

1 日目 7月17日(土) 第1会場(3F 特別会議室)

- 9:00-9:10 開会挨拶
- 9:10-9:50 会長講演
「体性・内臓-膀胱反射のメカニズムと下部尿路機能障害治療への応用
～理学療法から Neuromodulation まで～」
座長：高橋 悟（日本大学医学部 泌尿器科学系泌尿器科学分野）
演者：山西 友典（獨協医科大学 排泄機能センター）
- 10:00-10:50 特別講演 「七転び八起きの膀胱腔瘻閉鎖術」
座長：永田 一郎（埼玉医科大学 女性骨盤底医学センター）
演者：嘉村 康邦（昭和大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター）
- 11:00-11:50 モーニングセミナー 「糖尿病と下部尿路症状、そのメカニズムと対策」
座長：朝倉 博孝（埼玉医科大学 泌尿器科）
演者：横山 修（福井大学医学部 泌尿器科学講座）
共催：キッセイ薬品工業株式会社
- 12:00-12:50 ランチョンセミナー1
「排便障害と下部尿路機能障害 —この不都合な真実—」
座長：朝倉 博孝（埼玉医科大学 泌尿器科）
演者：橘田 岳也（北海道大学 泌尿器科総合地域医療システム学分野）
共催：アステラス製薬株式会社
- 13:00-13:30 総会
- 13:40-15:10 シンポジウム1 「女性の低活動膀胱」
座長：横山 修（福井大学医学部 器官制御医学講座 泌尿器科学）
武田 正之（山梨大学医学部 泌尿器科学講座）
1 低活動膀胱の定義・概念
橘田 岳也（北海道大学 泌尿器科総合地域医療システム学分野）
2 女性低活動膀胱の疫学
青木 芳隆（福井大学医学部 泌尿器科）

3 女性における排尿筋低活動（DU）の診断
武井 実根雄（原三信病院 泌尿器科）

4 治療
吉田 正貴（桜十字病院 泌尿器科、国立長寿医療研究センター）

共催：エダップテクノメド株式会社

15：20-16：50

シンポジウム 2

「NTRの極意 —ノンメッシュ補強とミニマムメッシュ補強の再検討—」

座長： 古山 将康（医療法人藤井会 石切生喜病院 婦人科）

中田 真木（三井記念病院 産婦人科）

1 ノンメッシュ補強である前腔壁縫縮術（Anterior colporrhaphy, AC）の
問題点

嘉村 康邦（昭和大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター）

2 ミニマムメッシュを用いた前腔補強

上島 千春（三井記念病院 産婦人科）

3 minimal mesh を用いた NTR

岡垣 竜吾（練馬光が丘病院 産婦人科）

4 NTR（Native Tissue Repair）の極意

古山 将康（医療法人藤井会 石切生喜病院 婦人科）

5 TVM から子宮温存 NTR へ：400 例超の経験

赤木 一成（辻仲病院柏の葉 大腸肛門外科）

17：00-18：00

イブニングセミナー1

「過活動膀胱のボツリヌス療法：ウロギネの新たな選択肢」

座長： 横山 修（福井大学医学部 器官制御医学講座 泌尿器科学）

演者： 加藤 久美子（名古屋第一赤十字病院 女性泌尿器科）

共催：グラクソ・スミスクライン株式会社

1 日目 7月17日(土) 第2会場(3F 第1会議室)

9:20-10:10

一般演題1 「LSC① 合併症」

座長: 野村 昌良(亀田メディカルセンター ウロギネコロジーセンター)

- O1-1 骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨腔固定術 1858 例における合併症の検討
善山 徳俊(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)
- O1-2 腹腔鏡下仙骨腔固定術後の脊椎椎間板炎: 単一施設での4例報告
西尾 浩二郎(亀田総合病院 ウロギネ排尿機能センター)
- O1-3 子宮摘出が必要な骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下骨盤臓器脱手術
Auran Rosanne Cortes(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)
- O1-4 骨腹腔鏡下仙骨腔固定術において後壁メッシュは排便機能を低下させるか?
Nariroth Keo(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)
- O1-5 演題取り下げ
- O1-6 腹腔鏡下仙骨腔固定術に合併した尿管損傷の1例
篠島 利明(埼玉医科大学病院泌尿器科)

10:20-11:10

一般演題3 「検査、診断①」

座長: 大川 あさ子(武蔵村山病院 泌尿器科)

東郷 未緒(北海道大学大学院医学院 腎泌尿器外科学教室)

- O3-1 Magnetic Resonance Imaging (MRI) により同定された妊娠中の骨盤底構造変化
八木 太郎(大阪大学大学院医学系研究科産科学婦人科学教室)
- O3-2 日本人女性の骨盤臓器脱有病率とリスク因子
加藤 順子(中濃厚生病院 産婦人科)
- O3-3 演題取り下げ
- O3-4 骨盤臓器脱症例における安静臥位での骨盤底のたるみ(sagging)の検討
岡田 義之(昭和大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター)
- O3-5 LSC、TVM 術後のCTによるメッシュ可視化の試み
三輪 好生(岐阜赤十字病院 ウロギネセンター)
- O3-6 経膈超音波検査での膀胱腔間 fascia の見え方～あわあわは超音波検査で可視化できる～
西村 良平(南長野医療センター篠ノ井総合病院)

11 : 20-11 : 52

一般演題 5 「TVM ①」

座長： 谷村 悟（富山県立中央病院 産婦人科）

荒木 英盛（名鉄病院 泌尿器科）

O5-1 盲目的操作のない TVM 手術

岡村 菊夫（東名古屋病院泌尿器科）

O5-2 Uphold 型 TVM における日本製 PTFE メッシュ「ORIHIME」の初期成績

角田 夕紀子（名鉄病院 泌尿器科）

O5-3 当センターにおける ORIHIME™ を用いた Uphold 型 TVM の成績

野村 由紀子（昭和大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター）

O5-4 骨盤臓器脱手術前の管理入院の有効性

古川 貴美恵（社会福祉法人 三井記念病院）

12 : 00-12 : 50

ランチョンセミナー2

「難治性過活動膀胱における Neuromodulation」

座長： 山西 友典（獨協医科大学病院 排泄機能センター(泌尿器科)）

1 磁気刺激療法

布施 美樹（獨協医科大学 排泄機能センター）

2 電気刺激療法（干渉低周波・SSP）

加賀 勘家（獨協医科大学 排泄機能センター）

3 SNM (Sacral Neuromodulation: 仙骨神経刺激療法)

野村 昌良（亀田総合病院 ウロギネ・女性排尿機能センター）

共催：日本光電工業株式会社

13 : 40-14 : 40

アフタヌーンセミナー1

「FotonaSmooth™ レーザー及び高強度テスラ磁気刺激“HITS™”療法による女性泌尿器科治療最前線」

座長： 太田 博明（川崎医科大学 産婦人科学 2/

川崎医科大学総合医療センター 産婦人科）

1 SUI・GSM に対する非蒸散型 Erbium-YAG レーザー治療の実際

新村 友季子（医療法人真栄会 にいむら病院）

2 次世代型高強度テスラ磁気刺激デバイス StarFormer® による下部尿路症状に対する治療経験

宮内 聡秀（医療法人圭成会大分泌尿器科病院）

共催：TMK メディカル株式会社

15:10-16:40 特別企画「骨盤底筋訓練企画」

司会： 谷口 珠実（山梨大学大学院総合研究部医学域 健康・生活支援看護学講座／
大学院排泄看護学）

井上 裕美（湘南鎌倉総合病院 産婦人科）

- 1 **フィードバック療法とバイオフィードバック療法の機器を用いた評価の利点と欠点の概説**
＜筋電測定方法を含む＞
谷口 珠実（山梨大学大学院 総合研究部医学域看護学系）
- 2 **産後1年以内の女性における尿失禁有訴率と治療ニーズの実態調査**
＜体表触診によるフィードバック法を含む＞
井上 倫恵（名古屋大学大学院医学系研究科 総合保健学専攻）
- 3 **産後のLUTS調査と、産後5か月までの骨盤底筋訓練による肛門挙筋裂孔の変化**
＜3Dエコーを用いた肛門挙筋裂孔の測定方法を含む＞
高岡 智子（山梨大学大学院 医工農学総合教育部 看護学領域）
- 4 **産後の骨盤底リハビリテーション：経腹超音波画像による個別バイオフィードバックを取り入れた集団指導の効果**
吉田 美香子（東北大学大学院医学系研究科 ウィメンズヘルス・
周産期看護学分野）
- 5 **産後の骨盤底筋訓練指導方法の違いと理解状況、経膈指導と経腹エコーによる差異**
池田 真弓（帝京大学 助産学専攻科）

17:00-18:00

イブニングセミナー2

「POP surgery NOW ーどの症例に何をなすべきか、問われる今ー」

座長： 草西 洋（明石市立市民病院 ウロギネセンター）

- 1 **こんな時はどの術式を選択しますか？**
加藤 稚佳子（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）
- 2 **RSCはPOP手術のストラテジーを変えるのか？**
森山 真吾（上尾中央総合病院 女性泌尿器科）

共催：株式会社クラウンジュン・コウノ

1 日目 7 月 17 日 (土) 第 3 会場 (3F 第 2 会議室)

9 : 20-10 : 10

一般演題 2 「保存療法・理学療法」

座長： 吉川 羊子 (小牧市民病院 泌尿器科 排尿ケアセンター)

重田 美和 (昭和大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター)

O2-1 腹圧性尿失禁に対するリハビリテーション治療の効果についての検討

美濃和 紀子 (獨協医科大学病院 リハビリテーション科)

O2-2 腹圧性尿失禁改善のための骨盤底筋群への適切なアプローチ方法の検討 ——オンライン遠隔指導を活用して——

岡橋 優子 (一般財団法人日本コアコンディショニング協会)

O2-3 骨盤底筋トレーニングのオンラインによる提供の検討

北 奈央子 (株式会社ジョコネ。)

O2-4 骨盤底筋バイオフィードバックトレーニング機器の効果

渡辺 一夫 (日本メディカルファンド株式会社 ライフケアラボラトリー)

O2-5 骨盤底筋トレーニング導入による過活動膀胱症状の効果検証に関する一考察 — OABSS 得点変化と主観的コメントから —

辻野 和美 ((株)ホリスティックヘルス研究会・奈良女子大学)

O2-6 頻尿および尿意切迫感に対する筋膜マニピュレーションの効果

半田 瞳 (TRIGGER RESEARCH LAB.)

10 : 20-11 : 00

一般演題 4 「ペッサリー、サポーター」

座長： 影山 慎二 (泌尿器科かげやま医院 泌尿器科)

吉田 美香子 (東北大学大学院医学系研究科
ウイメンズヘルス・周産期看護学)

O4-1 骨盤臓器脱に対するフェミクッション[®] の下垂臓器の挙上効果について — Dynamic MRI を用いた検討

野村 由紀子 (昭和大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター)

O4-2 骨盤底サポーターの着用効果

渡辺 一夫 (日本メディカルファンド株式会社 ライフケアラボラトリー)

O4-3 性器脱に対するペッサリー使用例の検討

影山 慎二 (かげやま医院)

O4-4 ペッサリー長期挿入後に腔癌を発症した 1 症例

若木 優 (大原総合病院 産婦人科)

O4-5 膀胱瘤、直腸瘤を考慮した自己着脱式骨盤臓器脱防止器具の開発

楠山 弘之 (永弘クリニック)

11 : 10-11 : 45

一般演題 6 「膣瘻、外傷」

座長： 橋田 岳也（北海道大学大学院医学研究院
泌尿器科総合地域医療システム学講座）

石塚 満（獨協医科大学 排泄機能センター）

O6-1 直腸膣瘻に対する有茎薄筋弁による治療経験

石塚 満（獨協医科大学 排泄機能センター）

O6-2 薄筋皮弁を用いて修復した膀胱膣瘻の一例

千葉 博基（北海道大学病院泌尿器科）

O6-3 子宮頸管縫縮術後に発症した膀胱膣瘻の一例

中川 智絵（昭和大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター）

O6-4 一期的修復が可能であった分娩後直腸膣瘻の1症例

中井 建策（大阪市立大学 産婦人科）

13 : 40-14 : 20

一般演題 7 「LSC ②」

座長： 明樂 重夫（日本医科大学 産婦人科）

三輪 好生（岐阜赤十字病院 ウロギネセンター）

O7-1 腹腔鏡下仙骨腔固定術（Laparoscopic Sacrocolpopexy : LSC）におけるオンライン指導と手術見学の経験

松下 千枝（済生会中和病院 泌尿器科）

O7-2 KKR 高松病院における腹腔鏡下仙骨腔固定術の成績

岡添 誉（KKR 高松病院 泌尿器科）

O7-3 前および後メッシュを別々に岬角に固定する腹腔鏡下仙骨腔固定術の成績
～前後メッシュのテンションを最適化するためのベストウェイ～

Myat Noe Swe（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）

O7-4 腹腔鏡下仙骨腔固定術（LSC）施行後の過活動膀胱の変化

林 篤正（亀田メディカルセンター ウロギネコロロジーセンター）

O7-5 骨盤臓器脱修復術後の蓄尿症状困窮度増悪因子の同定

片岡 政雄（福島県立医科大学）

14 : 30-15 : 20

一般演題 9 「RSC ①」

座長： 成本 一隆（聖路加国際病院 泌尿器科）

佐々木 徹（東京医科大学 産科婦人科学分野）

O9-1 RSC 導入時の工夫について

小玉 美智子（大阪大学大学院医学系研究科 産科学婦人科学教室）

O9-2 Robotic sacrocolpopexy の工夫

—3rd アーム、甘噛み（Sweet bite）、電気メス設定—

谷村 悟（富山県立中央病院産婦人科）

O9-3 Pure Robot Sacrocolpopexy (PRSC) 導入のコンセプトとその成績

太田 啓明（川崎医科大学 婦人科腫瘍学教室）

- O9-4 当院におけるロボット支援下仙骨脛固定術 (RSC) 40 例の検討: LSC と RSC
との相違を感じたこと
荒木 英盛 (名鉄病院 泌尿器科)
- O9-5 我孫子東邦病院におけるロボット補助下仙骨脛固定術
大槻 英男 (我孫子東邦病院)
- O9-6 再発性直腸脱を伴う骨盤臓器脱に対するロボット支援手術の経験
江川 雅之 (市立砺波総合病院 泌尿器科)

15 : 30-16 : 20

一般演題 11 「LUTS、実態調査、解剖」

座長： 樋口 毅 (弘前大学大学院 保健学研究科 看護学専攻)
金城 真実 (杏林大学医学部 泌尿器科)

- O11-1 肛門挙筋と脛壁の接着構造
室生 暁 (東京医科歯科大学 臨床解剖学分野)
- O11-2 産前産後の骨盤底機能不全と骨盤外計測値の変化ならびに骨盤底筋随意収縮
との関連
吉岡 なつ美 (東京医療保健大学大学院博士課程)
- O11-3 演題取り下げ
- O11-4 女性骨盤底障害の実態調査～層別解析～
金城 真実 (杏林大学医学部 泌尿器科)
- O11-5 脛前庭部切除術で症状が軽快した難治性脛前庭痛症の一例
関口 由紀 (女性医療クリニック LUNA ネクストステージ)
- O11-6 演題取り下げ

1 日目 7月17日(土) 第4会場(3F 第3会議室)

13:40-14:20 一般演題8 「POP合併症」

座長： 杉山 高秀（津久野藤井クリニック 泌尿器科）

青木 志保（越谷市立病院 産婦人科）

O8-1 高度腎機能障害を呈した骨盤臓器脱の1例

吉尾 裕子（三重大学医学部 腎泌尿器外科）

O8-2 水腎症を来した骨盤臓器脱の3例

横山 みなと（東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学）

O8-3 骨盤臓器脱と細菌感染症

中田 真木（三井記念病院 産婦人科）

O8-4 骨盤臓器脱に対する腔閉鎖術後の下部尿路症状

山口 茜（岐阜赤十字病院 ウロギネセンター）

O8-5 骨盤臓器脱を発症した二分脊椎の一例

青木 志保（越谷市立病院 産婦人科）

14:30-15:20 一般演題10 「OAB」

座長： 加藤 久美子（名古屋第一赤十字病院 女性泌尿器科）

松下 千枝（済生会中和病院 泌尿器科）

O10-1 入浴後失禁（お湯漏れ）の検討

加藤 久美子（名古屋第一赤十字病院 女性泌尿器科）

O10-2 過活動膀胱に対する行動療法統合プログラムにおける継続チェックリストの効果に関する検討

三輪 幸（岐阜赤十字病院 ウロギネセンター）

O10-3 難治性過活動膀胱におけるボツリヌス療法と仙骨神経刺激療法の後ろ向き比較検討

加賀 勘家（獨協医科大学病院 排泄機能センター）

O10-4 混合性尿失禁に対して尿道スリング手術を先行した後、残存切迫性尿失禁に対して膀胱壁ボトックス注入療法の効果

林 篤正（亀田メディカルセンター ウロギネコロジーセンター）

O10-5 過活動膀胱に対するボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法の初期経験

平間 裕美（KKR 高松病院）

O10-6 女性過活動膀胱患者におけるミラベグロンとフェソテロジンの比較検討

鎌迫 智彦（獨協医科大学 排泄機能センター）

15 : 30-16 : 20

一般演題 12 「検査、診断②」

座長： 西野 好則（西野クリニック 泌尿器科）

加賀 勘家（獨協医科大学病院 排泄機能センター）

O12-1 LSC における腹部超音波検査による岬角周辺血管の術前評価

西田 純一（社会医療法人恵愛会大分中村病院産婦人科）

O12-2 当院の腹腔鏡下仙骨腔固定術術前後の排尿機能について

橋本 翔（日本大学医学部泌尿器科学系泌尿器科学分野）

O12-3 女性尿失禁患者に対して立位で行う膀胱内圧測定の有用性に関する検討

河村 志津江（岐阜赤十字病院看護部）

O12-4 ポータブル尿流量計 Freeflow[®] の実臨床での精度検証

加賀 勘家（獨協医科大学病院 排泄機能センター）

O12-5 臨床診断に基づいた排尿筋低活動の pressure flow study による検証

林 泰樹（埼玉医科大病院 泌尿器科）

O12-6 演題取り下げ

2日目 7月18日(日) 第1会場(3F 特別会議室)

10:10-11:00 教育講演1 「女性の性器・下部尿路機能関連疾患“GSM”概論」

座長： 巴 ひかる（東京女子医科大学東医療センター 骨盤底機能再建診療部／泌尿器科）

演者： 太田 博明（川崎医科大学 産婦人科学2 特任教授／川崎医科大学総合医療センター 産婦人科 特任部長）

11:10-11:50 教育講演2 「骨盤底筋群の構造と平滑筋による協調的支持機構」

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）

演者： 秋田 恵一（東京医科歯科大学 臨床解剖学分野）

12:00-12:50 ランチョンセミナー3 「クリニックにおける間質性膀胱炎 / 膀胱痛症候群の診断と治療」

座長： 嘉村 康邦（昭和大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター）

演者： 関口 由紀（女性医療クリニック LUNA ネクストステージ）

共催：杏林製薬株式会社

13:00-14:30 シンポジウム3 「メッシュを使用した POP の治療最前線（各治療法に適した症例、合併症とその対処法）」

座長： 西 洋孝（東京医科大学 産科婦人科学分野）

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／婦人科）

1 腹腔鏡下仙骨腔固定術（LSC）に適した症例、合併症とその対処法

安倍 弘和（亀田総合病院 泌尿器科）

2 ロボット支援仙骨腔固定術（RSC）に適した症例、合併症とその対処法

佐々木 徹（東京医科大学 産科婦人科学分野）

3 骨盤臓器脱手術の新たな時代 TVM の位置づけは

加藤 稚佳子（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）

4 骨盤臓器脱に合併した直腸脱の治療

石塚 満（獨協医科大学 排泄機能センター）

14 : 40-16 : 10

シンポジウム4 「腹圧性尿失禁の治療最前線」

座長： 後藤 百万（独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO)中京病院 泌尿器科）

草西 洋（明石市立市民病院 産婦人科／ウロギネセンター）

1 **解剖・生理からみた腹圧性尿失禁の基礎的バックグラウンド**

宮里 実（琉球大学大学院医学研究科 システム生理学講座）

2 **行動療法の実際**

谷口 珠実（山梨大学大学院 総合研究部医学域看護学系）

3 **腹圧性尿失禁に対する薬物療法**

皆川 倫範（信州大学医学部 泌尿器科学教室）

4 **再生医療の期待と課題**

松川 宜久（名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学）

5 **婦人科医からの腹圧性尿失禁の治療アプローチ**

井上 裕美（湘南鎌倉総合病院 産婦人科）

2日目 7月18日(日) 第2会場(3F 第1会議室)

10:10-10:50

一般演題 13 「LSC ③ 成績」

座長： 岡垣 竜吾（練馬光が丘病院 産婦人科）

安倍 弘和（亀田総合病院 泌尿器科）

O13-1 鎖肛術後の直腸脱合併骨盤臓器脱に対し Laparoscopic Sacrocolpopexy with Ventral Rectopexy を施行した1例

加藤 健宏（JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 外科）

O13-2 腹腔鏡下仙骨腔固定術後の中期成績

佐藤 広高（北水会記念病院 泌尿器科）

O13-3 TVM 術後再発の骨盤臓器脱に対し、腹腔鏡下子宮全摘出術および仙骨子宮靭帯固定術を施行した1例

河野 通晴（済生会長崎病院 産婦人科）

O13-4 当科における最近のLSCの成績

亀岡 浩（星総合病院）

O13-5 腔前壁剥離を工夫した腹腔鏡下仙骨腔固定術の一例

范 博（東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学）

11:10-11:50

一般演題 15 「LSC、RSC」

座長： 下屋 浩一郎（川崎医科大学附属病院 女性医療センター 産婦人科）

清水 幸子（亀田総合病院 産婦人科）

O15-1 Complete Bladder Eversion を伴う骨盤臓器脱の1例

市原 敬一郎（藤田医科大学 腎泌尿器外科）

O15-2 当院におけるロボット支援仙骨腔固定術（RSC）の導入経験

布施 美樹（獨協医科大学 排泄機能センター）

O15-3 当院におけるロボット支援仙骨腔固定術の初期経験

亀井 潤（自治医科大学附属病院 泌尿器科）

O15-4 当院におけるロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術（RASC）と腹腔鏡下仙骨腔固定術（LSC）の比較

本郷 祥子（大阪警察病院 ウロギネセンター）

O15-5 当科におけるLSC・RSC時の高位腹膜縫合施行症例についての検討

柴田 万祐子（岐阜市民病院 産婦人科）

12:00-12:50

ランチョンセミナー4

「女性下部尿路症状と Patient-Reported Outcome (PRO)」

座長： 巴 ひかる（東京女子医科大学東医療センター
骨盤底機能再建診療部／泌尿器科）

演者： 藤原 敦子（京都府立医科大学大学院医学系研究科 泌尿器外科学）

共催：ファイザー株式会社

13 : 00-14 : 00

アフタヌーンセミナー2

「超高齢および認知機能が低下した患者に対する戦略的排尿ケア」

座長： 武井 実根雄（原三信病院 泌尿器科）

演者： 神谷 正樹（国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター
リハビリテーション科部 作業療法士）

共催：コロプラス株式会社

14 : 40-15 : 20

一般演題 17 「RSC ②」

座長： 石川 哲也（昭和大学病院 産婦人科）

O17-1 ロボット支援下仙骨腔固定術（Robot-assisted sacrocolpopexy ; RSC）27 症例の検討

石川 哲也（昭和大学病院 産婦人科）

O17-2 ロボット支援下仙骨腔固定術（RSC）の手技における2アームと3アームの比較検討

塚原 稚香子（大阪警察病院 ウロギネセンター）

O17-3 ロボット支援仙骨腔固定術における術前後の排便症状に関する検討

森山 真吾（上尾中央総合病院 泌尿器科）

O17-4 当科におけるロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術（RASC）導入の検討

有地 直子（倉敷成人病センター 泌尿器科）

O17-5 ロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術の導入

藤原 敦子（京都府立医科大学 泌尿器科）

2日目 7月18日(日) 第3会場(3F 第2会議室)

10:10-11:00

一般演題 14 「腔閉鎖」

座長： 山本 恭代（徳島大学 泌尿器科）

野村 泰久（太田西ノ内病院 産婦人科）

O14-1 メッシュ手術困難症例2例に対する腔閉鎖術の有用性と問題点

井上 雅（みやびウロギネクリニック）

O14-2 当院で施行した腔閉鎖術の治療成績

桜井 文紀（日本大学医学部泌尿器科学系泌尿器科学分野）

O14-3 骨盤臓器脱に対し腔閉鎖術を行った症例の検討

山本 恭代（徳島大学医学部 泌尿器科）

O14-4 巨大膀胱結石を伴った全骨盤臓器脱の1例

佐久間 洋（社会医療法人 熊谷総合病院 産婦人科）

O14-5 当院で行う骨盤臓器脱手術に対する完全腔閉鎖術

加藤 俊（大阪府済生会吹田病院 産婦人科）

O14-6 骨盤臓器脱手術治療における完全腔閉鎖術の新たな位置づけ

岡嶋 祐子（独立行政法人国立病院機構千葉医療センター 産婦人科）

11:10-11:50

一般演題 16 「その他治療」

座長： 武井 実根雄（原三信病院 泌尿器科）

羽室 明洋（大阪市立大学大学院医学研究科 女性生涯医学）

O16-1 再利用型自己導尿カテーテルから親水性コーティング付カテーテルへの切り替えによる尿所見の変化

加賀 勘家（獨協医科大学病院 排泄機能センター）

O16-2 漢方薬による薬剤性膀胱炎：防風通聖散による1例と文献学的検討

松山 愛佳（名古屋第一赤十字病院泌尿器科）

O16-3 外陰部硬化性萎縮性苔癬に対する副腎皮質ステロイド外用治療抵抗例にCO₂レーザー照射治療を行った2症例

沢田 勇吾（亀田医療センター ウロギネ科）

O16-4 夜間頻尿および夜間多尿に対する弾性ストッキングの効果

柴田 千晴（獨協医科大学 排泄機能センター）

O16-5 オキシブチニン塩酸塩経皮吸収型製剤仕様変更に伴うアンケート集計結果

鎌迫 智彦（獨協医科大学 排泄機能センター）

14 : 40-15 : 20

一般演題 18 「NTR」

座長： 吉村 和晃（産業医科大学若松病院 産婦人科）

橘 大介（大阪市立大学大学院医学研究科 女性生涯医学）

- O18-1 卵巣のう腫合併 POP に対し経腔的内視鏡手術（v-NOTES）を行った1例
坂本 愛子（行徳総合病院 婦人科）
- O18-2 GeIPOINT[®] V-Path を用いた経腔的内視鏡下腔断端仙骨子宮靭帯固定術の
初期経験
石塚 貴紀（産業医科大学若松病院 産婦人科）
- O18-3 当院における腹腔鏡下 NTR（仙骨子宮靭帯固定術＋前腔壁形成術）の短期成
績
石塚 貴紀（産業医科大学若松病院 産婦人科）
- O18-4 NTR による POP 手術での Hybrid 法－腔式での腔壁・会陰形成と LRLC
（腹腔鏡下円靭帯腔固定）の応用－
伊熊 健一郎（淀川キリスト教病院 産婦人科）
- O18-5 Capiro[™] Sutures を用いて腔式両側仙棘靭帯固定術を施行した骨盤臓器脱の
1例
味村 嵩之（東京医科大学 産科婦人科学分野）

15 : 30-16 : 02

一般演題 19 「TVM ② 合併症」

座長： 嘉村 康邦（昭和大学横浜市北部病院 女性骨盤底センター）

竹村 昌彦（大阪急性期・総合医療センター 産科・婦人科）

- O19-1 ORIHIME を用いた TVM 手術での術式変更 第2報
加勢 宏明（厚生連長岡中央総合病院 産婦人科）
- O19-2 TVM 術後 14 年を経て発症した腔肉芽腫の症例
竹村 昌彦（大阪急性期・総合医療センター 産科・婦人科）
- O19-3 TVM（Tension-free Vaginal Mesh）手術における晩期合併症の検討
～メッシュ露出を中心に～
福本 哲也（愛媛大学医学部 泌尿器科）
- O19-4 TVM 術後膀胱内メッシュ露出に伴う膀胱結石の1例
和田直樹（旭川医大 腎泌尿器外科）