

学術講演会プログラム

9月14日（木）—第1会場（コンベンションホール 淡海 2F 淡海 1）—

12:00~12:50 ランチョンセミナー1

13:00~13:30 理事長講演

「大きく様変わりしつつある内視鏡外科の状況のなかで」

座長：大須賀 穰（東京大学大学院医学系研究科産婦人科学講座）

京都大学医学研究科婦人科学産科学

万代 昌紀

13:35~14:05 会長講演

「賢者たれ！」

座長：深谷 孝夫（一般財団法人杜の都産業保健会一番町健診クリニック）

滋賀医科大学産科学婦人科学講座

村上 節

14:10~15:10 招請講演

「局所進行再発骨盤腫瘍と対峙するための心構えとコンセプト」

座長：村上 節（滋賀医科大学産科学婦人科学講座）

日本医科大学付属病院消化器外科

上原 圭

15:20~17:10 シンポジウム3

「鏡視下手術による骨盤内臓器合併切除」

座長：金尾 祐之（がん研有明病院婦人科）

小林 栄仁（大分大学産科婦人科学教室）

SY3-1 大腸癌における鏡視下婦人科臓器合併切除

大阪医科薬科大学産婦人科

田中 智人

SY3-2 当科における鏡視下骨盤内臓器合併切除の経験

～技術習得に必要な骨盤解剖を考察する～

京都大学大学院医学研究科婦人科産科学

村上 隆介

SY3-3 当院における骨盤除臓術の検討

大阪大学医学部産婦人科

小玉美智子

SY3-4 照射野内再発子宮頸がんに対する手術療法（PE/LEER）の適応と限界

がん研有明病院婦人科

金尾 祐之

コメンテーター：上原 圭（日本医科大学付属病院消化器外科）

9月14日(木) —第2会場(コンベンションホール 淡海2F 淡海2・3) —

12:00~12:50 ランチョンセミナー2

13:00~14:50 シンポジウム1

「妊孕性温存・向上のための内視鏡手術」

座長：藤原 浩(金沢大学産婦人科教室)

藤下 晃(済生会長崎病院産婦人科)

- SY1-1 粘膜下筋腫における子宮鏡手術
兵庫医科大学医学部産科婦人科 福井 淳史
- SY1-2 Cesarean scar disorderによる続発性不妊症に対する子宮鏡手術の適応について
滋賀医科大学産科学婦人科学講座 辻 俊一郎
- SY1-3 機能温存に重点を置いた卵巣子宮内膜症性嚢胞に対する腹腔鏡手術
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科産科婦人科 北島 道夫
- SY1-4 卵管妊娠に対する妊孕性温存腹腔鏡手術の治療成績
-着床部位別にみたstrategy-
東北医科薬科大学若林病院産婦人科 渡辺 正
- SY1-5 卵巣組織凍結・移植手術における科学的根拠に基づく内視鏡手術
聖マリアンナ医科大学産婦人科学 高江 正道

14:55~16:25 パネルディスカッション1

「女性医師のスキルアップ・ライフ・バランス」

座長：宮城 悦子(横浜市立大学医学部産婦人科)

甲賀かをり(千葉大学大学院医学研究院生殖医学)

- PD1-1 市中病院で働き続けるということ
医療法人豊田会刈谷豊田総合病院 長船 綾子
- PD1-2 私のWork-Life Enrichmentにおける苦勞と工夫
-デュアルキャリアカップルの視点から-
国立がん研究センター中央病院婦人腫瘍科 小澤梨紗子
- PD1-3 手術動画から広がる世界
名古屋大学産婦人科 中村 智子
- PD1-4 揺れ動く人生の中でスキルアップする子育て医師を対象にした内視鏡手術セミナー
イクドクセミナーの経験から
栃木県立がんセンター婦人科 鴨澤 千尋
- PD1-5 女性医師のスキルアップとライフバランス 外科医にとって
秋田大学医学部附属病院産婦人科 熊澤由紀代
- PD1-6 臨床研究以外のすゝめ
大阪医療センター産婦人科 飛梅 孝子

16:30~17:10 一般口演1
「悪性1」

座長：久 毅（大阪国際がんセンター婦人科）

- O1-1 低侵襲手術における腸ペラを用いた子宮頸部マニピュレーション
埼玉県立がんセンター 三澤 亜純
- O1-2 マニピュレーターを使用しない子宮全摘術における補助牽引の工夫
武蔵野赤十字病院産婦人科 小林 織恵
- O1-3 子宮の頭側クロスけん引法-腹腔鏡下子宮全摘術の場面に応じた吊り上げの工夫
八尾市立病院産婦人科 永井 景
- O1-4 当院での腹腔鏡下傍大動脈周囲リンパ節郭清術時の静脈出血に対する止血操作の工夫
兵庫県立がんセンター婦人科 荒武 淳一
- O1-5 高度癒着を伴う初期子宮頸がんに対する腹腔鏡下広汎子宮全摘術における術野展開の工夫
独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター 鈴木裕太郎

9月14日(木) — 第3会場 (コンベンションホール 淡海 2F 淡海 5) —

13:00~13:56 一般口演2

〔LSC1〕

座長：石川 哲也 (昭和大学病院産婦人科)

- O2-1 仙骨子宮靱帯挙上術の一般婦人科での導入経験
長野県立信州医療センター産婦人科 飯高満三芳
- O2-2 骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下高位McCall縫合
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科産科・婦人科学教室 久保光太郎
- O2-3 子宮脱に対する単孔式TLHのSTRATAFIX Spiral PDS プラスを用いた簡易膣断
端円靱帯固定法
パークベルクリニック 高橋 秀憲
- O2-4 子宮体癌に合併した骨盤臓器脱に対し、全腹腔鏡下子宮全摘出術および膣断端仙
骨子宮靱帯固定術を施行した一例
和歌山県立医科大学産科婦人科学教室 田中 惇也
- O2-5 腹腔鏡下仙骨膣固定術後に子宮体癌1A期の診断となり根治術として子宮頸部摘
出術を施行した1例
藤沢市民病院 星野亜紗子
- O2-6 直腸脱を合併した骨盤臓器脱に対して腹腔鏡下仙骨膣固定術と腹腔鏡下直腸固定
術を同時に施行した1例
東京慈恵会医科大学産婦人科学講座 加藤さや子
- O2-7 仙尾部奇形腫切除と大腸ストーマ造設術後の子宮脱再発に対して、再度の腹腔鏡
下仙骨膣固定術(LSC)と子宮頸部部分切除術を施行した1例
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院女性泌尿器科 鈴木 省治

14:00~14:56 一般口演3

〔LSC2〕

座長：羽室 明洋 (大阪公立大学)

- O3-1 LSC術後5日目に発症した直腸裂傷に対して人工肛門を造設した一例
北信総合病院産婦人科 山本さやか
- O3-2 腹腔鏡下仙骨膣固定術後にメッシュ感染により化膿性脊椎炎を生じた1例
小田原市立病院産婦人科 櫻井 静
- O3-3 演題取り下げ
- O3-4 膣壁から大殿筋にかけて膿瘍を形成したTVM手術後のメッシュ露出に対して、
腹腔鏡を併用し経膣的にメッシュ除去を行なった1症例
日本医科大学産婦人科 白石 達典
- O3-5 LSC後の膣壁メッシュびらんを伴う再発に対し腹腔鏡下に修復を行った1例
岐阜赤十字病院 山口 昌美
- O3-6 腹腔鏡下仙骨膣固定術後4年でメッシュ摘除した感染例
産業医科大学若松病院 清水 彩理
- O3-7 経膣メッシュ後の骨盤臓器脱再発に対するLSC
亀田メディカルセンター、ウロギネ・女性排尿機能センター 林 篤正

15:00~15:56 一般口演4
「TLH1」

座長：矢幡 秀昭（九州大学産科婦人科）

- 04-1 全腹腔鏡下子宮全摘術の手術時間延長を予測する術前因子の検討
浜松医科大学産婦人科学講座 成味 恵
- 04-2 当院におけるTLHの現状
国立病院機構高知病院婦人科 野口 拓樹
- 04-3 腹腔鏡下子宮全摘出術の安全な適応拡大に向けて
札幌白石産科婦人科病院 杉尾 明香
- 04-4 良性子宮疾患に対する腹腔鏡下腔式子宮全摘術と全腹腔鏡下子宮全摘術における
比較検討
近畿大学医学部産科婦人科学教室 坂本 敬哉
- 04-5 当院での高齢者腹腔鏡手術の現状
釧路赤十字病院産婦人科 米原 利栄
- 04-6 2015年から2023年の間に、当院で担当した、3例の腹腔鏡下单純子宮全摘術の検討
兵庫県立がんセンター婦人科 塩崎 隆也
- 04-7 当センターでの子宮筋腫・子宮腺筋症に対する子宮摘出術式の変遷
大阪急性期・総合医療センター産科・婦人科 久林 侑美

16:00~16:56 一般口演5
「TLH2」

座長：平木 宏一（済生会長崎病院産婦人科）

- 05-1 難治性の子宮留膿症に対し腹腔鏡下子宮全摘出術が根治治療として有効であった
1例
トヨタ記念病院産婦人科 柴田 崇宏
- 05-2 静脈内平滑筋腫症の1例
武蔵野赤十字病院産婦人科 佐藤友里恵
- 05-3 腹腔鏡下子宮全摘術後に診断された子宮原発perivascular epithelioid cell tumor
の2例
日本生命病院 植田 真帆
- 05-4 分葉状頸管腺過形成（LEGH）に対し鏡視下单純子宮全摘を施行した症例の検討
NTT東日本関東病院産婦人科／日本医科大学女性診療科・産科 上野 悠太
- 05-5 Fanconi-Bickel症候群を合併し血液透析中の子宮腺筋症症例に対し腹腔鏡下子宮
全摘術を施行した一例
岩手県立磐井病院産婦人科 泉 聖也
- 05-6 子宮頸部異形成に対するレーザー蒸散術後に生じた子宮留膿腫に対して腹腔鏡下
子宮全摘術を施行した1例
岡山済生会総合病院産婦人科 秋定 幸
- 05-7 術前に重複腎盂尿管を診断し、尿管ステント挿入後、腹腔鏡下全子宮全摘術を施
行した2例
姫路赤十字病院産婦人科 河合 清日

9月14日(木) — 第4会場 (コンベンションホール 淡海 2F 淡海 6) —

12:00~12:50 ランチョンセミナー3

13:00~13:56 一般口演6
[vNOTES1]

座長：坂本 愛子 (行徳総合病院婦人科)

- O6-1 手術既往症例に対する経腔的内視鏡手術vNOTESの是非
日本大学病院／日本大学医学部産婦人科学系産婦人科学分野 永石 匡司
- O6-2 骨盤臓器脱に対するvNOTESによる腔断端仙骨子宮靭帯挙上術
大牟田市立病院 那須 洋紀
- O6-3 演題取り下げ
- O6-4 vNOTESを用いた腔断端仙骨子宮靭帯固定術(USLF)による骨盤臓器脱(POP)治療
大阪急性期・総合医療センター産科・婦人科 竹村 昌彦
- O6-5 骨盤臓器脱に対するvNOTESを用いた経腔的SacropopexyのTips～LSCの難
点を克服する～
東近江総合医療センター産婦人科／滋賀医科大学女性診療科 高橋 顕雅
- O6-6 vNOTES後に子宮仮性動脈瘤を形成し破綻した1例
自治医科大学附属さいたま医療センター産婦人科 阪口 百佳
- O6-7 演題取り下げ

14:00~14:56 一般口演7
[vNOTES2]

座長：宇賀神智久 (仙台市立病院産婦人科)

- O7-1 Transvaginal Natural Orifice Transluminal Endoscopic Surgery(vNOTES)による子宮全摘出とTotal Laparoendoscopic Hysterectomy(TLH)の比較
仙台市立病院 小針 諄也
- O7-2 vNOTESによる子宮全摘術とTLHに関する手術成績の比較検討
自治医科大学附属さいたま医療センター産婦人科 小澤 利佳
- O7-3 当科における経腔的腹腔鏡下子宮全摘 (VANH) の初期53例の検討
行徳総合病院婦人科 坂本 愛子
- O7-4 当院における経腔的腹腔鏡下子宮全摘出術 (VANH) の術中出血量に関する検討
東近江総合医療センター産婦人科 北澤 純
- O7-5 当科でのVANH(vaginally assisted NOTES hysterectomy)における適応拡大に関する検討
長岡中央総合病院産婦人科 深津 俊介
- O7-6 トランスジェンダー男性に対する経腔的腹腔鏡下子宮・両側附属器切除術 (VANH+BSO) 30例の初期経験
行徳総合病院婦人科 谷 乃里子
- O7-7 マンチェスター手術既往のある子宮筋腫患者に対して、VANH(vaginally assisted NOTES hysterectomy)を行った1例
長岡中央総合病院産婦人科 木谷 洋平

15:00~15:56 一般口演8
「ロボット1」

座長：大木 規義（愛仁会千船病院産婦人科）

- 08-1 同一術者におけるロボット支援下子宮全摘術に対する初期手術成績の検討
焼津市立総合病院産婦人科 黒田 健治
- 08-2 当院における婦人科良性疾患に対するロボット支援下子宮全摘術の治療成績
山口大学医学部附属病院産科婦人科 竹谷 俊明
- 08-3 導入初期のロボット支援子宮摘出術の後方視的検討
国立病院機構京都医療センター 田辺優理子
- 08-4 当科におけるロボット支援下单純子宮全摘出術と腹腔鏡下单純子宮全摘出術の治療成績に関する後方視的検討
長浜赤十字病院産科・婦人科 山野 和紀
- 08-5 腹腔鏡下子宮全摘術とロボット支援下子宮全摘術の患者QOL
聖路加国際病院女性総合診療部 樋口 尚史
- 08-6 ロボット手術、腹腔鏡下子宮全摘術後のQOL変化
三重大学医学部附属病院産科婦人科 金田 倫子
- 08-7 第4世代ダビンチサージカルシステムの2機種における手術成績の比較
鳥取大学医学部女性診療科 長田 広樹

16:00~16:56 一般口演9
「ロボット2」

座長：伊東 宏絵（東京医科大学病院産科婦人科）

- 09-1 ロボット支援下子宮全摘術における低侵襲化の工夫
藤田医科大学岡崎医療センター婦人科 干場 勉
- 09-2 ロボット支援下子宮摘出術における鉗子選択の工夫 ～子宮摘出術に最適なロボット鉗子の選択は何か～
順天堂大学医学部産婦人科 平沼 賢悟
- 09-3 ロボット支援腹腔鏡下子宮全摘出術における助手の役割
倉敷成人病センター 岡田 貴行
- 09-4 ロボット支援手術における吸引操作の工夫
倉敷中央病院産婦人科 寺井 悠朔
- 09-5 ロボット支援下子宮全摘における手術序盤に出血をさせない工夫について
聖路加国際病院 平田 哲也
- 09-6 ロボット子宮全摘術における、基靭帯2段階切離手技の有用性
愛仁会千船病院産婦人科 大木 規義
- 09-7 ダブルバイポーラ法を用いたロボット手術導入
愛媛県立中央病院産婦人科 田中 寛希

9月14日(木) — 第5会場 (コンベンションホール 淡海 2F 淡海7) —

13:00~13:56 一般口演10

「子宮鏡1」

座長：齊藤寿一郎 (順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター婦人科)

- O10-1 粘膜下子宮筋腫に対して子宮鏡下核出術中に空気塞栓を来した1例
魚沼基幹病院産婦人科 新井 龍寿
- O10-2 子宮鏡下粘膜下筋腫核出術中に子宮穿孔、腸管損傷をきたした1例
神戸市医療センター中央市民病院産婦人科 三木麻紗与
- O10-3 子宮粘膜下筋腫の子宮内腔突出率診断におけるMRIと子宮鏡所見の乖離について
明理会東京大和病院婦人科 福岡 佳代
- O10-4 突出率の低い子宮粘膜下筋腫を1年半の期間を空けて二期的に切除した一例
滋賀医科大学 中村 暁子
- O10-5 当院における子宮粘膜下筋腫に対する子宮鏡下手術についての臨床的検討
明理会東京大和病院産婦人科 中川 潤子
- O10-6 Myosure Tissue Removal Systemによるモルセレーション手術におけるdevice
(Manual、Lite、Reach) の使い分けについての検討
医療法人あかね会土谷総合病院 鍵元 淳子
- O10-7 子宮筋腫偽被膜の解剖に関する一考察 低突出率のTCRから
鹿児島大学医学部保健学科成育看護学講座 沖 利通

14:00~14:56 一般口演11

「子宮鏡2」

座長：沖 利通 (鹿児島大学医学部保健学科成育看護学講座)

- O11-1 子宮鏡下子宮内膜ポリープ切除術施行例に対する術前投薬に関する検討
北里大学医学部産婦人科 時任 泉湖
- O11-2 子宮鏡下内膜ポリープ摘出術における手術手技の工夫
東京ベイ浦安・市川医療センター 佐野 祥子
- O11-3 子宮口閉鎖症例の頸管ポリープに対する細径硬性鏡手術
富山県立中央病院 本多 真澄
- O11-4 当院におけるLINスネアを用いた外来での子宮鏡下子宮内膜ポリープ切除術につ
いて
岐阜市民病院 谷垣 佳子
- O11-5 当院子宮鏡外来における乳癌治療薬タモキシフェン内服中に発生した子宮内膜ポ
リープに対する後方視的検討
地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立大久保病院 小柳美里都
- O11-6 RPOC (retained products of conception) に対する当院での治療指針の検討
北里大学病院医学部産婦人科 池之内英利華
- O11-7 産褥1か月に胎盤ポリープ分娩となり腹腔鏡下血管クリッピング併用下に子宮鏡
下手術を施行した1例
福井大学産科婦人科/福井赤十字病院産婦人科 山田しず佳

15:00~15:56 一般口演12
「子宮筋腫1」

座長：地主 誠（国際親善総合病院産婦人科）

- O12-1 演題取り下げ
- O12-2 有茎性漿膜下筋腫が自然に離断し生じたと考えられた腹腔内遊離平滑筋腫の1例
高岡市民病院産婦人科 生水 貫人
- O12-3 腹水貯留を認めた漿膜下子宮筋腫の一症例
泉大津市立病院産婦人科 和田 卓磨
- O12-4 小筋腫の核内出血にて急性腹症を来した1例
津山中央病院 片山 沙希
- O12-5 モルセレーター不使用の腹腔鏡下子宮筋腫摘出術後に創部皮下に寄生筋腫を生じた一例
横浜市立大学附属病院産婦人科／横須賀共済病院 柳 絢子
- O12-6 腹腔鏡下子宮筋腫核出術時に挿入したIUDが子宮筋層を穿孔し、子宮鏡と腹腔鏡下に抜去した一例
昭和大学藤が丘病院 明樂 一隆
- O12-7 腹腔鏡下子宮筋腫核出術直後に妊娠が発覚した一例
京都大学医学部婦人科学産科学教室 滝 真奈

16:00~16:56 一般口演13
「子宮筋腫2」

座長：太田 啓明（川崎医科大学産婦人科学）

- O13-1 広靭帯内発育筋腫に対するTLMの安全なアプローチ法
札幌白石産科婦人科病院 恐神 博行
- O13-2 マニピュレータ非挿入症例における子宮筋層縫合時の円靭帯牽引による子宮マニピュレート法
愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院 田村 優介
- O13-3 腹腔鏡下子宮筋腫核出術において周術期抗生剤投与は必要か
市立芦屋病院 宮田 明未
- O13-4 Mixed realityを用いた腹腔鏡下子宮筋腫核出術に対する空間的画像手術支援
倉敷成人病センター産科婦人科 越智 良文
- O13-5 腹腔鏡下子宮筋腫核出術における術中超音波検査の有用性について
帝京大学医学部附属病院産婦人科 竹原 洸平
- O13-6 腹腔鏡下子宮筋腫核出術における回収袋（MetraBag）に対する当院独自の使用方法検討
国際親善総合病院 地主 誠
- O13-7 巨大子宮頸部筋腫の腹腔鏡下子宮筋腫核出手術を安全に行うための手術戦略
札幌白石産科婦人科病院 明石 祐史

9月14日(木) — 第6会場 (コンベンションホール 淡海 2F 淡海 8) —

12:00~12:50 ランチョンセミナー4

13:00~13:56 一般口演14
「悪性2」

座長：新倉 仁 (仙台医療センター産婦人科)

- O14-1 子宮体癌に対するロボット支援下傍大動脈リンパ節郭清術、開腹術との比較検討
豊橋市民病院産婦人科 古井 憲作
- O14-2 子宮体癌IA期に対するロボット支援下、腹腔鏡下、開腹手術の比較
鳥取大学医学部女性診療科 池淵 愛
- O14-3 初期子宮体癌に対するロボット手術と腹腔鏡手術の成績の後方視的検討
独立行政法人国立病院機構京都医療センター 住永 優里
- O14-4 早期子宮体癌における開腹術、腹腔鏡下手術、ロボット支援下手術のDPCデータを用いた比較研究
産業医科大学医学部公衆衛生学 青山 瑤子
- O14-5 子宮体癌に対し術前に再発低リスク群と診断し腹腔鏡・ロボット手術を行い術後再発高リスク群となった症例の検討
滋賀医科大学産科学婦人科学講座 田中 佑治
- O14-6 CIN3に対するロボット支援腹腔鏡下子宮全摘術後に子宮頸癌IB1期の診断となり、PET/CTにて多発リンパ節転移が疑われた一例
杏林大学医学部産科婦人科学教室 山口 恵吾
- O14-7 子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘出術後に再発を認めた3例
藤田医科大学医学部産婦人科 小谷燦璃古

14:00~14:56 一般口演15
「悪性3」

座長：野村 弘行 (藤田医科大学医学部産婦人科学講座)

- O15-1 子宮体癌におけるロボット支援下子宮悪性腫瘍手術の際の効率的な子宮牽引法について
昭和大学医学部産婦人科 長島 稔
- O15-2 ロボット支援下手術における牽引糸を用いたつり上げ法の有用性
兵庫県立がんセンター 澁谷 剛志
- O15-3 ロボット子宮体癌手術におけるサージセルニューユニットと縫合糸を用いた多方向牽引法
公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 山内 綱大
- O15-4 当院で施行したロボット支援下子宮体癌根治術75例の検討と今後の課題
水戸赤十字病院 中林 誠
- O15-5 減量後に低侵襲手術を行ったBMI40以上の子宮体癌の3例
筑波大学医学医療系産科婦人科学 天神林友梨
- O15-6 肥満症例に対するロボット支援子宮体癌手術のラーニングカーブ
国立病院機構仙台医療センター産婦人科 新倉 仁

- O15-7 当院における肥満子宮体がん患者に対するロボット支援下手術成績の検討
大分大学医学部産科婦人科 西田 正和

15:00~15:56 一般口演16
「合併症1」

座長：高橋 伸卓（静岡県立静岡がんセンター）

- O16-1 腹腔鏡手術導入期に経験した2例の臓器損傷の検討
群馬県立がんセンター婦人科 西村トシオ
- O16-2 腹腔鏡下手術後の腹部X線撮影で判明した持針器破損の一例
中電病院 芥川 秀之
- O16-3 ロボット支援下子宮全摘出術の際に縫合針を見失った一例
横浜南共済病院産婦人科 佐藤 理穂
- O16-4 二期的腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清時に発生した初回子宮悪性腫瘍手術時に用いた血管クリップが原因と思われる外腸骨静脈損傷の1例
東京大学医学部女性外科 山口 翔吾
- O16-5 腹腔鏡下子宮全摘術中に腔パイプが直腸に挿入され腸管損傷を来した子宮体癌の一例
虎の門病院産婦人科 矢野 倫子
- O16-6 腹腔鏡下広汎子宮全摘出術で露出した側臍靭帯による絞扼性腸閉塞の1例
東千葉メディカルセンター産婦人科 本多 理恵
- O16-7 子宮体癌IA期のロボット支援下術後に骨盤内再発が疑われ、腹腔鏡下手術を施行しS状結腸憩室穿孔を来した1例
湘南鎌倉総合病院産婦人科 福田 貴則

16:00~16:56 一般口演17
「尿管・その他」

座長：土谷 聡（公立昭和病院産婦人科）

- O17-1 非交通性副角子宮に対し、腹腔鏡下に異なる対応を行った2例
奈良県総合医療センター産婦人科 谷口真紀子
- O17-2 MRI検査で副角妊娠を疑い腹腔鏡手術で診断および治療した1例
日本赤十字社福岡赤十字病院産婦人科 古賀万里子
- O17-3 腹腔鏡下手術を施行した副角妊娠の1例
三重中央医療センター 張 凌雲
- O17-4 月経血流出障害を伴う子宮及び腔の形態異常に対する腹腔鏡手術の有用性
弘前大学産婦人科 内田 苑佳
- O17-5 Klippel-Feil奇形を伴ったMayer-Rokitansky-Kuster-Hauser syndromeに子宮筋腫を合併した1例
順天堂大学医学部附属順天堂医院 柳原 康穂
- O17-6 妊娠中に胆石性胆嚢炎を再発し腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
友愛医療センター 山田 真司
- O17-7 閉経後に非産褥期子宮内反症を起こした1例
大阪急性期・総合医療センター産科婦人科 松崎 聖子

9月14日（木）—第7会場（コンベンションホール 淡海 1F 叡山董）—

13:00~15:30 子宮鏡ハンズオンセミナー

9月14日(木) —第8会場(ホテル棟3F プリンスホール) —

10:00~11:40 第29回学術研修会

座長：大須賀 穰 (東京大学大学院医学系研究科産婦人科学講座)

- AT-1 子宮鏡手術
兵庫医科大学医学部産科婦人科 福井 淳史
- AT-2 ロボット悪性
鹿児島大学医学部産科婦人科 小林 裕明
- AT-3 FUSEに学ぶエネルギーデバイスの知識
滋賀医科大学医学部女性診療科 高橋 顕雅
- AT-4 腹腔鏡手術合併症をいかに避けるか~NEXT LEVEL~
新百合ヶ丘総合病院産婦人科 浅井 哲

12:00~12:50 ランチョンセミナー5

13:00~14:50 シンポジウム2

「難易度の高い症例に対するTLH/RALHをもっと身近に」

座長：浅田 弘法 (新百合ヶ丘総合病院産婦人科)

干場 勉 (藤田医科大学岡崎医療センター婦人科)

- SY2-1 無理なく安全に行う為の大きめの子宮に対する腹腔鏡下子宮全摘術について考える
さいたま赤十字病院産婦人科 岡本 修平
- SY2-2 巨大子宮筋腫に対するロボット支援下腹腔鏡下子宮全摘術
大垣市民病院産婦人科/豊橋市民病院産婦人科 河合 要介
- SY2-3 癒着症例に対するTLHの考え方
~合併症を起こそうと思って手術する人はいない~
熊本市市民病院産婦人科 直居 裕和
- SY2-4 ロボット支援下手術における癒着症例へのストラテジー
順天堂大学医学部産婦人科学講座 藤野 一成
- SY2-5 肥満の腹腔鏡下子宮全摘術
札幌医科大学産婦人科 松浦 基樹
- SY2-6 当院臨床的肥満に対する低侵襲子宮全摘術の成績
武蔵野赤十字病院 高野みずき

14:55~16:25 ワークショップ1

「腹腔鏡下子宮癒着部修復術」

座長：西井 修 (帝京大学医学部附属溝口病院産婦人科)

谷村 悟 (富山県立中央病院産婦人科)

- WS1-1 保険収載から1年、新規導入施設として腹腔鏡下子宮癒着部修復術を経験して明らかになった術式のpitfalls
安城更生病院産婦人科 藤田 啓
- WS1-2 当科における帝王切開癒着症候群に対する手術療法の経験
長崎大学産科婦人科 松本加奈子

- WS1-3 腹腔鏡下帝王切開癒痕修復術における運針の工夫 運針用ポートを固定化しない
仙台医療センター産婦人科 田邊康次郎
- WS1-4 腹腔鏡下子宮癒痕部修復術における多関節持針器の有用性
滋賀医科大学 信田 侑里
- WS1-5 腹腔鏡下子宮癒痕部修復術におけるnonperfusion hysteroscopyの有用性と創傷
治癒に配慮した減張縫合
聖路加国際病院女性総合診療部 佐古 悠輔
- WS1-6 帝王切開癒痕症候群 (cesarean scar syndrome: CSS) における癒痕部修復術
北海道大学大学院医学研究院産婦人科学教室 工藤 正尊

16:30~17:10 一般口演18

〔vNOTES3〕

座長：永石 匡司（日本大学医学部産婦人科学系産婦人科学分野（日本大学病院））

- O18-1 当院で施行した経腔的腹腔鏡下付属器切除術（v-TLA）の短期治療成績
新百合ヶ丘総合病院 安藤 まり
- O18-2 当院で経験したvNOTES症例における手術時間の検討
越谷市立病院産婦人科 平井みつ子
- O18-3 当院におけるvNOTES導入と初期経験
白河産婦人科 安井みちる
- O18-4 当院で導入したvNOTES Hysterectomyの初期経験
JA徳島厚生連吉野川医療センター 三谷 龍史
- O18-5 当院における経腔的内視鏡手術(vNOTES)の初期経験と治療成績
明理会東京大和病院婦人科 吉田 愛

9月14日(木) —第9会場(ホテル棟2F 比叡) —

13:00~15:00 腹腔鏡ハンズオンセミナー

9月14日(木) — 第10会場(ホテル棟2F伊吹) —

13:00~13:56 一般口演19
「付属器1」

座長：片桐由起子(東邦大学医学部産科婦人科学講座)

- O19-1 異所性の卵巣腫瘍を疑い腹腔鏡手術を行った1例
富山県立中央病院産婦人科 飴谷 由佳
- O19-2 骨盤内炎症性疾患加療後の正常卵巣捻転に対して腹腔鏡手術を行なった1例
昭和大学江東豊洲病院産婦人科 堀 祥子
- O19-3 卵巣囊腫茎捻転との鑑別を要した急性虫垂炎の一例
千葉大学医学部附属病院婦人科 奥谷 理恵
- O19-4 卵巣囊腫茎捻転による急性腹症を疑い腹腔鏡下手術を施行したところ、膀胱破裂の診断に至った1症例
大阪警察病院産婦人科 寺田美希子
- O19-5 腹腔鏡下手術時に認めた、自動的に切断された卵巣成熟嚢胞性奇形腫の2症例
地方独立行政法人市立吹田市民病院 大谷 梓沙
- O19-6 卵巣成熟奇形腫に対する腹腔鏡手術において内容物回収に胆石鋭匙が有用であった一例
市立豊中病院 田中 博子
- O19-7 ダグラス窩に再発した成熟奇形腫の1例
中津市立中津市民病院産婦人科 佐藤 美帆

14:00~14:56 一般口演20
「付属器2」

座長：近藤 春裕(聖マリアンナ医科大学産婦人科学)

- O20-1 小児の卵巣囊腫茎捻転に対して細径式腹腔鏡下手術を行った一例
市立貝塚病院 仲尾 有美
- O20-2 閉経前乳癌術後でタモキシフェン内服中に起きた卵巣腫瘍茎捻転に対して腹腔鏡下手術を行なった1例
和歌山県立医科大学産科・婦人科教室 武田真一郎
- O20-3 20cm大の卵巣腫瘍茎捻転に対して腹腔鏡下付属器摘出術を行なった高度肥満患者の1例
独立行政法人労働者健康安全機構中部労災病院 大川明日香
- O20-4 発症して4日経過したと考えられる卵巣茎捻転に対し腹腔鏡下茎捻転解除及び卵巣腫瘍核出術にて卵巣温存できた1例
京都山城総合医療センター 山内 彩子
- O20-5 卵巣腫瘍茎捻転での腹腔鏡手術の手術方法による卵巣機能温存に関する検討
近畿大学病院産婦人科 新垣 紀子
- O20-6 正常卵巣茎捻転の再発に対し腹腔鏡下卵巣固有靱帯縫縮術を施行した一例
石川県立中央病院産婦人科 岩柿 柚子
- O20-7 腹腔鏡下子宮全摘術後に生じた正常卵巣捻転の2症例
滋賀県立総合病院 櫻井 梓

15:00~15:56 一般口演21

「異所性妊娠1」

座長：山中 章義（茶屋町レディースクリニック）

- O21-1 メトトレキサート投与後に腹腔鏡手術を施行したintramuscular pregnancyの一例
新百合ヶ丘総合病院産婦人科 梶山くるみ
- O21-2 異所性妊娠に対する腹腔鏡下卵管切除術・子宮卵管角部切開術後にPEPと診断し
MTX療法を行った1例
社会医療法人愛仁会千船病院産婦人科 津田洋之介
- O21-3 腹腔鏡で治療した妊娠反応陰性の異所性妊娠の症例
飯塚病院産婦人科 吉良さちの
- O21-4 腹腔鏡手術を要した低 hCG 異所性妊娠症例の検討
兵庫県立西宮病院産婦人科 尹 純奈
- O21-5 子宮外妊娠症例の超音波所見と腹腔鏡下手術所見の検討
日産自動車健康保険組合日産メディカル 藤脇伸一郎
- O21-6 卵管間質部妊娠を見極める -MRI検査の有用性を中心に-
富山大学学術研究部医学系産科婦人科学教室 島田なつみ
- O21-7 間質部妊娠に対するMRI診断と腹腔鏡下手術の有用性
順天堂大学産婦人科 山田 泰平

16:00~16:56 一般口演22

「異所性妊娠2」

座長：渡辺 正（東北医科薬科大学若林病院産婦人科）

- O22-1 診断に苦慮し術中妊娠検査薬の使用が診断補助となった卵巣妊娠の一例
聖路加国際病院女性総合診療部 杉山美智子
- O22-2 凍結融解胚移植後の卵巣妊娠の1例
久留米大学医学部産婦人科 田崎 和人
- O22-3 卵巣子宮内膜症性嚢胞破裂と鑑別が必要だった異所性妊娠の一例
昭和大学病院産婦人科 根本 碧
- O22-4 腹腔鏡下手術で治療しえた子宮内外同時妊娠の1例
三重県立総合医療センター 河村 卓弥
- O22-5 融解胚移植後に子宮内と卵巣の子宮内外同時妊娠に至った1例
琉球大学病院産科婦人科 知念 柊子
- O22-6 完全流産後に卵管破裂を認めた正所異所同時妊娠の1例
大阪警察病院産婦人科 萩田 裕子
- O22-7 異所性妊娠の術前診断が困難であった腹腔内出血に対して診断的腹腔鏡を行った
2症例
香川大学医学部母子科学講座周産期学婦人科学 香西亜優美

9月14日(木) —ポスター会場(コンベンションホール 淡海2F ホワイエ) —

16:30~17:00 ポスター

「異所性妊娠」

- P1 診療に苦慮した異所性妊娠の一例
大阪暁明館病院産婦人科 大西 俊介
- P2 MRIと審査腹腔鏡が診断の一助となった後腹膜妊娠：症例報告
佐野厚生総合病院／栃木県立がんセンター 峯積 拓巳
- P3 卵管間質部妊娠を疑っていたが、経過中に破裂をきたした1例
雪の聖母会聖マリア病院 権藤佳奈子
- P4 腹腔鏡と子宮鏡の観察下に子宮内容除去術を施行した子宮卵管角部妊娠の1例
山形大学医学部産科婦人科学講座 伊藤 友理
- P5 妊娠5週で腹腔内出血を起こした異所性妊娠の一症例
京都済生会病院産婦人科 清水 美代
- P6 自然発生した子宮内外同時妊娠の1例
岡山赤十字病院産婦人科 兼森 雅敏
- P7 卵巣境界悪性腫瘍に対する右付属器切除後に同側卵管間質部妊娠の診断に至った症例
堺市立総合医療センター 河田真由子

16:30~17:00 ポスター

「骨盤臓器脱」

- P8 腹腔鏡下仙骨脛固定術後に腰痛を認め化膿性脊椎炎が疑われたが、保存的に加療しえた1例
済生会山形済生病院産婦人科 杉山 晶子
- P9 腹腔鏡併用で治療できた子宮膣上部切断術後に発症した骨盤臓器脱の一例
立川相互病院 張 暁慧
- P10 子宮内膜異型増殖症を合併した骨盤臓器脱に対し腹腔鏡下膣断端挙上術を施行した1例
大阪府済生会吹田病院産婦人科 加藤 俊
- P11 骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下膣断端挙上術後に診断となったSTIC(漿液性卵管上皮内癌)の一例：症例報告
埼玉医科大総合医療センター 重松 幸佑
- P12 骨盤臓器脱、左卵巣良性腫瘍に対し全腹腔鏡下子宮全摘、両側付属器摘出、膣断端挙上術を施行し、術後病理診断で子宮体癌1A期の診断に至った1例
社会福祉法人大阪暁明館大阪暁明館病院産婦人科 梶原 宏貴
- P13 当院における腹腔鏡下仙骨脛固定術(LSC)および膣断端挙上術(shull法)の導入経緯について
東京女子医科大学附属足立医療センター産婦人科 赤澤 宗俊

- P14 骨盤臓器脱に対するnative tissue repairに腹腔鏡下付属器切除術を併用した5症例
南多摩病院 飯田理央子
- P15 水腎症と腎障害を伴う骨盤臓器脱に対してロボット支援下仙骨腔固定術を施行し
たが腎障害が残存した1例
日本赤十字社医療センター 石川久美子
- P16 一施設における腹腔鏡下仙骨腔固定術のメッシュ後腹膜化についての検討
産業医科大学若松病院産婦人科 齋藤 研祐

16:30~17:00 ポスター
「RRSO」

- P17 乳癌未発症BRCA1変異保因者の少量腹水に対して審査腹腔鏡を行い卵管癌IA期
(STIC)と診断した1例
兵庫医科大学産科婦人科 中川 公平
- P18 当院における遺伝性乳癌卵巣癌症候群に対する腹腔鏡下リスク低減卵管卵巣摘出
術の現状と今後の展望について
旭川医科大学病院産婦人科学講座 土川 恵
- P19 遺伝性乳癌卵巣癌症候群に対する腹腔鏡下リスク低減卵管卵巣摘出術により漿液
性卵管上皮内癌と診断された一例
石切生喜病院婦人科 井上 裕太
- P20 遺伝性乳癌卵巣癌症候群 (HBOC) と診断された乳癌患者に対するリスク低減卵
管卵巣摘出術 (RRSO) の当院での経験
大阪警察病院 祝 小百合
- P21 当院risk reducing salpingo-oophorectomy(RRSO)の検討
京都第一赤十字病院産婦人科 松本真理子

16:30~17:00 ポスター
「教育・トレーニング」

- P22 OPEDRIVEを用いた婦人科内視鏡手術の医学部生への教育
宮崎大学医学部附属病院 桂木 真司
- P23 医学生に対する腹腔鏡ドライボックス手技の練習介入の有無により得られた知見
富山大学附属病院産科婦人科 山田 清貴
- P24 天草地方における産婦人科腹腔鏡下手術導入の取り組み
熊本市民病院 神尾未紗希
- P25 地方病院にて新しい術式を導入するための取り組み
大曲厚生医療センター 浅野 李湖
- P26 骨盤内炎症性疾患に対し離島で産婦人科医1名で腹腔鏡下骨盤内膿瘍ドレナージ
を行い、治療を完結させた一例
長崎県対馬病院産婦人科 山内 祐樹
- P27 腹腔鏡手術教育のpitfall ~「無自覚」の言語化で穴を埋める~
生長会府中病院/明石医療センター 山崎 亮

- P28 GETS・TRYセミナー：腹腔鏡技術認定医を目指す若手医師向けの教育プログラムの成果
長野市民病院婦人科 上條 恭佑
- P29 悪性腫瘍手術に特化した施設における腹腔鏡技術認定医取得に向けた取り組みと開腹手術との比較
国立がん研究センター中央病院婦人腫瘍科 加藤 真弓
- P30 当院における若手医師に対する腹腔鏡手術技術や骨盤解剖の習得におけるCadaver Surgical Trainingについて
慶應義塾大学医学部産婦人科学教室 徳岡 旭
- P31 腹腔鏡手術後の復習ツールとしてのGoogle formを用いた試みーダイバーシティ&インクルージョンの視点からー
昭和大学江東豊洲病院 田渕 明彦
- P32 育児中医師が腹腔鏡トレーニング効果=量×質の最大化に取り組んだ一例-イクドクセミナーで育みGETS(Gain the Expert's Technique Seminar)で得た力-
都立大塚病院 櫻井 香織
- P33 腹腔鏡下手術の上達を目指したオンライン手術指導
市立貝塚病院産婦人科 市川 冬輝
- P34 婦人科腫瘍専門医が、内視鏡技術認定医を取得し腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術を執刀するまでの軌跡
千葉県がんセンター 井尻 美輪

16:30~17:00 ポスター
「診断」

- P35 子宮良性疾患に対し施行した腹腔鏡下子宮全摘術にて偶発的に診断されたSTICの一例
旭川医科大学産婦人科 市川 英俊
- P36 子宮STUMPの卵巣転移再発病変を腹腔鏡下に切除した1例
けいゆう病院産婦人科 溝口 冬馬
- P37 腹腔鏡下子宮全摘術によって確定診断された漿液性子宮内膜上皮内癌の一例
大津赤十字病院 石田憲太郎
- P38 腹式単純子宮摘出術後に判明した平滑筋肉腫に対して腹腔鏡下卵巣切除術を実施した1例
福島県立医科大学産科婦人科学講座 佐藤 哲
- P39 腹腔鏡検査により偶発的に認められた腸壁嚢状気腫の1例
信州大学医学部産科婦人科学教室 井田 耕一
- P40 婦人科腹腔鏡手術時に偶発的に発見した胆管癌の一例
気仙沼市立病院産婦人科 谷口 智紀
- P41 腹腔鏡下手術で診断し治療介入に至ったLeiomyosarcomaの1例
トヨタ記念病院産婦人科 西村 紗季
- P42 子宮広間膜から発症したと考えられた孤立性線維性腫瘍の1例
市立秋田総合病院産婦人科 軽部 裕子

- P43 人工肛門を含む複数の基礎疾患を有する高齢者に行った緊急腹腔鏡下手術の一例
市立伊丹病院 城戸絵里奈
- P44 腹膜切除を含む卵巣癌根治術後の巨大症候性リンパ嚢胞に対し腹腔鏡下に開窓術
を行った一例
小田原市立病院産婦人科 石川 玲奈
- P45 子宮体癌術後の難治性リンパ嚢胞に対し腹腔鏡下リンパ嚢胞開窓術が奏効した1例
京都府立医科大学大学院医学研究科 岡村 綾香
- P46 術前化学放射線治療を施行し腹腔鏡下低位前方切除、子宮両側付属器合併切除を
施行した子宮浸潤直腸癌の一例
長崎みなとメディカルセンター産科・婦人科 藤原恵美子
- P47 子宮体癌術後の直腸腔瘻に対して腹腔鏡下低位前方切除術にて根治した一例
横浜市立市民病院婦人科内視鏡手術センター 神保 智彩

9月15日(金) —第1会場(コンベンションホール 淡海2F 淡海1) —

8:30~9:30 学会賞講演

座長：明樂 重夫(明理会東京大和病院)

【論文部門】

- PA-1 当院における鼠径部子宮内膜症23症例の治療経験
医療法人伯鳳会大阪中央病院 岩井 夏実
- PA-2 生体腎移植後に子宮頸癌を発症した症例に対して、発光式尿管カテーテル
(Infrared illumination system) を用いて腹腔鏡下広汎子宮全摘術を施行した1例
神戸大学大学院医学研究科産科婦人科学分野 富本 雅子

【動画部門】

- V-1 LSC(腹腔鏡下仙骨腔固定術) plus one, 3つの腹腔鏡下骨盤臓器脱新術式を考察する
横浜市立大学附属市民総合医療センター 平田 豪
- V-2 献体を用いたロボット支援下生体子宮移植ドナー手術 ～生体ドナーのリスク低減を目指した工夫～
慶應義塾大学医学部産婦人科学教室 木須 伊織
- V-3 拡張性・持続性を備えた自作手術シミュレーターの考案
自治医科大学附属さいたま医療センター 今井 賢
- V-4 子宮鏡ハンズオンadvanced model -手技向上とSDGsを目指して-
富山県立中央病院産婦人科 山口 彩華
- V-5 腹腔鏡下S状結腸切除術における内側アプローチ(マタドール法)を用いた腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の術野展開の工夫
国立がん研究センター東病院婦人科/
東京慈恵会医科大学産婦人科学講座 小田嶋 俊
- V-6 尿管膀胱認識AIモデルの性能評価
昭和大学病院 廣瀬 佑輔

9:30~10:00 杉本賞受賞講演

「婦人科内視鏡に魅せられて～観察・診断、ARTから悪性腫瘍手術まで～」

座長：明樂 重夫(明理会東京大和病院)

東京女子医科大学産婦人科 舟本 寛

10:05~11:05 教育講演1

「内視鏡手術と病理診断～医療安全の視点から～」

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)

大阪医科薬科大学病理学教室 山田 隆司

11:10~12:10 婦人科悪性腫瘍総合入力システム
「いよいよ始まるJESGO（婦人科悪性腫瘍総合入力システム）と内視鏡
症例登録」

座長：三上 幹男（東海大学医学部専門診療学系産婦人科学）
梶山 広明（名古屋大学産学婦人科学）

- | | | |
|------|---|-------|
| JS-1 | JESGOの開発経緯について
慶應義塾大学病院産婦人科 | 山上 亘 |
| JS-2 | JESGOの裏側にあるもの。データをどう利用するか。
久我山病院産婦人科 | 山本 泰弘 |
| JS-3 | 内視鏡学会への一括登録の経験
京都大学医学部附属病院産科婦人科 | 植田 彰彦 |
| JS-4 | JSGOEからJESGOへの期待
鳥取大学医学部産科婦人科学教室 | 谷口 文紀 |

12:25~13:15 ランチョンセミナー6

13:25~14:05 海外招請講演1
[vNOTES present and future indications]

Chair : Masaki Mandai (Department of Gynecology and Obstetrics, Kyoto University
Graduate School of Medicine)
Department of Gynaecology and Obstetrics, Imeldahospital, Bonheiden Belgium/
Department of Development and Regeneration, KULeuven University of Leuven,
Belgium Jan Baekelandt

14:15~16:15 子宮鏡ハンズオンセミナー講義

座長：齊藤寿一郎（順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター）
楠木 泉（京都府立医科大学産婦人科）

- | | | |
|--------|------------------------------------|-------|
| HHD3-1 | 子宮鏡における麻酔・鎮痛
埼玉医科大学総合医療センター産婦人科 | 高井 泰 |
| HHD3-2 | 子宮内腔癒着の治療
国家公務員共済組合連合会斗南病院 | 逸見 博文 |
| HHD3-3 | 子宮鏡の教育
鹿児島大学医学部保健学科 | 沖 利通 |
| HHD3-4 | 子宮内膜ポリープに対する子宮鏡手術の有用性
杉山産婦人科丸の内 | 黒田 恵司 |
| HHD3-5 | 悪性疾患における子宮鏡診療
慶應義塾大学病院産婦人科 | 山上 亘 |
| HHD3-6 | MEA
社会福祉法人康和会久我山病院産婦人科 | 山本 泰弘 |

16:30~17:40 共催シンポジウム3

9月15日(金) — 第2会場 (コンベンションホール 淡海 2F 淡海2・3) —

8:30~10:20 シンポジウム4

「鏡視下手術におけるリンパ節郭清時のTips 安全な運用に向けて」

座長：京 哲 (島根大学医学部産科婦人科学)

山上 亘 (慶應義塾大学医学部産科婦人科学教室)

SY4-1 腹腔鏡下骨盤リンパ節郭清時のTips

京都大学婦人科学産科学教室

堀江 昭史

SY4-2 ロボット支援下手術による骨盤リンパ節郭清の注意点とセンチネルリンパ節生検について

豊橋市民病院産婦人科

梅村 康太

SY4-3 ロボット支援下骨盤内リンパ節郭清を安全に行うために。当院の変遷とこれから。

倉敷成人病センター産科婦人科

柳井しおり

SY4-4 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清を安全に行うために

公益財団法人がん研究会有明病院婦人科

野村 秀高

SY4-5 ロボット支援下傍大動脈リンパ節郭清の有用性

三重大学医学部産科婦人科

近藤 英司

10:30~11:00 基調講演

「子宮筋腫・子宮腺筋症の病巣摘出術」

座長：塩田 充 (川崎医療福祉大学保健看護学部)

浅草病院婦人科

森田 峰人

11:00~12:10 ワークショップ3

「子宮筋腫・子宮腺筋症の病巣核出術」

座長：塩田 充 (川崎医療福祉大学保健看護学部)

北出 真理 (順天堂大学産科婦人科学講座)

WS3-1 腹腔鏡下筋腫核出術 —ビギナーとその指導者のためのヒント—

吹田徳州会病院

梅本 雅彦

WS3-2 腹腔鏡下子宮筋腫核出術の手術手技を安全かつ段階的に習熟していくために
～修練者と指導者に求められるもの～

順天堂大学産科婦人科

村上 圭祐

WS3-3 腹腔鏡下子宮腺筋症摘出術における手術成績と術後予後に対する検討
～開腹手術との比較検討～

近畿大学医学部産科婦人科学教室

小谷 泰史

WS3-4 術中エラストグラフィー併用腹腔鏡子宮腺筋症切除術 (LA-RTE)、導入3年間の
実際とtips

川崎医科大学産婦人科

太田 啓明

WS3-5 子宮腺筋症に対する子宮鏡手術の試み

淡海医療センター産婦人科

卜部 諭

12:25~13:15 ランチョンセミナー7

13:30~15:00 共催シンポジウム2

15:00~17:45 Asian Session
[The Future of Minimally Invasive Surgery for Gynecologic Malignancies]

15:00~16:20 Part1

Chairs : Hiroaki Kobayashi (Department of Obstetrics and Gynecology, Faculty of Medicine, Kagoshima University)

Tsukasa Baba (Department of Obstetrics and Gynecology, Faculty of Medicine, Iwate Medical University)

- AS1-1 Laparoscopic radical hysterectomy from LACC to MITOR clinical trial
Department of Obstetrics and Gynecology, Chang Gung Memorial Hospital,
Linkou, Taiwan Chyi-Long Lee
- AS1-2 Vaginal extension following laparoscopic radical hysterectomy improves sexual
function in patients with early-stage cervical cancer: A randomized clinical trial
Dept. of Gynecology, Shanghai Obstetrics and Gynecology Hospital, Fudan
University, Shanghai, China Xishi Liu
- AS1-3 Radical Trachelectomy in Early Cervical Cancer
CHA Medical University, Women's Medical Center, Korea Young-Tak Kim

16:25~17:45 Part2

Chairs : Aikou Okamoto (Department of Obstetrics and Gynecology,
The Jikei University School of Medicine)

Wataru Yamagami (Department of Obstetrics and Gynecology,
Keio University School of Medicine)

- AS2-1 Robotic surgery for gynecologic endometrial and cervical cancer
The Department of Gynecology, Kurashiki Medical Center, Kurashiki, Japan
Masaaki Andou
- AS2-2 Laparoscopic surgical management of localized recurrent ovarian cancer
Gynecologic Cancer Center, Department of Obstetrics and Gynecology, Samsung
Medical Center, Sungkyunkwan University Schools of Medicine, Seoul, Korea
Jeong-Won Lee
- AS2-3 The status of minimally invasive surgery for ovarian cancer and efforts to be
covered the procedure under Insurance in Japan
Oita University Faculty of Medicine Eiji Kobayashi

8:30~9:30 English Session1

Chairs : Takuma Fujii (Dept Gynecol, School of Med, Fujita Health University)

Satoru Nagase (Department of Obstetrics and Gynecology, Yamagata University Faculty of Medicine)

- ES1-1 A case of laparoscopic total hysterectomy after preoperative diagnosis of lipoleiomyoma
Department of Obstetrics & Gynecology, Tokyo Metropolitan Police Hospital, Tokyo, Japan Yoko Suzuki
- ES1-2 A Case of Squamous Cell Carcinoma in Mature Cystic Teratoma of the Ovary in Young Adult Following Laparoscopic Excision
Department of Obstetrics and Gynecology, Oita University Faculty of Medicine, Yufu, Japan Kentaro Kai
- ES1-3 Laparoscopic nerve sparing radical hysterectomy: Step by step technique for reproducible procedure presented in laparoscopic surgery
Department of Obstetrics and Gynecology Yasuhiko Shiki
- ES1-4 Clinical implications of superficial uterine vein pattern for the dissection of the anterior layer of the vesicouterine ligament
Department of Gynecologic Oncology, Cancer Institute Hospital of the Japanese Foundation for Cancer Research, Tokyo, Japan Atsushi Fusegi
- ES1-5 Laparoscopic partial resection of vagina for vaginal cancer post hysterectomy and its application to total laparoscopic hysterectomy for CIN
Department of Obstetrics and Gynecology, Osaka Rosai Hospital, Sakai, Japan Yasuhiko Shiki
- ES1-6 演題取り下げ

9:40~10:50 English Session2

Chairs : Masahide Omichi (Department of Obstetrics and Gynecology, Educational Foundation of Osaka Medical and Pharmaceutical University)

Atsushi Fukui (Department of Obstetrics and Gynecology, Hyogo Medical University School of Medicine)

- ES2-1 Origami crane training improves laparoscopic surgical skill for gynecological surgery
Department of gynecology, Kawasaki Saiwai Hospital, Kawasaki, Japan Hiroshi Kuroda
- ES2-2 Train-The-Trainer course for FUSE contributes to understanding of surgical energy devices and developing teaching skills
The Department of Obstetrics & Gynecology, Sapporo Medical University, Hokkaido, Japan Masato Tamate

- ES2-3 A case of laparoscopic cornual resection for vascularized retained products of conception (RPOC) arising from right interstitial pregnancy.
Dept of Obstetrics and Gynecology, Tohoku University Hospital, Miyagi, Japan
Rino Sato
- ES2-4 Simultaneous bilateral fallopian tubal pregnancy, a case report
Department of gynaecology, Japanese Red Cross Akita Hospital Kazue Togashi
- ES2-5 Evaluation of blood flow with Indocyanine Green (ICG) dye in patients with adnexal torsion.
Obstetrics and Gynecology, Saga-ken Medical Centre KOSEIKAN, Saga, Japan
Yu Kamishita
- ES2-6 Clinical Features of Hydrosalpinx in our institution: Comparison of Hysterosalpingogram and Laparoscopic Surgery Findings
Department of Obstetrics and Gynecology, Osaka Metropolitan University, Osaka, Japan
Kohei Kitada
- ES2-7 A case of non-Hodgkin lymphoma with minimal residual disease detected in cryopreserved ovarian tissue without any finding laparoscopically
Department of Obstetrics and Gynecology, Hyogo Medical university, Nishinomiya, Hyogo, Japan
Yu Wakimoto

11:00~12:00 English Session3

Chairs : Akira Iwase (Gunma University Graduate School of Medicine)

Masahiro Itoh (Reproduction Center, JCHO Gunma Chuo Hospital)

- ES3-1 Light-to-light technique and Cystoscopy-guided Laparoscopic Partial Cystectomy as surgical treatment for bladder endometriosis
Kameda Medical Center, Urogynecology Center Antonette Pesebre
- ES3-2 Laparoscopic excision of rectal deep endometriosis with vesicle diverticulum through a multidisciplinary cooperation
Shanghai Obstetrics and Gynecology Hospital, Fudan University, Shanghai, China
Chunyan Wei
- ES3-3 Surgical outcomes of laparoscopic resection of deep endometriosis using indocyanine green
Department of gynecology, Yokohama city university medical center, Yokohama, Japan
Go Hirata
- ES3-4 Strategic preoperative diagnostic method for adequate removal of endometriotic pain in laparoscopic surgery: Pain score
The department of OB/GYN Masao Ichikawa
- ES3-5 Robotic surgery in a patient with ovarian endometrioma and subfertility
Shanghai First maternity and Infant Health hospital affiliated to Tongji University
Jing Sun

- ES3-6 Uterus-Preserving Laparoscopic Surgery for Adenomyosis : Complete
Adenomyomectomy
Obstetrics and Gynecology Hospital of Fudan University, Shanghai, China
Qiqi Long

13 : 25~14 : 15 **English Session4**

Chairs : Hirotaka Nishi (Department of Obstetrics and Gynecology,
Tokyo Medical University)

Osamu Hiraike (Department of Obstetrics and Gynecology,
The University of Tokyo)

- ES4-1 Surgical techniques of sacral colpopexy, uterosacral ligament suspension,
lateral suspension, pectopexy and inguinal ligament suspension
Department of gynecology, Yokohama city university medical center, Yokohama,
Japan Go Hirata
- ES4-2 演題取り下げ
- ES4-3 Technique for Anterior and Posterior Dissection in Robot-assisted
Laparoscopic Sacrocolpopexy
Kameda Medical Center, Urogynecology Center Divina Soliza
- ES4-4 A comparative study of polypropylene (PP) mesh and polytetrafluoroethylene
(PTFE) mesh (ORIHIME) for RSC at a single facility
Iseikai Hospital/Osaka Police Hospital Chikako Tsukahara
- ES4-5 How can RSC and LSC coexist from a urogynecologist's perspective?
Kameda Medical Center, Urogynecology Center Masayoshi Nomura

14 : 20~15 : 30 **English Session5**

Chairs : Kaori Koga (Department of Reproductive Medicine, Graduate School of
Medicine and School of Medicine, Chiba University)

Fuminori Taniguchi (Department of Obstetrics and Gynecology, Tottori
University)

- ES5-1 Ingenuity to avoid other organ injury in vNOTES Hysterectomy
Gynecology of Women's Center, Yotsuya Medical Cube, Tokyo, Japan
Tomonori Hada
- ES5-2 Changes from Introduction to the Present in Our Robot-Assisted
Hysterectomy Method Using the da Vinci Surgical System
Department of Obstetrics & Gynecology, NTT Medical Center Sapporo,
Sapporo, Hokkaido, Japan Miseon Nakazawa
- ES5-3 The decision of retaining ovary by using Indocyanine green
NIIGATA city general hospital Haruka Kitagami
- ES5-4 A case of pelvic inflammatory disease(PID) after total laparoscopic
hysterectomy - Vaginal cleansing cannot prevent the infection?
Department of Obstetrics and Gynecology, Kyoto City Hospital, Kyoto, Japan
Yoichiro Fujiwara

- ES5-5 Hysteroscopy in different types of adenomyosis classified by magnetic resonance imaging
Shanghai Obstetrics and Gynecology Hospital, Fudan University, Shanghai, China
Bo Yin
- ES5-6 Hysteroscopic management of intrauterine pathologies with Lin snare system and Lin biopsy forceps : report a series of 870 cases
Kawasaki municipal hospital Miki Shiina
- ES5-7 Incarceration of the laminaria in the cervical canal treated with small-diameter rigid hysteroscope
The Department of Obstetrics and Gynecology, Dokkyo Medical University, Saitama Medical Center, Saitama, Japan Yoshinobu Hamada

15:35~17:05 ワークショップ4

「内視鏡手術のpitfalls」

座長：梁 善光（帝京大学ちば総合医療センター産婦人科）
山下 剛（市立函館病院）

- WS4-1 いかにして尿管損傷は起きるのか～安全な手術のために過去の症例から学ぶこと
日本生命病院産婦人科 橋本奈美子
- WS4-2 このひと手間で尿管損傷を回避する～当院での尿管損傷症例の経験を踏まえて
兵庫県立がんセンター婦人科 北井 美穂
- WS4-3 全腹腔鏡下子宮全摘における尿路損傷のpitfall
東京ベイ・浦安市川医療センター 山中 浩史
- WS4-4 腹腔鏡下広汎子宮全摘出術における腫瘍散布予防の効果
がん研究会有明病院 鎌田麻由美
- WS4-5 腹腔鏡下後腹膜リンパ節郭清におけるpitfall –右総腸骨節郭清時の注意点–
国立病院機構埼玉病院産婦人科 白根 照見
- WS4-6 ロボット支援下腹腔鏡子宮全摘出術導入初期のピットフォール 腸管損傷2例の経験
市立伊丹病院産婦人科 雨宮 京夏

17:10~18:06 一般口演23

「vNOTES4」

座長：竹村 昌彦（大阪急性期・総合医療センター産科・婦人科）

- O23-1 vNOTESにおける手術手技の工夫：子宮腔部へのバズプレシン局注で腔式操作時の出血を軽減する
自治医科大学付属さいたま医療センター産婦人科 黄 弘吉
- O23-2 経腹的腹腔鏡の鉗子操作技術はvNOTESでの鉗子操作技術に通ずる
青森県立中央病院産婦人科 田村 良介
- O23-3 vNOTESにおけるアーティキュレーティングエネルギーデバイスの有用性
仙台市立病院産婦人科 佐々木 恵
- O23-4 当院で施行したvNOTES 2例 直視鏡と斜視鏡の比較
フクイ産婦人科クリニック 田村 正明

- | | | |
|-------|--|-------|
| O23-5 | 経膈分娩歴のない症例における経膈的内視鏡手術 (vNOTES)の導入
徳島市民病院産婦人科 | 山本 哲史 |
| O23-6 | 当院における経膈自然開口部内視鏡手術 (vNOTES)30症例の検討
キッコーマン総合病院産婦人科 | 秋津 憲佑 |
| O23-7 | vNOTESによる付属器摘出後に卵巣粘液性癌と診断された一例
横浜市立市民病院婦人科内視鏡手術センター | 梶山 涼子 |

9月15日(金) — 第4会場 (コンベンションホール 淡海 2F 淡海 6) —

8:30~9:26 一般口演24
〔TLH3〕

座長：平田 哲也 (聖路加国際病院)

- O24-1 ロボット手術で有用な基靱帯2段階切離法は、通常の腹腔鏡下子宮全摘術でも有用か。
愛仁会千船病院産婦人科 柴田 直輝
- O24-2 TLHにおけるAcrosurg.の使用経験：EnSealとの比較
宮崎善仁会病院 米田由香里
- O24-3 バイセクトとバイクランプを使用した、ダブルバイポーラ法によるTLH
佐賀県医療センター好生館産婦人科 八並 直子
- O24-4 鏡視下子宮全摘術における術後1日目のCRP値に影響を与える因子についての検討：単一施設後方視コホート研究
神戸市立医療センター西市民病院 田辺 昌平
- O24-5 異物遺残の防止に向けた腹腔鏡下手術における腹部X線画像の役割と有用性
日本大学病院産婦人科／日本大学医学部産婦人科 下河 早織
- O24-6 腹腔鏡下腔式子宮全摘術終了時に施行した膀胱鏡検査で異常所見を認めた3症例
春日井市民病院産婦人科 大塚かおり
- O24-7 腹腔鏡手術において、退院時の診察を主治医が実施することで退院後の合併症は減少するか
横浜労災病院産婦人科／横須賀共済病院産婦人科 山口 笑里

9:30~10:18 一般口演25
〔TLH4〕

座長：小堀 宏之 (メディカルトピア草加病院)

- O25-1 側方アプローチで行うTLHで安全に腔管切開を行うための、尿管同定とその周囲の細血管について
岡崎市民病院産婦人科 河井啓一郎
- O25-2 ICGスコープとSecuFixを併用したTLH
石川県立中央病院産科婦人科 八代 憲司
- O25-3 安全な基靱帯処理・腔管切開のために ～前だけでなく後ろが大事～
医療法人伯鳳会大阪中央病院 岩井 夏実
- O25-4 リユース可能な腔パイプの開発過程と使用経験
NTT東日本関東病院産婦人科 安藤有里子
- O25-5 腹腔鏡下单純子宮全摘出術における腔管切開の工夫 (前屈押し込み法)
亀田メディカルセンター産婦人科 大塚 康二
- O25-6 TLHの腔断端縫合におけるSTRATAFIX Spiral PDS Plus Bidirectionalの使用経験
長門総合病院産婦人科 中島 健吾

10:25~11:21 一般口演26
「ロボット3」

座長：梅村 康太（豊橋市民病院産婦人科）

- O26-1 ロボット支援腹腔鏡下子宮全摘出術の術中に重複腎盂尿管と判明した2症例
倉敷成人病センター 岡田 貴行
- O26-3 腹腔鏡下ドレナージ術後、ロボット支援手術にて根治し得た卵巣卵管膿瘍の1例
大阪赤十字病院 福井 希実
- O26-4 ロボット支援下子宮全摘術後に後頭部脱毛を来した1例
岐阜市民病院産婦人科 桑原万友香
- O26-5 子宮筋腫に対するロボット支援下单純子宮全摘術後に卵巣静脈血栓症から広汎型肺塞栓症を発症した1例
神戸市立医療センター西市民病院 吉本梓希子
- O26-6 ロボット支援下子宮全摘出術後にMycoplasma hominisによる菌血症をきたした1例
地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立多摩総合医療センター 有山 悠乃
- O26-7 ロボット手術の第一関門 ～腹壁癒着を深掘りする～
山梨県立中央病院婦人科 野崎 敬博

11:25~12:13 一般口演27
「ロボット4」

座長：近藤 英司（三重大学産婦人科）

- O27-1 同一術者による腹腔鏡下子宮全摘術とロボット支援下子宮全摘術についての検討
～肥満症例に対して～
社会医療法人誠光会淡海医療センター 鳥井 裕子
- O27-2 肥満症例における良性子宮疾患に対するロボット支援下子宮全摘術の安全性の検討
国際医療福祉大学医学部産婦人科学 片岡 史夫
- O27-3 当科における肥満症例に対するロボット支援子宮全摘術の後方視的検討
群馬大学医学部産科婦人科 平川 隆史
- O27-4 肥満症例におけるロボット支援下手術は安全かつ有用であるか
鳥取大学産科婦人科 大川 雅世
- O27-5 肥満患者にda vinci Xiを用いたロボット手術は有効か？
がん研究会有明病院 青木 洋一
- O27-6 高度肥満症例における臍創部の筋膜縫合の工夫 -Fクロージャー鉤の有用性-
市立貝塚病院産婦人科 福元 裕貴

12:25~13:15 ランチョンセミナー8

13:25~14:13 一般口演28
「ロボット5」

座長：坂本 育子（山梨県立中央病院婦人科）

- O28-1 当院でのロボット支援下子宮全摘術の導入と初期成績の評価
県立広島病院生殖医療科／県立広島病院産婦人科 兒玉 尚志

- O28-2 始めから3ポート3アームでロボット支援下子宮摘出術を導入した経験
横浜市立大学附属市民総合医療センター婦人科 浅野 涼子
- O28-3 腹腔鏡手術からロボット手術に：92症例達成までの6か月間
淡海医療センター産婦人科 卜部 諭
- O28-4 当院におけるロボット支援下子宮全摘術の初期成績
王子総合病院産婦人科 三國 史嵩
- O28-5 ロボット支援下手術導入後、3年間の手術成績
松山赤十字病院 高杉 篤志
- O28-6 当科におけるロボット支援下手術の導入-Learning curveの視点から-
王子総合病院産婦人科 安田 真子

14:20~15:08 一般口演29
「ロボット6」

座長：西澤 春紀（藤田医科大学産婦人科学講座）

- O29-1 Pure robot simple hysterectomy (PRSH)で子宮マニピレーターは必要か？
川崎医科大学産婦人科学 齋藤 渉
- O29-2 子宮マニピレータの挿入による膀胱穿孔を起こした1例
小牧市民病院産婦人科 池田沙矢子
- O29-3 ロボット支援下子宮全摘術の手術手順が子宮操作にもたらす影響
市立釧路総合病院産婦人科 入江 勇介
- O29-4 ロボット支援下手術で経験したトラブルについて
大阪市立総合医療センター婦人科 安部倫太郎
- O29-5 8mmブレードレスオプティカルエアシールドロッカー^Rを用いた4ポートロボッ
ト支援下手術の導入と見えてきた利点と欠点
順天堂大学医学部産婦人科 平山 貴士
- O29-6 ロボット支援下子宮全摘出術時の助手用鉗子の可動域制限を予測する
鳥取大学医学部産科婦人科 細川 雅代

15:15~15:55 一般口演30
「ロボット7」

座長：青木 洋一（がん研究会有明病院）

- O30-1 良性子宮疾患に対するロボット支援腹腔鏡下子宮摘出術における手術結果に影響
を与える術前因子の評価
東京女子医科大学病院産婦人科 高瀬瑠璃子
- O30-2 ロボット支援手術におけるオンライン手術見学システムの構築に向けて
京都大学大学院医学研究科婦人科学産科学 寒河江悠介
- O30-3 当院における婦人科ロボット支援手術の共通した手術テクニック用語
横浜市立市民病院婦人科内視鏡手術センター 今井 一章
- O30-4 シミュレーターを使った技術復帰の検討
がん研有明病院 河本 貴之
- O30-5 ノンテクニカルスキルを利用したロボット支援手術のpitfalls対策
富山県立中央病院産婦人科 吉越 信一

16:00~16:56 一般口演31
「TLH5」

座長：浅井 哲（新百合ヶ丘総合病院）

- O31-1 腹部手術既往症例における安全かつ有用な第一穿刺領域の検討
奈良県総合医療センター産婦人科 竹田 善紀
- O31-2 既往手術後の創部癒着に対する後方視的検討－先行術式における創部癒着の傾向
と臓器損傷回避策の提案－
順天堂大学医学部産婦人科学講座 川崎 優
- O31-3 留置後16年経過し、抜去困難の腹腔ポートを腹腔鏡下に抜去した1例
滋賀県立総合病院産婦人科 川村 洋介
- O31-4 帝王切開後の高度癒着を伴う症例に対する腹腔鏡下子宮全摘出術
大阪労災病院 大塚 文湖
- O31-5 当院の腹腔鏡下子宮全摘術における腹腔内ドレーンの有無による比較
札幌白石産科婦人科病院 鈴木 利理
- O31-6 術後の腹腔内癒着に対する定型化した癒着剥離法
亀田総合病院ウロギネ・女性排尿機能センター 野村 昌良
- O31-7 スプレー式癒着防止剤使用後のセカンドルックによる癒着防止効果に関する検討
岐阜大学医学部附属病院産婦人科、成育医療センター 釣餌 咲希

17:00~17:48 一般口演32
「TLH6」

座長：和田真一郎（手稲溪仁会病院産婦人科）

- O32-1 肥満患者のworking spaceはBMIだけでは測れない～唯一の開腹移行症例から～
おもと会大浜第一病院女性腹腔鏡センター 高橋美奈子
- O32-2 高度肥満と臍ヘルニア合併症例におけるカメラポート設置方法の工夫 異なる術
後経過を辿った2症例の経験
横浜市立大学附属病院産婦人科 石寺 由美
- O32-3 当院における肥満患者の腹腔鏡手術の成績
山口県立総合医療センター 西本 裕喜
- O32-4 エクストラロングトロッカーを利用して腹腔鏡下手術を2度にわたり完遂できた
BMI 45の異型子宮内膜増殖症の1例
埼玉医科大学総合医療センター総合周産期母子医療センター母体胎児部門/
自治医科大学附属さいたま医療センター産婦人科 横田 美帆
- O32-5 BMI 60kg/m²の高度肥満子宮体癌に対して減量入院後に腹腔鏡下手術を行った1例
長野市民病院 藤野翔太郎
- O32-6 当院の肥満症例における全腹腔鏡下子宮全摘出術の治療成績についての検討
越谷市立病院 藤岡 彩

9月15日(金) — 第5会場 (コンベンションホール 淡海 2F 淡海7) —

8:30~9:26

一般口演33

「子宮筋腫3」

座長：明石 祐史 (札幌白石産科婦人科病院)

- O33-1 多発子宮粘膜下筋腫・子宮内膜ポリープに対し、腹腔鏡と子宮鏡を併用した手術を行い、妊娠に至った一例
社会医療法人愛仁会千船病院 北井 沙和
- O33-2 妊孕能を求める子宮筋腫内視鏡手術 最適解はLMかTCRか
佐野病院切らない筋腫治療センター 井上 滋夫
- O33-3 当院における腹腔鏡下子宮筋腫核出術の後方視的検討
兵庫県立尼崎総合医療センター 梅宮 楨樹
- O33-4 当院における腹腔鏡下子宮筋腫核出術後の妊孕能改善についての検討
社会医療法人愛育会福田病院 荒井 稚未
- O33-5 当院の40歳以上の子宮筋腫に対するLM406症例の検討
医療法人溪仁会手稲溪仁会病院 西島 純一
- O33-6 腹腔鏡手術時のバソプレシン使用に関するJSGOEによる多施設アンケート調査
東京女子医科大学 堀部 悠
- O33-7 インジゴカルミンを用いた腹腔鏡下子宮筋腫核出術は言語化の一助となるか
昭和大学江東豊洲病院 秋野 亮介

9:30~10:26

一般口演34

「子宮筋腫4」

座長：菊地 盤 (メディカルパーク横浜)

- O34-1 当院における腹腔鏡下子宮筋腫核出術と腹腔鏡補助下子宮筋腫核出術の手術成績についての検討
日本生命病院産婦人科 小和 貴雄
- O34-2 子宮筋腫核出術症例における富細胞性筋腫の術前画像診断について
琉球大学病院産婦人科 宮城 真帆
- O34-3 両側付属器摘出術により寛解した播種性腹膜平滑筋腫症 (Leiomyomatosis Peritonealis Disseminata:LPD) の一例
東京医科大学病院産科婦人科分野 鷺坂 誠宏
- O34-4 腹腔鏡下手術後に判明した遺残金属片を腹腔鏡下に回収した1例
総合守谷第一病院産婦人科 武村 瞭子
- O34-5 子宮内腔と交通のある嚢胞性子宮腺筋症に対して腹腔鏡下に楔状切除を施行した一例
藤沢市民病院産婦人科 相原 隆充
- O34-6 妊娠26週時に腹腔鏡下子宮筋腫核出術後のparasitic myomaによる大網捻転を発生した1例
宮城県立こども病院産科 今井 紀昭
- O34-7 特異な構造を有した子宮筋腫・子宮腺筋腫6例に行った内視鏡下子宮形成術
佐野病院切らない筋腫治療センター 井上 滋夫

10:30~11:26 一般口演35
【LSC3】

座長：岸 郁子（東京都済生会中央病院産婦人科）

- O35-1 当院における腹腔鏡下仙骨脛固定術（LSC）の治療成績
康心会汐見台病院産婦人科 金 里阿
- O35-2 当院における腹腔鏡下仙骨脛固定術(LSC)の導入初期の成績
三重県立総合医療センター 竹内 紗織
- O35-3 当院での腹腔鏡下仙骨脛固定術における治療成績
豊田厚生病院産婦人科 神谷知都世
- O35-4 LSC導入後4年、術後経過観察からの検討
北信総合病院産婦人科 長田 亮介
- O35-5 骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨脛固定術の再発の検討
亀田総合病院 栗山 萌子
- O35-6 腹腔鏡下仙骨脛固定術27症例の手術成績と再発に関する検討
藤沢市民病院 星野亜紗子
- O35-7 当院における仙骨脛固定術の手術成績および尿失禁・過活動性膀胱の術前後評価
明石医療センター 松岡 正造

11:30~12:18 一般口演36
【LSC4】

座長：錢 鴻武（市立芦屋病院産婦人科）

- O36-1 生体豚を活用したLSC上達への取り組み
愛知県厚生農業共同組合連合会安城更生病院 中尾 優里
- O36-2 前方シングルメッシュによるLSCまたはRSCによるP-QOLの改善についての検討
徳島大学大学院医歯薬学研究部産科婦人科学分野 木内 理世
- O36-3 LSCにおける後壁メッシュ挿入の意義
千葉西総合病院産婦人科 幸本 康雄
- O36-4 腹腔鏡下仙骨脛固定術における前壁・後壁再発予防のための工夫
亀田総合病院 栗山 萌子
- O36-5 骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨脛固定術とその他の術式との比較検討
近畿大学医学部産科婦人科学教室 和田 知春
- O36-6 POP手術としてのLRLCの手技－脛式での脛壁・会陰形成と合わせて－
淀川キリスト教病院産婦人科 伊熊健一郎

13:25~14:21 一般口演37
【LSC5】

座長：市川 雅男（日本医科大学産婦人科）

- O37-1 演題取り下げ
- O37-2 経膈超音波検査による膀胱膈間fascia（あわあわ）の見え方～膀胱剥離を安全におこなうために～
南長野医療センター篠ノ井総合病院 西村 良平

- O37-3 子宮頸管延長型の骨盤臓器脱に対して、腹腔鏡下仙骨脛固定術と同時に子宮頸部切除術を行う工夫
小田原市立病院産婦人科 内山 亜弥
- O37-4 子宮頸部異形成症例に対する腹腔鏡下仙骨脛固定術（LSC）における子宮摘出方法
新潟大学医学部産婦人科 黒澤めぐみ
- O37-5 ダグラス窩のない後腹膜化した子宮を持った患者の骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨脛固定術(LSC)成功の1例
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院女性泌尿器科 鈴木 省治
- O37-6 腹腔鏡下仙骨脛固定術(LSC)後の再発に対して、子宮頸部部分切除と再度LSC、あるいは子宮頸部切除と腔断端挙上のどちらの手術が適切か？
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院女性泌尿器科 鈴木 省治
- O37-7 腹腔鏡下仙骨脛固定術における高位腹膜縫合に関する検討
新潟大学医歯学総合病院 鈴木 美保

14:25~15:13 一般口演38
[RSC1]

座長：戸上 真一（鹿児島大学産科婦人科）

- O38-1 当科におけるロボット支援下仙骨脛固定術
王子総合病院産婦人科 宮城 正太
- O38-2 当院で行ったロボット支援仙骨脛固定術の短期成績、安全性、QOLの変化に関する検討
浜松医科大学医学部附属病院 望月 琴美
- O38-3 当院におけるロボット支援腹腔鏡下仙骨脛固定術111例の検討
亀田総合病院ウロギネ・女性排尿機能センター 大淵 朝日
- O38-4 当院における腹腔鏡下仙骨脛固定術（LSC）とロボット支援下仙骨脛固定術（RSC）の術後半年時点での手術成績の比較
国立病院機構東京医療センター 小林 朋代
- O38-5 ロボット支援仙骨脛固定術の初期症例における合併症と対策
東京慈恵会医科大学産婦人科学講座／東京国際大堀病院婦人科 柳田 聡
- O38-6 3アームロボット支援下仙骨脛固定術
明理会東京大和病院婦人科 芦澤 直浩

15:20~16:08 一般口演39
[RSC2]

座長：田邊康次郎（仙台医療センター産婦人科）

- O39-1 ロボット支援下手術と従来の腹腔鏡下手術の画像比較と最適な手術視野の違い
亀田総合病院 西尾浩二郎
- O39-2 ロボット支援下仙骨脛固定術(RSC)における岬角同定困難症例に対して、直視鏡から30度斜視鏡への切り替えが有用であった例の検討
安城更生病院産婦人科 片山 高明
- O39-3 ロボット支援下仙骨脛固定術におけるメッシュ長径の調整に関する検討
徳島大学産科婦人科 加藤 剛志

- O39-4 RSCにおいて確実にAa点まで剥離するための工夫～第2助手が初期研修医でも～
埼玉医科大学総合医療センター産婦人科 鮫島 浩輝
- O39-5 Robotic sacrocolpopexyとPectopexyの融合 ～進化・改良型ダブルメッシュ法
倉敷成人病センター産婦人科 澤田 麻里
- O39-6 「Robot Assisted Vaginal Hysterectomy (RAVH)併用Robot Sacrocolpopexy
(RSC)に対する仙骨腔固定用チップ導入後の成績」
川崎医科大学 河村 省吾

16:15～17:11 一般口演40
「RSC3」

座長：小谷 泰史（近畿大学医学部産科学婦人科学教室）

- O40-1 腹膜外アプローチでのロボット支援Pectopexyの1例
上尾中央総合病院産婦人科 片倉 雅文
- O40-2 内腸骨静脈流入異型に対し安全にロボット支援下仙骨腔固定術を施行しえた1例
京都府立医科大学大学院女性生涯医科学 川俣 まり
- O40-3 子宮全摘出術後に発症した腔断端脱に対してロボット支援下仙骨腔固定術を施行
した1例
トヨタ記念病院 岸上 靖幸
- O40-4 子宮全摘術後の腔断端脱に対してロボット支援下仙骨腔固定術を施行した3例
徳島大学産科婦人科 吉田加奈子
- O40-5 ロボット支援下仙骨腔固定術後に化膿性脊椎炎を発症した一例
横浜市立市民病院婦人科内視鏡手術センター 村田 千恵
- O40-6 腹腔鏡下手術で修復しえたロボット支援下手術後ポートサイトヘルニアの1例
東京医科歯科大学病院産婦人科 郡 悠介
- O40-7 RSC術後にポートサイトヘルニアとなり、後日子宮頸部膿瘍となった1例
高知医療センター産婦人科 上野 晃子

17:15～17:55 一般口演41
「教育・トレーニング1」

座長：近澤 研郎（自治医科大学附属さいたま医療センター産婦人科）

- O41-1 100円均一商品とスマートフォンで作成する鏡視下手術トレーニングボックス
九州労災病院産婦人科 梶尾 悠
- O41-2 工業用内視鏡を用いたドライボックストレーニング ～省スペース化とセット
アップの簡略化の追求～
気仙沼市立病院産婦人科 橋本 亮平
- O41-3 子宮動脈上行枝モデルを用いたワンハンドスリップノットの検討
群馬大学 長谷川祐子
- O41-4 Thiel法固定cadaver を用いたトレーニングにおける骨盤内大血管虚脱に対する
工夫
愛媛大学医学部附属病院 中橋 一嘉
- O41-5 食用豚臓器を用いた尿管同定トレーニングモデルの提案
慶應義塾大学医学部産婦人科学教室 吉村 拓馬

9月15日(金) — 第6会場 (コンベンションホール 淡海 2F 淡海 8) —

8:30~9:26 一般口演42
「合併症2」

座長：中村 智子 (名古屋大学産婦人科)

- O42-1 TLH術後49日目に多量の性器出血からショック状態となった症例
新古賀病院婦人科 愛洲 紀子
- O42-2 TLH後腔断端離開部からの大量の出血をIVRにて止血した一例
稲城市立病院産婦人科 櫻井 信行
- O42-3 TLH術後に腔動脈仮性動脈瘤からの出血を認めた一例
大分県立病院産婦人科 小山 尚子
- O42-4 全腹腔鏡下子宮全摘術後に発症した穿孔性虫垂炎の一例
大分中村病院 尾石 友子
- O42-5 術後2日目に診断に至った下肢コンパートメント症候群の1例
JA長野厚生連佐久医療センター 曾根原健太
- O42-6 子宮筋腫に対する腹腔鏡下子宮全摘術前後に生じた卵円孔開存に伴う奇異性脳梗塞の一例
江南厚生病院 柴田 茉里
- O42-7 腹腔鏡下子宮全摘術後に肝機能酵素の著明な上昇を認めた一例
春日井市民病院産婦人科 安達 弥生

9:30~10:26 一般口演43
「合併症3」

座長：長阪 一憲 (帝京大学医学部産婦人科学講座)

- O43-1 TLH施行時にトロッカーバルブの破損が発生し、回収しえた一症例
石切生喜病院婦人科 中平 理恵
- O43-2 カメラポート清掃用の綿棒の折損により臓器損傷の危険が生じた一例
福井赤十字病院産婦人科 田嶋 公久
- O43-3 全腹腔鏡下子宮全摘術の出血量増加を予測する術前因子の検討
JA静岡厚生連静岡厚生病院産婦人科 伊賀崎麻里
- O43-4 演題取り下げ
- O43-5 全腹腔鏡下子宮全摘術 (TLH) 術後腔断端感染の減少を目指して開始した術直前腔洗浄の効果について
京都山城総合医療センター産婦人科 北岡 由衣
- O43-6 全腹腔鏡下子宮全摘術(TLH)の周術期抗菌薬Cefmetazoleへの変更および生理食塩水の腔洗浄によって腔断端感染は減少したか
大和市立病院産婦人科 石阪 麻莉
- O43-7 腹腔鏡下子宮全摘術後の合併症の頻度と適切な外来経過観察期間についての検討
横浜労災病院産婦人科 志村 茉衣

10:30~11:18 一般口演44
「合併症4」

座長：横井 猛（市立貝塚病院）

- O44-1 腹腔鏡下手術中の尿管損傷に対して泌尿器科医指導のもと婦人科医が腹腔鏡下に修復し得た一例
高の原中央病院産婦人科 吉田 剛祥
- O44-2 達人の鉗子から学ぶ尿管剥離の技 ～安全操作に必要かつ十分なUreterolysisを目指して
倉敷成人病センター産婦人科 澤田 麻里
- O44-3 尿管周囲癒着を術前評価するために尿路造影検査は有用である～TLH症例からの後方視的検討～
鳥取大学医学部産科婦人科学分野 東 幸弘
- O44-4 腹腔鏡下子宮全摘出術後の遅発性膀胱陰嚢が保存的加療により軽快した1例
千葉西総合病院産婦人科 草壁 広大
- O44-5 全腹腔鏡下子宮全摘術（TLH）における膀胱損傷回避の工夫
清慈会鈴木病院産婦人科 久野 敦
- O44-6 TLHでの膀胱損傷を回避するために
メディカルトピア草加病院婦人科 野路 千智

11:25~12:13 一般口演45
「合併症5」

座長：志岐 保彦（大阪労災病院産婦人科）

- O45-1 全腹腔鏡下子宮全摘術後5か月で腔断端離開を呈した一例
国家公務員共済組合連合会横浜南共済病院産婦人科 松崎結花里
- O45-2 腹腔鏡下子宮全摘術後3日目に腔断端感染を契機に発症した絞扼性イレウスの一例
国立病院機構都城医療センター産婦人科 古田 賢
- O45-3 当院における腹腔鏡下およびロボット支援下子宮全摘術における腔断端感染に関する検討
埼玉医科大学総合医療センター産婦人科 木崎雄一朗
- O45-4 TLHにおける腔断端癒合不全に対する考察_縫合糸による合併症の違い。
岡山済生会総合病院産婦人科 平野由紀夫
- O45-5 腹腔鏡下子宮全摘術後の骨盤内感染に対する治療に難渋した症例
京都第一赤十字病院 高岡 宰
- O45-6 腹腔鏡下子宮全摘術における術後骨盤内腹膜炎の原因の検討（第二報）
水戸赤十字病院 豊澤 秀康

12:25~13:15 ランチョンセミナー9

13:25~14:21 一般口演46

「子宮鏡3」

座長：小芝 明美（京都市立病院産婦人科）

- O46-1 子宮鏡所見を定型的に評価するという試み
東京品川病院 手島 薫
- O46-2 子宮鏡検査における良性腫瘍と悪性腫瘍の見分け方
医療法人慈正会丸山記念総合病院 丸山 正統
- O46-3 子宮筋腫分娩と術前診断をした子宮頸部神経内分泌癌の1例
日本医科大学武蔵小杉病院女性診療科産科 大野 礼
- O46-4 子宮鏡下切除で判明した子宮体癌関連疾患の臨床経過
新潟南病院婦人科 児玉 省二
- O46-5 術前に子宮鏡検査を施行した子宮体癌症例の再発率に関する検討
聖路加国際病院女性総合診療部 高木 駿
- O46-6 子宮体癌の診断に子宮鏡検査が有用だった2症例
帝京大学ちば総合医療センター産婦人科 隅野 幹斉
- O46-7 萎縮内膜に発生した漿液性子宮内膜上皮内癌を子宮鏡手術により診断し得た1例
東北医科薬科大学若林病院産婦人科 黒澤 大樹

14:25~15:13 一般口演47

「子宮鏡4」

座長：野見山真理（高木病院産婦人科）

- O47-1 二種類の異なるシェーバーを用いての子宮内手術 ～器機による違いと症例選
択、それぞれのメリットについて～
上条女性クリニック 上条 隆典
- O47-2 当院におけるTruClearを用いた子宮内膜ポリープ切除症例の後方視的検討
愛媛大学医学部附属病院産婦人科 加藤 宏章
- O47-3 MyoSure ティッシュリムーバルデバイスをを用いた子宮鏡手術の初期経験
奈良県立医科大学産婦人科学講座 福井 陽介
- O47-4 子宮鏡シェーバーで子宮内膜骨化生と診断した1例
富山県済生会高岡病院産婦人科 曾根 香穂
- O47-5 帝王切開癒痕部症候群における組織回収システムを使用した子宮鏡手術の有用性
医療法人社団高邦会高木病院 山下 夏未
- O47-6 当院におけるMyoSureMANUALを用いた外来での子宮鏡下子宮内膜ポリープ切
除術について
岐阜市民病院産婦人科 谷垣 佳子

15:20~16:08 一般口演48

「教育・トレーニング2」

座長：砂田 真澄（京都大学医学部附属病院）

- O48-1 腹腔鏡手術における手術教育
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科産科・婦人科学教室 久保光太郎

- O48-2 術野作りのための二つの原則
名古屋大学医学部産婦人科 池田 芳紀
- O48-3 秋田県における腹腔鏡技術向上を目指したアンケート調査
能代厚生医療センター産婦人科 和賀 正人
- O48-4 主な鉗子操作を非利き手の左手とする修練法の意義
公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院 加藤 慧
- O48-5 修練医師が取り組む腹腔鏡下卵巣嚢腫核出術における技術向上にむけたトレーニング
熊本市市民病院産婦人科 佐藤 智紀
- O48-6 エラストマー素材を用いた卵巣腫瘍モデル（コマツモデル）を使用したドライボックス・トレーニング：腹腔鏡初心者における有用性の検証
大分県済生会日田病院婦人科 佐藤 新平

16:15~17:03 一般口演49

「教育・トレーニング3」

座長：堀澤 信（長野赤十字病院産婦人科）

- O49-1 当院における全腹腔鏡下单純子宮全摘術(TLH)の術式標準化による修練医の技術向上
帝京大学医学部附属病院産婦人科 西田 晴香
- O49-2 産婦人科専攻医による腹腔鏡下子宮全摘術（TLH）のラーニングカーブの検討
愛媛県立今治病院産婦人科 石村 景子
- O49-3 専攻医に対する腹腔鏡下手術指導の振り返りーTLHラーニングカーブからの検討ー
札幌東豊病院 渡邊 行朗
- O49-4 先輩医師とのTLHー技術認定医としてどう導くかー
大阪公立大学医学部産婦人科 大上 健太
- O49-5 腹腔鏡下子宮全摘出術における検体回収を安全に行う工夫：修練医の観点から
熊本大学大学院生命科学研究部産科婦人科学講座 今村 裕子
- O49-6 働き方改革を見据えた子宮・腔ポジショニングシステム～第二助手の解放と集中～
富山県立中央病院産婦人科 山本 健太

17:10~17:58 一般口演50

「教育・トレーニング4」

座長：竹中 慎（国立がん研究センター東病院）

- O50-1 当院における腹腔鏡下手術での縫合指導-負荷を上げた素材で基本に忠実な外科結紮を目指す-
利根保健生活協同組合利根中央病院産婦人科 小松 央憲
- O50-2 オンラインセミナー「地方結紮バトル」が与えてくれたもの
芳賀赤十字病院産婦人科／佐野厚生総合病院産婦人科 木佐美 祥
- O50-3 おとなの部活！ラパトレ部ー継続的な遠隔合同ドライボックストレーニングでのinteractive learningと習慣化の実現ー
旭川医科大学産科婦人科学講座 佐藤 湊斗

- O50-4 腹腔鏡手術の執刀がない期間の技術維持に対するトレーニングの有効性
国際医療福祉大学病院産婦人科 清水 綾乃
- O50-5 制約のある育児中医師（イクドク）はどのように結紮スキルを向上させたか
陸上自衛隊帯広駐屯地医務室 松浦 寛子
- O50-6 育児をしながら内視鏡技術認定医を目指せ ～イクドクセミナーの試みを男性
ファシリテーターの立場から振り返って～
東京医科歯科大学病院産婦人科 郡 悠介

9月15日(金) — 第7会場 (コンベンションホール 淡海 1F 叡山董) —

9:00~11:30 子宮鏡ハンズオンセミナー

13:25~14:21 一般口演51

「悪性4」

座長：上田 和 (国際医療福祉大学三田病院女性腫瘍センター・婦人科)

- O51-1 ロボット支援子宮体癌手術におけるインドシアニングリーンのみのセンチネルリンパ節生検の検討
昭和大学医学部産婦人科学講座 三村 貴志
- O51-2 当院での早期子宮体癌に対する低侵襲手術におけるリンパ節郭清についての検討
東京大学医学部附属病院女性診療科・産科 鈴木 瑛梨
- O51-3 腹腔鏡下領域リンパ節郭清術時の血管損傷の検討
石川県立中央病院総合母子医療センター産科・婦人科 佐々木博正
- O51-4 直腸癌子宮浸潤疑いに対し消化管外科、婦人科で合同ロボット支援下手術を施行した一例
埼玉医科大学総合医療センター総合周産期母子医療センター母体胎児部門
宮下真奈美
- O51-5 ロボットと腹腔鏡を併用し同一創部で胃部分切除も追加可能であった子宮体癌の1例
横浜労災病院 瀬川 恵子
- O51-6 転移性婦人科癌に対する外科との合同手術について
中部徳洲会病院 上地 秀昭
- O51-7 外陰部腺様嚢胞癌にたいし腹腔鏡下骨盤内臓全摘および大殿筋・内転筋・恥骨下丘合併切除を伴う広汎外陰切除を行った1例
東海大学医学部附属病院 間邊 貴俊

14:25~15:13 一般口演52

「悪性5」

座長：棚瀬 康仁 (国立がん研究センター中央病院婦人腫瘍科)

- O52-1 早期子宮体癌に対する腹腔鏡下センチネルリンパ節生の永久標本における検討
済生会長崎病院産婦人科 平木 宏一
- O52-2 婦人科悪性腫瘍におけるセンチネルリンパ節同定・生検～テクネフチン酸キットの保険適応を受けて～
豊橋市民病院産婦人科 山田友梨花
- O52-3 推定IA期子宮体癌症例に対する鏡視下手術でのセンチネルリンパ節生検の治療成績
九州大学産科婦人科 浅野間和夫
- O52-4 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術時における後腹膜腔視野展開の工夫
兵庫県立がんセンター婦人科 市田 啓佑

- O52-5 子宮体癌に対する経腹膜・後腹膜アプローチ併用2期的腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の有用性
三重大学医学附属病院産婦人科 綿重 直樹
- O52-6 Thiel法によって固定したCadaverを用いた後腹膜アプローチによる傍大動脈リンパ節郭清のトレーニング
岡山大学大学院医歯薬総合研究科産婦人科 長尾 昌二

15:20~16:08 一般口演53

「悪性6」

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）

- O53-1 早期子宮内膜癌における腹腔鏡手術時の術前MRI検査および術中迅速病理検査による筋層浸潤評価の有用性の検討
大阪急性期・総合医療センター 浅野 啓太
- O53-2 術前診断が困難であった子宮腺筋症病変を伴わない子宮体部筋層に発生した明細胞癌の一例
一宮市立市民病院産婦人科 林 萌
- O53-3 変性子宮筋腫の診断でロボット支援下子宮全摘術を実施した低異型度子宮内膜間質肉腫の1例
徳島県立中央病院産婦人科 河北 貴子
- O53-4 当院で行ったロボット支援下子宮全摘術の再発例と合併症例について
北海道がんセンター 見延進一郎
- O53-5 ロボット支援下子宮悪性手術後に急性尿細管壊死を発症した一例
神戸市立医療センター中央市民病院 山添紗恵子
- O53-6 術前に腹壁癒着ヘルニアメッシュ修復術による臍直下の癒着が疑われ、first portの留置に工夫した子宮体癌の1例
大津赤十字病院産婦人科 中村 彩加

16:15~17:11 一般口演54

「単孔式」

座長：塚田 和彦（藤田医科大学ばんだね病院産婦人科）

- O54-1 単孔式腹腔鏡アプローチによるドレナージが有用であった帝王切開後腹腔内膿瘍の一例
大阪赤十字病院産婦人科 水野友香子
- O54-2 単孔式腹腔鏡下手術にて診断・治療を行った良性転移性平滑筋腫による虫垂茎捻転の一例
立正佼成会附属佼成病院産婦人科 佐藤 泰紀
- O54-3 TANKO+1（細径鉗子併用単孔式腹腔鏡手術）による付属器腫瘍摘出術の経験
慶應義塾大学産婦人科学教室 松田 理沙
- O54-4 腹腔内に迷入した子宮内避妊具を3D内視鏡システム併用単孔式腹腔鏡手術で摘出した一例
埼玉医科大学総合医療センター総合周産期母子医療センター母体胎児部門 柏原聡一郎

- O54-5 演題取り下げ
- O54-6 単孔式腹腔鏡下附属器切除術で治療した卵巣腫瘍茎捻転の症例
常滑市民病院婦人科 三浦 麻世
- O54-7 単孔式器具を用いて妊娠16週に2孔腹腔鏡補助下卵巣嚢腫核出術を行った一例
日本大学 林 伸樹

17:15~17:55 一般口演55
「合併症6」

座長：山田 有紀（奈良県立医科大学産婦人科学講座）

- O55-1 抗HLA抗体陽性例の子宮頸部高度異形成に対して、HLA適合血小板輸血を行い
腹腔鏡下子宮全摘術を施行し得た一例
群馬大学医学部附属病院産科婦人科 尾池 妙
- O55-2 腰椎腹腔シヤントを有する卵巣腫瘍に対して腹腔鏡下手術を施行した一例
京都第一赤十字病院 山田 惇之
- O55-3 異所性妊娠と子宮広間膜裂孔ヘルニアによる腸閉塞を同時発症した一例
済生会松阪総合病院産婦人科 百々 裕子
- O55-4 腹腔鏡下子宮全摘術の術中、偶発的に右卵巣提索欠損を認めた1例
山形大学医学部産婦人科 中井奈々子
- O55-5 卵管妊娠破裂に対する手術中の工夫により術後胸水貯留を防ぎ得た横隔膜交通症
の1例
滋賀医科大学医学部附属病院母子女性診療科 小川智恵美

9月15日（金）—第8会場（ホテル棟3F プリンスホール）—

8:30~10:30 共催シンポジウム1

10:40~12:10 ワークショップ2

「膣・子宮の構造異常に対する内視鏡手術」

座長：柴原 浩章（兵庫医科大学医学部産科婦人科）

若槻 明彦（愛知医科大学産婦人科）

WS2-1 MRKH症候群における造膣術およびその管理について～34例の自験例を踏まえて～

慶應義塾大学医学部産婦人科学教室

木須 伊織

WS2-2 Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser Syndromeに対するVecchietti造膣術の経験

東北大学病院婦人科

渡邊 善

WS2-3 子宮中隔・膣縦中隔を有する双頸子宮に対し子宮鏡下中隔切除術を行った3症例

地域医療機能推進機構大阪病院産婦人科

田中 稔恵

WS2-4 拳児希望のある中隔子宮を有する女性に対する子宮鏡下中隔切開術後の妊娠帰結に関する後方視的検討

千葉大学大学院医学研究院生殖医学

石川 博士

WS2-5 Vaginoscopyが有用であったWunderlich症候群の1例

長崎大学産科婦人科

梶村 慈

WS2-6 膣内視鏡を併用し膣中隔切除を行ったOHIVIRA症候群について

石川県立中央病院産婦人科

山田野々花

12:25~13:15 ランチョンセミナー10

9月15日（金）—第9会場（ホテル棟 2F 比叡）—

9:30~11:30 腹腔鏡ハンズオンセミナー

16:00~17:30 共催ハンズオンセミナー3

9月15日(金) — 第10会場(ホテル棟2F伊吹) —

9:20~10:16 一般口演56

「審査腹腔鏡1」

座長: 田中 智人 (大阪医科薬科大学)

- O56-1 当センターで進行卵巣癌患者に対して審査腹腔鏡を行った症例の検討
大阪急性期・総合医療センター 加藤 愛理
- O56-2 当科における進行卵巣癌・卵管癌・腹膜癌に対する審査腹腔鏡の現状
中部国際医療センター産婦人科 丹羽堅太郎
- O56-3 腹膜肥厚を伴う腹水貯留に対して腹腔鏡下腹膜生検を行い、高分化乳頭状中皮腫瘍(WDPMT)と考えられた1例
筑波メディカルセンター病院婦人科 岩田 成志
- O56-4 大腸原発転移性卵巣癌に対して症状緩和目的に腹腔鏡下手術を行った1例
トヨタ記念病院産婦人科 村井 健
- O56-5 術後孤発再発巣に対して腹腔鏡手術を施行し長期生存を得た子宮体癌IVB期の1例
公立西知多総合病院産婦人科 永坂万友子
- O56-6 リスク低減卵管卵巣摘出術の1年半後に、腹膜癌を発症した遺伝性乳癌卵巣癌症候群の一例
藤沢市民病院 長嶋 亜巳
- O56-7 リスク低減卵管・卵巣摘出術と乳房切除術を同時に実施した遺伝性乳癌卵巣癌症候群の4症例
兵庫県立がんセンター婦人科 中澤 浩志

10:20~11:16 一般口演57

「審査腹腔鏡2」

座長: 曾根 献文 (東京大学医学部付属病院)

- O57-1 当科における癌性腹膜炎に対する審査腹腔鏡の現状
高知大学産科婦人科 松浦 拓也
- O57-2 進行卵巣癌・卵管癌・腹膜癌に対する診断的腹腔鏡手術の後方視的検討
埼玉医科大学総合医療センター 黒瀬 喜子
- O57-3 審査腹腔鏡がレジメン選択の一助となったHRDを伴う卵巣癌肉腫の1例
兵庫県立がんセンター婦人科 荻本 圭祐
- O57-4 当科における卵巣癌・卵管癌・腹膜癌に対する審査腹腔鏡手術の有用性に関する検討
地方独立行政法人広島市立病院機構広島市立北部医療センター安佐市民病院 隅井ちひろ
- O57-5 当院における進行卵巣癌が疑われた症例に対する審査腹腔鏡手術の有用性の検討
兵庫県立西宮病院産婦人科 山部 エリ
- O57-6 当院における進行卵巣癌、卵管癌、腹膜癌に対する審査腹腔鏡の有用性と安全性に関する検討
雪の聖母会聖マリア病院産婦人科 清家 崇史

O57-7 進行卵巣癌に対する審査腹腔鏡の有用性と課題
豊田厚生病院産婦人科 新保 暁子

11:20~12:16 一般口演58
「審査腹腔鏡3」

座長：栗田 智子（産業医科大学産科婦人科学）

- O58-1 単孔式審査腹腔鏡下手術が診断の一助となった原発不明癌の1例
立正佼成会附属佼成病院産婦人科 佐藤 泰紀
- O58-2 審査腹腔鏡により虫垂原発腹膜偽粘液腫を診断しえた1例
市立福知山市民病院産婦人科 酒井 紫帆
- O58-3 審査腹腔鏡を契機に診断した潜在性乳癌の1例
京都府立医科大学大学院女性生涯医科学／
京都第二赤十字病院産婦人科 江上 有沙
- O58-4 右卵管癌と鑑別困難であったMeckel憩室癌の1例
地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪はびきの医療センター 坂元 優太
- O58-5 婦人科悪性腫瘍を疑い施行した審査腹腔鏡で診断された腹膜悪性中皮腫の1例
済生会横浜市東部病院産婦人科 小笠原あゆみ
- O58-6 悪性腹膜中皮腫に対する審査腹腔鏡手術の1例
大阪赤十字病院産婦人科 中川江里子
- O58-7 卵巣癌との鑑別に試験腹腔鏡手術が有用であった悪性腹膜中皮腫の1例
日本赤十字社大津赤十字病院 中川 渥裕

12:25~13:15 ランチョンセミナー11

13:25~14:13 一般口演59
「子宮・腔奇形1」

座長：鎌田 泰彦（岡山大学病院周産母子センター）

- O59-1 合併した卵管血腫がGartner管嚢胞と鑑別を要したOHVIRA症候群の1例
市立稚内病院 津村 亜依
- O59-2 Herlyn-Werner-Wunderlich症候群に対する治療・手術戦略
順天堂大学医学部附属順天堂医院産婦人科 岡田由貴子
- O59-3 盲端Gartner管嚢胞内に異所開口した尿管を伴ったHerlyn-Werner症候群の1例
長門総合病院 中島 博子
- O59-4 当院における膣欠損および膣閉鎖に対する内視鏡手術
新潟大学医歯学総合病院 小林 暁子
- O59-5 術前にOHVIRA症候群が疑われたが術中所見から非交通性副角を伴う単角子宮
の診断に至った1例
独立行政法人国立病院機構都城医療センター 松 敬介
- O59-6 後腹膜内に発育した左交通性副角子宮を伴う単角子宮に対し、腹腔鏡子宮鏡併用
下副角子宮摘出術を施行した1例
神戸大学医学部附属病院産科婦人科 森内 航生

14:20~15:08 一般口演60

「子宮・腔奇形2」

座長：渡邊 善（東北大学病院婦人科）

- O60-1 天性腔欠損、閉鎖症に対する腹腔鏡を併用した造腔術に関する検討
横浜市立大学附属市民総合医療センター婦人科 齊藤 真
- O60-2 Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser症候群に対する造腔術後に両側付属器腫瘍を認め腹腔鏡下手術を施行した1例
東京大学医学部附属病院女性診療科・産科 植竹 七海
- O60-3 腹腔鏡補助下造腔術を施行中に直腸損傷したため手術を中止した1例
済生会横浜市南部病院産婦人科
／横浜市立大学附属市民総合医療センター婦人科 大沼 えみ
- O60-4 完全型アンドロゲン不応症（CAIS）に対する鏡視下治療の実際
岡山大学病院産科婦人科 鎌田 泰彦
- O60-5 両側鼠径ヘルニアを合併したアンドロゲン不応症に対し腹腔鏡下両側性腺摘出術および鼠径ヘルニア修復術を施行した一例
大阪市立総合医療センター 祝迫 清美
- O60-6 Y染色体を持つ性分化疾患に対して性腺摘出術を施行した3例の報告
大浜第一病院女性腹腔鏡センター 赤嶺こずえ

15:15~16:03 一般口演61

「子宮・腔奇形3」

座長：原田美由紀（東京大学産婦人科）

- O61-1 乳児期処女膜閉鎖症手術歴があり、今回子宮鏡下に手術を行った腔横隔膜症の一例
飯塚病院 李 理華
- O61-2 複合した女性尿路生殖器奇形に対する子宮鏡の臨床経験
JA静岡厚生連静岡厚生病院産婦人科 中山 毅
- O61-3 子宮頸部・腔低形成例に対する全腹腔鏡下子宮全摘術の一例
東北大学病院産婦人科 佐藤 壮樹
- O61-4 腔中隔を合併している子宮に対する腹腔鏡下子宮全摘術
メディカルトピア草加病院婦人科 加藤 紀子
- O61-5 子宮筋腫を伴う重複子宮に対する腹腔鏡下子宮全摘出術の1例
川崎市立川崎病院 大石 真希
- O61-6 腔閉鎖に対して腹腔鏡下で開窓術をおこなった一例
広島大学病院産科婦人科 野村 有沙

16:10~16:58 一般口演62

「付属器3」

座長：岩井 加奈（奈良県立医科大学産婦人科学教室）

- O62-1 妊娠19週の卵巣腫瘍茎捻転の症例を腹腔鏡下で手術した際の工夫
自治医科大学附属さいたま医療センター 窪田 有希

- O62-2 妊娠中、ダグラス窩に嵌頓した卵巣嚢腫の腹腔鏡手術における工夫～ダグラス窩
押し上げ法を行なった1例～
都立大塚病院 櫻井 香織
- O62-3 腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術におけるメトロイリントを用いた卵巣挙上法を用いた
12例の検討
近畿大学産婦人科学教室 黄 彩実
- O62-4 当院での妊娠中の良性卵巣腫瘍腹腔鏡下手術の経験
真心会南草津野村病院／草津レディースクリニック 高島 明子
- O62-5 卵巣腫瘍合併妊娠に対する腹腔鏡下手術後の妊娠帰結に関する後方視的観察研究
千葉大学医学部医学研究院生殖医学 鈴木 義也
- O62-6 妊娠中の良性卵巣腫瘍に対する腹腔鏡手術の術後子宮収縮発現率への影響－開腹
手術との比較
さいたま市立病院 嶋田 未知

17:05～17:53 一般口演63
「付属器4」

座長：志鎌あゆみ（筑波大学医学医療系産科婦人科学）

- O63-1 当院で施行したリスク低減卵管卵巣切除術の現状と今後の展望
東京女子医科大学医学部医学科 秋澤 叔香
- O63-2 当院における遺伝性乳癌卵巣癌症候群に対するリスク低減卵管卵巣摘出術12例の
検討
札幌医科大学医学部産婦人科学講座 野藤 五沙
- O63-3 遺伝性乳癌卵巣癌に対して腹腔鏡下リスク低減卵管卵巣摘出術を施行した13症例
の臨床病理学的検討
熊本大学産科婦人科 本原 剛志
- O63-4 当科における遺伝性乳癌卵巣癌に対するリスク低減卵管卵巣摘出術の成績
広島大学病院産科婦人科 佐藤 優季
- O63-5 当院におけるリスク低減卵管卵巣切除術の経験
兵庫県立がんセンター婦人科 浜崎 京子
- O63-6 リスク低減卵管卵巣摘出術で卵管癌と診断され、腹腔鏡下根治術を施行した一例
三重大学医学部附属病院産婦人科 中尾 莉子

9月15日（金）—ハンズオン会場1（ホテル棟 2F 瀬田）—

13:30~15:30 共催ハンズオンセミナー1

9月15日（金）—ハンズオン会場2（ホテル棟3F箱館）—

13:30~15:00 共催ハンズオンセミナー2

9月15日（金）—ポスター会場（コンベンションホール 淡海 2F ホワイエ）—

17:30~18:00 ポスター
「感染」

- P48 内膜症の腹腔鏡手術後の凍結融解胚移植および採卵後に内膜症性嚢胞への感染をきたした一例
長野市民病院 本田 理貢
- P49 A群溶血性レンサ球菌による骨盤腹膜炎に対して腹腔鏡下手術を併施した1例
砂川市立病院産婦人科 五十嵐冬華
- P50 帝王切開術後に両側卵巣膿瘍を形成した一例
大阪公立大学医学部産婦人科 菊池 太貴
- P51 腹腔鏡下手術を施行した卵管卵巣膿瘍16症例の後方視的検討
徳島県立中央病院産婦人科 宮谷 友香
- P52 成熟嚢胞性奇形腫の自然破綻後に化学性腹膜炎を発症し、外科的治療とステロイド投与が奏効した1例
松阪中央総合病院産婦人科 榎本 尚助

17:30~18:00 ポスター
「CSS」

- P53 帝王切開癒痕症候群の子宮鏡併用腹腔鏡補助下修復術後4ヶ月目に自然妊娠し、正期産まで管理できた1例
大阪市立総合医療センター婦人科 村上 誠
- P54 円錐切除術既往の帝王切開癒痕症候群に対し、腹腔鏡下子宮癒痕部修復術を行った1例
浜松医療センター産婦人科 高橋 慎治

17:30~18:00 ポスター
「子宮体癌」

- P55 当院において子宮体癌に対して腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術を施行した症例の検討
高岡市民病院産婦人科 八木 萌
- P56 当院で施行した早期子宮体癌に対する腹腔鏡手術症例の後方視的検討
国立病院機構 藤本 悦子
- P57 当院における早期子宮体癌の腹腔鏡手術適応の検討
高知大学医学部産科婦人科学講座 氏原 悠介
- P58 当院における早期子宮体癌に対する治療成績
大阪急性期・総合医療センター 岩宮 正
- P59 当院における子宮体癌に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の開腹手術との比較検討
静岡県立静岡がんセンター 川村 温子

- P60 当院における早期子宮体癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績
がん・感染症センター都立駒込病院婦人科 喜納 奈緒
- P61 子宮体癌肥満症例に対する後腹膜アプローチ傍大動脈リンパ節郭清術
東海大学医学部付属病院専門診療学系産婦人科 矢島 優希
- P62 当院における早期子宮体癌に対する低侵襲手術の検討
千葉県がんセンター 海老沢桂子
- P63 当院における子宮内膜異型増殖症に対する低侵襲手術の後方視的検討
がん・感染症センター都立駒込病院 川田 淑子
- P64 腹腔鏡下子宮内膜癌根治術における腹水細胞診陽性例に対する術後管理と予後の
検討
岐阜市民病院 桑山 太郎
- P65 当院における子宮体癌に対する腹腔鏡下手術の検討
日本赤十字社松山赤十字病院 中野 志保
- P66 再発中・高リスクと考えられる子宮体癌に対する腹腔鏡手術の治療成績
大阪大学医学部医学系研究科産科学婦人科学教室 小玉美智子
- P67 当院における早期子宮体癌に対する術前・術後診断の検討
福井県立病院産婦人科 小林 寛人
- P68 腹腔鏡下後腹膜アプローチ傍大動脈リンパ節郭清術の導入経験と現況について
岡山大学産科婦人科 依田 尚之
- P69 子宮体癌に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術における後腹膜法と経腹膜法
の比較検討
倉敷中央病院産婦人科 伊藤 拓馬

17:30~18:00 ポスター
「卵巣」

- P70 右卵巣嚢腫に対して腹腔鏡下両側付属器切除術施行後、hcg-positive
adenocarcinomaと診断された一例
吹田徳洲会病院産婦人科 池内 理江
- P71 卵巣腫瘍との鑑別が困難であった後腹膜平滑筋肉腫の1例
医療法人豊田会刈谷豊田総合病院産婦人科 黒田 啓太
- P72 腹腔鏡下手術後に判明した上皮内癌を有する成熟嚢胞性奇形腫の1例
山口大学医学部産科婦人科 米田 稔秀
- P73 診断に苦慮した縦隔リンパ節腫大を認めた卵巣境界悪性腫瘍の1症例
公益財団法人がん研究会有明病院 岡本三四郎
- P74 腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術を施行し粘液性嚢胞性腺腫と診断されたが早期に再発し
粘液性境界悪性腫瘍と診断された1例
神戸市立医療センター西市民病院 吉本梓希子
- P75 腹腔鏡下片側付属器摘出後に再発し肺転移も認めた卵巣粘液性境界悪性腫瘍の一例
沖縄赤十字病院 上里 忠和
- P76 卵巣腫瘍との鑑別が困難であった低異型度虫垂粘液腫瘍の1例
亀田総合病院産婦人科 金本 嘉久

- P77 右卵巢腫瘍の術前診断で腹腔鏡下手術を施行した低異型度虫垂粘液性腫瘍の一例
九州大学 河村 英彦
- P78 卵巢粘液性腫瘍を腹腔鏡下に摘出後、転移性卵巢腫瘍と診断した一例
亀田総合病院産婦人科 宮崎 聖子
- P79 慢性腹痛の原因と考えられた卵管留水腫よる卵管捻転の一例
福島県立医科大学医学部産科婦人科学講座 三浦 秀樹
- P80 腹腔鏡下手術後ポートサイト転移を来し急速に進行した卵管癌肉腫の一例
総合守谷第一病院 久保谷託也
- P81 高度円背に対する術前の体位シミュレーションとスポンジ性リトラクターにより、腹腔鏡下手術が円滑に施行し得た一例
静岡赤十字病院産婦人科 佐々木貴充
- P82 当科における良性卵巢腫瘍に対するreduced port surgeryの現状
岐阜市民病院 手塚 慶吾
- P83 閉経後の円錐切除で子宮穿孔を起こし腹腔鏡下子宮全摘術を施行した一例
昭和大学北部病院産婦人科 青山茉莉香
- P84 MRI検査で評価困難であった微小な成熟奇形腫による抗NMDA受容体抗体脳炎の一例
聖隷浜松病院産婦人科 近藤 有紀
- P85 卵巢腫瘍摘出により著明に改善したGAD抗体陽性自己免疫性脳炎の1例
武蔵野赤十字病院 義山 麻衣
- P86 卵巢成熟嚢胞奇形腫に合併した自己免疫性溶血性貧血の1例
三重大学医学部附属病院 牧野麻理恵
- P87 演題取り下げ
- P88 内容物の吸引に苦慮し、体外法を併用した成熟嚢胞性奇形腫の一例
国立病院機構熊本医療センター産婦人科 匂坂紗乃代
- P89 腹腔鏡下に組織収納サックを用いることで、腫瘍内容液を漏出させずに経腔的に卵巢腫瘍を回収しえた1例
トヨタ記念病院 西田 裕亮
- P90 腹腔鏡下腔式子宮全摘出術後に生じた卵巢茎捻転の1例
常滑市民病院婦人科 笠原 幸代
- P91 腹腔鏡下子宮全摘術後に卵巢茎捻転をきたした1例
青梅市立総合病院産婦人科 鈴木 晃子
- P92 腹腔鏡下子宮全摘術後に発症した正常卵巢茎捻転の1例
兵庫県立淡路医療センター産婦人科 三原 綺乃

9月16日(土) — 第1会場 (コンベンションホール 淡海 2F 淡海 1) —

9:40~10:40 教育講演2
「ポストコロナでも役に立つオンラインを利用した臨床教育とその倫理的
問題」

座長：大須賀 穰 (東京大学大学院医学系研究科産婦人科学講座)
岐阜大学産科婦人科学 磯部 真倫

10:45~12:25 パネルディスカッション2
「腹腔鏡手術・ロボット手術の教育方法～技術をどのように教えるか?～」

座長：今野 良 (自治医科大学附属さいたま医療センター)
磯部 真倫 (岐阜大学産科婦人科学講座)

- PD2-1 手術教育において、厳しさ・倫理・やりがい・達成感を両立させる
自治医科大学附属さいたま医療センター 近澤 研郎
- PD2-2 腹腔鏡手術における教育方法～技術をどのように教えるか?～
技術認定医不在県において内視鏡手術を立ち上げた経験を活かして
香川大学医学部母子科学講座周産期学婦人科学 花岡有為子
- PD2-3 地方から生まれたオンライン手術教育～Online Surgical Video Discussion～
長野赤十字病院産婦人科 堀澤 信
- PD2-4 大学病院における鏡視下手術教育 ハードスキルとソフトスキルを鍛える
京都大学医学研究科婦人科学産科学分野 砂田 真澄
- PD2-5 ロボット支援下手術をどのように教えるか?
山梨県立中央病院婦人科 坂本 育子
- PD2-6 ロボット手術のキホン～いつから始めて、どう教える～
三重大学医学部附属病院産婦人科 吉田 健太

12:40~13:30 ランチョンセミナー12

14:30~16:20 ワークショップ5
「新規ロボット手術機器の初期経験」

座長：寺井 義人 (神戸大学産科婦人科)

西澤 春紀 (藤田医科大学産科婦人科学講座)

- WS5-1 hinotoriTMサージカルロボットシステム新規使用経験
京都大学婦人科学産科学 北村 幸子
- WS5-2 当科におけるhinotoriによる婦人科手術の初期経験
鹿児島大学 戸上 真一
- WS5-3 ロボット支援下单孔式子宮全摘出術の導入と使用経験
藤田医科大学医学部産婦人科 伊藤真友子
- WS5-4 da Vinci SPサージカルシステムを用いた子宮全摘出術の初期経験と手術成績
藤田医科大学産科婦人科 宮村 浩徳

WS5-5 本邦初Hugo RAS systemによるロボット支援下手術～第一助手としての経験から～

鳥取大学医学部附属病院産科婦人科

和田 郁美

WS5-6 当院でのセンハンス・デジタル・ラパロスコピー・システムの導入経験

済生会滋賀県病院産科婦人科／滋賀医科大学医学部附属病院母子女性診療科

小川智恵美

9月16日(土) —第2会場(コンベンションホール 淡海2F 淡海2・3) —

9:35~11:35 シンポジウム5

「POP手術の徹底比較」

座長：市川 雅男 (日本医科大学産婦人科)

竹村 昌彦 (大阪急性期・総合医療センター産科・婦人科)

- SY5-1 Native Tissue Repair (NTR) 手術のポイント ～NTRの利点と限界を考える～
大阪公立大学産婦人科 羽室 明洋
- SY5-2 腹腔鏡下NTRについて
横浜市立大学附属市民総合医療センター婦人科 平田 豪
- SY5-3 メッシュを仙骨岬角に固定しない腹腔鏡下骨盤臓器脱手術
亀田メディカルセンターウロギネ・女性排尿機能センター 野村 昌良
- SY5-4 腹腔鏡下仙骨腔固定術(LSC)手術のポイントとコツ
昭和大学病院産婦人科 石川 哲也
- SY5-5 骨盤臓器脱に対するロボット支援下仙骨腔固定術(RSC)
国立病院機構京都医療センター産科婦人科 安彦 郁

11:45~12:15 教育講演3

「子宮体癌に対するより良い低侵襲手術を目指して

—本邦における子宮体癌に対する低侵襲手術の実態調査報告—

座長：三上 幹男 (東海大学医学部専門診療学系産婦人科学)

東海大学医学部専門診療学系産婦人科 吉田 浩

12:40~13:30 ランチョンセミナー13

14:30~16:00 産婦人科内視鏡手術ガイドラインコンセンサスミーティング

座長：明樂 重夫 (明理会東京大和病院)

良性編

東京女子医科大学産婦人科学講座 熊切 順

順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター 齊藤寿一郎

悪性編

岩手医科大学医学部産婦人科 馬場 長

9月16日(土) — 第3会場 (コンベンションホール 淡海 2F 淡海 5) —

9:35~10:31 一般口演64

「ロボット8」

座長：三木 通保 (神戸市立医療センター中央市民病院産婦人科)

- O64-1 先天性子宮形態異常と右腎尿管欠損を伴う巨大子宮筋腫に対してロボット支援下腹腔鏡下子宮全摘術で3D-CT解析が有効であった1症例
淡海医療センター産婦人科 中川 渥裕
- O64-2 同一術者による腹腔鏡下子宮全摘術とロボット支援下子宮全摘術についての検討
～組織重量を中心に～
淡海医療センター産婦人科 十河 進仁
- O64-3 巨大子宮(摘出重量500g以上)に対するロボット支援下手術症例の検討
一宮西病院産婦人科 坪内 寛文
- O64-4 当院における重量1kg超の子宮筋腫に対するロボット支援下子宮全摘術の成績
横浜市立市民病院婦人科内視鏡手術センター 堀田裕一朗
- O64-5 ロボット支援下子宮全摘術における長柄メスを用いた大型子宮の回収方法の考察
倉敷成人病センター産科婦人科 仙波 恵樹
- O64-6 子宮頸部筋腫に対するロボット支援下手術の検討
大阪市立総合医療センター婦人科 徳山 治
- O64-7 子宮頸部筋腫に蛍光尿管カテーテルを用い尿管損傷を予防したロボット支援下子宮全摘術の一例
高知医療センター 難波 孝臣

10:35~11:23 一般口演65

「ロボット9」

座長：松浦 基樹 (札幌医科大学産婦人科)

- O65-1 国産手術支援ロボットhinotoriの導入
神戸大学医学部附属病院 長又 哲史
- O65-2 「hinotori TM サージカルロボットシステム」の使用経験
神戸市立医療センター中央市民病院産婦人科 三木 通保
- O65-3 hinotoriサージカルロボットシステムを用いた子宮全摘術の導入初期の経験
岩手医科大学産婦人科 尾上 洋樹
- O65-4 hinotoriによるロボット支援下子宮全摘術の初期成績と手術手技の注意点
慶應義塾大学医学部産婦人科学教室 西尾 浩
- O65-5 da Vinci SPサージカルシステムにおける助手の経験と工夫
藤田医科大学医学部産婦人科 小林 新
- O65-6 solo-surgeryとしてのセンハンス・デジタル ラパロスコピー・システム(センハンス)使用下リスク低減卵管卵巣摘出術
埼玉医科大学国際医療センター婦人科腫瘍科 新谷 大輔

11:30~12:26 一般口演66

「合併症7」

座長：卜部 諭（淡海医療センター産婦人科）

- O66-1 腹腔鏡手術から開腹術へ移行した術前診断が困難であった巨大ガーゼオーマの1例
船橋市立医療センター産婦人科 佐々木直樹
- O66-2 腹腔鏡下両側付属器切除術での回収袋損傷後の再回収時には気づかず腹腔内観察時に左卵管を発見し回収し得た一例
自治医科大学附属さいたま医療センター 一井 直樹
- O66-3 卵巣嚢腫合併妊娠に対する腹腔鏡下手術後5日目に臍部5mmポート部よりポートサイトヘルニアを認めた1例
埼玉医科大学総合医療センター母胎胎児部門 岡野 真大
- O66-4 2回の腹腔鏡下手術の後、微細な尿管損傷が疑われた1例
熊本総合病院婦人科 東矢 俊光
- O66-5 子宮内膜症手術既往による高度骨盤内癒着のため、腹腔鏡鏡下右付属器切除術中に尿管損傷を来した一例
医療法人社団内出医院 内出 一郎
- O66-6 内膜症性の癒着に対して後方アプローチによる尿管同定が有用であった症例
山形県立新庄病院産婦人科 川並麟太郎
- O66-7 温存卵巣の内膜症再発により尿管狭窄・水腎症を生じた一例
亀田総合病院産婦人科 細川 満由

14:30~15:26 一般口演67

「TLH7」

座長：松本 貴（医療法人伯鳳会大阪中央病院婦人科）

- O67-1 性交経験のない患者の子宮頸部筋腫の分娩筋腫に対して安全にTLHを施行した一例
大阪中央病院 楠元 理恵
- O67-2 筋腫による基靭帯血管の解剖学的偏移を逆に利用し、安全に全腹腔鏡下子宮全摘術（TLH）を実施した子宮頸部筋腫の2例
社会医療法人愛仁会千船病院産婦人科 城 道久
- O67-3 頸部筋腫に対する子宮全摘術における当院での開腹術と腹腔鏡下手術の検討
大和市立病院産婦人科 山本 藤尾
- O67-4 子宮頸部から発生した子宮筋腫分娩に対して、腹腔鏡下拡大単純子宮全摘術を施行した一例
東北大学産科婦人科学教室 虎谷 惇平
- O67-5 筋腫分娩に対する全腹腔鏡下子宮全摘術に対し安全に腔管切開を行うための工夫
聖隷浜松病院産婦人科 織田 愛実
- O67-6 腹腔鏡下手術における蛍光尿管カテーテルとOverlay蛍光イメージングの併用は尿管同定を容易にする
鳥取大学医学部産科婦人科学分野 山本 康嗣
- O67-7 TLHにおける尿管損傷予防のための後方アプローチの視覚的な利点
国立病院機構小倉医療センター産婦人科 石橋 弘樹

15:30~16:26 一般口演68
「TLH8」

座長：橋本奈美子（日本生命病院産婦人科）

- O68-1 子宮筋腫腹腔鏡手術症例におけるレルゴリクス術前治療の有用性に関する検討
甲南医療センター産婦人科 村田 友香
- O68-2 当院における子宮筋腫の術前薬物療法薬としてレルゴリクスを用いた鏡視下手術
の周術期成績
福岡大学病院 清島 千尋
- O68-3 巨大頸部筋腫(1.0kg)に対するTLH
広島市立広島市民病院 森川 恵司
- O68-4 巨大子宮筋腫に対する腹腔鏡下子宮全摘術における上部靱帯処理の工夫
北里大学メディカルセンター 愛葉 美奈
- O68-5 The Large Uterus Classification System ～大型子宮に対するタイプ別戦略～
倉敷成人病センター産婦人科 澤田 麻里
- O68-6 演題取り下げ
- O68-7 腹腔鏡下子宮全摘術において経腔回収を断念した7例
国立病院機構霞ヶ浦医療センター 坂中 都子

9月16日(土) — 第4会場 (コンベンションホール 淡海 2F 淡海 6) —

9:35~10:31 一般口演69

〔vNOTES5〕

座長：藤本 晃久 (帝京大学医学部附属溝口病院産婦人科)

- O69-1 当院での経腔的内視鏡下子宮全摘術(vNOTES-TLH)の導入経験
新百合ヶ丘総合病院産婦人科 菊地まほみ
- O69-2 経腔的腹腔鏡手術 (vNOTES) での課題と工夫
大阪赤十字病院産婦人科 岩見州一郎
- O69-3 当院におけるV-Pathを用いた経腔的内視鏡手術の導入経験
高山赤十字病院産婦人科 林 佳奈
- O69-4 vNOTES付属器手術におけるAlexisリトラクター装着法の工夫
四谷メディカルキューブ 大石 博子
- O69-5 サンドバルーンを用いて大型の良性卵巣腫瘍を摘出したVaginal Natural Orifice
Transluminal Endoscopic Surgery(vNOTES)の一例
倉敷成人病センター 下村優莉奈
- O69-6 vNOTES術後2か月でのsecond-look開腹所見を確認し得た境界悪性卵巣腫瘍の
一例
東近江総合医療センター 鯉川 優
- O69-7 経腔的腹腔鏡下子宮全摘術における腹腔内へ到達するまでの工夫について <特に
膀胱子宮窩腹膜の切開に関して>
国立国際医療研究センター病院産婦人科 富尾 賢介

10:35~11:31 一般口演70

〔vNOTES6〕

座長：北 正人 (関西医科大学医学部産科学婦人科学講座)

- O70-1 当院におけるL-vNOTESによる子宮全摘術 (Laparoscopic transvaginal natural
orifice transluminal endoscopic surgery) の初期経験
横浜市立市民病院婦人科内視鏡手術センター 村田 千恵
- O70-2 付属器摘出術からの開始したvNOTESの経験
東京女子医科大学産婦人科学講座 菅野 俊幸
- O70-3 子宮筋腫に対するvNOTES子宮全摘の初期経験
国立病院機構千葉医療センター産婦人科 黒田 香織
- O70-4 当科におけるvNOTES導入経験および膀胱損傷回避のための工夫について
岐阜市民病院産婦人科 平工 由香
- O70-5 若手医師から見たvNOTESの魅力 腔式手術を内視鏡を通して学ぶ意義
仙台市立病院産婦人科 村川 東
- O70-6 子宮仮性動脈瘤に対して経腔的腹腔鏡下单純子宮全摘術、両側卵管切除術を施行
して良好な経過を辿った一例
神戸市立西神戸医療センター産婦人科 別宮 史子

- 070-7 骨盤臓器脱に対して経腔的鏡視下子宮全摘を施行し下垂した仙骨子宮靭帯付着部と腔断端と前腔形成の背側を骨盤内で仙骨子宮靭帯に固定する術式の検討
帝京大学ちば総合医療センター 河原 雄真

11:35~12:31 一般口演71
「TLH9」

座長：本橋 卓（東京女子医科大学）

- 071-1 腹腔鏡手術後にポートサイトヘルニア嵌頓により絞扼性イレウスを来した一例
日本医科大学付属病院女性診療科・産科 奥田 直史
- 071-2 術後5mmポートサイトに腸管ヘルニアを来した3例の後方視的検討
大阪大学医学系研究科産科婦人科学教室 中川 慧
- 071-3 鏡視下手術におけるラパヘルクロージャーを用いた筋膜縫合の工夫
昭和大学医学部産婦人科学講座 朝見 友香
- 071-4 腹腔鏡下子宮全摘後に発症した右卵巢捻転の一例
メディカルトピア草加病院婦人科 山本 憲子
- 071-5 腹腔鏡下子宮全摘術後に卵巢茎捻転をきたし手術に至った一例
帝京大学医学部附属溝口病院産婦人科医局 中森 惟人
- 071-6 当講座における腹腔鏡手術の合併症の検討
東京慈恵会医科大学産婦人科学講座 横須 幸太
- 071-7 当科におけるMISの合併症報告
滋賀医科大学医学部産科学婦人科学講座 西村 宙起

12:40~13:30 ランチョンセミナー14

14:30~15:18 一般口演72
「CSS」

座長：工藤 正尊（北海道大学大学院医学研究院産婦人科学教室）

- 072-1 子宮鏡併用による腹腔鏡下子宮癒痕部修復術の導入経験
市立貝塚病院 増田 公美
- 072-2 帝王切開癒痕症候群に対して当院で手術加療を行った15症例の後方視的検討
新百合ヶ丘総合病院産婦人科 佐伯 直彦
- 072-3 当院での帝王切開癒痕症候群に対し、癒痕修復術を行った11例の検討
空の森クリニック 神山 茂
- 072-4 帝王切開癒痕症候群に対し当科で行った修復手術6症例について
岐阜市民病院産婦人科 平工 由香
- 072-5 当院にて子宮鏡補助下に腹腔鏡下修復術を行なった続発性不妊症を伴う帝王切開癒痕症候群6例の検討
大阪大学大学院医学系研究科産科学婦人科学講座 後藤 剛
- 072-6 帝王切開癒痕部症候群による続発性不妊症に対し、腹腔鏡下修復術後に生児を得た症例
慶應義塾大学医学部産婦人科 内田 明花

15:25~16:21 一般口演73

「ロボット10・その他」

座長：堀江 昭史（京都大学大学院医学研究科婦人科学産科学講座）

- O73-1 ロボット支援下子宮筋腫核出術術後に生児を得た2例
聖路加国際病院女性総合診療部 樋口 尚史
- O73-2 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
倉敷成人病センター産科婦人科 越智 良文
- O73-3 深部子宮内膜症に対する自律神経温存子宮全摘術における腹腔鏡手術とロボット
手術の比較検討
倉敷成人病センター産科婦人科 菅野 潔
- O73-4 尿管子宮内膜症によって腎盂腎炎を繰り返した1例
小牧市民病院産婦人科 秋田 寛佳
- O73-5 同一術者による腹腔鏡下子宮全摘出術とロボット支援下子宮全摘出術についての
検討～癒着症例を中心に～
淡海医療センター産婦人科 藤城 直宣
- O73-6 子宮内膜異型増殖症に対しTLHを施行する際の問題点
独立行政法人国立病院機構東近江総合医療センター産婦人科 中多 真理
- O73-7 当院におけるCINに対するTLHの治療成績
徳島大学病院産科婦人科学分野 新垣 亮輔

9月16日(土) — 第5会場 (コンベンションホール 淡海 2F 淡海 7) —

9:35~10:39 一般口演74

「子宮鏡5」

座長：丸山 正統 (医療法人慈正会丸山記念総合病院)

- O74-1 血流豊富なRetained products of conceptionに対してレルゴリクスが奏功し、子宮鏡下切除術に成功した1例
横浜市立大学附属市民総合医療センター 岩泉しず葉
- O74-2 稽留流産に対してMVA施行後にAsherman症候群を来し、子宮鏡下癒着剥離術を施行した1例
大阪警察病院 苫居英梨彩
- O74-3 レボノルゲストレル放出子宮内システムが留置から11ヶ月後に180度回転して子宮筋層内へ迷入し、子宮鏡下に回収した1例
社会医療法人愛仁会千船病院 伊賀川奨大
- O74-4 DOAC内服中に子宮鏡下子宮筋腫切除術を実施した1例
市立貝塚病院産婦人科 吉村 明彦
- O74-5 合併症を有する過多月経に対するマイクロ波子宮内膜焼灼術の有用性
国家公務員共済組合連合会虎の門病院 東梅 久子
- O74-6 筋腫分娩様に発育した子宮腺筋症病変を子宮鏡下に摘出した一例
東京女子医科大学産婦人科学講座 村田 周子
- O74-7 着床不全患者における子宮鏡検査所見と子宮内フローラ検査結果の比較検討
東京医科大学産科婦人科学分野 山中 紋奈
- O74-8 子宮鏡下手術を実施し子宮温存に成功した子宮頸管妊娠の3例
TMGあさか医療センター婦人科腹腔鏡手術センター 坂本 知美

10:45~11:41 一般口演75

「子宮鏡6」

座長：山本 泰弘 (社会福祉法人康和会久我山病院)

- O75-1 子宮内に迷入したラミナリア桿を子宮鏡下に摘出しえた1例
JCHO大阪病院産婦人科 清原裕美子
- O75-2 ラミナリア抜去困難な1例
高山赤十字病院産婦人科 合田 知弘
- O75-3 細径子宮鏡を使用し仰臥位にて除去し得た子宮内避妊リングの1例
九州労災病院産婦人科 西村 和朗
- O75-4 細径硬性子宮鏡の操作鉗子破損の1例
九段坂病院婦人科 多田 雅人
- O75-5 子宮組織の脆弱性に伴う子宮鏡手術時の穿孔例
半田市立半田病院 諸井 博明
- O75-6 人工妊娠中絶術による子宮穿孔に対して腹腔鏡下に修復した一例
愛媛大学産婦人科 内倉 友香

- O75-7 子宮内容除去術時に発生した腸管穿孔を伴う子宮穿孔に対し腹腔鏡下手術で修復しえた一例
東京都立大塚病院産婦人科 砂倉 麻央

11:45~12:33 一般口演76

「異所性妊娠3」

座長：太田 邦明（東京労災病院産婦人科）

- O76-1 頸管妊娠に対して腹腔鏡下子宮動脈クリップ併用子宮鏡下妊卵除去術が有効だった一例
横浜市民病院婦人科内視鏡手術センター 新堀 雄大
- O76-2 子宮鏡手術で加療した頸管妊娠の2症例
箕面市立病院 大武 慧子
- O76-3 演題取り下げ
- O76-4 帝王切開瘢痕部妊娠に対して子宮マニピュレーターを使用せずに全腹腔鏡下子宮全摘術を施行した一例
市立稚内病院 寶田 健平
- O76-5 帝王切開瘢痕部妊娠に対して腹腔鏡下瘢痕部妊娠修復術をした一例
横浜市立大学附属病院産婦人科 小河原由貴
- O76-6 当院における帝王切開瘢痕部妊娠の治療成績
琉球大学病院産婦人科 大石 杉子

14:30~15:26 一般口演77

「合併症8」

座長：楠本 知行（倉敷中央病院産婦人科）

- O77-1 TLHにおいて尿管損傷をきたし膀胱鏡の有用性を再認識した1例
大阪市立総合医療センター産婦人科 角谷 美咲
- O77-2 骨盤臓器脱に対する腹腔鏡補助下腔式子宮全摘術で尿管損傷が発生した1例
自治医科大学附属さいたま医療センター産婦人科 安東 慶子
- O77-3 腹腔鏡下子宮全摘術において蠕動様に動いた血管と尿管を混同した経験について
安城更生病院 花谷 茉也
- O77-4 骨盤内癒着のあったTLH後の尿管狭窄例から－後腹膜縫合時の尿管引きつれ解除と尿管剥離－
淀川キリスト教病院産婦人科 伊熊健一郎
- O77-5 腹腔鏡下準広汎子宮全摘術の術中に尿管を焼灼した苦い経験から学んだこと
がん研有明病院 尾身 牧子
- O77-6 全腹腔鏡下子宮全摘出術後に尿閉を来した症例
（株）麻生飯塚病院産婦人科 西山 哲
- O77-7 当院における腹腔鏡下子宮全摘術時に発症した尿管損傷の発症原因の考察
倉敷成人病センター産科婦人科 仙波 恵樹

15:30~16:18 一般口演78
「合併症9」

座長：足立 和繁（箕面市立病院産婦人科）

- | | | |
|-------|---|-------|
| 078-1 | 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術後に外転神経麻痺を呈した一例
JCHO九州病院産婦人科 | 西村 和泉 |
| 078-2 | TLH術後に下肢末梢神経障害が出現し歩行困難となった一例
九州医療センター産科婦人科臨床研究センター | 庄 とも子 |
| 078-3 | 腹腔鏡手術に起因した作業関連性筋骨格系障害を生じた1例
札幌医科大学医学部産婦人科学講座 | 諸井 明仁 |
| 078-4 | 腹腔鏡手術後に上肢神経麻痺を発症した2例
長崎大学病院産科婦人科 | 重松 祐輔 |
| 078-5 | ロボット支援下手術での下肢コンパートメント症候群の予防に関する検討
神戸大学医学部産科婦人科 | 小畑 権大 |
| 078-6 | 骨盤外科手術におけるコンパートメント症候群ゼロを目指した当院での取り組み
筑波大学産婦人科 | 志鎌あゆみ |

9月16日(土) — 第6会場 (コンベンションホール 淡海 2F 淡海 8) —

9:35~10:31 一般口演79

「悪性7」

座長：関山健太郎 (医学研究所北野病院産婦人科)

- O79-1 閉経後性器出血を来した子宮頸部筋腫に対し、頻回の内膜細胞診を行うも悪性の診断に至らず、TLH施行後の病理診断で子宮体癌1A期と診断された1例
大阪暁明館病院産婦人科 森田小百合
- O79-2 全腹腔鏡下子宮全摘出術における日和見的卵管切除で偶発的に漿液性卵管境界悪性腫瘍が見つかった2例
静岡済生会総合病院 小野田 亮
- O79-3 卵巣癌家族歴のある患者の良性子宮腫瘍手術でSTICを診断した一例
横浜市立大学附属病院産婦人科 紙谷菜津子
- O79-4 子宮筋腫にたいする腹腔鏡下子宮全摘出術後に増大する血腫が出現した1例
甲南医療センター産婦人科 井上 佳代
- O79-5 CIN3に対する腹腔鏡下子宮全摘術後に発症した膣がんの1例
倉敷成人病センター産科婦人科 越智 良文
- O79-6 腹腔鏡下子宮全摘後に発生したdisseminated peritoneal leiomyomatosis ; DPLから平滑筋肉腫への悪性転化を認めた一例
仙台医療センター 大山 喜子
- O79-7 子宮体癌の腹膜播種再発に対して腹腔鏡下再発腫瘍切除術を施行した1例
がん・感染症センター都立駒込病院婦人科 吉野 育典

10:35~11:31 一般口演80

「悪性8」

座長：上浦 祥司 (大阪府立病院機構大阪国際がんセンター)

- O80-1 当院における鏡視下子宮体癌手術の後方視的検討
産業医科大学産婦人科 萩本真理奈
- O80-2 早期子宮体癌に対する腹腔鏡下・ロボット支援下子宮全摘術における術中腫瘍細胞散布の後方視的検討
千葉大学医学部附属病院婦人科 片山 恵里
- O80-3 当院の早期子宮体癌に対する腹腔鏡下手術施行例の予後に関する検討
広島市立広島市民病院産婦人科 田中奈緒子
- O80-4 当院における早期子宮体癌に対するロボット支援下手術の検討
三重大学病院 岡本 幸太
- O80-5 腹腔鏡下子宮体癌根治手術後の再発に関する検討
東京慈恵会医科大学産婦人科学講座 佐藤 勇喜
- O80-6 早期子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘術における腫瘍飛散防止への取り組み - 腸管手術用Gutclammerを用いた体腔内膣管切開
大阪大学医学部産科学婦人科学/市立貝塚病院産婦人科 永瀬 慶和

- 080-7 子宮体癌腹腔鏡・ロボット手術における、子宮口からの腫瘍細胞の漏出を予防する子宮口閉鎖法
東海大学医学部専門診療学系産婦人科 矢坂 美和

11:35~12:31 一般口演81

「子宮内膜症1」

座長：北島 道夫（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科産科婦人科）

- 081-1 当院の安全な子宮内膜症手術における成績
日本医科大学千葉北総病院女性診療科・産科 可世木華子
- 081-2 内膜症性嚢胞の悪性化を見逃さない診断ツールの探求
公立大学法人奈良県立医科大学産婦人科学教室 河原 直紀
- 081-3 初期子宮内膜症の微小骨盤腹膜病変mapping
富山県立中央病院産婦人科 草開 妙
- 081-4 緊急腹腔鏡下手術により子宮内膜症が原因と考えられた腹腔内出血の1例
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院産婦人科 寺沢 直浩
- 081-5 腹腔鏡下で完全切除し得たPolypoid endometriosisの一例
がん研有明病院婦人科 一木 愛
- 081-6 当科における両側卵巣子宮内膜症性嚢胞摘出術実施症例のAMH値の推移について
岐阜市民病院産婦人科 柴田万祐子
- 081-7 腹腔鏡下子宮内膜症摘出術に不妊治療で妊娠に至った症例の周産期予後
東邦大学医療センター佐倉病院産婦人科 高島 明子

12:40~13:30 ランチョンセミナー15

14:30~15:26 一般口演82

「子宮内膜症2」

座長：谷口 文章（高の原中央病院産婦人科）

- 082-1 演題取り下げ
- 082-2 深部内膜症(DE)に対する手術戦略—機能温存と可能な限りの病巣切除のために—
長野市民病院 今井 宗
- 082-3 深部内膜症を取り切るTLH
TMGあさか医療センター婦人科腹腔鏡手術センター 伊藤 雄二
- 082-4 癒着を伴う子宮内膜症合併のTLHに対する、発光式尿管カテーテル（IRIS）の有用性の検討
川崎市立川崎病院産婦人科 染谷 健一
- 082-5 線維化が著明な子宮内膜症に対する癒着剥離術におけるハサミ鉗子の有用性
練馬総合病院産婦人科 森 恵里沙
- 082-6 完全ダグラス窩閉鎖を伴った子宮内膜症に対する仙骨子宮靱帯切除方法～直腸固有筋膜内での直腸剥離～
新百合ヶ丘総合病院産婦人科 有馬 宏和
- 082-7 MRIゼリー法における腸管内膜症評価方法の検討
順天堂大学産婦人科 武内 詩織

15:30~16:26 一般口演83

「子宮内膜症3」

座長：伊藤 文武（京都府立医科大学大学院女性生涯医科学）

- O83-1 ダグラス窩閉鎖をきたしている症例での腹腔鏡下子宮全摘術に対し、吊り上げを多用した1例
箕面市立病院 大武 慧子
- O83-2 深部子宮内膜症に対する腹腔鏡下子宮全摘術後に小腸腔瘻をきたした1例
東京慈恵会医科大学産婦人科学講座 松田 祐奈
- O83-3 子宮後壁筋腫とダグラス窩内膜症に対して逆行性子宮全摘術が有用であった1例
千葉県がんセンター 草西多香子
- O83-4 5回の婦人科手術既往歴のある子宮腺筋症患者の術前癒着診断においてNMS-Eが有効であった一症例
日本医科大学産婦人科 市川 剛
- O83-5 腹腔鏡下子宮全摘術予定で開始したが高度な癒着のため子宮腔上部切断術に術式を変更し安全に腹腔鏡下手術を終了できた3例の検討
三井記念病院産婦人科 三角 史
- O83-6 チョコレート嚢胞、子宮筋腫に対する腹腔鏡下子宮全摘術後に尿管狭窄・腔断端子宮内膜症を発症した1例
山形大学医学部附属病院 深瀬 実加
- O83-7 全腹腔鏡下子宮全摘術後に発症した腔断端子宮内膜症の1例
名古屋市立大学病院附属東部医療センター産婦人科 近藤 好美

9月16日(土) — 第7会場 (コンベンションホール 淡海 1F 叡山董) —

9:40~11:10 共催ハンズオンセミナー4

14:30~15:26 一般口演84
「付属器5」

座長：梅本 雅彦 (吹田徳州会病院)

- | | | |
|-------|---|-------|
| O84-1 | 高度の内膜症性癒着を伴う閉経後卵巣良性ブレンナー腫瘍に対する腹腔鏡下手術の一例
独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院 | 齊藤 調子 |
| O84-2 | 術前に卵巣甲状腺腫を疑うも3様の病理組織学検査結果となった症例
医療法人財団荻窪病院産婦人科 | 吉田 宏之 |
| O84-3 | 卵巣にのみ認めた悪性腫瘍を原発不明癌と診断した一例
岡崎市民病院 | 野坂 和外 |
| O84-4 | 当科における巨大卵巣腫瘍に対する腹腔鏡下手術の有用性の検討
岡山済生会総合病院産婦人科 | 春間 朋子 |
| O84-5 | 腹腔鏡下手術を行った、若年女性に発症した卵管捻転の2症例
ひだか病院産婦人科 | 寺本 綾女 |
| O84-6 | 腹腔鏡下手術で診断した卵管捻転を伴う傍卵巣囊腫捻転の1例
国立病院機構埼玉病院産婦人科 | 松田 亜季 |
| O84-7 | 術前診断に難渋し、腹腔鏡手術で診断・治療した卵管捻転の一例
高の原中央病院産婦人科 | 奥口 聡美 |

15:30~16:26 一般口演85
「付属器6」

座長：雨宮 京夏 (市立伊丹病院産婦人科)

- | | | |
|-------|--|-------|
| O85-1 | 腰椎腹腔シャント留置患者に腹腔鏡下両側付属器切除術を施行した1例
大曲厚生医療センター産婦人科 | 藤島 綾香 |
| O85-2 | 幼少期の鼠径ヘルニア手術創に、付属器が高度癒着していた一例
宮崎大学医学部附属病院産科・婦人科 | 後藤 裕磨 |
| O85-3 | 直腸脱と直腸翻転部に陥入した傍卵管囊胞を腹腔鏡下に同時に治療した一例
日本赤十字社高山赤十字病院産婦人科 | 野村 郁哉 |
| O85-4 | インドシアニングリーン(ICG)蛍光法による術中血流評価で卵巣を部分温存し得た卵巣囊腫茎捻転の一症例
倉敷成人病センター産科婦人科 | 榊田沙也加 |
| O85-5 | 術前に卵巣広汎性浮腫による卵巣茎捻転と診断し腹腔鏡下手術を施行した2例
東京ベイ浦安・市川医療センター産婦人科 | 春日みさき |
| O85-6 | 内膜症性囊胞・大網妊娠の診断で腹腔鏡下手術を行い、摘出病理でUterus-like massと診断した2例
済生会長崎病院産婦人科 | 倉田 奈央 |

O85-7 腫大を伴わない卵巣由来のホルモンにより閉経後男性化徴候を呈し、GnRHアン
タゴニストを用いて腹腔鏡下手術による方針を決定した一例

熊本大学病院産科婦人科

山口 宗影

9月16日(土) —第8会場(ホテル棟3F プリンスホール) —

8:00~9:30

第18回技術認定審査コンセンサスミーティング

座長：西 洋孝 (東京医科大学産科婦人科学)

腹腔鏡

昭和大学病院産婦人科

石川 哲也

子宮鏡

富山県立中央病院産婦人科

谷村 悟

ロボット

岩手医科大学医学部産婦人科

馬場 長

技術認定制度規則

東京大学大学院医学系研究科

平池 修

9:35~9:55

調査普及委員会報告

座長：谷口 文紀 (鳥取大学医学部産科婦人科学教室)

慶應義塾大学病院産婦人科

山上 亘

10:00~10:30

海外招請講演2

「Diagnostic and therapeutic strategy for cesarean scar diverticula--based on 1100 patients in one single institution」

Chair : Shunichiro Tsuji (Department of Obstetrics and Gynecology, Shiga University of Medical Science)

Department of Obstetrics and Gynecology, Xinhua Hospital Affiliated to Shanghai Jiao Tong University School of Medicine

Xipeng Wang

10:40~12:30

シンポジウム6

「徹底討論・子宮内膜症！-子宮内膜症手術はどこまで必要か-」

座長：原田 省 (鳥取大学)

熊切 順 (東京女子医科大学産婦人科)

SY6-1

ダグラス窩深部子宮内膜症手術は怖くない！

—妊孕能温存に関わらず病巣の完全切除を目指して—

済生会長崎病院産婦人科

河野 通晴

SY6-2

深部子宮内膜症とNeuropelvelogy: New Groundbreaking Discipline in Medicine

倉敷成人病センター産婦人科

菅野 潔

SY6-3

やりすぎない立場からの子宮内膜症手術について 当院3000例以上の腹腔鏡下内膜症手術より

新百合ヶ丘総合病院産婦人科

浅井 哲

SY6-4

子宮内膜症に対する過不足のない安全な手術を目指す

京都府立医科大学大学院保健看護学研究科

楠木 泉

SY6-5

子宮内膜症に対するTLH —より根治的な手術はどこまでできるか？—

医療法人伯鳳会大阪中央病院産婦人科

松本 貴

SY6-6 攻めすぎない腹腔鏡下子宮内膜症根治手術～手術戦略からその臨床成績まで～
メディカルトピア草加病院婦人科 小堀 宏之

12:40～13:30 ランチョンセミナー16

13:35～14:25 社員総会

14:30～16:30 会長特別企画 腹腔鏡ビデオクリニック

「どこがあと一息なのか？技術認定合格のポイント・ビデオクリニック」

座長：西 洋孝（東京医科大学産科婦人科学分野）

谷村 悟（富山県立中央病院産婦人科）

コメンテーター：羽田 智則（四谷メディカルキューブ婦人科）

小堀 宏之（メディカルトピア草加病院婦人科）

林 茂徳（慶應義塾大学医学部産婦人科学教室）

平池 修（東京大学大学院医学系研究科）

9月16日(土) — 第9会場 (ホテル棟 2F 比叡) —

9:35~10:31 一般口演86
「付属器7」

座長：熊澤由紀代 (秋田大学医学部附属病院産婦人科)

- O86-1 悪性卵巣腫瘍との鑑別が困難であり腹腔鏡下手術により診断しえた高齢者の卵巣
富細胞性線維腫の一例
市立豊中病院産婦人科 伊東 優
- O86-2 腹腔鏡下手術時に後腹膜腫瘍と診断し摘出し得たGanglioneuromaの一例
広島赤十字・原爆病院 甲斐 一華
- O86-3 卵管膨大部に発生した部分胞状奇胎の一例
箕面市立病院産婦人科 小川 美祈
- O86-4 直腸間膜に発生し術前にはtail gut cystと診断されたmesothelial cystの一例
高知県・高知市病院企業団立高知医療センター産婦人科 若槻 真也
- O86-5 術前に診断できなかったが、腹腔鏡下で摘出しえた後腹膜嚢胞の1例
江東病院婦人科 北川友香梨
- O86-6 卵巣腫瘍の診断で腹腔鏡下手術を施行し、後腹膜神経鞘腫の診断に至った症例
横浜市立市民病院婦人科内視鏡手術センター 宮本 麻美
- O86-7 診断が困難であった腹腔内デスマイド腫瘍に対し、腹腔鏡下に診断、治療を行う
ことができた1例
がん研究会有明病院 津村 志穂

10:35~11:31 一般口演87
「付属器8」

座長：高島 明子 (東邦大学医療センター佐倉病院産婦人科)

- O87-1 当院における腹腔鏡補助下卵巣嚢腫摘出法-卵巣嚢腫は下方上転させると腹壁直
下でペアン鉗子による把持固定が可能になる-
帝京大学ちば総合医療センター産婦人科 上谷 真生
- O87-2 卵巣腫瘍を破綻させずに摘出するOvarian roll法
藤田医科大学岡崎医療センター婦人科 高木 淳一
- O87-3 組織回収袋の経臍搬出を簡便に行うための工夫~絹糸誘導法についての検討~
市立貝塚病院 新垣佑里香
- O87-4 卵巣奇形腫症例では卵巣固有靱帯が長い-卵巣子宮内膜症性嚢胞症例と比較して-
帝京大学ちば総合医療センター産婦人科 橋本 優子
- O87-5 広がったIn Bag Morcellationの限界
おもと会大浜第一病院 徳嶺 辰彦
- O87-6 フレキシブル・アーム・システムを使用した腹腔鏡手術の導入
医療法人団伸会奥島病院 横山 幹文
- O87-7 当院における皮下鋼線つり上げ法と気腹法腹腔鏡手術の比較検討
医療法人社団スズキ病院スズキ記念病院産婦人科 小島つかさ

11:35~12:31 一般口演88
「付属器9」

座長：中林 稔（東京都教職員互助会三楽病院）

- O88-1 腹腔内に迷入したlevonorgestrel-intrauterine system(LNG-IUS)を手術器具を用いながら術中X線撮影を行うことで位置を同定し、腹腔鏡下に回収した一例
箕面市立病院産婦人科 竹井 智彦
- O88-2 腹腔鏡下に内視鏡用灌流・吸引装置を用いて洗浄ドレナージをおこなった化学性腹膜炎の1例
磐田市立総合病院 川岡 大才
- O88-3 演題取り下げ
- O88-4 炎症反応上昇を伴い卵管切除を要した小児孤立性卵管捻転の1例
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院産婦人科 荒木 甫
- O88-5 虫垂炎を合併した卵管卵巣膿瘍に対する腹腔鏡手術の2例
公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院 黒田 亮介
- O88-6 付属器膿瘍に対する当院での腹腔鏡下手術症例
松江市立病院 田代 稚恵
- O88-7 骨盤リンパ膿瘍を疑い腹腔鏡下ドレナージを施行した虫垂穿孔の1例
呉医療センター 中村 紘子

14:30~15:26 一般口演89
「異所性妊娠4」

座長：篠原 康一（愛知医科大学産婦人科学講座）

- O89-1 診断に苦慮した続発大網妊娠と考えられた1例
社会医療法人熊谷総合病院産婦人科 佐久間 洋
- O89-2 腹腔鏡下手術で診断および治療を行った多発子宮筋腫合併の腹膜妊娠の一例
国立病院機構埼玉病院 板倉 桃子
- O89-3 卵管妊娠の術前診断で腹腔鏡下手術を行い腹膜妊娠であった2例
防衛医科大学校病院産婦人科 高田美乃莉
- O89-4 造影MRI検査が診断に有用であった後腹膜妊娠の一例
NTT東日本関東病院 湊 怜子
- O89-5 腹腔鏡下手術を施行した腹膜妊娠3症例の検討
兵庫県立西宮病院産婦人科 尹 純奈
- O89-6 稀な部位の異所性妊娠の手術法の工夫
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院産婦人科 田村みどり
- O89-7 当院における腹膜妊娠9例の検討
兵庫県立尼崎総合医療センター産婦人科 高石 侑

15:30~16:18 一般口演90

「異所性妊娠5」

座長：辰巳 弘 (JCHO神戸中央病院婦人科)

- O90-1 間質部妊娠に対して腹腔鏡下子宮角部切除術を行い、バソプレッシン局注の効果
を視覚的に確認できた一例
兵庫県立西宮病院産婦人科／市立豊中病院産婦人科 石田 享相
- O90-2 同側の間質部妊娠を2度発症しその後正常妊娠に至った1例：間質部妊娠に対する
術式および術後管理についての考察
札幌医科大学医学部産婦人科学講座 梅本 美菜
- O90-3 卵管切除後に同側卵管妊娠、間質部妊娠をきたした1症例
恵生会病院 矢野 悠子
- O90-4 卵管間質部異所性妊娠に対し腹腔鏡手術施行後自然妊娠し、選択的帝王切開術後
に間質部付近の破綻出血をきたした1例
東海大学医学部附属八王子病院 栗山 裕貴
- O90-5 当院における過去20年間の卵管間質部妊娠症例の検討
済生会松阪総合病院産婦人科 辻 誠
- O90-6 当院で経験した間質部妊娠12例の検討
亀田総合病院産婦人科 三谷 尚弘

9月16日(土) — 第10会場(ホテル棟2F伊吹) —

9:35~10:31 一般口演91

「審査腹腔鏡4」

座長：根津 幸穂 (がん研究会有明病院)

- O91-1 非婦人科癌からの転移性卵巣腫瘍に対し腹腔鏡下両側付属器切除を施行した3例
埼玉県立がんセンター 河田 啓
- O91-2 腹腔鏡下に切除し得た卵巣癌腹膜播種再発の1例
刈谷豊田総合病院産婦人科 服部 恵
- O91-3 進行卵巣癌に対して腹腔鏡手術を施行したNAC+IDSの一例
横浜市立市民病院 大畠 仁奈
- O91-4 当院で腹腔鏡手術後に卵巣境界悪性腫瘍と診断された9症例の検討
秋田大学医学部産婦人科学講座 坂口 太一
- O91-5 境界悪性腫瘍を疑った卵巣腫瘍に対し、術中迅速病理検査と腹腔鏡手術を行った症例の検討
淀川キリスト教病院 村上 暢子
- O91-6 術後診断が境界悪性卵巣腫瘍であった51症例の検討
新百合ヶ丘総合病院産婦人科 山口摩佑子
- O91-7 子宮体癌による癌性腹膜炎を疑い施行した審査腹腔鏡で細菌性腹膜炎および癌性腹膜炎と診断した一例
岡崎市民病院 根井 駿

10:35~11:31 一般口演92

「審査腹腔鏡5」

座長：三村 貴志 (昭和大学医学部産婦人科学講座)

- O92-1 審査腹腔鏡にて診断した付属器切除後の腹膜明細胞癌の一例
函館中央病院産婦人科 田沼 史恵
- O92-2 若年の進行卵巣悪性腫瘍に対し腹腔鏡による病期診断が有用であった2症例
横浜市立大学附属市民総合医療センター 中川沙綾子
- O92-3 当院における審査腹腔鏡下でのMy Choice診断システムの検査成績
越谷市立病院産科・婦人科 川合 貴幸
- O92-4 審査腹腔鏡手術直後にポートサイト転移を来した一例
日立総合病院産婦人科 渡邊 明恵
- O92-5 審査腹腔鏡後に発生したポートサイトヘルニア (Port-Site-Hernia:PSH) が、その後の治療計画に多大なる影響を与えた進行卵管癌の1例
筑波メディカルセンター病院 竹内 佳織
- O92-6 安全に診断的腹腔鏡下手術を行うための術前からの工夫
静岡県立静岡がんセンター 角 暢浩
- O92-7 進行卵巣癌に対して審査腹腔鏡と同時に腹水濾過濃縮際静注法を行う際の腹水回収時間を短縮する工夫
松阪中央総合病院産婦人科／三重大学医学部附属病院産婦人科 榎本 尚助

11:35~12:31 一般口演93

「審査腹腔鏡6」

座長：宮本 真豪（埼玉県立がんセンター婦人科）

- O93-1 左卵巣膿瘍による周期的な腹痛と発熱を来した1例
神戸市立医療センター西市民病院 田辺 昌平
- O93-2 大量血性腹水貯留を認め審査腹腔鏡を行い子宮内膜症と診断した1例
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 佐藤 玲
- O93-3 術前に診断が困難であった子宮円靭帯に発生した平滑筋腫を腹腔鏡手術にて診断・治療した1例
神戸市立医療センター西市民病院産婦人科 杉野 祥代
- O93-4 未熟奇形腫の再発が疑われた小児に対して審査腹腔鏡が有用であったGrowing teratoma syndrome合併の症例
琉球大学産婦人科 下地 裕子
- O93-5 若年性原発不明癌を疑い審査腹腔鏡を施行してサルコイドーシスと診断された一例
東海大学医学部専門診療学系産婦人科 義澤 航平
- O93-6 外陰癌術後、同時化学放射線療法後に急性腹症をきたし、審査腹腔鏡にて胃潰瘍穿孔と診断し腹腔鏡下修復術を行った一例
大阪大学大学院医学系研究科産科学婦人科学 木瀬 康人
- O93-7 妊娠初期の原因不明の下腹部痛に対して審査腹腔鏡を行い、癒着剥離術により症状が劇的に改善した1症例
独立行政法人国立病院機構小倉医療センター産婦人科 倉留 洋平

12:40~13:30 ランチョンセミナー17

14:30~15:26 一般口演94

「不妊症1」

座長：石川 博士（千葉大学大学院医学研究院生殖医学）

- O94-1 若年性腔癌肉腫に対し、妊孕性温存のため卵子凍結、卵巣凍結、卵巣移動手術を行った1例
神戸市立医療センター中央市民病院 前田振一郎
- O94-2 当院における腹腔鏡下卵巣移動術の術式
医療法人財団順和会山王病院女性医療センターリプロダクション・婦人科内視鏡治療部門 鍵本 昌孝
- O94-3 先天的な位置異常に対して腹腔鏡下に両側卵巣を移動した1例
岡山大学病院産科婦人科 鎌田 泰彦
- O94-4 当院で過去6年に行った卵管形成術に関する検討
島根大学医学部産科婦人科 岡田 裕枝
- O94-5 PCOSに対する腹腔鏡下卵巣多孔術の有効性
セント・ルカ産婦人科 伊東 裕子
- O94-6 帝王切開術後に子宮と腹壁間の癒着が生じ、腹腔鏡下に癒着剥離を行い自然妊娠に至った一例
倉敷中央病院産婦人科 西村 智樹

- O94-7 Peritoneal inclusion cystとして経過観察され、腹腔鏡下手術で巨大卵管留水腫と診断された不妊症の1例
地方独立行政法人市立吹田市民病院産婦人科 西沢美奈子

15:30~16:26 一般口演95
「不妊症2」

座長：福井 淳史（兵庫医科大学医学部産科婦人科学講座）

- O95-1 腹腔鏡下手術用エコーを併用し子宮鏡下中隔切除術を施行した不育症の1例
富山大学医学部産科婦人科学教室 荻野 奈緒
- O95-2 化学流産を繰り返す膣・子宮奇形に対し、内視鏡手術を経て生児を得られた症例
市立池田病院産婦人科 芦原 敬允
- O95-3 子宮鏡手術および抗菌薬で治療した不妊女性の慢性子宮内膜炎の再発率とリスク因子の検討
杉山産婦人科丸の内 黒田 恵司
- O95-4 子宮内膜ポリープ合併不妊症例に対するShaver型子宮鏡によるポリープ切除術後の妊娠成績について
医療法人社団鳳凰会フェニックスアートクリニック 藤原 敏博
- O95-5 当院における不妊症患者に対する子宮鏡下子宮内腫瘍摘出術の治療成績
秋田大学医学部附属病院産婦人科 岩澤 卓也
- O95-6 帝王切開癒痕部症候群による続発性不妊症に対して子宮鏡下癒痕切除し自然妊娠に至ったが、子宮筋層の菲薄化と癒着により帝王切開時に膀胱損傷した1例
奈良県立医科大学産婦人科 上林 潤也
- O95-7 薬物療法後に子宮鏡下妊娠部位除去術が有用であった帝王切開癒痕部妊娠の1例
公益財団法人日本生命済生会日本生命病院 金光 麻衣

15:00~15:30 ポスター
「子宮筋腫」

- P93 子宮全摘出術の既往のある女性に生じた原因不明の骨盤内石灰化病変に対して、
診断的・治療的腹腔鏡手術が有効であった1例
東京労災病院産婦人科／
福島県立医科大学ふくしま子ども・女性医療支援センター 太田 邦明
- P94 腹腔鏡下子宮筋腫核出術後、ポートサイトに再発した低異形度子宮内膜間質肉腫
の一例
市立芦屋病院産婦人科 安田 美樹
- P95 腹腔鏡下子宮筋腫核出術後、静脈内平滑筋腫による腫瘍塞栓を生じた1例
東北医科薬科大学若林病院産婦人科 工藤友希乃
- P96 子宮筋腫に対するopen morcellationによるTLH術後、卵巣癌が疑われ開腹手術
を行い、腹膜播種性平滑筋腫症と診断された1例
大阪暁明館病院産婦人科 山尾 佳穂
- P97 全腹腔鏡下子宮全摘術後に診断確定した子宮平滑筋肉腫の1例
徳島県立中央病院産婦人科 河北 貴子
- P98 レルゴリクスで巨大子宮筋腫は本当に小さくなるのか - 安全な手術を行うため
の術前評価法の模索 -
伯鳳会大阪中央病院 細川 有美
- P99 腹腔鏡下手術前の内分泌療法により骨粗鬆症に至った1例
済生会横浜市南部病院産婦人科 立花 貴彦
- P100 GnRH療法の薬剤インターバル期間中に再増大を繰り返す腹膜播種性平滑筋腫症
に対し、腹腔鏡下両側付属器摘除術により病勢制御を得た1例
日本赤十字社静岡赤十字病院／
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 黒柳 雅文
- P101 LM後の帝王切開におけるアドスプレーTMの癒着予防効果の評価
手稲溪仁会病院産婦人科 和田真一郎
- P102 腹腔鏡下子宮内膜症手術から3ヶ月後にスプレー型癒着防止材による術後癒着を
評価できた1例
富山県立中央病院産婦人科 小幡 武司

15:00~15:30 ポスター
「子宮内膜症」

- P103 子宮内膜症の新規治療薬(抗IL-8抗体)の開発における腹腔鏡の貢献
自治医科大学附属さいたま医療センター産婦人科 今野 良
- P104 演題取り下げ
- P105 内視鏡下に診断・治療し得た稀少部位子宮内膜症の4例
昭和大学横浜市北部病院産婦人科 小林 弘樹

- P106 演題取り下げ
- P107 膀胱子宮内膜症に対して膀胱鏡補助下に腹腔鏡下膀胱部分切除術を施行した一例
三重県立総合医療センター産婦人科 浪崎 景加
- P108 悪性腫瘍と術前診断された虫垂内膜症の1例
名古屋市立大学産科婦人科学教室 後藤 崇人
- P109 がん専門病院で行った大腸閉塞、尿管狭窄をきたした希少部位・骨盤子宮内膜症
に対する妊孕性温存手術
がん研究会有明病院婦人科 菅野 素子
- P110 膀胱子宮内膜症および子宮腺筋症・深部子宮内膜症に対し腹腔鏡手術施行後、約
1年で妊娠し帝王切開術で分娩に至った1例
神戸市立医療センター中央市民病院産婦人科 吉村佳与子

15:00~15:30 ポスター
「合併症」

- P111 小児期の腹部手術既往による膀胱の偏位がありトロッカー挿入時に膀胱損傷をき
たした1例
三井記念病院産婦人科 三角 史
- P112 全腹腔鏡下子宮全摘出術後の腔断端動脈性出血に対して子宮動脈造影・塞栓によ
り診断、止血し得た一例
国立病院機構別府医療センター 荅 綾乃
- P113 TLH後の繰り返す腔断端出血に対し動脈塞栓術が効果的だった1症例
岩手医科大学産婦人科 海道 善隆
- P114 腹腔鏡下子宮全摘術後に腔断端膿瘍をきたし経腔的ドレナージにて軽快した一例
立正佼成会附属佼成病院産婦人科 浅井 和貴
- P115 腹腔鏡下子宮全摘出術中の経腔的子宮回収時に直腸損傷を生じ、術後に骨盤内膿
瘍が続発した一例
岩手県立中部病院産婦人科 押切 実波
- P116 腹腔鏡下子宮全摘出後に生じた炎症遷延の原因がMycoplasma hominisと思われ
た2例
慶應義塾大学病院 渡辺 隼
- P117 腹腔鏡下子宮全摘術（TLH）術後に腔断端離開を来した症例を振り返る
半田市立半田病院産婦人科 野元 正崇
- P118 腹腔鏡下子宮全摘術後の放射線治療施行中に腔断端離開を来した一例
がん・感染症センター都立駒込病院 遅野井 彩
- P119 クラッシュ症候群が疑われたtotal laparoscopic hysterectomy TLH施行2例の検討
京都市立病院産婦人科 藤原葉一郎
- P120 異所性妊娠の腹腔鏡手術後に発生した腓骨神経麻痺の1例
佐賀大学医学部附属病院 吉武 薫子
- P121 腹腔鏡下広汎子宮全摘術後に閉鎖動脈に発生した仮性動脈瘤より腹腔内出血をき
たした一例
聖マリアンナ医科大学産婦人科学 金森 玲

- P122 全腹腔鏡下子宮全摘術4年後に腔断端子宮内膜症を発症した一例
聖路加国際病院 高野 理紗
- P123 歯牙を伴う成熟奇形腫に対する腹腔鏡手術の際に組織回収バッグが破損した一例
関西ろうさい病院産婦人科 大久保理恵子
- P124 全腹腔鏡下子宮全摘術(TLH)後に腹腔内出血をきたし再手術を要した2症例の検討
越谷市立病院 柴川 未来
- P125 腹腔鏡下手術の術後に判明した円座枕による後頭部血腫・脱毛の1例
丸の内病院産婦人科 横井由里子

15:00~15:30 ポスター
「その他」

- P126 当院におけるAlexis CES 組織回収コンテナシステムを使用した経腔的回収の有
用性の検討
東京国際大堀病院婦人科／東京慈恵会医科大学産婦人科学講座 下舞和貴子
- P127 乳癌術後10年目に卵巣転移をきたした一例
伊勢赤十字病院 若林慧美里
- P128 腹腔鏡手術ポート造設部の無縫合の取り組み
佐野厚生総合病院 平嶋 洋斗
- P129 全腹腔鏡下筋膜外単純子宮全摘術の妥当性における病理学的検討
横浜市立大学附属病院 中川沙綾子
- P130 当院における腹腔鏡下子宮筋腫核出術の検討
帝京大学医学部産婦人科 高崎 和樹
- P131 他科との合同手術の経験を通じ将来の適応拡大に備える
宮城県立がんセンター 永井 智之
- P132 当科におけるロボット支援腹腔鏡下子宮全摘術と腹腔鏡下子宮全摘術との比較検討
愛媛大学大学院医学系研究科産科婦人科学講座 大塚 沙織
- P133 ロボット支援下手術後に癌肉腫として遠隔転移を認めた早期子宮体癌の1例
順天堂大学練馬病院産婦人科 伊藤 陽介
- P134 術前診断で子宮体癌IA期に対してロボット支援下子宮全摘術を施行し子宮漿膜
面に角化細胞を認め癌の播種と判断した症例
日本大学医学部産婦人科 大熊 勇気
- P135 臍ヘルニア合併子宮体癌に対して臍ヘルニア修復術とロボット支援下子宮全摘手
術を行った1例
聖隷浜松病院 脇坂 昌平
- P136 ヘパリン持続投与下にロボット支援下子宮全摘を行った全身性多発血管腫の1例
さいたま赤十字病院 土屋 雅
- P137 臍ヘルニアを合併した巨大子宮筋腫に対して小切開を併用してロボット支援手術
を施行した1例
東京国際大堀病院婦人科 松崎 敬彦

