

| 登録ID       | 演題番号   | セッション名 | セッションテーマ   | 演題名  |
|------------|--------|--------|------------|--|
| jsgos44003 | O-5-2  | 一般演題5  | 手術合併症      | 膀胱損傷の2例  |
| jsgos44004 | 主題7-1  | 主題7    | 子宮鏡        | 水中毒を経験して創案した RoBEEM-TCRis                                      |
| jsgos44005 | 主題7-4  | 主題7    | 子宮鏡        | 子宮鏡下手術中にループ型電極先端の離断破損が生じ安全に回収した2例                              |
| jsgos44006 | 主題9-3  | 主題9    | 腹腔鏡・回収法    | 大型変性子宮筋腫に対し経腔カメラを用いて上腹部で袋回収した1例                                |
| jsgos44007 | 主題2-1  | 主題2    | ロボット       | Robotic surgeryにおける低侵襲のための改善 -電気メスの設定変更と甘噛み(Sweet bite)テクニック-  |
| jsgos44008 | O-4-3  | 一般演題4  | その他        | 子宮頸部円錐切除術中のsurgical smokeへの対策～排煙装置、排煙付き桜井式腔鏡の導入～               |
| jsgos44009 | O-7-1  | 一般演題7  | 腹腔鏡その他     | 連続縫合に際する糸手繰りと持針方法の検討～巻尺-風見鶏法～                                  |
| jsgos44010 | 主題2-4  | 主題2    | ロボット       | ロボット支援下骨盤リンパ節郭清術導入期における安全な手技の確立ー確実な視野確保とsplit & roll technique |
| jsgos44011 | 主題5-1  | 主題5    | 腹式頸管縫縮術    | 妊娠前腹式子宮頸管縫縮術 (TAC) の実際と展望                                      |
| jsgos44012 | O-4-4  | 一般演題4  | その他        | パンヌス牽引とPfannenstiel横切開を用いた子宮全摘術：病的肥満子宮体癌症例への工夫                 |
| jsgos44013 | O-6-1  | 一般演題6  | 付属器        | 捻転解除により卵巣を温存できた正常卵巣捻転の一例                                       |
| jsgos44014 | 主題2-3  | 主題2    | ロボット       | 腸管内膜症に対してロボット支援下に腸間切除を回避し得た1例                                  |
| jsgos44015 | 主題5-4  | 主題5    | 腹式頸管縫縮術    | 妊娠中の子宮頸部静脈瘤に対して経腹的頸管縫縮術を行い病変の退縮を認めた一例                          |
| jsgos44016 | O-5-1  | 一般演題5  | 手術合併症      | 腹腔鏡下卵管摘出後に子宮縫合部から出血し、再手術した1例                                   |
| jsgos44017 | O-3-1  | 一般演題3  | 性器脱        | LSCからRSCへの術式移行 ～各手術時間の比較～                                      |
| jsgos44018 | O-2-3  | 一般演題2  | ロボット       | サードアームを有効活用した後方アプローチによるロボット支援下子宮全摘術                            |
| jsgos44019 | 主題4-3  | 主題4    | 腹腔鏡工夫      | 当科で施行している気腹・吊り上げ併用単孔式腹腔鏡下子宮筋腫核出術                               |
| jsgos44020 | 主題6-4  | 主題6    | 腹腔鏡合併症回避   | 低侵襲子宮全摘術における直腸損傷における対処-人工肛門をさけるために-                            |
| jsgos44021 | 主題7-3  | 主題7    | 子宮鏡        | 長期間子宮内に残存したラミナリア桿に対して子宮鏡下で摘出し得た1例                              |
| jsgos44022 | O-8-4  | 一般演題8  | 妊娠・分娩      | 前置胎盤の術中処置により子宮頸部静脈瘤が破裂に至った1例                                   |
| jsgos44023 | O-9-1  | 一般演題9  | 性器奇形       | 完全中隔子宮・腔中隔の術後妊娠で分娩後大出血をきたした一例                                  |
| jsgos44024 | 主題4-1  | 主題4    | 腹腔鏡工夫      | 腹腔鏡下仙骨腔固定術(LSC)における蛍光尿管カテーテルの有用性                               |
| jsgos44025 | O-7-2  | 一般演題7  | 腹腔鏡その他     | 腹腔鏡下手術において当院で実践しているセプラフィルム?の挿入、貼付方法 (のの字法とEndoロール法)            |
| jsgos44026 | O-7-3  | 一般演題7  | 腹腔鏡その他     | 子宮内膜症合併時の腹腔鏡下子宮全摘術における手術難易度に影響を及ぼす因子の検討                        |
| jsgos44027 | O-1-1  | 一般演題1  | 集学的治療      | 後方全摘、恥骨下枝骨膜剥離術を行うことで完全切除を成しえた会陰部平滑筋肉腫の1例                       |
| jsgos44028 | 主題10-3 | 主題10   | 妊娠・分娩II    | 帝王切開創部非薄化を回避する～子宮連続縫合に使用する"糸"を変えてみて～                           |
| jsgos44029 | 主題8-4  | 主題8    | 性器脱        | ロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術における時間短縮の工夫                                    |
| jsgos44030 | O-1-2  | 一般演題1  | 集学的治療      | 横隔膜切除時に、心嚢腔開放が病変完全切除に必要なだった進行卵巣癌                               |
| jsgos44031 | O-5-4  | 一般演題5  | 手術合併症      | 腹式傍大動脈リンパ節郭清を含む婦人科癌根治術後に生じた腹壁癒痕ヘルニアの臨床像                        |
| jsgos44032 | 主題3-3  | 主題3    | 傍大動脈リンパ節郭清 | 後腹膜腔鏡による下大静脈背側リンパ節郭清の工夫  |
| jsgos44033 | O-5-5  | 一般演題5  | 手術合併症      | 子宮頸癌術後に下腿コンパートメント症候群を発症した1例                                    |
| jsgos44034 | 主題6-3  | 主題6    | 腹腔鏡合併症回避   | 腹腔鏡手術とトラブルシューティングー直腸損傷例から学んだ改善点とコツなどからー                        |
| jsgos44035 | 主題8-1  | 主題8    | 性器脱        | POP手術として行うHybrid法とNTRー腔式で行う腔壁・会陰形成と腹腔鏡で行うLRLCからー               |
| jsgos44036 | O-8-5  | 一般演題8  | 妊娠・分娩      | 心肺虚脱型羊水塞栓症に対する救命処置について   |
| jsgos44037 | 主題1-3  | 主題1    | 妊娠・分娩I     | 腹腔内の高度癒着を伴う妊婦に対して腹膜外帝王切開を行った1例                                 |
| jsgos44038 | 主題9-2  | 主題9    | 腹腔鏡・回収法    | ダグラス窩からの切開を併用し腹腔鏡下手術を施行した巨大卵巣多房性嚢胞性腫瘍の1例                       |
| jsgos44039 | 主題4-2  | 主題4    | 腹腔鏡工夫      | ロボット支援内視鏡手術から開腹手術まで応用可能なテトロンテープを利用した子宮牽引法の開発                   |
| jsgos44040 | O-4-5  | 一般演題4  | その他        | 腹腔鏡下に摘出した後腹膜嚢腫の1例  |

| 登録ID       | 演題番号   | セッション名 | セッションテーマ   | 演題名   |
|------------|--------|--------|------------|---|
| jsgos44041 | O-4-6  | 一般演題4  | その他        | 腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術を完了した巨大卵巣線維腫の1例  |
| jsgos44042 | O-9-2  | 一般演題9  | 性器奇形       | 30歳代の腔横中隔に対しGranjon手術を施行した1例  |
| jsgos44043 | O-3-3  | 一般演題3  | 性器脱        | 画像で見たロボット支援下仙骨腔固定術の利点   |
| jsgos44044 | 主題5-2  | 主題5    | 腹式頸管縫縮術    | 経腹的子宮頸管縫縮術-開腹から針を使わない腹腔鏡アプローチへ-   |
| jsgos44045 | 主題7-2  | 主題7    | 子宮鏡        | 子宮頸部嚢胞性病変における子宮鏡下生検の有用性に関する検討   |
| jsgos44046 | 主題8-2  | 主題8    | 性器脱        | 骨盤臓器脱に対してLaparoscopic lateral suspensionを行った1例                            |
| jsgos44047 | 主題2-2  | 主題2    | ロボット       | 巨大子宮筋腫に対するロボット支援下子宮摘出術の一例：多関節ロボットアームと自重による牽引の活用                           |
| jsgos44048 | 主題9-4  | 主題9    | 腹腔鏡・回収法    | 腹腔鏡補助下子宮摘出術Laparoscopically assisted hysterectomy: LAHにおける腹腔鏡手術の適応拡大と治療成績 |
| jsgos44049 | 主題3-1  | 主題3    | 傍大動脈リンパ節郭清 | 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術後に発生し、治療に難渋した乳糜腹水の1例                                       |
| jsgos44050 | O-6-2  | 一般演題6  | 付属器        | 右下腹部痛を契機に発見された成熟奇形腫悪性転化の一例  |
| jsgos44051 | O-1-3  | 一般演題1  | 集学的治療      | 子宮頸癌の尿道転移を術直前に診断し腫瘍生検術を施行した一例   |
| jsgos44052 | O-6-3  | 一般演題6  | 付属器        | 卵管卵巣膿瘍の診断にて手術を要した症例に関する検討   |
| jsgos44053 | 主題3-2  | 主題3    | 傍大動脈リンパ節郭清 | 傍大動脈リンパ節郭清時の乳糜ろう予防法   |
| jsgos44054 | 主題10-1 | 主題10   | 妊娠・分娩Ⅱ     | 子宮内の異所性妊娠に対するMTX単回局注療法は安全かつ有用な治療法である                                      |
| jsgos44055 | 主題3-4  | 主題3    | 傍大動脈リンパ節郭清 | 肥満症例における傍大動脈リンパ節郭清を含めた鏡視下子宮体癌根治術  |
| jsgos44056 | 主題9-1  | 主題9    | 腹腔鏡・回収法    | 成熟奇形腫に対する腹腔鏡下卵巣腫瘍核出術における腫瘍回収の工夫   |
| jsgos44057 | 主題6-2  | 主題6    | 腹腔鏡合併症回避   | 同一日に同一術者が起こした3つの合併症   |
| jsgos44058 | O-7-4  | 一般演題7  | 腹腔鏡その他     | 腹腔鏡手術におけるモノポーラデバイスの先端形状による相違点の検討  |
| jsgos44059 | O-8-2  | 一般演題8  | 妊娠・分娩      | 当院における子宮頸管縫縮術を施行した症例の検討   |
| jsgos44060 | O-3-4  | 一般演題3  | 性器脱        | 当院における骨盤臓器脱手術の治療成績  |
| jsgos44061 | O-8-1  | 一般演題8  | 妊娠・分娩      | hCG低値であったにも関わらず腹腔鏡手術が必要となった異所性妊娠の2症例                                      |
| jsgos44062 | O-9-3  | 一般演題9  | 性器奇形       | 腹腔鏡用気腹装置を用いた経腔的腔壁開窓術が有用であったOHVIRA症候群の1例                                   |
| jsgos44063 | 主題6-1  | 主題6    | 腹腔鏡合併症回避   | 帝王切開後TLHにおける膀胱?離を解剖学的に定型化する-過去の膀胱損傷の経験を超えて-                               |
| jsgos44064 | 主題8-5  | 主題8    | 性器脱        | ロボット支援下仙骨腔固定術(RSC)の新規導入に対する検討   |
| jsgos44065 | O-2-5  | 一般演題2  | ロボット       | ロボット手術による子宮体癌の克服  |
| jsgos44066 | O-7-5  | 一般演題7  | 腹腔鏡その他     | 鏡視下手術における3D-CTの有用性についての検討   |
| jsgos44067 | 主題4-4  | 主題4    | 腹腔鏡工夫      | バラレル法における左上腹部のトロカー配置について  |
| jsgos44068 | O-2-1  | 一般演題2  | ロボット       | 当院におけるMISの現状～ロボット手術と腹腔鏡手術の比較～   |
| jsgos44070 | 主題10-2 | 主題10   | 妊娠・分娩Ⅱ     | Shirodkar縫縮術手術手技に伴う合併症：術前評価の重要性   |
| jsgos44071 | O-5-3  | 一般演題5  | 手術合併症      | 門脈圧亢進症既往に対し、子宮全摘術を行った一例   |
| jsgos44072 | 主題1-2  | 主題1    | 妊娠・分娩Ⅰ     | 失敗から学ぶ～嵌頓子宮   |
| jsgos44073 | O-4-1  | 一般演題4  | その他        | 切離・剥離の違いを意識した手術操作～よりミクロに解剖を捉えて～   |
| jsgos44074 | 主題1-1  | 主題1    | 妊娠・分娩Ⅰ     | 帝王切開癒痕部妊娠に対する一期的修復術の工夫  |
| jsgos44075 | O-4-2  | 一般演題4  | その他        | 手術操作における鈍的剥離と鋭的剥離について   |
| jsgos44076 | O-3-2  | 一般演題3  | 性器脱        | 当科における腹腔鏡下仙骨腔固定術(LSC)からロボット支援下手術(RSC)への移行について                             |
| jsgos44077 | O-2-6  | 一般演題2  | ロボット       | ロボット支援下手術における第一助手の心得  |
| jsgos44078 | 主題8-3  | 主題8    | 性器脱        | 腹腔鏡下仙骨腔固定術後にPOP-Q3度の再発を認めた3症例に関する検討                                       |
| jsgos44079 | 主題1-4  | 主題1    | 妊娠・分娩Ⅰ     | 前置癒着胎盤に対する一期的子宮摘出術～症例を通して改善点を考える～   |

| 登録ID       | 演題番号   | セッション名 | セッションテーマ | 演題名  |
|------------|--------|--------|----------|--|
| jsgos44088 | O-6-4  | 一般演題6  | 付属器      | 抗NMDA受容体脳炎に合併した卵巣成熟嚢胞奇形腫切除後3年目に同側の腫瘍再発を認めた一例 |
| jsgos44089 | O-1-4  | 一般演題1  | 集学的治療    | 腹壁子宮内膜症から発生したと考えられる明細胞癌の一例 -皮弁血流うっ滞をきたした症例-  |
| jsgos44090 | O-8-3  | 一般演題8  | 妊娠・分娩    | 胎胞視認例に対する治療的頸管縫縮術の成否に関わる因子                   |
| jsgos44091 | 主題10-4 | 主題10   | 妊娠・分娩 II | 当院で術後管理した帝王切開術中膀胱損傷症例の検討                     |
| jsgos44092 | O-2-4  | 一般演題2  | ロボット     | ロボット支援下手術のコンソール時間と摘出子宮重量の関連性                 |
| jsgos44093 | O-2-2  | 一般演題2  | ロボット     | ロボット支援下手術を継続して見えてきたもの                        |
| jsgos44201 | 主題8-6  | 主題8    | 性器脱      | 骨盤臓器脱に対するAllograftを用いたロボット支援仙骨腔固定術の試み        |
| jsgos44202 | 主題5-3  | 主題5    | 腹式頸管縫縮術  | 運針が安全で抜糸が不要な腹式頸管縫縮術の試み                       |