

# 第19回日本骨盤臓器脱手術学会学術集会 プログラム

1日目 3月6日(金) 第1会場 (B1F イベントホール)

10:00～10:10 大会長挨拶

第19回日本骨盤臓器脱手術学会学術集会  
会長 草西洋 (明石市立市民病院 婦人科/ウロギネセンター)

10:10～10:40 理事長講演

座長: 嘉村康邦 (千葉メディカルセンター泌尿器科)

経膈メッシュ手術 (TVM) の変遷と展望

演者: 竹山政美 (第一東和会病院 女性泌尿器科ウロギネコロジーセンター)

10:50～12:20 ワークショップ1「仙骨固定術 ディベート LSC vs RSC」

座長: 谷村悟 (富山県立中央病院産婦人科)

WS1-1 今後のRSCを見据えて

ORIHIME®時代においてこそ、RSCを推す

演者: 田邊康次郎 (仙台医療センター 産婦人科)

WS1-2 RSCに対するLSCのメリットについて

現時点での仙骨膈固定術における最適解はLSCである

演者: 竹村昌彦 (大阪急性期・総合医療センター 産科・婦人科)

WS1-3 当院におけるRSCの特異性について

LSC vs RSC: 成績差が小さい時代に、術式選択を左右するものは何か

演者: 市川雅男 (日本医科大学千葉北総病院)

WS1-4 腹腔鏡下仙骨膈固定術 (LSC) の現在地と将来展望

— ロボット支援下手術との比較を通して

演者: 永榮美香 (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)

12:40～13:40 ランチオンセミナー 1

「経膈メッシュー骨盤臓器脱手術の黄金律とは」

座長：成本一隆（聖路加国際病院 泌尿器科 / 女性泌尿器科）

経膈メッシュ手術の光と影 次世代の経膈メッシュ治療を考えよう！

演者：成本一隆（聖路加国際病院 泌尿器科 / 女性泌尿器科）

PTFE メッシュ (ORIHIME) を用いた経膈メッシュ手術の実際

演者：草西洋（独立行政法人明石市立市民病院 参与 産婦人科部長 ウロギネセンター長）

共催：株式会社 河野製作所 / 株式会社 クラウンジュン・コウノ

14:15～14:30 タイウロギネコロジー学会参加報告

The 3rd Thai Urogynecologists Association Annual Meeting 2025 報告

演者：鋏田知子（第一東和会病院 女性泌尿器科・ウロギネコロジーセンター）

14:40～15:36 一般演題 1 「TVM / 再発」

座長：古山将康（石切生喜病院）

01-1 TVM 手術における術後中部尿道スリング術施行はメッシュによる違いはあるか？  
～ポリフォーム vs ORIHIME～

演者：金城真実（杏林大学医学部泌尿器科）

01-2 前壁下垂の膈断端脱に対して ORIHIME® メッシュを用いた TVM-UPB は有効か？

演者：土井有紀子（第一東和会病院 ウロギネコロジーセンター）

01-3 Capio suture デバイスで仙棘靭帯へスムーズに運針するためのコツ

演者：林篤正（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）

01-4 Capio Slim を用いた経膈メッシュ (TVM) 手術の実際と技術的コツ

演者：Ma Aneceta Dayo（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）

01-5 後膈壁メッシュ手術 (pTVM 手術) の有用性を再考する

演者：Eduardo Anonuevo（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）

01-6 LSC メッシュ除去後の再発症例に対し LLS を行った一例

演者：大瀨朝日（東京西徳洲会病院 婦人科）

01-7 「ロボット支援腹腔鏡下仙骨膈固定術後再発例のメッシュ位置の評価」

演者：荘所一典（川崎市立井田病院 泌尿器科）

15 : 40 ~ 16 : 44 一般演題 2 「骨盤解剖の面から検討 / TVM / 新しい機器・CUSA」

座長：武井実根雄（原三信病院泌尿器科）

- O2-1 CT・MRI からみた iliopectineal ligament と周囲解剖構造との関係  
～ Pectopexy の妥当性の検討～  
演者：笹川輔（富山県立中央病院）
- O2-2 3DCTA による仙骨岬角前面の血管無領域と右尿管距離の関連  
演者：佐藤広高（北水会記念病院泌尿器科）
- O2-3 TVM-A2、ORIHIME メッシュアームの皮膚固定の工夫  
演者：辻芳之（明和病院 骨盤底センター、産婦人科）
- O2-4 TVM-UPK の knot 位置の最適解とは？  
演者：楢田知子（第一東和会病院 女性泌尿器科・ウロギネコロジーセンター）
- O2-5 PTFE メッシュを用いた K 法（2-roll 法）Uphold 型 TVM の短中期成績 2026  
演者：野村由紀子（昭和医科大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター、産婦人科）
- O2-6 シン・TVM 手術  
演者：井川洋（明石市立市民病院産婦人科・ウロギネセンター）
- O2-7 骨盤臓器脱手術における CUSA の応用例：3 術式での使用経験  
演者：大西花佳（日本医科大学千葉北総病院 女性診療科・産科）
- O2-8 骨盤臓器脱手術での CUSA Clarity の有用性の検討  
演者：草西洋（明石市立市民病院 婦人科 / ウロギネセンター）

16 : 50 ~ 18 : 20 アジアンセッション  
「APUGA(Asia Pacific Urogynecology Association) からの提言  
—JPOPS と共有したい今日的課題—」

座長：野村昌良（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）

- 1 Recurrent UTI - can it be stopped?  
演者：CHRISTOPHER CHONG  
Senior Consultant Obstetrician, Gynaecologist and Urogynaecologist.  
MBBS ( S'pore ), MRCOG ( London ), M MED ( S'pore ), MRACOG ( Australia )  
Director, Singapore Urogynae Centre Pte Ltd.  
President, Singapore Urogynaecological Association  
Founding Executive Board and Trustee, Asia Pacific Urogynecological Association  
Urogynaecology Committee, AOFOG  
Editor, International Urogynecology Journal

**2 Characteristics of Urogynecology practice and training in Thailand**

演者：Associate Professor Suvit Bunyavejchevin MD, MHS.  
Southeastern Asia Representative, International Advisory Board,  
International Urogynecologist Association (IUGA)  
Board member, Urogynecology committee, Federation of International  
Gynecologists and Obstetricians (FIGO)  
International President, Asia Pacific Urogynecologist Association  
(APUGA)  
Board member, Urogynecology committee, Asia Oceania Federation of  
Obstetricians and Gynecologists (AOFOG)  
Chairman of Female Pelvic Medicine and Reconstructive Surgery  
(FPMRS) committee, RTCOG  
Chairman of Aesthetic and Regenerative Gynecology (ARG)  
committee, RTCOG  
Chief of FPMRS division, Department of Ob-Gyn, Chulalongkorn  
Univeristy, Thailand

**3 Characteristics of Urogynecology Practice in Taiwan**

演者：Lo, Tsia-Shu MD  
Professor, Chang Gung University, Taiwan.  
Director, International affair, Chang Gung Memorial Hospital, Linkou  
Medical Center, Taiwan  
Professor, Urogynecology, Obstetrics and Gynecology, Chang Gung  
Memorial Hospital, Linkou and Taipei Medical Center, Taiwan

**4 The development of Taiwan's Urogynecology societies : The past and future of APUGA**

演者：Tsung-Hsien SU MD/PhD  
Honorary Attending Doctor, Mackay Memorial Hospital (Since 1981)  
Professor, Mackay Medical College, Mackay Medical University (Since  
2012)  
Government Affairs Consultant, Executive Yuan, Taiwan (Since 2020)  
Professor, Taipei Medical University (Since 2002)  
President, The Foundation of Women's Health and Urogynecology of  
Taiwan (Since 1998)  
Chairman, Obstetric Injury Relief Project Committee, Ministry of  
Health and Welfare, Taiwan (since 2012)  
Superintendent, Hsinchu Mackay Memorial Hospital (2017-2020)  
Vice Superintendent, Mackay Memorial Hospital (2002-2012, 2015-2016)  
President, Joint Commission of Taiwan, Ministry of Health and  
Welfare, Taiwan (JCT, The Joint Commission of Hospital Accreditation  
of Taiwan, 2014-2016)  
President, Taiwan Drug Relief Foundation, Ministry of Health and  
Welfare, Taiwan (2013-2014)  
President/Professor, Mackay Medicine, Nursing and Management  
College (2002-2011)  
Chairman, Dept of Obs/Gyn, Mackay Memorial Hospital (1996-2002)  
Director of The Urogynecology Unit, Dept of Obs/Gyn, Mackay  
Memorial Hospital (1985- 2002)

## 1日目 3月6日(金) 第2会場(1Fアンフィシアター)

### 14:40～15:36 一般演題3「直腸脱／会陰下垂／膀胱がん関連」

座長：新村友季子（医療法人真栄会 にいむら病院）

- 03-1 90歳以上の超高齢患者への Laparoscopic ventral rectopexy 15例  
演者：鈴木優之（辻仲病院 柏の葉、前田病院）
- 03-2 直腸肛門外科専門医以外の医師が行う腹腔鏡下直腸脱手術の実際  
演者：Eduardo Anonuevo（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）
- 03-3 骨盤臓器脱患者における会陰下垂に対するアプローチ方法  
演者：Janis Anonuevo（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）
- 03-4 骨盤臓器脱を合併した直腸切断術後巨大会陰ヘルニアに対し LSC with Sacro-Pectopexy を施行した1例  
演者：加藤健宏（亀田総合病院 消化器外科）
- 03-5 当院の膀胱全摘後 Anterior Enterocoele 14例の手術成績  
演者：青山茉莉香（昭和医科大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター）
- 03-6 膀胱全摘術後膣脱症に対し膣閉鎖術を施行するも膣破裂、腸脱出をきたし経膣的メッシュ修復術を施行した一例  
演者：大岩裕子（岡山中央病院）
- 03-7 婦人科臓器温存膀胱全摘術の初期成績  
演者：亀岡浩（星総合病院 泌尿器科）

### 15:40～16:44 一般演題4「合併症」

座長：清水幸子（安房地域医療センター産婦人科）

- 04-1 TVM術後の膀胱内メッシュ露出に膀胱憩室と膀胱腔瘻を合併した一例  
演者：古川健太（筑波大学附属病院）
- 04-2 繰り返す膀胱内メッシュびらんを腹腔鏡下 o'conor 法アプローチで切除・修復した一例  
演者：沢田勇吾（東京女子医科大学病院 泌尿器科）
- 04-3 LSC術後膀胱メッシュ露出に対して腹腔鏡下経膀胱メッシュ除去及び脂肪充填術を施行した1例  
演者：杉原瑤子（名鉄病院 泌尿器科）

- 04-4 腹腔鏡下仙骨腔固定術後の縫合糸の露出による膀胱結石を治療した1例  
演者：今井宗（長野市民病院）
- 04-5 ロボット支援下仙骨腔固定術後の難治性メッシュ露出に対し、腔式・腹腔鏡併用によるメッシュ摘出術を施行した1例とその工夫  
演者：白石達典（日本医科大学千葉北総病院 女性診療・産科）
- 04-6 TVM術後に発症したメッシュ露出症例でのCUSAの使用経験  
演者：井川洋（明石市立市民病院産婦人科・ウロギネセンター）
- 04-7 メッシュ露出の発症時期と子宮摘出併施の影響：当院18例の検討  
演者：市川雅男（日本医科大学千葉北総病院 女性診療科・産科）
- 04-8 LSC術後の腹圧性尿失禁に対するTVTの治療成績  
演者：林篤正（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）

# 第19回日本骨盤臓器脱手術学会学術集会 プログラム

2日目 3月7日(土) 第1会場 (B1F イベントホール)

9:00～10:00 LSC講習会

座長：野村昌良（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）

- 1) LSC/RSCに必要な解剖  
演者：谷村悟（富山県立中央病院 産婦人科）
- 2) LSCを行う上で知っておくべき知識  
演者：三輪好生（岐阜赤十字病院 泌尿器科 ウロギネセンター）
- 3) こうすればうまくいく！RSCのコツと実際  
演者：野村昌良（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）
- 4) 合併症対策  
演者：安倍弘和（亀田総合病院 泌尿器科）

10:15～10:45 スポンサーセミナー

「骨盤臓器脱治療の未来：LSC/RSCとポリフォーム導入の実際」

座長：竹山政美（第一東和会病院女性泌尿器科・ウロギネコロジーセンター）

当院におけるポリフォーム導入後のRSC臨床成績について

演者：佐々木徹（東京医科大学 産科婦人科学分野）

骨盤臓器脱治療におけるPolyformを用いたLSC/RSCと尿失禁マネジメント・最新知見

演者：鋏田知子（第一東和会病院 女性泌尿器科・ウロギネコロジーセンター）

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

11:00～12:00 教育講演

座長：草西洋（明石市立市民病院 婦人科／ウロギネセンター）

骨盤底と会陰の解剖を学び直す：近年の知見にもとづく構造の再整理

演者：室生暁（東京科学大学 臨床解剖学分野）

12：20～13：20 ランチョンセミナー2「vNOTES：POP手術の進歩」

座長：中田真木（三井記念病院 産婦人科）

vNOTESの導入について

演者：青木志保（越谷市立病院 産婦人科）

POPに対するvNOTESの実際

演者：春田祥治（奈良県西和医療センター 産婦人科）

共催：Applied Medical Japan 株式会社

13：40～15：10 シンポジウム「この症例はTVMで！」

座長：嘉村康邦（千葉メディカルセンター泌尿器科）

S-1 より安全に、より簡便に、より確実なTVMを目指して

演者：林篤正（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）

S-2 当科におけるTVM手術の適応と現状について

演者：吉村和晃（産業医科大学若松病院産婦人科）

S-3 直腸瘤に対する手術方法 —posterior TVMの適応症例とは—

演者：八木一暢（第一東和会病院 女性泌尿器科）

S-4 TVM手術の今後進むべき道とは

演者：三輪好生（岐阜赤十字病院 ウロギネセンター）

15：20～16：20 ワークショップ2「術後における難治性の尿失禁」

座長：金城真実（杏林大学医学部泌尿器科）

WS2-1 メッシュ手術はテンションフリーが大事！～術後難治性尿失禁の経験から

演者：柏原宏美（第一東和会病院 ウロギネコロジーセンター）

WS2-2 骨盤臓器脱術後腹圧性尿失禁～診療に必要な基本知識と文献的背景

演者：渡邊成樹（北彩都病院）

WS2-3 LSC後の難治性SUIに対する治療戦略

演者：荒木英盛（名鉄病院 泌尿器科）

## 2日目 3月7日(土) 第2会場(1Fアンフィシアター)

### 10:10～11:06 一般演題5「LSC／RSC」

座長：野村由紀子（昭和医科大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター）

- 05-1 LSC/RSC でいかに Aa 点まで剥離・運針するか  
演者：田邊康次郎（仙台医療センター産婦人科）
- 05-2 腹腔鏡下仙骨腔固定術におけるメッシュの腔壁運針固定の方法論  
演者：林篤正（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）
- 05-3 膀胱瘤主体の骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨腔固定術の術後1年成績  
演者：柏原宏美（第一東和会病院 ウロギネコロジーセンター）
- 05-4 子宮全摘後 POP に対する腹腔鏡下側方固定術（Laparoscopic lateral suspension : LLS）の初期経験  
演者：藤本茂樹（産業医科大学若松病院）
- 05-5 RSC 施行時、岬角上血管異常走行によりメッシュ岬角固定ができなかった1症例  
演者：梅村康太（豊橋市民病院 産婦人科）
- 05-6 高度直腸瘤単独症例に対するロボット支援下仙骨腔固定術で後壁剥離が難渋した一例  
演者：岡添誉（香川大学医学部附属病院 泌尿器・副腎・腎移植外科）
- 05-7 悪性の可能性を有する子宮脱症例に対するロボット支援下子宮全摘+経腔腔断端吊り上げハイブリッド手術の1例  
演者：十河進仁（淡海医療センター）

### 11:10～12:06 一般演題6「RSC」

座長：宮里実（琉球大学大学院医学研究科 システム生理学講座）

- 06-1 仙骨固定術におけるロボット手術のメリットと工夫  
演者：卜部諭（淡海医療センター 産婦人科）
- 06-2 子宮摘出後の骨盤臓器脱に対する当院のロボット支援仙骨腔固定術の成績  
演者：小川一栄（上尾中央総合病院 泌尿器科）
- 06-3 当院でのロボット支援下 pectopexy の導入成績と RSC との比較  
演者：宇佐美拓哉（埼玉医科大学総合医療センター 産婦人科）
- 06-4 音声付き動画によるロボット支援下仙骨腔固定術（RSC）の危険な場面の検証  
演者：吉越信一（富山県立中央病院 産婦人科）

06-5 当院における Hugo RAS システムを用いたロボット支援仙骨脛固定術の導入初期成績

演者：片倉雅文（東邦大学医療センター大森病院 産婦人科）

06-6 ロボット支援下仙骨脛固定術術者におけるエルゴノミクスの課題

演者：松下千枝（済生会中和病院 泌尿器科）

06-7 ロボット支援下仙骨脛固定術とロボット支援下 vNOTES 脛断端挙上術：短期成績の比較検討

演者：永井富裕子（東京都立東部地域病院 婦人科）

### 13：40～14：20 一般演題7「その他」

座長：藤井美穂（社会医療法人恵佑会札幌病院）

07-1 女性泌尿器科外来およびロボット支援手術の新規立ち上げ経験

演者：松本卓矢（津田沼中央総合病院）

07-2 地域でつなぐ POP 治療と、小規模病院で創った新しい外来モデル

演者：有地直子（セントラル病院）

07-3 当院における骨盤臓器脱手術後における鎮痛剤の使用に関する検討

演者：渡邊成樹（北彩都病院泌尿器科）

07-4 急性脳出血後の完全性器脱は中枢—自律—骨盤底ネットワーク障害か？  
改善経過から見える病態考察

演者：西村和朗（産業医科大学 産科婦人科学、産業医科大学 第1生理学）

07-5 骨盤臓器脱に対する3つのメッシュ手術の費用分析

演者：清水彩理（産業医科大学若松病院 産婦人科）

### 14：25～15：05 一般演題8「NTR / vNOTES」

座長：加藤稚佳子（第一東和会病院）

08-1 当科における Total colpocleisis の治療成績

演者：春田祥治（奈良県西和医療センター 産婦人科）

08-2 当科における Bird's wing incision による後脛壁形成術の短期成績

演者：川名庸子（千葉メディカルセンター 女性泌尿器科）

08-3 非吸収糸を使用した vNOTES による骨盤臓器脱手術

演者：Ma Aneceta Dayo（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）

- 08-4 子宮頸部を温存する vNOTES 骨盤臓器脱手術の有用性  
演者：野村昌良（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）
- 08-5 再発率を下げるための工夫を行なった進化型腹腔鏡下 native tissue repair  
演者：野村昌良（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）

15：20～16：16 一般演題9「RSC」

座長：巴ひかる（社会医療財団法人石心会 さやま総合クリニック）

- 09-1 ロボット支援手術において、効率のよい仙骨腔固定術を行うための工夫  
演者：Janis Anonuevo（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）
- 09-2 ロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術において腹部に高度の癒着がみられた場合の対応  
演者：Drnfadzilah Affendi（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）
- 09-3 ロボット支援下腹腔鏡システムを用いた腔断端脱の剥離における bouncing method の実際  
演者：Drnfadzilah Affendi（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）
- 09-4 ロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術(RSC)におけるエンドラクター®(TYPE J)の使用経験  
演者：安東栄一（呉共済病院泌尿器科）
- 09-5 前壁メッシュ仙骨腔固定術で再発を防ぐ一案  
演者：新村友季子（医療法人真栄会 にいむら病院 骨盤底再建センター）
- 09-6 Zero mesh infection を目指して ～STRATAFIX による子宮断端縫合～  
演者：浅井聖史（住友別子病院 泌尿器科）
- 09-7 De novo SUI を予防するために当院でロボット支援仙骨腔固定術を実施する際のメッシュ固定時の張力のかけ方の工夫  
演者：小梶正人（豊橋市民病院）

# 第19回日本骨盤臓器脱手術学会学術集会 プログラム

## ポスター (B1Fロビー)

- P-1 演題取り下げ
- P-2 メッシュ脚に knot を取り入れた TVM-A 術後の 1 年目の治療成績  
演者：八木一暢 (第一東和会病院 女性泌尿器科)
- P-3 骨盤部 MRI による L5/S1 中央部—Aa 点距離の個人差評価と仙骨腔固定術におけるメッシュ長一定運用の妥当性  
演者：吉田加奈子 (徳島大学産科婦人科)
- P-4 ロボット支援仙骨腔固定術後の臍部ヘルニア：排便障害を含むリスク因子の解析  
演者：森山真吾 (上尾中央総合病院 泌尿器科)
- P-5 Uphold 型 A、P-TVM 術後 3 年で子宮頸部がひきちぎれての再発に対して子宮温存 LSC を行った一例  
演者：藤崎章子 (四谷メディカルキューブ 女性泌尿器科)
- P-6 RSC において前縦靭帯の硬結が強く運針困難であった 2 症例の検討  
演者：黒柳雅文 (豊橋市民病院 産婦人科)
- P-7 LLS と LSC との排尿機能に関する比較検討  
演者：齋藤研祐 (産業医科大学若松病院)
- P-8 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得た 1 例  
演者：青木康太 (京都府立医科大学大学院医学研究科女性生涯医科学)
- P-9 当院における腹腔鏡下およびロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術の比較検討  
演者：岩佐華那 (京都府立医科大学大学院医学研究科女性生涯医科学)
- P-10 マルチウスフラップ併用経腔メッシュ術後に認めた骨盤底閉鎖腔の液体貯留病変の一例  
演者：平間裕美 (KKR 高松病院 泌尿器科)
- P-11 当院の過去 5 年間における骨盤臓器脱手術の治療成績の検討  
演者：渡邊亜矢 (京都府立医科大学附属北部医療センター 産婦人科)
- P-12 TVM 術後 16 年のメッシュ摘出後、尿管腔瘻に至った一例  
演者：青木志保 (越谷市立病院 産婦人科)
- P-13 仙骨子宮靭帯固定術における vNOTES アプローチの有用性：腔式手術との 2 群比較  
演者：加藤順子 (中濃厚生病院 産婦人科)

- P-14 卵巣腫瘍合併骨盤臓器脱 StageIV に対する vNOTES 併用腔式子宮全摘・腔閉鎖術の1例  
演者：松本真理子（京都第一赤十字病院産婦人科）
- P-15 子宮脱に対する vNOTES を用いた shull 法の有用性：7例の初期経験  
演者：姜真以乃（豊橋市民病院産婦人科）
- P-16 付属器腫瘍を合併した腔断端脱に対する vNOTES 併用手術の2症例  
演者：尾崎理恵（東京都立東部地域病院 婦人科）
- P-17 膀胱子宮脱と直腸脱の合併例に対し、ロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術と腹腔鏡下直腸固定術を同時施行した3例  
演者：井上高光（国際医療福祉大学成田病院 腎泌尿器外科）
- P-18 当院における vNOTES による腔断端挙上術(Shull 法)の工夫  
演者：吉田愛（神戸医療センター 産婦人科）
- P-19 当院における LSC, TVM, 従来法の長期成績：再発・合併症・尿失禁の検討  
演者：清水美代（京都済生会病院産婦人科）
- P-20 骨盤臓器脱による尿路管理において尿道損傷をきたした症例  
演者：佐伯佳央里（松山市民病院泌尿器科）
- P-21 ロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術(RASC) 52例の手術成績  
演者：竹内康通（国際医療福祉大学 成田病院 腎泌尿器外科）
- P-22 ロボット支援仙骨腔固定術の手術時間短縮をめざして  
演者：諸井條太郎（豊橋市民病院 産婦人科）
- P-23 当院における骨盤臓器脱に対する barb 付き uphold TVM7 症例の手術成績  
演者：芦刈明日香（琉球大学大学院医学研究科腎泌尿器外科）
- P-24 当院における骨盤臓器脱に対する vNOTES での腔断端挙上術の初期成績  
演者：栗山萌子（三重大学医学部附属病院 産婦人科）
- P-25 直腸瘤メインの骨盤臓器脱手術における、当科での工夫と治療成績  
演者：牧志綾（明石市立市民病院 ウロギネセンター）
- P-26 骨盤臓器脱に対する経膈手術の成績  
演者：高澤直子（順天堂東京江東高齢者医療センター 泌尿器科）
- P-27 超高齢者（90歳以上）における経腹的直腸脱手術の治療成績と安全性の検討：後期高齢者群（75-89歳）との比較  
演者：松木豪志（明和病院 骨盤底（機能障害・臓器脱）センター、外科）

- P-28 当院における腹腔鏡下子宮頸部断端仙骨子宮靱帯固定術の初期経験  
演者：富田純子（宇治徳洲会病院 産婦人科）
- P-29 当科におけるロボット支援下仙骨腔固定術(RSC)の成績  
演者：勘野真紀（医療法人王子総合病院 産婦人科）
- P-30 メッシュを用いないより低侵襲な腹腔鏡下直腸固定術の手術手技とその治療成績  
演者：小泉範明（明石市立市民病院 外科）