のある子宮体がん患者に対するロボット支援下子宮全摘術施行例の報告**
加藤一喜, 小島 郁, 古川正義, 遠藤真一, 北見和久, 阿部 翠, 高田恭臣
北里大学医学部 産婦人科
- 12-2 **ロボット支援下单純子宮全摘術のコンソール時間に影響する因子の検討**
池田悠至, 坂本龍亮, 加藤果野子, 小林 理, 中島隆広, 青木藍子, 川上香織, 小松篤史, 齋藤圭介, 佐藤美紀子, 川名 敬
日本大学医学部附属板橋病院
- 12-3 **ロボット支援下手術における難易度因子**
平川八大¹, 三浦理絵¹, 重藤龍比古², 丸山英俊³
青森県立中央病院 産婦人科
²弘前大学医学部附属病院 産婦人科
³三沢市立三沢病院 産婦人科
- 12-4 **ロボット支援下单純子宮全摘術後に腔断端離開を来し、自然閉鎖を試みた一例**
安藤伶旺, 矢幡秀昭, 蜂須賀一寿, 前之原章司, 小玉敬亮, 八木裕史, 大神達寛, 安永昌史, 小野山一郎, 浅野間和夫, 加藤聖子
九州大学病院 婦人科学産科学教室

ランチョンセミナー 6 (11:50~12:50)

LS6 ロボット支援下子宮全摘からロボット支援下仙骨腔固定術 (RSC) へ～安全な導入と発展のために～

座長：横浜市立大学医学部 産婦人科教室 宮城 悦子
演者：国立病院機構京都医療センター 産科婦人科 安彦 郁

共催：科研製薬株式会社

2023年1月29日(日)第4会場 スカイバンケット

一般演題 13 (9:00~9:40)

ランニングコスト

座長：川崎医科大学 婦人科腫瘍学教室 太田 啓明

13-1 第4世代ダビンチサージカルシステムは廉価版機種Xでも安全に子宮摘出術を完遂できる

長田広樹, 小松宏彰, 和田郁美, 細川雅代, 東 幸弘, 佐藤慎也, 谷口文紀
鳥取大学医学部附属病院 女性診療科

13-2 当院におけるロボット支援下手術導入と低コスト化の工夫

矢坂美和, 町田弘子, 飯田哲士, 池田仁恵, 吉田 浩, 平澤 猛, 三上幹男
東海大学医学部 専門診療産婦人科

13-3 定型化されたロボット手術が市中病院にもたらすメリット

坂本育子, 松田康佑, 野崎敬博, 加々美桂子
山梨県立中央病院

13-4 当院におけるアシストポートなしでのロボット支援下手術の導入

福田貴則, 井上裕美, 木幡豊, 大沼一也, 鶴澤芳枝, 渡邊零美, 柴崎 聡, 青柳 遼,
渋谷菜里, 松本愛世
湘南鎌倉総合病院 産婦人科

一般演題 14 (9:40~10:20)

肥満症例に対する工夫

座長：岩手医科大学附属病院 利部 正裕

14-1 高度肥満 (BMI $\geq 30\text{kg/m}^2$) 合併子宮体癌患者の新しい術前評価方法—内臓脂肪比を用いて—

吉田健太¹, 近藤英司¹, 市川泰崇², 榎本尚助¹, 手石方康宏¹, 萩元美季¹, 岡本幸太¹, 真川祥一¹,
真木晋太郎¹, 二井理文¹, 金田倫子¹, 鳥谷部邦明¹, 田中博明¹, 池田智明¹
¹三重大学医学部附属病院 産婦人科
²三重大学医学部附属病院 放射線科

14-2 肥満症例に対するロボット手術の有用性

加々美桂子, 松田康佑, 野崎敬博, 坂本育子
山梨県立中央病院

14-3 臍ヘルニアおよび傍臍ヘルニア合併症例に対するロボット支援下手術の経験

三澤亜純¹, 宮本真豪², 中山 健¹, 高木信介³, 小林友紀¹, 池本 舞¹, 宮村知弥¹, 丸山大介¹,
佐々木康¹, 森岡 幹¹
¹昭和大学藤が丘病院 産婦人科
²昭和大学横浜市北部病院 産婦人科
³昭和大学藤が丘病院 形成外科

14-4 ロボット支援下手術は高度肥満症例に適しているのか

和田郁美, 小松宏彰, 長田広樹, 細川雅代, 東 幸弘, 佐藤慎也, 谷口文紀
鳥取大学医学部 産科婦人科