

プログラム

プログラム

6月1日（土）第1会場 1階 瑞祥

開会式（10：15～10：20）

理事長講演（10：20～11：00）

本学会のレゾンデトールを踏まえた未来～私見を交えて～

座長：井坂恵一（東京国際大堀病院）

演者：小林裕明（鹿児島大学医学部 産科婦人科）

井坂賞候補演題（11：10～12：00）

座長：藤井多久磨（藤田医科大学医学部 婦人科学講座）

C-1 拳児希望のある患者に対し、ロボット支援下に子宮温存仙骨腔固定術を行った3例の報告

下舞和貴子^{1,2}、松崎敬彦¹、鈴木二郎^{1,2}、芦澤直浩³、柳田 聰²、伊東宏絵⁴、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明理会東京大和病院 婦人科、⁴東京医科大学病院 産科婦人科

C-2 ロボット支援仙骨腔固定術におけるメッシュ留置位置と術後便秘との関連性

片倉雅文、森山真吾、小川一栄、加羽澤梨紗子、福田理沙、波平制土、中熊正仁、川島洋平、
江澤正浩、佐藤 聰
上尾中央総合病院

C-3 当院における子宮鏡併用ロボット支援下子宮瘢痕部修復術の導入と工夫

二井理文、西岡美喜子、玉石雄也、高倉 翔、真川祥一、真木晋太郎、金田倫子、吉田健太、
鳥谷部邦明、高山恵理奈、近藤英司、池田智明
三重大学医学部 産科婦人科学教室

C-4 ロボット手術の有益性を難症例から紐解く

玉手雅人、松浦基樹、長尾沙智子、黒川晶子、齋藤 豪
札幌医科大学 産婦人科学講座

C-5 直腸子宮内膜症病変に対して Robot-assisted discoid resection を施行した2例

柳井しおり、菅野 潔、杉本 圭、谷口 僚、福森史也、黒瀬喜子、岡田貴行、舛田沙也加、
越智良文、坂手慎太郎、澤田麻里、安藤正明
倉敷成人病センター

ランチョンセミナー 1 (12:20~13:10)

婦人科手術の最新潮流～ダビンチ SP と Intuitive Hub の活用～

座長：西 洋孝（東京医科大学 産科婦人科学分野）

演者：近藤英司（三重大学 医学部産科婦人科学教室）

共催：インテュイティブサービスカル合同会社

特別講演 (13:20~14:20)

前立腺全摘と私のつきあい：開腹手術マイスターがみたロボット手術の advantage

座長：加藤友康（国立がん研究センター中央病院 婦人腫瘍科）

演者：藤元博行（国立がん研究センター中央病院 副院長 泌尿器・後腹膜腫瘍科）

シンポジウム 1 (14:30~16:00)

ロボット支援下子宮体癌根治術における根治性と低侵襲性両立の試み

座長：金尾祐之（がん研有明病院 婦人科）

田中尚武（千葉県がんセンター 婦人科）

SY1-1 神奈川4大学における子宮体癌手術の現状とロボット手術の課題

町田弘子¹、三上幹男¹、吉田 浩¹、加藤一喜²、遠藤真一²、鈴木 直³、竹内 淳³、
宮城悦子⁴、水島大一⁴

¹東海大学医学部専門診療学系産婦人科学、²北里大学産婦人科学、

³聖マリアンナ医科大学産婦人科学、⁴横浜市立大学付属病院産婦人科

SY1-2 子宮体癌に対するロボット支援後腹膜下傍大動脈リンパ節郭清の導入

堀川直城¹、小阪謙三²、澤山咲輝¹、西村智樹¹、楠本知行¹、福原 健¹

¹倉敷中央病院、²静岡県立総合病院

SY1-3 子宮体癌における傍大動脈リンパ節郭清を含む一期的ロボット下 surgical staging の安全性

金田倫子、近藤英司、奥村亜純、岡本幸太、松本剛史、真木晋太郎、二井理文、吉田健太、
池田智明

三重大学医学部附属病院 産科婦人科

SY1-4 子宮体癌に対するセンチネルリンパ節生検と PAN 郭清について

梅村康太、諸井條太郎、小梶正人、姜真以乃、古井憲作、山田友梨花、甲木 聰、岡田真由美
豊橋市民病院

SY1-5 SLN のデータに基づき、早期子宮体癌手術における骨盤リンパ節郭清を再考する

永井智之、橋本栄文、海法道子、藤田信弘、重田昌吾、徳永英樹、島田宗昭、新倉 仁、

山田秀和

宮城県立がんセンター

SY1-6 再発低リスク子宮体癌症例に対する根治術の際のセンチネルリンパ節生検の有用性の検討

浅野間和夫、矢幡秀昭、小玉敬亮、安永昌史、小野山一郎、八木裕史、前之原章司、

蜂須賀一寿、友延 寛、川上 穂、加藤聖子

九州大学病院 産科婦人科

招請講演（16：10～17：10）【領域講習】

XR技術(VR/AR/MR)によるホログラム手術支援とメタバース遠隔手術

座長：小林裕明（鹿児島大学医学部 産科婦人科）

演者：杉本真樹（帝京大学 冲永総合研究所 Innovation Lab 教授、
帝京大学 外科学講座 肝胆膵外科）

会長特別企画（17：15～17：45）

近未来イメージ

座長：村上 節（滋賀医科大学 産科学婦人科学講座）

企-1 巨大子宮頸部筋腫に対するロボット支援下腹腔鏡下子宮全摘術で Holoeyes MD System が有効であった2症例

中川渥裕、十河進仁、鳥井裕子、藤城直宣、卜部優子、卜部 諭
淡海医療センター

企-2 Virtual Reality と追いトレアドバンスを用いたロボット手術教育の試み

村上隆介、濱田航平、濱西潤三、嶋村卓人、山ノ井康二、滝 真奈、北村幸子、砂田真澄、
山口 建、堀江昭史、万代昌紀
京都大学医学部附属病院 産科婦人科

企-3 Deep Learning を用いた婦人科癌ロボット手術ナビゲーションシステムの開発について

曾根献文、城之内友梨、谷本早紀、志賀友香、山口翔吾、山口広平、川田淑子、本城晴紀、
福田友彦、江口聰子、宮本雄一郎、森 繩代、小林 直、廣田 泰、大須賀穂
東京大学

会長講演（17：50～18：20）

predict a decade later ~10年後を見据えて~

座長：原田 省（鳥取大学）

演者：村上 節（滋賀医科大学 産科学婦人科学講座）

6月1日（土）第2会場 2階 平安1

ワークショップ1（10：20～12：00）【領域講習】

中小規模病院におけるロボット支援下手術 一傾向と対策一

座長：馬場 長（岩手医科大学 産婦人科学講座）

新倉 仁（仙台医療センター 産婦人科）

WS1-1 人婦人科医が行うロボット支援下手術

上地秀昭

中部徳洲会病院 婦人科

WS1-2 ロボット支援下手術を専門とする小規模病院での苦労と工夫

鈴木二郎^{1,2}、松崎敬彦¹、下舞和貴子^{1,2}、芦澤直浩³、柳田 聰²、伊東宏絵⁴、岡本愛光²、

井坂恵一¹

¹東京国際大堀病院、²東京慈恵会医科大学 産婦人科学講座、

³明理会東京大和病院 婦人科、⁴東京医科大学 産科婦人科教室

WS1-3 頻繁な施設異動の中で継続して行った、ロボット支援下手術スキル向上の工夫

宮本真豪、中山 健、松浦 玲、佐々木康、森岡 幹

昭和大学藤が丘病院 産婦人科学講座

WS1-4 みんなが happy なロボット支援下手術を目指して～好生館の取り組み～

神下 優、八並直子、安永牧生

佐賀県医療センター好生館 産婦人科

WS1-5 小さな病院の小さな手術室でロボット支援手術を導入する

徳嶺辰彦、高橋美奈子、赤嶺こずえ

おもと会 大浜第一病院

WS1-6 地域中核病院においてロボット支援下手術を安定して施行するための取り組み

仲澤美善^{1,2}、山下真佑子¹、田渕雄大¹、松浦基樹²、寺本瑞絵¹、齋藤 豪²

¹NTT 東日本札幌病院 産婦人科、²札幌医科大学 産婦人科

ランチョンセミナー2（12：20～13：10）

Hugo™ RAS システムによる教育・チームビルディングと未来

座長：寺井義人（神戸大学大学院医学研究科 産科婦人科学分野）

演者：小松宏彰（鳥取大学医学部附属病院 女性診療科）

坂本育子（山梨県立中央病院 婦人科）

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

若手企画（13：20～14：50）

若手がもたらすJSGRSの新時代！～聞いてほしい若手の想い、伝えたい上級者的心～

座長：小林裕明（鹿児島大学医学部 産科婦人科）

小松宏彰（鳥取大学医学部附属病院 女性診療科群）

演者：早坂美紗（旭川医科大学）

當麻絢子（弘前大学）

吉村拓馬（川崎市立川崎病院）

道佛美帆子（横浜労災病院）

シンポジウム2（15：00～17：00）【領域講習】

ロボット時代の手術教育

座長：大須賀穰（東京大学 生殖・発達・加齢医学専攻産婦人科学講座）

磯部真倫（岐阜大学 産科婦人科）

SY2-1 RSCから始めるロボット手術教育

安彦 郁、仲井千裕、松本有加、田中有紀、住永優里、田辺優理子、今竹ひかる、岸本尚也、

露木大地、江本郁子、天野泰彰

国立病院機構 京都医療センター 産科婦人科

SY2-2 ロボット時代の手術教育～限られた症例の中で如何に効果を上げるのか～

天野 創、谷口健太郎、高橋顕雅、西村宙起、山中弘之、米岡 完、田中佑治、辻俊一郎、

村上 節

滋賀医科大学 母子女性診療科

SY2-3 当院のサージカルトレーニングセンターにおけるロボット支援下手術への取り組み

宮村浩徳、高木淳一、小谷燦璃古、高田恭平、大脇明子、小林 新、伊藤真友子、西尾永司、

西澤春紀

藤田医科大学

SY2-4 Hybrid Surgeryが切り開くシン・ロボット手術教育

藤野一成、平沼賢悟、平山貴士、吉田恵美子、石井純麗、寺尾泰久

順天堂大学医学部附属順天堂医院

SY2-5 適切なカウンタートラクションと鋭的剥離を指導するために

野村秀高、一木 愛、伏木 淳、吉満輝行、美坂聰樹、佛原悠介、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、温泉川真由、金尾祐之

がん研有明病院 婦人科

SY2-6 ロボットを通して手術の本質を学ぶ

梅村康太、諸井條太郎

豊橋市民病院

6月1日（土）第3会場 2階 平安2

一般演題1（10：20～11：20）

子宮体癌①

座長：天野 創（滋賀医科大学医学部附属病院 女性診療科）

O-1 ロボット支援下手術で診断に至った子宮体癌と腹膜癌の重複癌の1例

青山幸平、古株哲也、岡村綾香、垂水洋輔、片岡 恒、寄木香織、伊藤文武、森 泰輔
京都府立医科大学大学院医学研究科 女性生涯医科学

O-2 周術期合併症リスクが高い患者において、早期子宮体癌に対するロボット支援下手術は有用か？

池淵 愛、小松宏彰、長田広樹、和田郁美、細川雅代、澤田真由美、工藤明子、佐藤慎也、
谷口文紀
鳥取大学

O-3 子宮体癌に対するロボット支援下子宮悪性腫瘍手術における検体回収時の工夫

山口翔吾、宮本雄一郎、山口広平、川田淑子、本城晴紀、福田友彦、江口聰子、曾根寛文、
森 蘭代、大須賀穂
東京大学医学部附属病院

O-4 当院における拡大単純子宮全摘術式を用いたロボット支援下子宮体癌手術の経験

北川雅一、竹重諒子、丸山浩一、宇野安理沙、川上郁苗、山口笑里、富永貴恵、柳 純子、
窪田 葵、佐野泰子、杉浦 賢
横須賀共済病院 産婦人科

O-5 子宮体癌に対して傍大動脈リンパ節郭清を施行したロボット支援下手術および腹腔鏡下手術の比較検討

山田友梨花^{1,2}、梅村康太¹、梅村周平¹、富田斐月香¹、菅沼寛明¹、小梶正人¹、古井達人¹、
姜真以乃¹、古井憲作¹、鈴木邦昭¹、諸井條太郎¹、甲木 聰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

O-6 高度肥満の子宮体癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡下手術

竹本祐基、小玉美智子、角田 守、戸田有朱香、中川 慧、木瀬康人、瀧内 剛、橋本香映、
上田 豊、澤田健二郎、木村 正
大阪大学医学部附属病院 産婦人科

一般演題 2 (11:20~12:10)

子宮体癌②

座長：築詰伸太郎（鹿児島大学病院）

- O-7 子宮体癌で術前に再発低リスク群と推定したが骨盤リンパ郭清転移を認めた症例の検討

田中佑治、天野 創、笠原恭子、高橋顕雅、西村宙起、出口真理、山中弘之、米岡 完、
信田侑里、中村暁子、小川智恵美、辻俊一郎、村上 節

滋賀医科大学 産科学婦人科学講座

- O-8 ロボット支援下子宮悪性腫瘍手術における 4th アームの左右経験がもたらす影響
佐治晴哉^{1,2}、横澤智美^{1,2}、峰 優子²、納富嗣人¹、片山佳代²、近内勝幸¹

¹神奈川県立がんセンター 婦人科、²藤沢市民病院 産婦人科

- O-9 当科におけるロボット支援下子宮悪性手術の導入成績と右側 assist port による助手の手術教育

勝田隆博、浦郷康平、田崎慎吾、葉 高杉、田崎和人、寺田貴武、西尾 真、津田尚武
久留米大学病院 医学部 産科婦人科学講座

- O-10 子宮体癌の骨盤リンパ節郭清手技：ロボット手術の特性を活かす

三村貴志、小倉勇輝、中林 誠、朝見友香、廣瀬佑輔、島田佳苗、長島 稔、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

- O-11 ロボット補助下傍大動脈リンパ節郭清を成功させるために必要な技術

青木洋一、一木 愛、西野翔吾、鎌田麻由美、二村 涼、吉満輝行、河本貴之、菅野素子、
岡本三四郎、伏木 淳、尾身牧子、谷川輝美、根津幸穂、野村秀高、金尾祐之
がん研究会有明病院 婦人科

ランチョンセミナー3 (12:20~13:10)

触覚を有する手術支援ロボット Saroa サージカルシステムの臨床経験

座長：横山良仁（弘前大学大学院医学研究科 産科婦人科学講座）

演者：吉木尚之（東京医科歯科大学 周産・女性診療科）

共催：リバーフィールド株式会社

一般演題 3 (13:20~14:10)

合併症①

座長：松本光司（昭和大学 婦人科）

- O-12 当科におけるロボット支援下手術導入後 5 年間の合併症とヒヤリハット事例の検討
高尾茉希、大島乃里子、郡 悠介、齊藤和毅、吉木尚之、宮坂尚幸

東京医科歯科大学病院 周産・女性診療科

O-13 当科におけるロボット支援下腹腔鏡下単純子宮全摘術の症例数・合併症の後方視的検討

中島正敬、近松勇門、若園依未、北野 照、山野和紀、竹下真麻子、濱口史香、伊藤拓馬、奈倉道和
長浜赤十字病院

O-14 コンソール開始直後に発生した腸管損傷の2例

八並直子、神下 優、光 貴子、金井督之、久本菜美、北川早織、安永牧生
佐賀県医療センター好生館 産婦人科

O-15 骨盤臓器脱に対するロボット支援下仙骨腔固定術後に術後せん妄を来たした一例

宇佐美拓哉^{1,2}、鮫島浩輝²、木崎雄一朗²、谷村 悟¹、松永茂剛²、長井智則²、高井 泰²

¹富山県立中央病院 産婦人科、²埼玉医科大学総合医療センター 産婦人科

O-16 ロボット支援下仙骨腔固定術後に発症した早発型ポートサイトヘルニアの1例

今井 宗、山本さやか
長野市民病院

一般演題4 (14:10~14:50)

合併症②

座長：河合要介（大垣市民病院 産婦人科）

O-17 ロボット支援下子宮全摘術後に性交渉を契機に小腸脱出を伴う腔断端離開をきたした1例

今井勝也、土屋 雅、岡本修平、林 史佳、宮本純孝、中村 学
さいたま赤十字病院 産婦人科

O-18 止血に難渋したロボット支援腹腔鏡下子宮全摘術の1例：子宮動脈本幹血流遮断の有用性

福井希実、前田万里紗、福田真優、水野友香子、定本怜子、徳重 悠、平山貴裕、小林弘尚、中川江里子、岩見州一郎、野々垣多加史
大阪赤十字病院 産婦人科

O-19 手術合併症を経て行ったロボット支援下子宮全摘術の工夫の変遷

難波孝臣、上野晃子、塩田さあや、山本真緒、川瀬史愛、山本寄人、林 和俊
高知医療センター 産婦人科

O-20 ロボット下に修復した外腸骨静脈損傷の一例

坊本優佳、竹中基記、上村小雪、桑山太郎、菊野享子、志賀友美、早崎容、磯部真倫
岐阜大学 産科婦人科

一般演題 5 (14:50~15:40)

RSC①

座長：堀江昭史（公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院 産婦人科）

- O-21 ロボット支援下仙骨腔固定術における内腸骨・仙骨リンパ節を意識した岬角前面の展開法
岡本修平、板倉桜子、林 史佳、今井勝也、星澤早紀、小島恵里、久保田未唯、土屋 雅、植村朝子、伊藤朋子、高橋泰洋、宮本純孝、中村 学
さいたま赤十字病院 産婦人科
- O-22 RSCにおける Barbed suture と Nonbarbed suture の縫合時間の比較
尾山恵亮、田中孝太、多田裕り、深澤宏子、吉野 修
山梨大学医学部 産婦人科
- O-23 地方大学病院における手術台固定型内視鏡ホルダーを用いたロボット手術教育
河村省吾、太田啓明、岡本 華、森本裕美子、斎藤 渉、塩田 充、下屋浩一郎
川崎医科大学 産婦人科学
- O-24 子宮脱に対するロボット支援下仙骨腔固定術に対する da Vinci SP サージカルシステムの使用経験
小谷燐璃古、大脇晶子、伊藤真友子、宮村浩徳、野村弘行、西尾永司、西澤春紀
藤田医科大学
- O-25 Hinotori[®]を用いたロボット支援下仙骨腔固定術の導入
泉玄太郎、平池 修、眞田裕子、松尾光徳、眞壁友子、原田美由紀、廣田 泰、大須賀穣
東京大学医学部附属病院 女性外科

一般演題 6 (15:40~16:30)

RSC②

座長：平池 修（東京大学）

- O-26 当院のロボット支援下仙骨腔固定術（RSC）の導入と今後
吉田健太、近藤英司、岡本幸太、松本剛史、真木晋太郎、金田倫子、二井理文、鳥谷部邦明、池田智明
三重大学医学部付属病院 産婦人科
- O-27 当院におけるロボット支援下仙骨腔固定術の導入初期の成績
竹内紗織^{1,2,3}、大里和宏¹、手嶋将人¹、玉石希絵¹、古橋芙美¹、河村卓弥¹、服部日東美²、小林良幸³、浪崎景加¹、朝倉徹夫¹
- ¹三重県立総合医療センター、²ひとみウイメンズクリニック、³四日市レディースクリニック

- O-28 広間膜内巨大子宮筋腫を合併した骨盤臓器脱に対して RSC を施行した 1 症例
香山晋輔、中村聰希、苦居英梨彩、原理紗子、藤吉恵津子、寺田美希子、塩見真由、祝小百合、
徳川睦美、邑田裕子、細井文子、西尾幸治
大阪警察病院 産婦人科
- O-29 ロボット支援下仙骨腔固定術 と ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の同時施行
を行った一例
河野雅美¹、福島蒼太¹、井上こころ¹、金 里阿¹、佐藤勇喜¹、横須幸太¹、舟木 哲¹、
關 壽之¹、堀谷まどか¹、藤尾 圭²、高野浩邦¹、岡本愛光³
¹東京慈恵会医科大学附属柏病院、²我孫子東邦病院、
³東京慈恵会医科大学 産婦人科学講座
- O-30 骨盤臓器脱および直腸脱に対し、同時にロボット支援下手術を施行した症例
鳥井裕子、中川渥裕、十河進仁、藤城直宣、卜部優子、卜部 諭
淡海医療センター

一般演題 7 (16:30~17:10)

工夫①

座長：宮本雄一郎（東京大学医学部附属病院 女性診療科・産科）

- O-31 巨大子宮頸部筋腫に TENACULUM FORCEPS と 蛍光尿管カテーテルを併用したロボット支援子宮全摘術
平石 光、小林未央、長谷川祐子、津久井優美子、根井ひとみ、飯塚円香、三井田美樹、
中里智子、北原慈和、岩瀬 明
群馬大学医学部附属病院
- O-32 ロボット支援下子宮全摘術時に挿入した蛍光尿管ステントが有用だった 1 例
吉岡恵美、堀 謙輔、堀内僚介、浅井智奈美、澤本康介、大久保理恵子、下地香乃子、
尾上昌代、後藤 摩耶子、高田友美、伊藤公彦
関西労災病院
- O-33 重複腎盂尿管に対し蛍光尿管カテーテルを使用したロボット支援下子宮体癌手術
の 1 例
前田万里紗、福田真優、福井希実、水野友香子、定本怜子、徳重 悠、平山貴裕、小林弘尚、
中川江里子、岩見州一郎
大阪赤十字病院 産婦人科
- O-34 重複腎盂尿管を術前に診断し安全にロボット支援下子宮全摘術を施行し得た 1 例
竹内茂人、東理映子、平野志織、森 琴子、百々裕子、南 元人
済生会松阪総合病院 産婦人科

6月2日（日）第1会場 1階 瑞祥

ワークショップ2 (8:50~10:50)

もうRSCでしょ！

(第1部)

座長：西 洋孝（東京医科大学 産科婦人科学教室）

中山健太郎（名古屋市立大学医学部附属東部医療センター）

WS2-1 RSC導入当初から経腔オクトパスを用いる利点についての考察

平石 光、小林未央、長谷川祐子、津久井優美子、根井ひとみ、飯塚円香、三井田美樹、
中里智子、北原慈和、岩瀬 明
群馬大学医学部附属病院

WS2-2 ダブルバイポーラ法による3アーム2インストゥルメントRSC

芦澤直浩、吉田 愛、中川潤子、福岡佳代、森本千恵子、明樂重夫
明理会東京大和病院 婦人科

WS2-3 Hyote サクロチップを使用したロボット仙骨腔固定術の手術成績とそのTips

太田啓明、岡本 華、森本裕美子、河村省吾、斎藤 渉、塙田 充、下屋浩一郎
川崎医科大学 産婦人科学

WS2-4 RSCにおける適切な後腹膜縫合についての考察

竹村昌彦、隅藏智子、二階堂菜月、橋本侑美、浅野啓太、八木太郎、伊藤風太、加藤愛理、
海野ひかり、武藤はる香、松崎聖子、久保田哲、笹野 恵、島津由紀子、田口貴子、岩宮 正、
森重健一郎
大阪急性期・総合医療センター 産科・婦人科

(第2部)

座長：西澤春紀（藤田医科大学 産婦人科学講座）

伊東宏絵（東京医科大学 産科婦人科学教室）

WS2-5 LSC推しのひとりごと

大井由佳、近藤晴花、山口紗彩、中川沙綾子、宇都宮真理子、道佛美帆子、志村茉衣、
荒田与志子、茶木 修、松永竜也
横浜労災病院

WS2-6 RSCとLSCを同時に導入した施設による両術式の各手術工程に対する影響について

田邊康次郎、鈴木一誠、大山喜子、永井智之、新倉 仁
仙台医療センター 産婦人科

WS2-7 当院における、LSCとRSCの比較検討

ト部 諭
淡海医療センター

WS2-8 腹腔鏡下仙骨腔固定術と比較したロボット支援下仙骨腔固定術の優位性はどこにあるか？

高橋顕雅、北澤 純、天野 創、中多真理、西村宙起、山中弘之、田中佑治、米岡 完、

辻俊一郎、村上 節

滋賀医科大学医学部附属病院

共通講習（11：00～12：00）【医療安全】

手術診療における医療安全管理

座長：宮城悦子（横浜市立大学医学部 産婦人科学教室）

演者：清水智治（滋賀医科大学医学部附属病院 医療安全管理部）

ランチョンセミナー4（12：10～13：00）

10年後に紡ぐ手術手技

座長：新倉 仁（仙台医療センター 産婦人科）

これからのロボット手術教育～10年後を見据えて～

演者：藤野一成（順天堂大学医学部附属順天堂医院 産科・婦人科）

癒着剥離でロボットの限界を引き出す-困った時に役立つ、脂肪と脂肪の見分け方-

演者：大木規義（千船病院 婦人科）

共催：テルモ株式会社

総 会（13：10～13：30）

教育講演 1（13：40～14：00）

ロボットが活きる仙骨腔固定術を目指して

座長：小阪謙三（静岡県立総合病院）

演者：谷村 悟（富山県立中央病院）

教育講演 2（14：05～14：25）

ESGO courses “ advanced course in robotic gynaecological oncology surgery”へ 参加して

座長：京 哲（島根大学医学部 産科婦人科学）

演者：青木洋一（がん研究会有明病院 婦人科）

プロクター更新セミナー（14：35～15：35）【領域講習】

ロボット手術と医療訴訟：何も問題はない。

座長：横山良仁（弘前大学大学院医学研究科 産科婦人科学講座）

演者：田邊 昇（中村・平井・田邊法律事務所）

閉会式（15：35～）

6月2日（日）第2会場 2階 平安1

シンポジウム3 (8:50~10:35)

ロボット支援下手術の pit fall

座長：寺井義人（神戸大学大学院医学研究科外科系講座 産科婦人科分野）
近藤英司（三重大学大学院医学系研究科 産科婦人科）

SY3-1 早期子宮体癌に対するロボット支援下手術で肝臓、脾臓損傷を来たした1症例

小玉敬亮、矢幡秀昭、浅野間和夫、友延 寛、蜂須賀一寿、前之原章司、八木裕史、安永昌史、
小野山一郎、加藤聖子
九州大学病院 産婦人科

SY3-2 ロボット支援下骨盤リンパ節郭清術 仙骨リンパ節郭清時に右総腸骨静脈から出血した一例

望月亜矢子、重山宗久、江藤千佳、奈良亮謙、川村温子、角 暢浩、古澤啓子、高橋伸卓、
武隈宗孝、平嶋泰之
静岡県立静岡がんセンター

SY3-3 AirSeal®トロッカー内のトロックスガーゼの巻き込みにより発見に苦慮した2症例

篠原康一、森本翔太、若槻明彦
愛知医科大学 産婦人科

SY3-4 当科におけるロボット支援下手術の合併症報告

西村宙起、天野 創、高橋顕雅、出口真理、山中弘之、田中佑治、信田侑里、米岡 完、
中村暁子、小川智恵美、辻俊一郎、村上 節
滋賀医科大学 産科学婦人科学講座

SY3-5 当科で経験したロボット支援下手術における機器トラブルについて

安部倫太郎、徳山 治、川西 勝、村上 誠
大阪市立総合医療センター 婦人科

SY3-6 ICARS評価法の検討と Tile Pro®機能を用いたノンテクニカルスキルの工夫による pit fall 対策

吉越信一、宇佐美拓哉、小幡武司、飴谷由佳、谷村 悟
富山県立中央病院

SY3-7 ロボット支援下手術—合併症の起こりやすいステップと術中の対処法

安藤正明、杉本 圭、越智良文、福森史也、柳田沙也加、谷口 僑、岡田貴行、黒瀬喜子、
澤田麻里、坂手慎太郎、菅野 潔、柳井しおり
倉敷成人病センター 産婦人科

一般演題8（10：45～11：55）

新機種

座長：安藤正明（倉敷成人病センター）

O-35 婦人科領域における hinotori の使い方のコツ

干場 勉、高木淳一、内藤佳奈、鳥居 裕、安江 朗、藤井多久磨

藤田医科大学岡崎医療センター 婦人科

O-36 当科における hinotori 導入についての検討 -ロボット支援下手術3機種目の導入-

澤田真由美、小松宏彰、山本康嗣、牧尾 悟、松本芽生、大川雅世、飯田祐基、東 幸弘、

谷口文紀

鳥取大学医学部附属病院 女性診療科

O-37 当科での hinotori の新規導入経験と手術成績の検討

伊藤敏谷、望月ことみ、東堂祐介、成味 恵、松家まどか、柴田俊章、村上浩雄、安部正和

浜松医科大学

O-38 子宮全摘術における新規手術支援ロボット Saroa サージカルシステムの使用経験

大島乃里子、吉木尚之、郡 悠介、高尾茉希、宮坂尚幸

東京医科歯科大学 産婦人科

O-39 当院における Hugo RAS system を用いたロボット支援下手術の成績

和田郁美、小松宏彰、長田広樹、池淵 愛、澤田真由美、谷口文紀

鳥取大学医学部 産科婦人科

O-40 当院における2種の手術支援ロボットの比較検討

福岡日向、熊澤由紀代、岩澤卓也、尾野夏紀、白澤弘光、寺田幸弘

秋田大学大学院医学系研究科医学専攻機能展開医学系 産婦人科学講座

O-41 手術支援ロボット4機種による子宮全摘出術の成績の比較

長田広樹、小松宏彰、飯田祐基、和田郁美、細川雅代、池淵 愛、澤田真由美、東 幸弘、

佐藤慎也、原田 省、谷口文紀

鳥取大学医学部附属病院 女性診療科

ランチョンセミナー5（12：10～13：00）

Fly High, hinotori™ ! ~これからの次世代教育~

座長：小林裕明（鹿児島大学）

演者：野上侑哉（慶應義塾大学）

伊藤敏谷（浜松医科大学）

共催：株式会社メディカロイド

一般演題 9 (13:40~14:30)

困難症例

座長：戸上真一（鹿児島大学）

- O-42 尿管子宮内膜症に対する新たなロボットシステム（ダビンチ SP）の導入
安藤正明、杉本 圭、越智良文、福森史也、舛田沙也加、谷口 僚、岡田貴行、黒瀬喜子、澤田麻里、坂手慎太郎、菅野 潔、柳井しおり
倉敷成人病センター 産婦人科
- O-43 直腸癌に合併した巨大子宮筋腫に対しロボット支援下子宮摘出術を施行した 2 例
長船綾子、松山泰寛、竹中実咲、小林真子、佐藤亜理奈、黒田啓太、服部 恵、鈴木祐子、永井 孝、梅津朋和
医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 産婦人科
- O-44 大型良性子宮腫瘍に対するロボット支援下子宮全摘術と腹腔鏡下子宮全摘術の比較検討
傍島 綾、藤田 啓、尾崎香菜子、村瀬帆乃佳、吉田泰斗、安達弥生、田村優介、中尾優里、松井真実、片山高明、花谷茉也、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
- O-45 頸部筋腫の子宮全摘はロボットがベスト！？
鮫島浩輝、木崎雄一朗、堀井 翼、宮下真奈美、柏原聰一郎、魚谷隆弘、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
- O-46 直腸子宮内膜症を伴う大型子宮を da Vinci SP で逆行性子宮全摘及び直腸区域切除を行った 1 例
杉本 圭、菅野 潔、安藤正明、越智良文、福森史也、舛田沙也加、谷口 僚、岡田貴行、黒瀬喜子、澤田麻里、坂手慎太郎、柳井しおり
倉敷成人病センター

一般演題 10 (14:30~15:10)

ポート・ドッキング①

座長：曾根文献（東京大学医学部附属病院 女性外科）

- O-47 ロボット支援下手術において、広範囲の大網癒着のためポート挿入に工夫を要した症例
花谷茉也、藤田 啓、尾崎香菜子、村瀬帆乃佳、吉田泰斗、安達弥生、田村優介、中尾優里、松井真実、片山高明、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

O-48 当院のロボット支援腹腔鏡下腔式子宮全摘術におけるポート数と手術時間についての検討

小梶正人^{1,2}、梅村周平¹、菅沼寛明¹、富田斐月香¹、古井達人¹、姜真以乃¹、古井憲作¹、
鈴木邦昭¹、山田友梨花¹、諸井條太郎¹、甲木 聰¹、梅村康太¹、岡田真由美¹

¹豊橋市民病院 産婦人科、²公立西知多総合病院 産婦人科

O-49 ドッキング時間に影響を与える因子の検討～ドッキング手技は何例で獲得できるか？～

野崎敬博、松田康佑、伊東慶彦、加々美桂子、坂本育子

山梨県立中央病院 婦人科

O-50 当院での手術支援ロボットダビンチ手術のセットアップ時間に関する検討

姜真以乃^{1,2}、梅村康太¹、梅村周平¹、菅沼寛明¹、富田斐月香¹、小梶正人¹、古井達人¹、
古井憲作¹、鈴木邦昭¹、山田友梨花¹、諸井條太郎¹、甲木 聰¹、安藤寿夫²、岡田真由美¹

¹豊橋市民病院 産婦人科、²総合生殖医療センター

6月2日（日）第3会場 2階 平安2

一般演題 11 (8:50~9:45)

工夫②

座長：梅村康太（豊橋市民病院 産婦人科）

- O-51 Alexis[®] CES 組織回収コンテナシステムを使用した経腔的子宮回収法の有用性の検討

松崎敬彦¹、下舞和貴子^{1,2}、芦澤直浩³、鈴木二郎²、柳田 聰²、伊東宏絵⁴、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明理会東京大和病院 婦人科、⁴東京医科大学 産科婦人科教室

- O-52 ロボット支援下子宮全摘術における組織回収コンテナシステム導入の経験と比較

平工由香、山本和重、柴田万祐子、亀山千晶、手塚慶吾、東松明恵、桑原万友香、谷垣佳子、豊木 廣

岐阜市民病院

- O-53 ロボット支援下での斜視鏡を用いたダグラス窓の視野確保の工夫

三谷尚弘、細川満由、宮崎聖子、金本嘉久、大塚康二、吉澤嘉明、大塚伊佐夫

亀田総合病院

- O-54 当科におけるロボット支援下子宮全摘術の導入経験～適切な子宮牽引と鉗子の重要性～

中山朋子、久保光太郎、田中佑衣、清元志保、谷村吏香、平田智子、楠元理恵、西條昌之、玉田祥子、河合清日、関 典子、小高晃嗣、水谷靖司

姫路赤十字病院 産婦人科

- O-55 ロボット支援下子宮全摘術における展開時のマニュピレーターと腔パイプの手技考察

十河進仁、ト部 諭、ト部優子、鳥井裕子、藤城直宣、中川渥裕

淡海医療センター

- O-56 ロボット支援下手術における卵巣囊腫摘出術の有用性について

木崎雄一朗、鮫島浩輝、井上健太、坂口史奈、宮下真奈美、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 12 (9:45~10:40)

工夫③

座長：川口龍二（奈良県立医科大学 産婦人科学講座）

- O-57 子宮マニピュレーターを使用しないロボット支援子宮全摘術における尿管剥離の重要性

橋本奈美子

日本生命病院 産婦人科

- O-58 ロボット手術の特性を活かした単純子宮全摘術のさらなる単純化への試み
富尾賢介、熊坂真央、松田香欧里、木村圭穂、原わかな、松本侑子、黒瀬大地、井上由夏、緒方佑莉、井上双葉、中西美紗緒、高本真弥、定月みゆき、大石 元
国立国際医療研究センター病院 産婦人科
- O-59 子宮頸部囊胞性病変に対する腹腔鏡下手術とロボット支援手術の比較(単施設後方視研究)
本城晴紀、山口翔吾、山口広平、川田淑子、福田友彦、江口聰子、宮本雄一郎、曾根献文、森 蘭代、廣田 泰、大須賀穰
東京大学医学部附属病院 女性外科
- O-60 ロボット支援下手術における両眼立体視に関する問題に直面したことに対する取り組み
藤城直宣、鳥井裕子、中川渥裕、十河進仁、ト部優子、ト部 諭
淡海医療センター
- O-61 hinotoriTM を用いた婦人科手術における AirSeal[®] の効果的な活用法
上田 和、清水綾乃、富田圭祐、永吉陽子
国際医療福祉大学三田病院
- O-62 ロボット子宮全摘出術での Reduced port surgery の安全な導入
大石 元、富尾賢介、中西美紗緒、井上双葉、緒方佑莉、井上由夏、黒瀬大地、松本侑子
国立国際医療研究センター病院

一般演題 13 (10:40~11:20)

教育①

座長：利部正裕（岩手医科大学 産婦人科）

- O-63 医師の働き方改革に向けての取り組みとロボット支援手術の位置づけ
森脇征史、工藤ひらり、吉川 栄、田畠智章、松井優祐、秋江惟能、飯沼洋一郎、明石大輔
帯広厚生病院 産婦人科
- O-64 2 施設でのロボット支援下手術の立ち上げを経験して見えた課題と取り組み
河合要介、中里愛里、大屋勇人、大塚直紀、野元正崇、飯谷友佳子、石井美佳、吉井俊光
大垣市民病院 産婦人科
- O-65 当科のロボット支援下腹腔鏡下単純子宮全摘術における若手指導について
中島正敬、近松勇門、若園依未、北野 照、山野和紀、竹下真麻子、濱口史香、奈倉道和
長浜赤十字病院
- O-66 hinotori を用いた hybrid robotic assisted surgery による手術教育
長又哲史、森内航生、小畠権大、喜多ともみ、益子尚久、施 裕徳、笹川勇樹、西本昌司、
若橋 宣、寺井義人
神戸大学医学部附属病院 産科婦人科学分野

一般演題 14 (11:20~12:00)

ポート・ドッキング②

座長：ト部 諭（淡海医療センター）

O-67 ロボット支援下手術での5mmアシストポートの有用性と工夫；整容性と安全性の追求

平山貴裕、岩見州一郎、福田真優、福井希実、水野友香子、定本怜子、徳重 悠、小林弘尚、前田万里紗、中川江里子、野々垣多加史

大阪赤十字病院

O-68 第一助手から見た、アシストポートの位置の違いによる鉗子操作の注意点

吉満輝行、渡部俊陽、美坂聰樹、佛原悠介、菅野素子、阿部彰子、伏木 淳、尾身牧子、

青木洋一、根津幸穂、谷川輝美、岡本三四郎、温泉川真由、野村秀高、金尾祐之

がん研究会有明病院 婦人科

O-69 我が施設でのアシストポート廃止による低侵襲化および手術人員削減～ロボット支援下手術は2人でやれる！～

藤田 啓、尾崎香菜子、村瀬帆乃佳、吉田泰斗、安達弥生、田村優介、中尾優里、松井真実、

片山高明、花谷茉也、傍島 紗、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

O-70 当院におけるロボット手術のリデュースポートの取り組み

小倉勇輝、三村貴志、朝見友香、廣瀬佑輔、島田佳苗、長島 稔、小貫麻美子、石川哲也、

関沢明彦、松本光司

昭和大学病院

ランチョンセミナー6 (12:10~13:00)

婦人科ロボット手術の最前線～One Team がもたらすメリット～

座長：近藤英司（三重大学 医学部産科婦人科学教室）

演者：西尾 浩（慶應義塾大学医学部 産婦人科学教室）

天野 創（滋賀医科大学医学部附属病院 女性診療科）

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

一般演題 15 (13:40~14:30)

教育②

座長：福原理恵（弘前大学医学部 産科婦人科）

O-71 とにかく、きれいで再現性のある手術を目指して

小松宏彰

鳥取大学医学部附属病院 女性診療科群

O-72 ロボット支援下手術のブランクは術者に影響するのか

田村良介¹、三浦理絵¹、丸山英俊²

¹青森県立中央病院 産婦人科、²三沢市立三沢病院 産婦人科

O-73 ソロサージェリーを追求しないことがロボット手術教育のキーワード！

道佛美帆子、大井由佳、近藤晴花、山口紗彩、中川沙綾子、宇都宮真理子、志村茉衣、

荒田与志子、茶木 修、松永竜也

横浜労災病院

O-74 運針技術を向上する wrist articulation を強化するトレーニングの検討

上野晃子、若槻真也、中澤彩花、徳橋理紗、塩田さあや、山本真緒、難波孝臣、渡邊理史、

川瀬史愛、山本寄人、林 和俊

高知医療センター 産婦人科

O-75 ロボット支援下手術ワークショップとアンケート結果から見えた手術教育の課題と展望

高橋健太、鈴木拓真、大島乃里子、郡 悠介、高尾茉希、吉野育典、伏木 淳、吉木尚之、

小林康祐、宮坂尚幸

地方独立行政法人 総合病院 国保旭中央病院 産婦人科

一般演題 16 (14:30~15:10)

教育③

座長：野村弘行（東海大学医学部専門診療学系産婦人科学）

O-76 当院でのロボット手術の導入と若手の教育

十河進仁、ト部 諭

淡海医療センター

O-77 当科のロボット時代の手術教育について ダブルコンソールによる指導を経験して

清重紗也、高尾由美、川村洋介、酒井美恵、櫻井 梢、浅井麻由

滋賀県立総合病院 産婦人科

O-78 専攻医教育を目的とした婦人科 fusion surgery の経験

土屋 雅、岡本修平、今井勝也、板倉桜子、林 史佳、星澤早紀、久保田未唯、宮本純孝、

中村 学

さいたま赤十字病院

O-79 ロボット支援下骨盤リンパ節郭清における第一助手の視野確保の定型化の試み

志村茉衣、大井由佳、近藤晴花、山口紗彩、中川沙綾子、道佛美帆子、荒田与志子、松永竜也

横浜労災病院