第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会

テーマ:新時代への飛翔

அ: 令和元年 9 月 12 日 (木) ~ 14 日 (土)

開催 地:京都市

会 場:国立京都国際会館

〒 606-0001 京都市左京区岩倉大鷺町 422

TEL: 075-705-1234

会 長: 北脇 城

(京都府立医科大学大学院女性生涯医科学 教授)

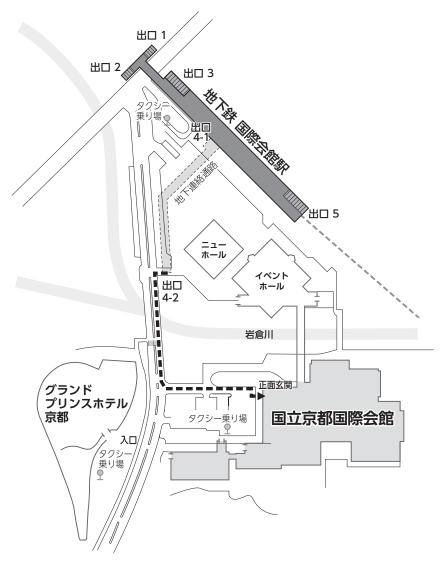
運営事務局:株式会社 MA コンベンションコンサルティング内

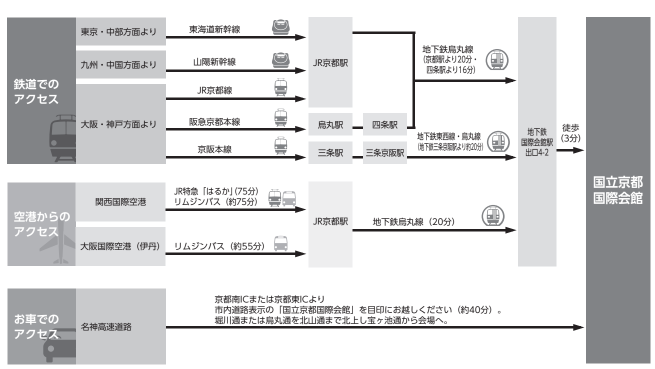
〒 102-0083 東京都千代田区麹町 4-7 麹町パークサイドビル 402

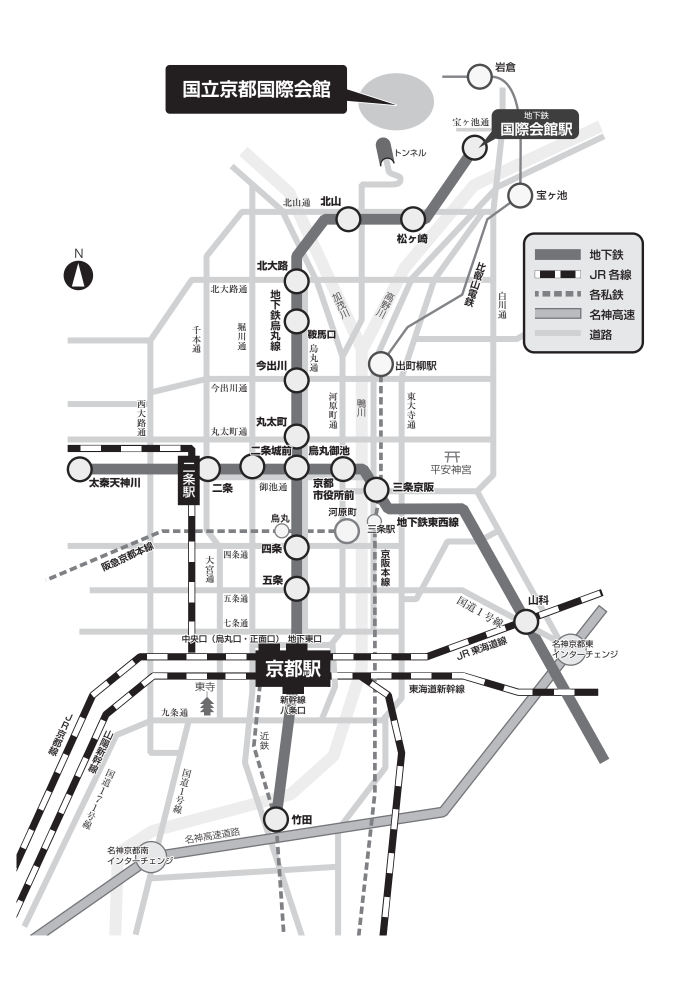
TEL: 03-5275-1191 FAX: 03-5275-1192

E-mail: jsgoe59@macc.jp

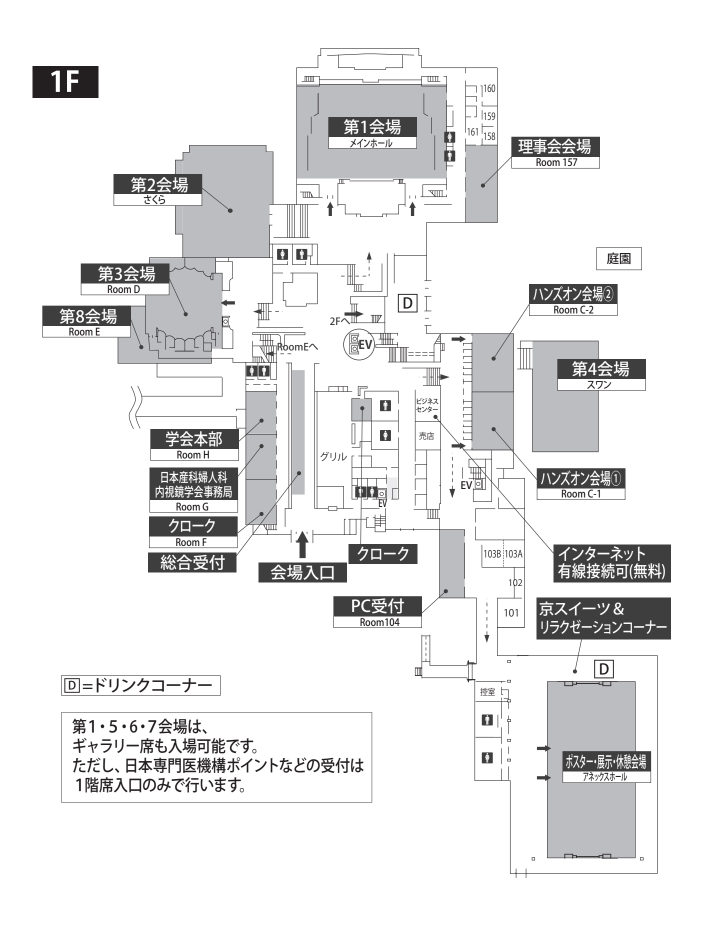
交通案内図

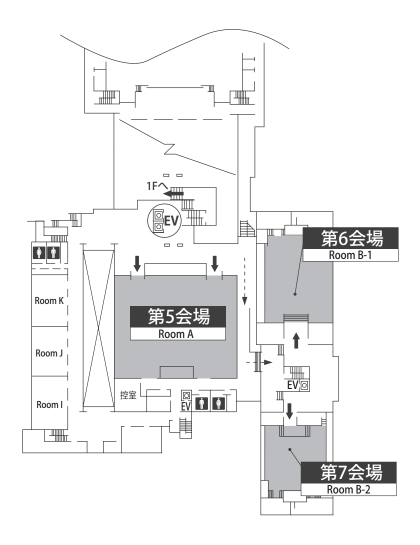






国立京都国際会館 会場案内図





ご案内

1. 参加受付

国立京都国際会館 1F

9月12日 (木) 9:00~17:00 9月13日 (金) 8:00~17:30 9月14日 (土) 8:30~15:30

2. 参加費(事前参加登録:9月6日(金)締切予定)

①会 員

·事前決済:¥17,000 ·当日登録:¥19,000

②非会員

·事前決済:¥20,000 ·当日登録:¥22.000

- ③メディカルスタッフ・当日登録:¥5,000
- ④初期臨床研修医·医学部学生
 - · 無料
- ※メディカルスタッフ・初期臨床研修医・医学部学生の方は当日登録のみとなります。
- ※医学部学生の方は学生証の提示が必要となりますので、当日総合案内にて参加登録をお願い します。
- ※懇親会の参加費は無料です。多数のご参加をお待ちしています。
- ※新規入会・年会費に関するお問合せは、学会事務局デスクでお願いいたします。

3. 参加登録について

以下の方法でお手続きをお願いいたします。

【参加費のお支払方法】

- ①O&G ICカードをお持ちの方
 - ・事前参加登録をご希望の方は、学術講演会ホームページ(http://jsgoe59.umin.jp)より事前参加登録受付期間内に手続きをお願いいたします。事前参加登録でのお支払方法は、クレジットカード、コンビニ決済またはPay-easy(ペイジー)から選択可能です。
 - ・ICカードの電子マネー(Edy)でお支払いをご希望の方は事前にコンビニエンスストア等で チャージしてからご来場ください。
 - ・当日は必ずO&G ICカードをお持ちください。
- ②O&G ICカードをお持ちでない方で、事前参加登録をご希望の方
 - ・学術講演会ホームページ(http://jsgoe59.umin.jp)より、事前参加登録受付期間内に参加者 情報のご登録とお支払手続きをお願いいたします。
 - ・事前参加登録でのお支払方法は、クレジットカードのみとなります。
 - ・お手続き完了後、QRコード付の参加章引換券をメールでお送りいたします。

QRコード付の参加章引換券を印刷して、当日、必ず受付にお持ちください。

- ③当日参加登録をご希望の方
 - ・当日受付で、クレジットカード又は現金にて参加費をお支払いください。
- 4. 日本産科婦人科学会専門医研修出席証明、日本産婦人科医会研修参加証について 各窓口にて受付を行います。
 - (1) 日本産科婦人科学会会員の方は、研修出席証明の単位(10単位)が付与されます。(e医学会カード受付)
 - (2) 日本産婦人科医会会員の方は、研修参加証(1日1枚)が発行されます。(e医学会カード受付) ※研修参加証の後日の再発行はできません。 必ず会場でお受け取りいただき大切に保管してください。

参加者へのご注意

O&G ICカード及びe医学会カード(日本産科婦人科学会発行UMINカード)の両方をご持参ください。

●第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会の参加費の支払いは、O&G ICカードをご利用いただけます。



参加費の支払い用

●日本産科婦人科学会専門医研修出席証明および日本専門医機構単位の登録には、e医学会カード(UMINカード)を利用いただきます。



日本産科婦人科学会専門医研修出席証明用

日本専門医機構単位の登録用

[e医学会カードを未受取・紛失等でお持ちでない方] 運転免許証等でご本人確認のうえ、登録を行います。

5. 関連会議・行事

①第25回学術研修会

日 時:9月12日 (木) 10:30~11:50

会 場:第1会場 (1F メインホール)

②第14回「技術認定審査コンセンサスミーティング」

日 時:9月12日 (木) 16:15~17:15 会 場:第1会場 (1F メインホール)

③理事会

日 時:9月13日(金)7:30~8:20

会 場:1F Room 157

④懇親会

日 時:9月13日(金)18:30~20:30

会 場:グランドプリンスホテル京都 B2F プリンスホール

⑤社員(評議員)総会

日 時:9月14日 (土) 13:00~13:30 会 場:第1会場 (1F メインホール)

6. ランチョンセミナー整理券について

ランチョンセミナーの聴講にはランチョンセミナー整理券が必要です。1F 総合受付にて、各日参加受付開始と同時に整理券を配布いたします。整理券は無くなり次第、配布終了となります。 ※ランチョンセミナー整理券配布時間

9月12日 (木) 9:00~11:30 9月13日 (金) 8:00~11:30 9月14日 (土) 8:30~11:30

※整理券はセミナー開始5分後に無効となります。

7. ハンズオンセミナーについて

各セミナーとも、事前登録制です。見学・聴講は自由です。

詳細は日本産科婦人科内視鏡学会ホームページ「ハンズオンセミナーのお知らせ」および第59 回学術講演会ホームページをご覧ください。

8. 託児所について

事前申込制とさせていただいております。詳細は学術講演会ホームページ「託児施設のご案内」をご覧ください。なお、受入人数には制限がございます。当日のお申込みはお受けいたしかねますので、予めご了承ください。

9. 日本専門医機構 単位付与講習について

日本専門医機構の認定講習は、各講習会場で対象セッション開始の10分前から講習参加受付を 開始します。

開始時間10分を過ぎた場合、聴講は可能ですが、日本専門医機構単位付与はされませんので、 ご了承ください。

【共通講習・産婦人科領域講習について】

- ・e医学会カード(日本産科婦人科学会発行UMINカード)で参加登録を行います。
- ・ご出席の先生はご自身の責任でe医学会カードで参加登録を行ってください。 各講習会場でe 医学会カードのバーコードを読み取ることで参加登録を行います。
- ※日本産科婦人科学会会員でe医学会カードを紛失等でお持ちでない方は、運転免許証等で ご本人確認のうえ、登録を行います。

日本専門医機構 単位付与講習一覧

日本公门区域	144 - 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. F		
9月12日(木)	13:00~15:15	第5会場	シンポジウム1 「内視鏡手術の地域間格差とその対策」	共通講習 地域医療
9月13日(金)	8:30~10:30	第2会場	ワークショップ1 技術認定取得に向けて① 「TLHの勘所~腔の展開と尿管・子宮動脈への アプローチ~」	産婦人科 領域講習
9月13日(金)	10:50~11:50	第1会場	招請講演 1 「特定機能病院に求められる医療安全:婦人科 との関わり」	共通講習 医療安全
9月13日(金)	13:00~15:00	第2会場	ワークショップ2 技術認定取得に向けて② 「LMの勘所〜術者の立ち位置と縫合結紮の工夫〜」	産婦人科 領域講習
9月13日(金)	15:50~18:00	第1会場	ワークショップ3 「痛い経験から学ぶ腹腔鏡手術合併症対策」	産婦人科 領域講習
9月14日(土)	9:30~10:30	第1会場	招請講演2 「AI利用と遠隔医療をめざすスマート治療室 SCOT」	共通講習医療安全
9月14日(土)	10:50~11:50	第1会場	招請講演3 「教育とハラスメントの分岐点―不確実な時代 のレジリエンス―」	共通講習医療倫理

[※]最新の情報は学会HPでご確認ください。

10. プログラム集

プログラム集は、会員の皆様へ事前に送付いたします。当日必ずご持参ください。

※抄録は、第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会ホームページおよび抄録アプリで閲覧できます。

11. 抄録アプリ

会期の1週間前頃に抄録アプリを配信しますので、是非ご利用ください。

iOS版、Android版ともにアプリマーケットにて、「jsgoe59」または「第59回日本産科婦人科内 視鏡学会学術講演会」で検索し、インストールしてください。

12. Wi-Fi

●学会場(国立京都国際会館)Wi-Fiサービスについて

会場内のパブリックスペース及び一部会場内において、無料で無線LANをご利用いただけます。 無料Wi-Fiのご利用方法

「ICCK_Public_WiFi」をネットワークから選択してください。

- ・利用にあたって登録等は必要ありません。
- ・時間制限はございません。

くご注意>

- ※1. 特別なセキュリティの設定は行っておりません。
- ※2. 電波状況やメンテナンス等により、一部エリアで利用いただけない場合があります。
- ※3. 回線の混雑状況や通信環境により、通信速度が低下する場合があります。

ご利用が起因とされる障害等が発生した場合は、直ちに利用の停止又は制限をいたします。

●快適なインターネット環境をお求めのお客様につきまして

上記のWiFiは無料のため、多数の利用者が発生し、当日は通信速度が遅れることが予想されます。 会場内では常設のビジネスセンターで有線LANによるインターネット接続(お持込PC用)が可 能です。こちらはポートが6回線あり、無料でご利用いただけます。

また各社モバイルルーターをご持参いただければ、各エリアでご利用可能です。

詳細は、下記の学会場Webサイトをご覧ください。

http://www.icckyoto.or.jp/planner/facility/business_center_for_planers/

13. 京スイーツ&リラクゼーションコーナー く会場:アネックスホール ロビー>

主催校スタッフセレクト「京スイーツ」と、お疲れの身体のために「筋膜リリースFaST(ファスト)」の施術をご用意いたしました。美味しいお菓子でほっこりとご休憩を、肩こりや腰痛などでお悩みの方は不調改善のために、ぜひお立ち寄りください。

*学会参加章のご提示が必要となります。

●京スイーツコーナー

会期の初日と2日目、それぞれ3種類の和洋菓子よりお選びいただけます。

〈提供日時〉

9月12日 (木) 14:00~

9月13日(金)14:00~

- *先着順、各日お一人様1点。数に限りがございますので、なくなり次第終了となります。
- *内容は変更となる場合がございます。予めご了承ください。
- ●リラクゼーションコーナー「筋膜リリースFaST (ファスト)」

〈提供日時〉

9月12日 (木) 13:00~16:00

9月13日 (金) 9:30~11:30、13:00~17:00

所要時間:お一人様あたり施術時間15分、当日時間予約制。

*内容は変更となる場合がございます。予めご了承ください。



3 施術提供: Wellness 施術提供: Conditioning & Stay by OG Wellness

14. その他

- ・講演内容の無許可の撮影・録音は、固くお断りいたします。
- ・ノージャケット、ノーネクタイのクールビズでご参加ください。 (運営スタッフ、共催企業関係者もクールビズとさせていただきます。)

第 59 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会講演発表要項

■口演座長の方へ

- ・座長受付はありません。ご担当セッションの開始20分前までに、会場内の「次座長席」にご着席ください。
- ・プログラムの時間通りの進行にご協力ください。

■口演演者の方へ

※演者受付はありません。参加登録後、講演開始60分前までにPC受付を行ってください。 PC受付時間は参加受付時間に準じます(P.8参照)。

1. 講演時間

・会長特別企画

・共催シンポジウム

・シンポジウム1

・シンポジウム2

・ワークショップ1

・ワークショップ2

・ワークショップ3

・ワークショップ4

・ワークショップ5

・ワークショップ6

・ワークショップ7

・ワークショップ8

・ワークショップ9

・パネルディスカッション1

・パネルディスカッション2

・パネルディスカッション3

· ASEA Session 1

· ASEA Session 2

・メディカルスタッフセッション

・子宮鏡ハンズオンセミナー(講義)

· 学会賞 (論文部門)

・学会賞 (動画部門)

· Asian Session

・一般口演

発表30分(質疑含む)

発表30分(質疑含む)

オープニング10分、発表30分(質疑含む)

発表25分(質疑含む)

発表30分(質疑含む)

発表27分、質疑3分

発表30分(質疑含む)

発表20分(質疑含む)

発表25分(質疑含む)

発表20分(質疑含む)

発表25分(質疑含む)

発表20分 (質疑含む)

発表20分(質疑含む)

発表15分 (質疑含む)、総合討論20分

発表20分 (質疑含む)、総合討論45分

発表25分(質疑含む)、総合討論20分

発表15分(質疑含む)

発表15分(質疑含む)

発表15分(質疑含む)

発表15分(質疑含む)

発表7分、質疑2分

発表5分、質疑2分

発表7分(質疑含む)

発表5分、質疑2分

2. 発表使用機材と推奨環境

- (1) 会場へは、1. USBメモリ、2. パソコン本体、以上1~2のうち、いずれかの形で発表データをお持ち込みください。
- (2) 講演開始60分前までにPC受付にて発表データの試写と受付を済ませてください。PC持ち込みの方も、60分前までにPC受付へお越しください。
- (3) PC受付のパソコンは台数が限られております。PC受付のパソコンを独占しての長時間のデータ修正はご遠慮願います。講演会場ではレイアウト修正のみとし、データ修正等は事前に済ませてから講演会場へお越しください。
- (4) パワーポイントの「発表者ツール」機能は使用できません。

【USBメモリをお持ち込みの方への注意事項】

(1) ソフトは、以下のものをご使用ください。

Windows版 PowerPoint 2010/2013/2016

- ·Mac をご使用の方は、ご自身のノートPCをお持ち込みください。
- ・動画ファイルをご使用の方は、ご自身のノートPCをお持ち込みください。
- (2) フォントはOS標準のもののみご使用ください。
- (3) 画面の解像度は、XGA(1024×768、4:3) でお願いいたします。

【ノートPCをお持ち込みの方への注意事項】

- (1) バックアップとして、必ずメディア(USBメモリ)もご持参ください。
- (2) 画面の解像度は、XGA (1024×768、4:3) でお願いいたします。
- (3) PC 受付の液晶モニターに接続し、映像の出力チェックを行ってください。
 - ・PCの機種やOSによって出力設定方法が異なります。
- (4) プロジェクターとの接続ケーブルは、ミニDsub15ピンです。
 - ・PCによっては専用のコネクタが必要になりますので、必ずお持ちください。
 - ・特にVAIOやMacBook等小型PCは、別途付属コネクタが必要な場合がありますので、 くれぐれもご注意ください。
- (5) スクリーンセーバー、省電力設定は事前に解除願います。
- (6) コンセント用電源アダプタを必ずご持参ください。
 - ・内蔵バッテリー駆動ですと、ご発表中に映像が切れる恐れがあります。

【PC受付オープン時間 (1F Room 104)】

9月12日 (木) 9:00~17:00

9月13日(金) 8:00~17:30

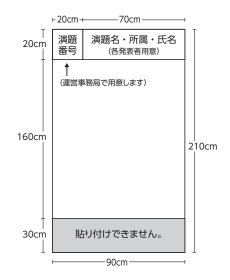
9月14日 (土) 8:30~15:30

■示説(ポスター)演者の方へ

ポスター受付はありません。ポスター会場の指定の演題番号 が記載されたパネルに、ポスターを掲示してください。今回 ポスターの発表はありません。

- 1. パネル規格
 - ・パネルの大きさは、幅90cm×高さ210cmです。
 - ・パネル上部の演題番号(幅20cm×高さ20cm)と画鋲は、 運営事務局で用意いたします。
- 2. ポスター掲示・閲覧・撤去

掲示	9月12日 (木) 9:00~13:00
閲覧	9月12日 (木) 13:00~17:00 9月13日 (金) 8:30~18:00
	9月14日 (土) 9:00~15:00
撤去	9月14日 (土) 15:00~16:00



※時間内に撤去されないポスターは処分します。

処分希望の際も、必ずポスターをパネルから外し、付近の床にまとめておいてください。

■演題発表時の利益相反状態開示について(全ての演者の方へ)

1. 開示しなくてはならない筆頭演者

臨床研究に関するすべての発表において、利益相反状態の有無にかかわらず、開示する必要 があります。

2. 口演・ポスター発表における利益相反状態の開示方法について

学会ホームページ(http://jsgoe.jp/member/index.html#coi)にある指針・運用規則をご参 照いただき、開示スライド様式をダウンロードしてご使用ください。

開示する利益相反状態は、抄録提出1年前から発表時までとします。

<利益相反状態にない場合のひな形(例)>

第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 利益相反の開示(利益相反なし)

演題発表に関連し、開示すべき利益相反 関係にある企業などはありません。

筆頭演者氏名: 〇〇 〇〇

<利益相反状態にある場合のひな形 (例) >

第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 利益相反の開示(利益相反あり)

演題発表に関連し、開示すべき利益相反関係にある企業などとして、

- ① 役 員 ・ 顧 問 職:□有(企業・団体名)☑無
- ②株の保有 利 益:☑有(企業・団体名)□無
- 使 用 料:□有 演 ど:□有(企業・団体名)☑無
- 3 特 演 6 原 稿 な ど: ☑有(企業・団体名)□無 な
- ⑥ 研究費および奨学寄付金:☑有(企業・団体名)□無

上記に相違ない事を報告します。

筆頭演者氏名: 〇〇 〇〇

第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会日 程 表

第1日 9月12日(木)

			国立京都国際会館		
	第1会場 (1F) メインホール	第2会場 (1F) さくら	第3会場 (1F) Room D	第4会場 (1F) スワン	第5会場 (2F) Room A
7:00					
8:00					
9:00					
10:00	9:40~9:50 開会式 9:50~10:20 オープニングセミナー	「卵巣予備能が低下し子宮筋腫 もしくは子宮内膜症をもつ 女性に対する腹腔鏡手術と 生殖補助技術による Surgery-ART hybrid therapyの			
10:30	10:30~11:50	治療成績」 座長:深谷 孝夫 演者:黒田 恵司 共催:富士製薬工業株式会社			
11:00	第25回学術研修会 「≪婦人科内視鏡手術≫今後の展開」 司会:安藤 正明 演者:楠木 泉 谷口 文紀				
11:30	舟本 寛 馬場 長				
12:00		12:00~12:50 ランチョンセミナー1 「TLHの極意」	12:00~12:50 ランチョンセミナー2 「TLH ~切開・剥離を追求する~」	12:00~12:50 ランチョンセミナー3 「子宮内膜症の進展機序における	12:00~12:50 ランチョンセミナー4 「両極からみた鏡視下手術の行く先
12:30		座長:森田 峰人 演者:金尾 祐之 竹中 慎 共催:エム・シー・メディカル株式会社/ カールストルツ・エンドスコピー・ジャパン株式会社	座長:大道 正英 演者:北出 真理 松本 貴 共催:株式会社アムコ	アポトーシス抵抗性の関わり」 座長:若槻 明彦 演者:谷口 文紀 共催:持田製薬株式会社	〜ロボットとラパロを考える〜」 座長:西井 修 演者:安藤 正明 共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
13:00	13:00~14:00 会長特別企画 「平成時代線視下手術の総決算」 座長 北脇 城 演者:伊熊健一郎 林 保良	13:00~14:20 パネルディスカッション1 「婦人料悪性腫瘍に対する腹腔鏡下 手若 -安全に普及するため、 若手からの提言-」 座長:藤井多久磨 寺井 義人 演者:関山健太郎	13:00~14:00 -般口演2 「子宮筋腫核出術①」 0-008~0-015 座長:內出 一郎	13:00~13:50 一般口演5 「TLH①」 0-032~0-038 座長:和田真一郎	13:00~15:15 シンボジウム1 「内視鏡手術の地域問格差と その対策」 座長:青木 大輔 伊藤 雄二 演者:伊藤 雄二 高橋 杏子
14:00	14:30~16:00	近藤 英司 野村 秀高 高橋 伸卓 14:20~14:30 悪性腫瘍手術委員会報告 座長:藤井多久磨	14:00~15:00 一般口演3 「子宮筋腫核出術②」 0-016~0-023 座長:子安 保喜	14:00~14:50 —般口演6 「TLH②」 0-039~0-045 座長:吉田 浩	山本さやか 機部 真倫 松口 一道
15:00	共催シンポジウム 「子宮筋腫治療Update」 座長:吉村 恭典 演者:大須賀 穣 森田 峰人	演者:寺井 義人 15:00~15:50 一般口演1	15:00~16:00 一般口演4	15:00~15:50 —般口演7	
15:30	Stewart Disu 共催: あすか製薬株式会社	「子宮頸癌①」 〇-001~0-007 座長:山下 剛	「子宮筋腫核出術③」 0-024~0-031 座長:中林 稔	「TLH③」 ○-046~0-052 座長:三木 通保	15:15~15:35 認定研修施設委員会報告 座長:青木 大輔 演者:林 茂德
16:00					
16:30	16:15~17:15 第 14回 「技術認定審査 コンセンサスミーティング」				
17:00	コンピン 城 (二) オンクリ (元)				
17:30					
18:00					

P:日本専門医機構認定講習

第1日 9月12日(木)

			国立京都国際会館				
	第6会場(2F)	第7会場(2F)	第8会場(1F)	ハンズオン会場①(1F)	ハンズオン会場②(1F)	ポスター会場(1F)	企業展示(1F)
	Room B-1	Room B-2	Room E	Room C-1	Room C-2		アネックスホール
7:00							
8:00							
9:00						9:00~13:00	9:00~17:00
						ポスター	企業展示
9:30						144	
10:00							
10:30							
10.00							
11:00							
11:30							
12:00	12:00~12:50						
	ランチョンセミナー5 「遺伝性乳がん卵巣がんとリスク低減手術」						
12:30	座長:青木 大輔 演者:平沢 晃						
	共催:アストラゼネカ株式会社/ MSD株式会社						
13:00							
	13:00~14:00 一般口演8	13:00~13:50 一般口演11	13:00~14:00 一般口演14	13:00~15:30 腹腔鏡	13:00~15:30 子宮鏡	13:00~17:00 ポスター	
40.00	版口,65 「骨盤臓器脱①」 0-053~0-060	放口次		ハンズオン ① 講師:熊切 順	ハンズオン(実技)① 講師:長阪 一憲	閲覧	
13:30	座長:市川 雅男	座長:飛梅 孝子	座長:伊東 宏絵	小堀 宏之 太田 啓明	福井 淳史 沖 利通		
				市川 冬輝 伊藤 文武	山本 泰弘		
14:00	14:00~14:50	14:00~15:00	14:00~14:50	古株 哲也	太田 邦明 岩瀬 明		
	一般口演9 「骨盤臓器脱②」	一般口演12 「教育②」	一般口演15 「ロボット支援下手術②」		廣田 泰 升田 博隆 野見山真理		
14:30	O-061 ~ O-067 座長∶蜂須賀 徹	0-082~0-089 座長:金尾 祐之	O-104~O-110 座長:京 哲		平池 修 齊藤寿一郎		
					丸山 正統 黒田 恵司		
15:00					With Wall		
	15:00~15:50 一般口演10	15:00~15:45 一般口演13	15:00~15:50 —般口演16				
15:30	「骨盤臓器脱③」 O-068~O-074	「運営・統計」 0-090~0-095	「ロボット支援下手術③」 O-111~O-117				
	座長:野村 昌良	座長:梁 善光	座長:梅村 康太 				
16:00							
10:00							
16:30							
17:00							
17:30							
18:00							

第2日 9月13日(金)

		カレロ	0/1/00		
	第1会場(1F)	第2会場 (1F)	国立京都国際会館 第3会場(1F)	第4会場 (1F)	第5会場 (2F)
	分 1 云 物 (TF) メインホール	知2云物(IF) さくら	Room D	カ4女物(IF) スワン	Room A
7:00					
7:30					
.50					
3:00					
3:30	8:30~9:30	8:30~10:30 P	8:30~9:30	8:30~9:20	
	学会賞講演 座長:明樂 重夫 【論文部門】	ワークショップ1 技術認定取得に向けて①	ASEA Session 1 [Frontier Research of Endometriosis and Adenomyosis]	一般口演23 「合併症①」	
9:00	演者:齊藤 真 森山 真吾 【動画部門】	「TLHの勘所〜腔の展開と尿管・ 子宮動脈へのアプローチ〜」 座長:舟本 寛	座長:Sun-Wei Guo 演者:Shaw-Jenq Tsai Sun-Wei Guo	0-163~0-169 座長:甲賀かをり	9:00~10:10
9:30	演者: 有馬 宏和 森岡佐知子 竹中 慎 平田 豪 佛原 悠介 菅野 潔	熊切 順 演者:谷村 悟	Khaleque N Khan Hisashi Kataoka		海外招請講演2 「New Hysteroscopic Surgery Hysteroscopic Morcellator」
9.30	9:30~10:00 杉本賞受賞講演 「困難例手術の低侵襲化をめざして	太田 啓明 山田 昌代 熊切 順	9:40~10:40	9:30~10:30 一般口演24	座長:大須賀 穣 演者:土谷 聡
0:00	―VT→LAP→Roboticまで―」 座長:明樂 重夫 演者:安藤 正明		ASEA Session 2 [Laparoscopic Surgery in Asia]	「合併症②」 0-170~0-177	Mark Hans Emanuel
	10:10~10:40 会長講演		座長: Amphan Chalermchockcharoenkit 演者: Chih-Feng Yen Amphan Chalermchockcharoenkit	座長:谷口 文紀	
0:30	「子宮内膜症に対する腹腔鏡手術~新時代への飛翔~」 座長:竹下 俊行 演者:北脇 城		Joong-Sub Choi Xishi Liu		
	_	10:40~11:25 一般口演17		10:40~11:40 —般口演25	10:35~11:50 子宮鏡ハンズオンセミナー(講
1:00	10:50~11:50 招請講演1 「特定機能病院に求められる	「TLH④」 0-118∼0-123	10:50~11:50 Asian Session 0E-1~0E-6	「合併症③」 0-178~0-185	座長:齊藤寿一郎 丸山 正統 演者:野見山真理
1:30	医療安全:婦人科との関わり」 座長:原田 省	座長:浅井 哲	座長:Akira lwase	座長:小谷 泰史	谷口 文紀 升田 博隆 谷村 悟
1.50	演者:佐和 貞治				小芝明美
2:00		12:00~12:50	12:00~12:50	12:00~12:50	12:00~12:50
		ランチョンセミナー6 「婦人科ロボット手術を安全に普及させる	ランチョンセミナー7 「低侵襲手術の行く先を考える	ランチョンセミナー8 「オールラウンド婦人科内視鏡手術」	ランチョンセミナー9 座長:原田 省
2:30		ために〜手術手技と教育制度の両面から〜」 座長:井坂 惠一 演者:小林 裕明	〜良性と悪性それぞれの立場から〜」 座長: 櫻木 範明 演者: 山﨑 英樹 干場 勉	座長:星合 昊 演者:岩瀬 明 共催:武田薬品工業株式会社	演者: 寺井 義人 渡邉 純 共催: 日本ストライカー株式会社
		共催:科研製薬株式会社	共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社		
3:00	13:00~15:00 パネルディスカッション2	13:00~15:00 P	13:00~13:50 一般口演19	13:00~13:50 —般口演26	13:00~15:00
3:30	「低侵襲広汎子宮全摘術の課題と展望 (Current Situation and Challenges	技術認定取得に向けて ② 「LMの勘所〜術者の立ち位置と	「帝王切開術と鏡視下手術」 0-130~0-136	「合併症④」 0-186~0-192	パネルディスカッション3 「POPに対する腹腔鏡手術 〜メッシュ or ノンメッシュ〜
	in Minimally Invasive Radical Hysterectomy for Early Stage Cervical Cancer) J	縫合結紮の工夫~ 座長:堤 治 森田 峰人	座長:吉野 修	座長:西岡 嘉宏	座長:古山 将康 明樂 重夫 演者:野村 昌良
1:00	座長:三上 幹男 万代 昌紀	演者:中林 稔 和田真一郎	14:00~15:00	14:00~14:50	加藤稚佳子 市川 雅男
	演者:三上 幹男 小林 栄仁 金尾 祐之	北出 真理 田島 博人	- 14:00~15:00 - 般口演20 「不妊と鏡視下手術」	一般口演27 「合併症·感染」	吉村和晃
1:30	武隈 宗孝		O-137~O-144 座長:河野 康志	0-193~0-199 座長:石川 博士	
5:00					
	15:10~15:40	15:10~15:55	15:10~16:15	15:10~16:15	15:10~16:00
5:30	海外招請满演1 「What is the Same Mistake from LAP2 to LACC Trial」	一般口演18 「ロボット支援下手術④」	一般口演21 「子宮鏡①」	一般口演28 「異所性妊娠①」	一般口演30 「骨盤臓器脱④」
	座長:竹下 俊行 演者:Chyi-Long Lee	0-124~0-129 座長:新倉 仁	0-145~0-153 座長:井上 滋夫	0-200~0-208 座長:熊澤 由紀代	O-218~O-224 座長:竹村 昌彦
6:00	15:50~18:00 P				
	「痛い経験から学ぶ 腹腔鏡手術合併症対策」 座長:安藤 正明	16:2018:00	16:20~17:25	16:20~17:25	16:20~17:20
5:30	子安 保喜 演者:甲賀かをり 熊切 順	16:20~18:00 ワークショップ4 「がん・生殖医療 -卵巣組織凍結・	一般口演22 「子宮鏡②」	一般口演29 「異所性妊娠②」	一般口演31 「子宮内膜症④」
7:00	子安 保喜安藤 正明	融解移植の具現化を目指して-」 座長:柴原 浩章 鈴木 直	0-154~0-162 座長:髙井 泰	0-209~0-217 座長:福井 淳史	0-225~0-232 座長:北島 道夫
		演者:太田 邦明 滝田 順子			
7:30		堀江 昭史 高江 正道 木村 文則			
3:00					
			・ ホテル京都 B2F プリンス	ホール) 18:30~ 20:30	

P: 日本専門医機構認定講習

第2日 9月13日(金)

			国立京都国際会館				
	第6会場 (2F) Room B-1	第7会場 (2F) Room B-2	第8会場 (1F) Room E	ハンズオン会場①(1F) Room C-1	ハンズオン会場②(1F) Room C-2	ポ スター会場(1F) アネックスホール	
7:00	HOOM B 1	HOOH B Z	HoomE	TIOOHI O T	1100III O Z	747724	7 11 7 7 7 7 7
7:30							
8:00							7:30~8:20 理事会 (1F) Room 157
8:30	8:30~9:20	8:30~9:30	8:30~9:15			8:30~18:00	8:30~18:00
9:00	一般口演32 「子宮頸癌②」 0-233~0-239 座長:宮城 悦子	一般口演38 「教育③」 0-279~0-286 座長:若槻 明彦	一般口演45 「新しい機器①」 0-333~0-338 座長:太田 邦明			ポスター 閲覧	企業展示
9:30	9:30~10:20		9:30~10:20	9:30~11:00			
10:00	一般口演33 「子宮頸癌③」 0-240~0-246 座長:小林 栄仁	9:40~10:30 -般口演39 「子宮内膜症①」 0:287~0-293 座長:工藤 正尊	一般口演46 「新しい機器②」 0-339~0-345 座長:奥 久人	FUSEセミナー 司会:山本 泰弘 講師:渡邊 祐介			
10:30	10:30~11:35						
11:00	一般口演34 「子宫体癌①」 ①-247~0-255 座長: 久布白兼行	10:40~11:30 — 般口演40 「子宮内膜症②」 0-294~0-300 座長:楢原 久司	10:40~11:40 メディカルスタッフセッション 座長:関川 智重 山下由美子 演者:市番 孝章 大野 愛				
11:30			鈴木 克尚 白波瀬千裕				
12:00	12:00~12:50 ランチョンセミナー10 「治療効果を最才限に引き出す子宮内膜在へのアプローチ - 女性のテイフステージを考定した手術療法(薬物療法)	Fis Size the Limit of Minimal Access Surgery? A United Kingdom Centre Experience of Laparoscopic Myomectomy (LM)	12:00~12:50 ランチョンセミナー11 「安全なTLHを目指して~これから 導入を考えている施設のために~」				
12:30	座長:前田 長正 演者:北島 道夫 共催:バイエル薬品株式会社	and Laparoscopically Assisted Abdominal Myomectomies (LAAM)」 座長:北脇 城 演者:Stewart Disu	座長:村上 節 演者:安永 牧生 共催:株式会社メディカルリーダース				
13:00	13:00~13:50 海外招請講演3	13:00~13:50 一般口演41	13:00~13:45 一般口演47	13:00~15:30 腹腔鏡 ハンズオン②	13:00~15:30 子宮鏡 ハンズオン(実技)②		
13:30		「子宮内膜症③」 0-301~0-307 座長:原田美由紀	「付属器①」 0-346~0-351 座長:伊藤 理廣	講師: 熊小宝 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 木 市 州 東 文 文 野 東 文 武	講師:沖 利泰 高田 博士 高田 淳子		
14:00	14:00~15:00	14:00~15:05	14:00~15:00	古株哲也	北島 道夫 篠原 康子 高島 明子		
14:30	一般口演35 「子宮体癌②」 0-256~0-263 座長:干場 勉	一般口演42 「癒着防止材」 0-308~0-316 座長:浅川 恭行	一般口演48 「付属器②」 0-352~0-359 座長:泉谷 知明		齊藤寿 郎 語		
15:00					Mark Hans Emanuel		
15:30	15:10~16:10 一般口演36 「悪性腫瘍/付属器①」 0-264~0-271 座長:黒瀬 圭輔	15:10~16:10 一般口演43 「手技と工夫」 0-317~0-324 座長:梅本 雅彦	15:10~16:15 一般口演49 「付属器③」 0-360~0-368 座長:丸山 哲夫				
16:00							
16:30	16:20~17:10 —般口演37 「悪性腫瘍/付属器②」 0-272~0-278	16:20~17:20 一般口演44 「教育④」 0·325~0·332	16:20~17:25 — 般口演50 「付展器①」 0-369~0-377				
17:00	座長:岡本 愛光	座長:平池 修	座長:平田 哲也 				
17:30							
18:00							
		懇親会 (グランドプリンス:	ホテル京都 B2F プリンス	ホール) 18:30~	20:30		

第3日 9月14日(土)

		布3口	3月14日	(/	
			国立京都国際会館		
	第1会場(1F)	第2会場(1F)	第3会場(1F)	第4会場(1F)	第5会場(2F)
7:00	メインホール	さくら	Room D	スワン	Room A
7:30					
8:00					
8:30					
0.00					
	座長:原田 省 演者:谷口 文紀				
9:00					
	9:00~9:20 調査普及委員会報告	9:00~10:40 ワークショップ5	9:00~9:50 一般口演52	9:00~9:50 一般口演57	9:00~10:40 ワークショップ6
	N-200 E17522221111	「子宮腺筋症に対する妊孕性温存	「腟・子宮奇形①」	「悪性腫瘍/リンパ節①」	「子宮鏡手術のニュートレンド」
9:30		手術について再考する」 座長:藤下 晃	0-383~0-389 座長:銘苅 桂子	0-420~0-426 座長:馬場 長	座長:村上 節 齊藤寿一郎
	9:30~10:30	北出 真理			演者:丸山 正統
40.00	「AI利用と遠隔医療をめざす	演者:廣田 泰 小谷 泰史			. 井上 滋夫 河野 康志
10:00	スマート治療室SCOT」 座長:廣田 穰	北島 道夫 池田 智明	10:00~10:50	10:00~11:00	西尾 幸浩 沖 利通
	演者:村垣 善浩	/CH E://	一般口演53	一般口演58	אינו וי
10:30			「腟・子宮奇形②」 0-390~0-396	「悪性腫瘍/リンパ節②」 0-427~0-434	
10.30			座長:岩瀬 明	座長:横山 良仁	
11:00	10:50~11:50	10:50~11:30			10:45~11:50 一般口演62
	招請講演3 「教育とハラスメントの分岐点	一般口演51 「子宮腺筋症」	11:00~11:45	11:00~11:50	「子宮鏡③」 0-453~0-461
	- 不確実な時代のレジリエンスー」	0-378~0-382	ー般口演54 「腟・子宮奇形③」	一般口演59 「悪性腫瘍/リンパ節③」	0-453~0-461 座長:野見山真理
11:30	座長:北脇 城 演者:松崎 一葉	座長:百枝 幹雄	0-397~0-402	0-435~0-441	
			座長:秋葉 靖雄	座長:楠本 知行 	
12:00		12:00~12:50	12:00~12:50	12:00~12:50	12:00~12:50
		ランチョンセミナー12	ランチョンセミナー13	ランチョンセミナー14	ランチョンセミナー15
		「3DとTHUNDERBEATで進化する、新たな手術戦略 ~腹腔鏡下仙骨膣固定術・子宮悪性腫瘍手術~」	「これからの婦人科手術 〜安全性と効率性の追求〜」	「安全&緻密な手術を目指して~より効果的にエナジ ーデバイスを使用するために知っておきたいこと~」	The role of Robotic Surgery in treatment of endometrial cancer: Evidence based
12:30		座長:明樂 重夫 演者:谷村 悟 林 茂徳	座長:堤 治 演者:山田 昌代 坂本 育子	座長:竹下 俊行 演者:松浦 基樹 浅井 哲	座長:藤井多久磨 演者:Peter C. Lim
		共催:オリンパス株式会社	共催:テルモ株式会社	共催:コヴィディエンジャパン株式会社	共催:インテュイティブサージカル合同会社
13:00					
10.00	13:00~13:30				
	社員総会				
13:30	13:30~13:40	J 11 //-			
	社保委員会報告	西井修			
			10.50	10.50	
14:00	13:50~15:30 ワークショップ7	13:50~15:30 シンポジウム2	13:50~14:50 一般口演55	13:50~14:35 一般口演60	13:50~15:30 ワークショップ8
	技術認定取得に向けて③	「ロボット支援下手術の	「子宮鏡④」	「悪性腫瘍/その他①」	「子宮内膜症の手術適応と治療効果」
	「腹腔鏡ビデオクリニック」 座長: 平池 修	現況と発展」 座長:小林 裕明	O-403~O-410 座長:沖 利通	O-442~O-447 座長:森 泰輔	座長:塩田 充 前田 長正
14:30	金尾 祐之 コメンテーター:	西 洋孝 演者:梅村 康太			演者:佐藤 美和 東 幸弘
	小谷 泰史	小阪 謙三		14:45~15:20	太田 啓明
15:00	北出 真理 楠木 泉	新倉 仁 Peter C. Lim	14:50~15:55	一般口演61	明石 祐史 可世木華子
13.00	谷村 悟		一般口演56	「悪性腫瘍/その他②」 0-448~0-452	·
			「子宮鏡⑤」 O-411~O-419	座長:佐野 力哉	
15:30			座長:丸山 正統		
16:00	15:55~ 閉会式				
16:30					
17:00					
17.20					
17:30					
18:00					
10.00					
_	→ 市明左继进到 中 进羽				

P: 日本専門医機構認定講習

第3日 9月14日(土)

		Узод	日本京都国際人名	(/			
	第6会場 (2F) Room B-1	第7会場 (2F) Room B-2	国立京都国際会館 第 8会場 (1F) Room E	ハンズオン会場①(1F) Room C-1			企業展示(1F) アネックスホール
7:00							
7:30							
8:00							
8:30							
9:00	9:00~9:50	9:00~9:50	9:00~9:50	9:00~10:30	9:00~10:30	9:00~15:00	9:00~15:30
9:30	一般口演63 「TLH⑤」 0-462~0-468 座長:出浦伊万里	一般口演66 「いろいろな症例①」 0-482~0-488 座長:大久保智治	一般口演70 「子宮筋腫①」 0-508~0-514 座長:熊切 順	MEAハンズオン 講師:山本泰弘	卵管鏡 (FT) ハンズオン 講師:福田愛作 福井淳史	ポスター 閲覧	企業展示
10:00							
10:30	10:00~10:50 一般口演64 「TLH⑥」 0-469~0-475 座長:山崎 英樹	10:00~10:50 一般口演67 「いろいろな症例②」 0-489~0-495 座長:浅田 弘法	10:00~11:00 一般口演71 「子宮筋腫②」 0-515~0-522 座長:平木 宏一				
l							
11:00	11:00~11:45 一般口演65	11:00~11:50 一般口演68	11:00~11:50 一般口演72				
11:30	「TLH⑦」 O-476~O-481 座長:太田 啓明	「単孔式・細径ボートなど」 0-496~0-502 座長:小野 修一	「妊娠と鏡視下手術」 0-523~0-529 座長:升田 博隆				
12:00	12:00~12:50 ランチョンセミナー16 「In bag morcellation—婦人科内視鏡手術に		12:00~12:50 ランチョンセミナー17 「Preconception careとしての				
12:30	おける意義と安全かつ効率的なモルセーフの使用法」 座長:塩田 充 演者:熊切 順 地主 誠 共催:株式会社アダチ		内視鏡下手術の意義」 座長: 増崎 英明 演者: 河野 康志 共催: ノーベルファーマ株式会社				
13:00							
13:30							
14:00	13:50~15:30 ワークショップ9 「異所性妊娠の管理」 座長:寺田 幸弘	13:50~14:25 一般口演69 「縫合手技」 0-503~0-507 座長:土屋 雄彦					
14:30	藤原 浩 演者:渡辺 正 古川佳容子	rome - when follow PATE 129					
15:00	笠原 佑太 平吹 信弥 吉田 瑶子					15:00~16:00 ポスター	
15:30						撤去	
16:00							
16:30							
17:00							
17:30							
18:00							

学術講演会プログラム

9月12日 (木) 一第1会場 (1Fメインホール) —

9:40~9:50 開会式

9:50~10:20 オープニングセミナー

「卵巣予備能が低下し子宮筋腫もしくは子宮内膜症をもつ女性に対する 腹腔鏡手術と生殖補助技術によるSurgery-ART hybrid therapyの治 療成績」

座長:深谷 孝夫(杜の都産業保健会一番町健診クリニック)

杉山産婦人科新宿/順天堂大学医学部産婦人科学講座 黒田 恵司

共催:富士製薬工業株式会社

泉

10:30~11:50 第25回学術研修会

「≪婦人科内視鏡手術≫今後の展開」

司会:安藤 正明 (倉敷成人病センター)

子宮鏡手術をはじめよう

京都府立医科大学大学院女性生涯医科学楠木

合併症全国調査の報告と合併症予防のための基本手技

鳥取大学生殖機能医学 谷口 文紀

婦人科悪性腫瘍に対する腹腔鏡手術

ロボット支援手術

岩手医科大学産婦人科 馬場 長

13:00~14:00 会長特別企画

「平成時代鏡視下手術の総決算」

座長:北脇 城(京都府立医科大学大学院女性生涯医科学)

PS-1 平成時代鏡視下手術の総決算

-これまでに残してきたもの、これから残したいもの-

淀川キリスト教病院産婦人科 伊熊健一郎

PS-2 子宮鏡下手術の進化

川崎市立川崎病院産婦人科 林 保良

14:30~16:00 共催シンポジウム

「子宮筋腫治療Update」

座長:吉村 恭典(慶應義塾大学名誉教授/内閣官房参与)

SL-1 子宮筋腫の薬物治療Update

東京大学大学院医学系研究科産婦人科学講座

大須賀 穣

SL-2 子宮筋腫の内視鏡治療Update

東邦大学産科婦人科学講座

森田 峰人

SL-3 Current Treatment of Fibroids in Europe

London Northwest University Healthcare Trust, UK

Stewart Disu

共催:あすか製薬株式会社

16:15~17:15 第14回「技術認定審査コンセンサスミーティング」

司会:北脇 城(京都府立医科大学大学院女性生涯医科学)

<腹腔鏡>

がん研究会有明病院婦人科

金尾 祐之

<子宮鏡>

京都府立医科大学大学院女性生涯医科学

楠木 泉

9月12日 (木) 一第2会場 (1F さくら) 一

12:00~12:50 ランチョンセミナー1

13:00~14:20 パネルディスカッション1

「婦人科悪性腫瘍に対する腹腔鏡下手術 -安全に普及するため、若手か

らの提言-」

座長:藤井多久磨(藤田医科大学産婦人科)

寺井 義人(神戸大学産科婦人科)

PD1-1 最適な術野展開を追究する

田附興風会医学研究所北野病院產婦人科

関山健太郎

PD1-2 婦人科悪性腫瘍に対する腹腔鏡下手術-標準化・均てん化に向けて-

三重大学産科婦人科

近藤 英司

PD1-3 安全に腹腔鏡下悪性腫瘍手術を行うために

がん研究会有明病院婦人科

野村 秀高

PD1-4 婦人科悪性腫瘍に対する腹腔鏡下手術における適応症例の選択と基本手技の重要性

静岡県立静岡がんセンター婦人科

高橋 伸卓

14:20~14:30 悪性腫瘍手術委員会報告

座長:藤井多久磨(藤田医科大学産婦人科)

神戸大学産科婦人科

寺井 義人

15:00~15:50 一般口演1 「子宮頸癌①」

座長:山下 剛(市立函館病院産婦人科)

O-001 当院での子宮頸癌術後中リスク群に対する術後療法についての検討と、腹腔鏡 下子宮頸癌手術の現状

東京大学医学部産婦人科学教室

宮本雄一郎

O-002 早期子宮頸癌に対するminimally invasive radical hysterectomy (MIRH)の長期 腫瘍学的予後に関する検討

倉敷成人病センター産科婦人科

菅野 潔

O-003 MISはじめました

国立がん研究センター中央病院婦人腫瘍科

棚瀬 康仁

O-004 早期子宮頸癌に対する腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術の導入と短期成績

兵庫県立がんセンター

北井 美穂

O-005 腹腔内への病変露出からの脱却を目指した腹腔鏡下広汎子宮全摘術の手術成績 の検討

越谷市立病院産婦人科

須賀 新

O-006 子宮頸癌IA1期に対して腹腔鏡下手術を行った22例の検討

慶應義塾大学病院産婦人科学教室

永井 晋平

O-007 当院における腹腔鏡下広汎子宮全摘術(TLRH)-腫瘍細胞の飛散予防と予後の 検討-

横浜市立市民病院婦人科内視鏡手術センター

吉田 浩

9月12日 (木) — 第3会場 (1F Room D) —

12:00	~12:50	ランチョンセミナー2		
13:00	~14:00	一般口演2 「子宮筋腫核出術①」		
		座長:内出	一郎(内出	医院)
O-008	腹腔鏡下	子宮筋腫核出術時に間質部を離断し、腹腔鏡下に修復し	えた1例	
	倉敷成.	人病センター産科婦人科	柳井	しおり
O-009	子宫筋腫	核出時の内膜穿破予防にインジゴカルミンを子宮腔内に	注入した1例	
	昭和大学	学医学部産婦人科学講座	小池	亮
O-010	当院におり	ける腹腔鏡下筋腫核出術での工夫		
	旭川医	科大学生殖内分泌科	水無流	頼萌
O-011	腹腔鏡下	子宮筋腫核出術における血管クリップによる子宮動脈ー	・時遮断の経験	涣
	大阪市	立総合医療センター婦人科	安部位	倫太郎
O-012	有茎漿膜	下筋腫に対するLM施行時に出血を軽減させる手技		
	姫路聖'	マリア病院	岡本	和浩
O-013	腹腔鏡下	単純子宮全摘出術と筋腫核出術における術後QOLの検討	ţ	
	手稲渓	仁会病院産婦人科	都築隊	場欧子
O-014	腹腔鏡下	子宮筋腫摘出術における出血量の減少と子宮壁の熱損傷	の回避を目打	占
	した手技の	の工夫		
		十字病院	西本	昌司
O-015	子宮筋腫化	偽被膜に焦点を当てた腹腔鏡下子宮筋腫核出術		
	公立那么	賀病院産婦人科	西	丈則
14:00·	~15:00	一般口演3		
		「子宮筋腫核出術②」		
		座長:子安 保喜 (四谷メディカルキューブウ		ター)
O-016		子宮筋腫核出術後の過多月経再燃に関わる因子について		
		科薬科大学若林病院産婦人科	黒澤	大樹
O-017		子宮筋腫核出術の術後発熱に関する検討		
		カルトピア草加病院婦人科	野路	千智
O-018		て巨大子宮筋腫核出術を行った1症例		
		ミスウイメンズホスピタル	堀川	道晴
O-019		手術における子宮筋腫核の搬出の工夫~スネーク法~	1	-la bet
0.000		ケ丘総合病院産婦人科	南川	麻里
O-020		ける腹腔鏡下子宮筋腫核出術に関する検討	11.65	LL HE
0.001		学医学部産科婦人科	竹谷	俊明
O-021	一 郊 旭 卜 助 月	腫核出術における子宮漿膜のトリミングに関する検討		

昭和大学医学部産婦人科

O-022

当院における腹腔鏡補助下子宮筋腫核出術の変遷

荒木記念東京リバーサイド病院産婦人科

宮上

田中 智子

哲

O-023 腹腔鏡補助下子宮筋腫核出術における手動式筋腫核細切・搬出法の工夫 総合病院厚生中央病院産婦人科 長谷川怜美

15:00~16:00 一般口演4 「子宮筋腫核出術()

「子宮筋腫核出術③」 **座長:中林 稔**(三楽病院産婦人科) 腹腔鏡下子宮筋腫核出術(LM)は困難な術式か? O-024NTT東日本札幌病院 山中 郁仁 O-025当院での腹腔鏡下子宮筋腫核出術の検討 - 開腹移行例を中心に -倉敷成人病センター 坂手慎太郎 当院におけるLAMと開腹術の比較 O-026 荒木記念東京リバーサイド病院 渡邉 昇一 生殖年齢以後のLMに関する検討 O-027メディカルトピア草加病院婦人科 山本 憲子 腹腔鏡下子宮筋腫核出術は、その後の帝王切開にどのような影響を与えるか? O-028手稲渓仁会病院産婦人科 和田真一郎 O-029当院における腹腔鏡下子宮筋腫核出術後の帝王切開症例に関する後方視的検討 スズキ記念病院 俊 O-030腹腔鏡下子宮筋腫核出術のin-bag morcellationでの筋腫核回収における工夫 ~多発子宮筋腫の簡便な回収方法~ 聖路加国際病院女性総合診療部 小澤梨紗子 O-031腹腔鏡下子宮筋腫核出術におけるモルセレーション時の臍部小切開症例と MorSafe使用症例の検討

上田 尚子

大阪医科大学附属病院産科婦人科学教室

9月12日 (木) 一第4会場 (1Fスワン) —

12:00	~12:50	ランチョンセミナー3		
13:00	~13:50	一般口演5 「TLH①」		
0.000	少人刑 手	座長:和田真一郎 (手稲渓仁 短駆王民祭さな帝に診断し、子宮祭様に対けての腹壁等		
O-032		複腎盂尿管を術前に診断し、子宮筋腫に対する全腹腔鏡 に施行し得た1例	下丁呂至個日	Ц
		手メディカルセンター	内藤	早紀
O-033		石灰化した子宮筋腫症例に2孔式TLHを施行した1症例	. •	
	済生会	千里病院産婦人科	武曽	博
O-034	UAE後の	石灰化子宮筋腫に対するTLH戦略 ~高度石灰化2症例の	の経験から 見	L
	えること	~		
		立病院産婦人科	川合	貴幸
O-035		グラス窩閉鎖を伴ったPID症例に対するTLHの経験	47 FF	L L.
0.026		人病センター 空中へ間の中に対けてTIII 第年根マウムが作品の)	紀平	知久
O-036	カクラス 市立貝	窩完全閉鎖症例に対するTLH ~ 逆行性子宮全摘術につい 探点院	パし~ 増田	公美
O-037		- スペース 子宮全摘術後に卵巣捻転を繰り返した一例	相田	ム大
0 001	,	民病院産婦人科	山田力	友梨花
O-038		TLHから見えること		
	越谷市	立病院	中村	謙一
14:00	~14:50	一般口演6		
		[TLH2]		
		座長:吉田 浩 (横浜市立市民病院婦人科内初	見鏡手術セン	ター)
O-039		術の検討:LAVHからTLHへ		
		市医師会病院	濱地	勝弘
O-040		aling deviceを変えたことによる手術手技の変化	۸۸ ۱.	ни
0.041	.	厚生連静岡厚生病院 は2千年時間はよび海中川血量に与えて国子の検討。10	鈴木	崇公
O-041	ILHにお を経験し	ける手術時間および術中出血量に与える因子の検討―1,0 ァ	100例の1LH	
	を程駅し越谷市		中村	謙一
O-042	· — · · ·	近州院 腹腔鏡下子宮全摘出術の10年間の統計	.1.41	HAIK
0 0 12		十字病院	久保	絢美
O-043		術後の腹腔鏡下子宮全摘出術(TLH)33例の臨床的検討	<i>y</i> ••••	7, 42,
	産業医	科大学産婦人科	星野	香
O-044	全腹腔鏡	下子宮摘出術における最重要因子の評価		
	鳥取大	学医学部産科婦人科/山口赤十字病院	小松	宏彰
O-045	腎移植手	術後の患者に対して腹腔鏡下単純子宮全摘術を施行した。	症 例	

矢吹 淳司

豊橋市民病院産婦人科

15:00~15:50 一般口演7 「TLH3」

座長:三木 通保(藤田医科大学産婦人科)

O-046 全腹腔鏡下子宮摘出術をより安全に、簡易に行う為の工夫 焼津市立総合病院

鈴木 研資

O-047 パラレル法によるTLHの効率化に向けた取り組み ~「スケルトン術式」の 導入~

東京都保健医療公社荏原病院

幸本 康雄

O-048 腹腔鏡下子宮全摘術の標準化と教育について

豊橋市民病院産婦人科

宮本絵美里

O-049 腹腔鏡下単純子宮全摘術における骨盤縦系靭帯の走行と腔を意識した子宮頸部 傍組織の処理

埼玉県立がんセンター婦人科

宮本 真豪

O-050 当院における腹腔鏡下子宮摘出術の戦略とその後

淀川キリスト教病院

三上 千尋

O-051 良性疾患における腹腔鏡下子宮全摘術の開腹移行率、要因の検討

島根大学産婦人科

黒瀬 苑水

O-052 経腟分娩歴のない症例の全腹腔鏡下子宮全摘術(TLH)における子宮回収についての検討

JA愛知厚生連豊田厚生病院

安井 裕子

9月12日 (木) — 第5会場 (2F Room A) —

12:00~12:50 ランチョンセミナー4

13:00~15:15 シンポジウム1 P

「内視鏡手術の地域間格差とその対策」

座長:青木 大輔 (慶應義塾大学産婦人科学教室)

伊藤 雄二 (市立恵那病院産婦人科)

SY1-1 【オープニング】地域病院における内視鏡手術のニーズ

市立恵那病院產婦人科

伊藤 雄二

SY1-2 山形県における腹腔鏡下手術の現状 - 20回の内視鏡セミナー開催を経て -

山形大学産科婦人科学講座

高橋 杏子

SY1-3 長野県における腹腔鏡手術教育のパラダイムシフト

長野赤十字病院産婦人科

山本さやか

SY1-4 NDBオープンデータから見た婦人科腹腔鏡手術の地域間格差とその解決法

新潟大学医歯学総合病院産科婦人科

磯部 真倫

SY1-5 離島における婦人科内視鏡手術の現状

公益社団法人地域医療振興協会市立大村市民病院婦人科

松口 一道

15:15~15:35 認定研修施設委員会報告

座長:青木 大輔(慶應義塾大学産婦人科学教室)

慶應義塾大学産婦人科学教室

林 茂徳

9月12日 (木) —第6会場 (2F Room B-1) —

12:00~12:50		ランチョンセミナー5		
13:00)~14∶00	一般口演8 「骨盤臓器脱①」 座長:市川 雅男(日本医科大学付属》	击陰亲婦	· 人 私\
O-053	当科にお	ける再発骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下手術症例について	7) [7L/] E. XIII	<i>/</i> (/1/
	岐阜市.		佐藤	香月
O-054	当院にお	ける仙骨腟固定術(Laparoscopic sacrocolpopexy; LSC)の手術	成績	
	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	手島	薫
O-055	当院での	復腔鏡下仙骨腟固定術の中期的手術成績の後方視的検討		
	松山赤	十字病院産婦人科	上野	晃子
O-056	骨盤臓器	脱に対する腹腔鏡下仙骨腟固定術の手術成績		
	亀田メ	ディルカルセンターウロギネコロジーセンター ヌチャチョ	テパラ	ティヤ
O-057	婦人科腹	控鏡施設における骨盤臓器脱手術について		
	産業医	科大学医学部産科婦人科	西村	和朗
O-058	腹腔鏡下	仙骨腟固定術(LSC)300例の手術成績と困難症例への工夫		
	時計台	記念病院	西岡	嘉宏
O-059	前後腟壁	メッシュを別々に岬角に固定する新たな腹腔鏡下仙骨腟固定	術の試み	大
	亀田メ	ディルカルセンターウロギネコロジーセンター	野村	自昌
O-060	腹腔鏡下	仙骨腟固定術後3年で発症した後腹膜膿瘍の1例		
	亀田メ	ディカルセンター産婦人科	越智	良文
14:00	~14:50	一般口演9		
		「骨盤臓器脱②」		
		座長:蜂須賀 徹 (製鉄記念八幡病		人科)
O-061		ける腹腔鏡下仙骨腟固定術(LSC)前後のQOLの変化につい	ての検討	寸
	独立行	政法人国立病院機構東広島医療センター産婦人科	仙波	恵棱
O-062	当院にお	ける腹腔鏡下仙骨腟固定術の手術成績および排尿		
	新潟大	学医歯学総合研究科産婦人科	明石	英彦
O-063	当院にお	ける腹腔鏡下腟仙骨固定術の導入と術前術後膀胱機能評価		
	順天堂	大学医学部附属練馬病院産科婦人科	松岡	正進
O-064	当科で経	験した腹腔鏡下仙骨腟固定術における周術期合併症の検討		
		科大学若松病院産婦人科		とも子
O-065		後の骨盤臓器脱における腹腔鏡下仙骨腟固定術の工夫と治療	成績	
			アシラ	
O-066		仙骨固定術における子宮腟上部切断および残存頸部縫合の方	法とそれ	l
	による感	染予防に関する検討~感染例から学ぶ		

小林 暁子

新潟大学医歯学総合研究科

O-067 腹腔鏡下仙骨子宮靭帯固定術における術後再発率低下に向けての工夫 昭和大学横浜市北部病院産婦人科/ 昭和大学横浜市北部病院女性骨盤底センター 野村由紀子

15:00~15:50 一般口演10 「骨盤臓器脱③」

座長:野村 昌良(亀田総合病院ウロギネ科)

O-068 骨盤臓器脱手術におけるロボット支援下手術

大阪警察病院ウロギネセンター/大阪警察病院産婦人科

塚原稚香子

O-069 骨盤臓器脱に対して腹腔鏡下子宮全摘術、腟断端仙骨子宮靱帯固定術と腹腔鏡 下前腟壁形成術を行った3症例

産業医科大学若松病院産婦人科

中島 大輔

O-070 当科における再発症例に対する腹腔鏡下仙骨腟固定術 (LSC) の適応 大阪市立大学産婦人科 高瀬 亜紀

O-071 完全直腸脱を伴う4度骨盤臓器脱に対して腹腔鏡下直腸固定術と同時に仙骨腟 固定術を行った2症例

新潟大学医歯学総合研究科産婦人科

春谷 千智

O-072 巨大POP・骨盤内腫瘤に対し腹腔鏡下子宮全摘術・全腟閉鎖術にて治療しえた 一例

越谷市立病院 前原 真里

O-073 ペッサリーによるダグラス窩膿瘍に対し内科的治療後に腹腔鏡下手術を併用した根治術を行った1例

三重県立総合医療センター

小田日東美

O-074 骨盤臓器脱における腹腔鏡下手術の有用性に関する検討 越谷市立病院産婦人科

加藤 真弓

9月12日(木)—第7会場(2F Room B-2)—

13:00~13:50 一般口演11 「教育①」

座長:飛梅 孝子(国立病院機構大阪医療センター産婦人科)

O-075 子持ち女医の働き方改革

東京ベイ・浦安市川医療センター

草西多香子

O-076 疲れにくい腹腔鏡手術-男女の身体的特性から-

札幌医科大学産婦人科学講座

長尾沙智子

O-077 悪性腫瘍専門施設における鏡視下手術の導入

国立病院機構四国がんセンター

藤本 悦子

O-078 婦人科腫瘍医がTLHを執刀するまでの軌跡

千葉県がんセンター

井尻 美輪

O-079 当院における内視鏡手術センターの現状と課題

山形大学医学部

深瀬 実加

O-080 婦人科内視鏡技術認定医取得までのロードマップ~TLHに対するラーニング カーブについて~

越谷市立病院

前原 真里

O-081 Cadaver Surgery Multi Angleな手術教育と研究

札幌医科大学産婦人科学講座

玉手 雅人

14:00~15:00 一般口演12 「教育②」

座長:金尾 祐之 (がん研究会有明病院婦人科)

O-082 安価に作成できる自家製TLHシミュレーター

自治医科大学附属さいたま医療センター婦人科

今井 賢

O-083 TLHにおける腟断端縫合練習に焦点を当てた練習用器材~安くて簡単に練習 を~

桐生厚生総合病院産婦人科

小松 央憲

O-084 『手術に応用できるドライボックス練習を目指して』 ~ ロングテールの長さ、 ショートテールの長さは、何cmが適切か? ~

横浜市立大学附属市民総合医療センター総合周産期母子医療センター青木美帆子

O-085 ドライボックスの光源はカメラと並行に置く方が効果的なトレーニングになる か

富山県立中央病院

曽根原健太

O-086 ドライボックスでの縫合結紮以外の練習方法 ~三次元的鉗子操作を身につけるために~

健保連大阪中央病院婦人科

清時 毅典

O-087 初期研修医および専攻医におけるTLH執刀に向けたトレーニング法に関する 検討

愛媛大学産科婦人科

行元 志門

O-088 術前画像検査を用いた仮想現実・拡張現実・複合現実を活用した内視鏡下子宮 悪性腫瘍手術の有用性の検討

近畿大学医学部産科婦人科

小谷 泰史

O-089 ダイヤモンド法においてポート間隔が縫合結紮に及ぼす影響―ドライボックス での検討

がん・感染症センター都立駒込病院婦人科

吉野 育典

15:00~15:45 一般口演13 「運営・統計」

座長:梁 善光(帝京大学ちば総合医療センター産婦人科)

当院における緊急腹腔鏡下手術症例の後方視的検討 O-090名古屋市立東部医療センター産婦人科 神谷 将臣 手術室を安全かつ円滑に利用するための取り組み O - 091倉敷成人病センター 紀平 知久 病院の収益を維持しながら働き方改革を考える O-092静岡赤十字病院産婦人科 小谷 倫子 アウェー手術をするということ O-093鹿児島市医師会病院 山﨑 英樹 O-094予定時間の1.5倍以上手術時間が延長した症例の後方視的検討 順天堂大学医学部附属順天堂医院產婦人科 村上 圭祐

O-095 一般化加法モデルによる手術統計処理

国立病院機構高崎総合医療センター 満下 淳地

9月12日 (木) — 第8会場 (1F Room E) —

13:00~14:00 一般口演14

「ロボット支援下手術①」

座長:伊東 宏絵(東京医科大学産科婦人科)

O-096 TLHとロボット支援腹腔鏡下単純子宮全摘術の術者と助手の役割を考える。

倉敷成人病センター産科婦人科

白根 晃

O-097 ロボット支援下子宮悪性腫瘍手術における助手の重要性

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

O-098 ロボット支援下手術における第一助手の役割

大阪市立総合医療センター婦人科

村上 誠

O-099 カメラの画角が狭いロボット支援下手術でのカメラポート配置の工夫

倉敷成人病センター産科婦人科

市川 冬輝

O-100 当科におけるロボット支援下腹腔鏡下単純子宮全摘出術の経験

大阪市立総合医療センター

徳山 治

O-101 当院でのロボット支援下子宮全摘術の導入と手術の工夫

聖隷浜松病院婦人科

小林 光紗

O-102 ロボット支援腹腔鏡下子宮全摘術(RASH)導入から1年170症例の経験と学習 曲線

倉敷成人病センター産科婦人科

太田 啓明

O-103 当院における良性子宮疾患に対するロボット支援子宮全摘術の手術成績

島根大学産婦人科

澤田希代加

14:00~14:50 一般口演15

「ロボット支援下手術②」

座長:京 哲(島根大学産科婦人科)

O-104 TLH vs ロボット支援下TLH ~並行導入から見えたそれぞれの優位性~

奈良県総合医療センター産婦人科

伊東 史学

O-105 鏡視下手術導入における子宮全摘術の習熟度

兵庫県立がんセンター婦人科

長尾 昌二

O-106 ロボット支援下子宮全摘術(robotic assisted simple hysterectomy: RASH)元年-RASHの現状と成績-

倉敷成人病センター

澤田 麻里

石川県立中央病院産婦人科

大塚かおり

O-108 当院でのロボット支援下手術におけるセプラフィルムの使用経験

滋賀医科大学産婦人科

村頭 温

O-109 婦人科領域におけるロボット支援下手術の定型化と進歩に向けて ~豊橋市民 病院での取り組み~

豊橋市民病院産婦人科

長尾有佳里

15:00~15:50 一般口演16

「ロボット支援下手術③」

座長:梅村 康太(豊橋市民病院女性内視鏡外科)

O-111 子宮頸癌T1b1または2a1, N0症例におけるロボット支援下広汎子宮全摘術の実施妥当性

北海道がんセンター婦人科

松宮 寛子

O-112 ロボット支援下広汎子宮全摘術後に骨盤内再発を来した1例 愛知県がんセンター婦人科部

坪内 寛文

O-113 当院におけるロボット支援下広汎子宮全摘術の検討 昭和大学医学部産婦人科学講座

小貫麻美子

O-114 当院におけるロボット支援腹腔鏡下広汎子宮全摘術の短期成績の検討 東北大学産科婦人科学教室

宮原 周子

O-115 腹式アプローチの利点を失わないロボット支援広汎子宮頸部摘出術の試み 鹿児島大学病院産科婦人科 築

簗詰伸太郎

O-116 当院でのロボット支援腹腔鏡下広汎子宮全摘術における卵巣移動についての工 夫

東北大学産婦人科

重田 昌吾

O-117 ロボット支援下骨盤内リンパ節郭清のTips & Pitfalls

豊橋市民病院産婦人科

河合 要介

9月13日(金) — 第1会場(1Fメインホール) —

8:30~9:30 学会賞講演

座長:明樂 重夫(日本医科大学産婦人科)

【論文部門】

PA-1 当院における全腹腔鏡下準広汎子宮全摘術の安全性の評価と標準化に向けた今後の課題

横浜市立大学附属病院産婦人科

齊藤 真

PA-2 腹腔鏡下仙骨腟固定術における組織間腔を意識した後壁剥離法

亀田メディカルセンターウロギネコロジーセンター/

東京医科歯科大学大学院腎泌尿器外科学

森山 真吾

【動画部門】

V-6

V-1 尿管照明用カテーテルInfrared illumination system (IRIS) を用いたナビゲーション手術

栃木県立がんセンター婦人科

有馬 宏和

V-2 FUSEの理論に基づいたエネルギーデバイスの安全使用

八尾市立病院産婦人科

森岡佐知子

V-3 尿管周囲の解剖の暗記は3つのピースで

水戸赤十字病院産婦人科

竹中 慎

V-4 当院の改良型Laparoscopic pextopexy ~骨盤臓器脱手術の第一選択術式を目 指して~

小田原市立病院産婦人科

平田 豪

V-5 光力学的診断(PDD)を利用した広汎子宮全摘術における腟壁切除ラインの設定 関西医科大学産科学婦人科学講座 佛原 悠介

深部子宮内膜症におけるLaparoscopic Nerve-Sparing Mesoanatomical Theory

and Technique

倉敷成人病センター産科婦人科

菅野 潔

9:30~10:00 杉本賞受賞講演

「困難例手術の低侵襲化をめざして─VT→LAP→Roboticまで─」

座長:明樂 重夫(日本医科大学産婦人科)

倉敷成人病センター

安藤 正明

10:10~10:40 会長講演

「子宮内膜症に対する腹腔鏡手術〜新時代への飛翔〜」

座長:竹下 俊行(日本医科大学産婦人科学)

京都府立医科大学大学院女性生涯医科学

北脇 城

10:50~11:50 招請講演1 □

「特定機能病院に求められる医療安全:婦人科との関わり」

座長:原田 省(鳥取大学生殖機能医学)

京都府立医科大学附属病院医療安全管理部/京都府立医科大学麻酔科学教室

佐和 貞治

13:00~15:00 パネルディスカッション2

「低侵襲広汎子宮全摘術の課題と展望

(Current Situation and Challenges in Minimally Invasive Radical Hysterectomy for Early Stage Cervical Cancer)]

座長:三上 幹男(東海大学専門診療学系産婦人科)

万代 昌紀 (京都大学大学院医学研究科婦人科学産科学)

PD2-1 日本における子宮頸癌に対する広汎子宮全摘出術の過去・現在・未来 東海大学医学部専門診療学系産婦人科 三上 幹男

PD2-2 先進医療として行われた子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘出術の周術期、短期治療成績の検討

大阪大学産婦人科

小林 栄仁

PD2-3 腹腔鏡下広汎子宮全摘術のどの手術操作が再発を引き起こすのか がん研究会有明病院婦人科 金尾 祐之

PD2-4 Japanese MIS-RHの設定と臨床試験による検証 - JGOG子宮頸癌委員会からの 提案 -

静岡県立静岡がんセンター婦人科

武隈 宗孝

15:10~15:40 海外招請講演1

What is the Same Mistake from LAP2 to LACC Trial

座長:竹下 俊行(日本医科大学産婦人科学)

Chairman, Board of Trustee of APAGE

Chyi-Long Lee

15:50~18:00 ワークショップ3 P

「痛い経験から学ぶ腹腔鏡手術合併症対策」

座長:安藤 正明(倉敷成人病センター)

子安 保喜(四谷メディカルキューブウィメンズセンター)

WS3-1 ~失敗の知識化と伝承の必要性~ここだけで見せます!!!合併症はこうして 起きる

東京大学大学院医学系研究科產婦人科学講座

甲賀かをり

WS3-2 腹腔鏡下手術における術中出血の軽減策

東京女子医科大学産婦人科

熊切 順

WS3-3 腹腔鏡補助下子宮筋腫核出術(LAM)における合併症とその対策

四谷メディカルキューブウィメンズセンター

子安 保喜

WS3-4 膀胱・尿管合併症-その予防と対処法-

倉敷成人病センター

安藤 正明

9月13日(金) — 第2会場(1F さくら) —

8:30~10:30 ワークショップ1 技術認定取得に向けて① **ロ** 「TLHの勘所~腔の展開と尿管・子宮動脈**への**アプローチ~」

座長:舟本 寛 (東京女子医科大学産婦人科)

熊切 順(東京女子医科大学産婦人科)

WS1-1 膀胱腟筋膜の切開剥離で尿管損傷を防ぐ

富山県立中央病院産婦人科

谷村 悟

WS1-2 前方アプローチによる腔展開法とアプローチポイント

倉敷成人病センター産科婦人科

太田 啓明

WS1-3 TLHの後方アプローチによる尿管の同定と子宮動脈本幹シーリング

四谷メディカルキューブウイメンズセンター

山田 昌代

WS1-4 安全なパラレル式TLHのための術式の標準化一側方アプローチの有用性

東京女子医科大学産婦人科

熊切 順

10:40~11:25 一般口演17 「TLH4」

座長:浅井 哲(新百合ヶ丘総合病院産婦人科)

O-118 子宮動脈・尿管を単離同定しない腹腔鏡下子宮全摘術についての考察

社会福祉法人康和会久我山病院産婦人科

山本 泰弘

O-119 尿管損傷しないためのTLH定型化の試み

千船病院產婦人科

大木 規義

O-120 当科における腹腔鏡下子宮全摘時の尿管保護の工夫について

順天堂大学医学部附属練馬病院産科婦人科

荻島 大貴

O-121 TLHにおける前方アプローチの要点

健保連大阪中央病院

岡本 和浩

O-122 当院の尿管の確認方法

座長:堤

天理よろづ相談所病院産婦人科/藤田医科大学産婦人科

三木 通保

O-123 当科での腹腔鏡下子宮全摘における側方アプローチ法の検証

埼玉県立がんセンター婦人科

鈴木由梨奈

12:00~12:50 ランチョンセミナー6

13:00~15:00 ワークショップ2 技術認定取得に向けて② **ロ** 「LMの勘所~術者の立ち位置と縫合結紮の工夫~」

治(医療法人財団順和会山王病院リプロダクション・婦人科治療内視鏡センター)

森田 峰人 (東邦大学産科婦人科学講座)

WS2-1 LMにおける、より効率的な手技の解析 ~縫合結紮を中心に~

三楽病院産婦人科

中林 稔

WS2-2 LMにおける出血量軽減のための核出・縫合の技法

手稲渓仁会病院産婦人科

和田真一郎

WS2-3 誰でもできるパラレル式LMのすすめ 一安全な妊孕能温存術式を目指して一 順天堂大学產婦人科学講座 北出 真理 筋腫核出部およびダグラス搬出部の迅速・確実な閉創のために WS2-4 新百合ヶ丘総合病院産婦人科 田島 博人 15:10~15:55 一般口演18 「ロボット支援下手術④」 **座長:新倉** 仁 (国立病院機構仙台医療センター産婦人科) 当院におけるロボット支援下子宮悪性腫瘍手術の経験 O-124 久留米大学医学部産科婦人科学教室 寺田 貴武 子宮体癌におけるロボット手術の短期治療成績 O-125 島根大学医学部附属病院産科婦人科 山下 瞳 子宮内膜癌に対するロボット支援下手術 O-126大阪医科大学 田中 智人 子宮体癌における傍大動脈リンパ節郭清を含むロボット支援下手術と開腹手術 O-127の後方視的比較検討 東京医科大学産科婦人科学分野 林 茂空 後腹膜腔鏡下リンパ節摘出を併用した早期ロボット体癌手術 O-128石川県立中央病院産婦人科 干場 勉 O-129 子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘術とロボット支援下広汎子宮全摘術の 短期予後に関する比較・検討 倉敷成人病センター産科婦人科 菅野 潔 16:20~18:00 ワークショップ4 「がん・生殖医療 -卵巣組織凍結・融解移植の具現化を目指して-」 **座長:柴原 浩章**(兵庫医科大学産科婦人科) 鈴木 直(聖マリアンナ医科大学産婦人科学) WS4-1 「がん・生殖医療 | と生殖外科の調和を目指して 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 WS4-2 がん生殖医療に必要な知識とその実際(小児科の立場から) 京都大学大学院医学研究科発達小児科学 滝田 順子 WS4-3 卵巣切除の実際とその検討 京都大学産科婦人科 堀江 昭史 WS4-4 腹腔鏡下手術としての至適卵巣組織移植法の探索 聖マリアンナ医科大学産婦人科学 高江 正道 WS4-5 これからのがん・生殖医療-適応拡大に向けた取り組み

木村 文則

滋賀医科大学産科学婦人科学講座

9月13日(金) — 第3会場(1F Room D) —

	9月13日(金)―第3云場(IF ROOM D	·) —
8 : 30~	3:30 ASEA Session 1 [Frontier Research of Endometriosis and A	AdenomyosisJ
	Chair : Sun-Wei Guo (Fu	dan University, China)
ASEA1-1	COUP-TFII-mediated VEGF-C in Endometriotic Lymphang	iogenesis and
	Inflammation	
	Institute of Basic Medical Sciences/	
	National Cheng Kung University, Taiwan	Shaw-Jenq Tsai
ASEA1-2	New Understanding of the Pathogenesis and Pathophysiolo	gy of
	Adenomyosis: Clinical Implications	
	Fudan University, China	Sun-Wei Guo
ASEA1-3	Biological Differences between Intrinsic and Extrinsic Ader	nomyosis with
	Coexisting Deep Infiltrating Endometriosis	
	Kyoto Prefectural University of Medicine, Japan	Khaleque N Khan
ASEA1-4	Hepcidin as a Key Regulator of Iron Homeostasis Triggers	Inflammatory
	Features of Normal Endometrium	
	Kyoto Prefectural University of Medicine, Japan	Hisashi Kataoka
0 . 40	10.55	
9:40~		
Chair '	[Laparoscopic Surgery in Asia]	:1-1 [].::
	Amphan Chalermchockcharoenkit (Siriraj Hospital, Mah	
ASEAZ-I	Laparoscopic Adenomyomectomy and Its Reproductive Ou	tcomes
	Chang Gung Memorial Hospital and	Chile Form Von
A CE A 9 9	Chang Gung University, Taiwan	Chih-Feng Yen
ASEA2-2	A Role of 3-tail Morcellation Bag in TLH Thei Cormon Multidiaginlinery Endogonia Training Cont	ton Ciningi Hoopital
	Thai-German Multidisciplinary Endoscopic Training Cent Mahidol University, Thailand Amphan Cl	
V SE V 3 3	Laparoscopic Excision of Huge Metastatic Para-aortic Lymp	nalermchockcharoenkit ob Nodos in
ASEA2-3	Laparoscopic Primary Debulking Surgery for Women with	
	Epithelial Ovarian Cancer	Auvanceu
	Hanyang University College of Medicine, Korea	Joong-Sub Choi
ΔSF Δ 2_/	Deep Endometriosis and Its Potential for Malignant Transfer	• 0
ASEA2-4	Shanghai Obstetrics and Gynecology Hospital,	ormation
	Fudan University, China	Xishi Liu
	r udan Omversity, Omna	Alsiii Liu

10:50~11:50 Asian Session

Chair: Akira Iwase (Gunma University Graduate School of Medicine, Japan)

OE-1 Successful Laparoscopic Surgery without Neuromuscular Blockade in a
Patient with Malignant Hyperthermia Susceptibility
Kyoto Prefectural University of Medicine, Japan Kaori Yoriki

OE-2 Mid-term Results of Laparoscopic Sacral Vaginal Fixation for Pelvic Organ Prolapse: A Review of Postoperative Outcomes at 3 Years Kameda Medical Center & Urogynecology Center, Japan Indra Strong OE-3 Mixed Endometrioid and Clear Cell Carcinoma Arising from Laparoscopic Trocar Site Endometriosis The University of Tokyo, Japan Tetsushi Tsuruga Novel Application Method of Seprafilm® in Laparoscopic Surgery OE-4 Fukushima Medical University. Fukushima Medical Center for Children and Women, Japan Kuniaki Ota OE-5 Novel Approach to Easily and Quickly Identify Ureter during Total Laparoscopic Hysterectomy Kurashiki Medical Center, Japan Yoshiaki Ota A Case of Calcified Ovarian Fibroma Complicated with Basal Cell Nevus OE-6 Syndrome Tottori University, Japan Daiken Osaku 12:00~12:50 ランチョンセミナーフ 13:00~13:50 一般口演19 「帝王切開術と鏡視下手術」 座長:吉野 修 (北里大学産婦人科) O-130帝王切開後、子宮筋層菲薄化を来した挙児希望症例に対し、腹腔鏡下子宮形成 術を施行した1例 京都第二赤十字病院産婦人科 福山 真理 帝王切開瘢痕部症候群に対して腹腔鏡下瘢痕部修復術を行った一例 O-131琉球大学医学部附属病院産婦人科 下地 裕子 O-132 帝王切開瘢痕部症候群に対する腹腔鏡下修復術の2症例 大阪市立大学医学部附属病院産婦人科 植村 潦 帝王切開瘢痕症候群のため腹腔鏡下子宮全摘術を施行した2例 O-133豊橋市民病院産婦人科 嶋谷 拓真 子宮鏡を併用して腹腔鏡下に修復した産褥2ヶ月の陳旧性子宮破裂の1例 O-134埼玉医科大学総合医療センター 木崎雄一朗 3回の帝王切開術後に発症した帝王切開瘢痕症候群に対し子宮鏡併用腹腔鏡下 O-135瘢痕創修復術を施行した1例 東京医科歯科大学医学部附属病院周産女性科 岩原 由樹 O-136 排卵期前後および妊娠初期に瘢痕部貯留粘液を吸引し、良好な経過をたどった 帝王切開瘢痕症候群による不妊の一例

田邉康次郎

仙台医療センター

14:00~15:00 一般口演20 「不妊と鏡視下手術」

座長:河野 康志(大分大学産科婦人科)

O-137 子宮筋腫に対するハイブリッド手術の、年齢および腹腔鏡下手術の適応に関す る後方視的検討

県立広島病院成育医療センター生殖医療科

原 鐵晃

O-138 腹腔鏡下子宮筋腫核出術を実施した不妊女性の術後妊娠成立に寄与する因子の 検討

順天堂大学産婦人科学講座

藤原 里紗

O-139 帝王切開瘢痕症候群(CSS)による続発性不妊に対して, 胚貯蓄後に子宮鏡下瘢痕 焼灼術後を行い、凍結胚移植にて妊娠に至った1例

手稲渓仁会病院/自衛隊札幌病院

加藤 慧

O-140 当院における卵管鏡下卵管形成術の臨床的検討

空の森クリニック

濱川 伯楽

O-141 Poor responder患者の卵胞発育誘導のための卵胞活性化療法 (IVA: Invitro Activation) の改良に関する検討

セントマザー産婦人科医院

田中 温

O-142 DOR(Decreased ovarian reserve)に対する卵巣機能賦活化を目指した腹腔鏡下 手術の検討

セントマザー産婦人科医院/順天堂大学医学部産婦人科学講座

山口 貴史

O-143 当院初の小児卵巣凍結保存の2例

埼玉医科大学総合医療センター産婦人科

山本 祥子

O-144 卵巣組織同所移植の標準化をめざして〜残存卵巣への卵巣組織移植法の一案〜 聖マリアンナ医科大学病院産婦人科学講座 岩端由里子

15:10~16:15 一般口演21 「子宮鏡①」

座長:井上 滋夫(佐野病院切らない筋腫治療センター)

O-145 子宮鏡下子宮内膜下腺筋症摘出、術後妊娠になった1例

丸山記念病院

徐 恒杰

O-146 子宮粘膜下筋腫にモルセレートと剥離操作を行った子宮鏡手術の1例 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 池本 裕子

O-147 子宮筋層内筋腫が流産の後に粘膜下筋腫となり子宮鏡下切除を施行した1例 北海道大学病院婦人科 藤井タケル

O-148 粘膜下筋腫に対する子宮鏡下手術を併用したマイクロ波子宮内膜焼灼術の長期 予後

国家公務員共済組合連合会虎の門病院

東梅 久子

O-149 子宮鏡下筋腫摘出術を行った子宮頸部筋腫の3症例

岐阜市民病院産婦人科

加藤雄一郎

O-150 当院における中隔子宮に対する子宮鏡下子宮形成術の工夫

川崎市立川崎病院産婦人科

樋口 隆幸

O-151 月経モリミナを主症状とする重複腟(OHVIRA症候群)に対してレゼクトス コープ補助下に腟中隔切除を行った1例 大阪警察病院産婦人科 神野 友里 中隔子宮に重複頸管・腟中隔を伴い手術を施行した2例 O-152 日本医科大学産婦人科 小野 修一 O-153 Lin式ポリープ鉗子を用いた長期間留置子宮内避妊器具に対する外来経腹超音 波検査下抜去術 川崎市立川崎病院産婦人科 春日 義史 16:20~17:25 一般口演22 「子宮鏡②」 **座長:髙井** 泰(埼玉医科大学総合医療センター産婦人科) O - 154子宮鏡検査での子宮内膜悪性診断スコアリングの有用性 東京大学医学部附属病院 山口 広平 子宮内膜細胞診陰性例に対する子宮鏡下生検の有用性 O - 155獨協医科大学埼玉医療センター産科婦人科 市川 鉄平 O - 156子宮内膜病変を疑うタモキシフェン内服患者での子宮鏡下手術所見の検討 慶應義塾大学医学部産婦人科学教室/けいゆう病院産婦人科 岡 愛実子 外来内膜細胞診・組織診陰性の未閉経、内膜肥厚症例に対し子宮鏡所見が有用 O - 157であった初期子宮体癌の3例 箕面市立病院 佐藤 紀子 0-158 子宮内膜組織診採取が困難な子宮体癌症例で硬性子宮鏡下狙い生検が有効で あった一例 東京大学医学部附属病院女性外科 西田 晴香 子宮鏡検査が診断の一助となった卵管癌肉腫の一例 O-159神戸赤十字病院婦人科 佐藤 朝臣

O-160 重症貧血のため、術前診断が困難であった過多月経に対してマイクロ波アブレーションを行い、偶発的に子宮内膜癌の診断に至った一例

ノーンヨノを行い、偶知的に丁呂内膜瘤の診断に至った一例 那須赤十字病院産婦人科

那須赤十字病院産婦人科 小林

新

O-161 不妊女性の子宮鏡手術における慢性子宮内膜炎の罹患率と関連因子の検討 杉山産婦人科新宿 黒田 恵司

O-162 子宮鏡下切除により診断した若年発症子宮肉腫の一例 静岡済生会総合病院産婦人科 鈴木 公基

9月13日(金) —第4会場(1F スワン) —

8:30~	9:20 一般口演23		
	「合併症①」		
	座長:甲賀かをり(東京大学大学院医学系研究科産婦)	人科学	講座)
O-163	子宮マニピュレーターによる腸管穿孔が疑われたダグラス窩閉塞の1例		
	滋賀医科大学産科学婦人科学講座	田中	佑治
O-164	腹腔鏡下子宮全摘術後の腟断端離開に対して腹腔鏡下に修復を行った一	·例	
	独立行政法人国立病院機構埼玉病院産婦人科	岩佐	尚美
O-165	腹腔鏡下傍大動脈リンパ郭清術後、12mmポートに発症したポートサイ	トヘル	
	ニアの1例		
	越谷市立病院産婦人科	藤岡	彩
O-166	TLHにおいて子宮回収の経腟的操作時に腟管裂傷を生じた一例		
	桐生厚生総合病院産婦人科	松本	晃菜
O-167	TLH術後2週間後に誘引なく腟断端離開・大量出血を来し、腹腔鏡下に	治療し	
	得た一例		
	TMGあさか医療センター婦人科	伊藤	雄二
O-168	当院における修復術を要した腹腔鏡下子宮全摘出術後の腟断端離開への	対応	
	過去10年間の経験症例から		
	倉敷成人病センター	吉津	照見
O-169	腹腔鏡下子宮全摘出術後に腟断端離開を認め、異なる治療を選択した2%		
	長野赤十字病院産婦人科	奈良	亮謙
9:30~	·10:30 一般口演24		
	「合併症②」		
	座長:谷口 文紀 (鳥取大学生)	殖機能	医学)
O-170	腹腔鏡下子宮全摘術の合併症の手術適応疾患による解析		
	東京大学医学部附属病院女性診療科・産科	浦田	陽子
O-171	当科における婦人科腹腔鏡下手術による合併症の検討		
	奈良県立医科大学産科婦人科学教室	新納恵	美子
O-172	婦人科腹腔鏡手術後の肩痛に対するプレガバリンの効果		
	大分中村病院産婦人科	西田	純一
O-173	トロッカー弁破損の一例		
	筑波学園病院	越智	有美
O-174	腹腔鏡手術時の臍部皮膚切開時における小腸損傷の一例		
	総合病院国保旭中央病院	大藏	慶憲
O-175	腹腔鏡下子宮全摘術におけるインジゴカルミン静脈投与が膀胱損傷の発	見に有	-
	用であった一例		
	はびきの医療センター	隅田	大地
O-176	術中臓器損傷に対するminimally invasive repair		

奥村みどり

白河産婦人科

O-177 腹腔鏡下両側付属器摘出術後に急性緑内障発作を発症した一例 八戸市立市民病院産婦人科

長谷川祐子

10:40~11:40 一般口演25 「合併症③」

座長:小谷 泰史(近畿大学産科婦人科学教室)

O-178 腹腔鏡下広汎子宮全摘術術後に外腸骨動脈閉塞を発症し緊急血管バイパス手術 を施行した一例

久留米大学医学部産科婦人科学教室

清水 隆宏

O-179 第1トロッカーを安全に挿入するには~合併症症例から学ぶ~

聖路加国際病院女性総合診療部

美坂 聡樹

O-180 臍部12mmポートサイト下の腹壁血管損傷により腹腔内に大量出血を認めた一例

越谷市立病院

森 裕介

O-181 腹腔鏡下子宮全摘出術後の腎盂造影は正常であったにも関わらず、術後2週間 後に尿管損傷を来した一例

メディカルパーク湘南

中川 亮

O-182 腹腔鏡下単純子宮全摘出術において重複尿管の片側を損傷した1例 水戸赤十字病院 小林 友紀

O-183 術中Torsades de Pointesを初発したQT延長症候群に対し一時ペーシングを挿 入し腹腔鏡下子宮全摘術を完遂した1例

東京労災病院産婦人科/東邦大学医療センター大森病院産婦人科 力武 崇之

O-184 腹腔鏡手術後に生じたポートサイトヘルニア(Port-site hernia; PSH)の3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

O-185 婦人科良性疾患に対する腹腔鏡下子宮全摘出術の尿路系合併症に関する検討 藤田医科大学医学部産婦人科 尾崎 清香

12:00~12:50 ランチョンセミナー8

13:00~13:50 一般口演26 「合併症④」

座長:西岡 嘉宏(時計台記念病院女性総合診療センター)

O-186 瘢痕部妊娠に対して腹腔鏡下子宮全摘術を行い、術中に直腸損傷を来すも腹腔 鏡下に修復術を行った1例

中部労災病院産婦人科

渡部百合子

O-187 鉗子を用いた腸管圧排により生じたと考えられる遅発性腸管穿孔の一例 大阪府済生会野江病院産婦人科 小椋 淳平

O-188 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術後に右下腿コンパートメント症候群を認めた子宮体 癌の1例

公益財団法人佐々木研究所附属杏雲堂病院婦人科

小池 勇輝

O-189 腹腔鏡下手術後のコンパートメント症候群発症ゼロを目指した当科での取り組 み

金沢大学産婦人科

小幡 武司

O-190	ロボット支援腹腔鏡下子宮全摘術後に発症したコンパートメント症候群 昭和大学医学部産婦人科学講座	八木由	1甲子
O-191	TLH術後にバイクランプ鉗子の接合部の部品の体内遺残が疑われた1例) () [1王 1
O 100	済生会新潟病院	廣川眞	自子
O-192	腹腔鏡下子宮全摘術中にバイポーラ鉗子が破損した一例 新潟市民病院	齋藤	強太
14:00~	~14:50 一般口演27		
	「合併症・感染」		
	座長:石川 博士 (千葉大学大学院医学研究院生派	植医学	講座)
O-193	腹腔鏡下手術および小切開手術における術後抗生剤中止の試み		
	医療法人高の原中央病院	貴志	洋平
O-194	腹腔鏡下子宮全摘出後に生じた炎症遷延の原因がMycoplasma hominisと見た一例	思われ	
	慶應義塾大学医学部産婦人科学教室/稲城市立病院産婦人科	吉浜	智子
O-195	帝王切開瘢痕部膿瘍に対し腹腔鏡下単純子宮全摘出術(TLH)を施行後	& 、創	
	部断端感染を起こした1例		
	宮崎大学医学部附属病院産科婦人科	松	敬介
O-196	関節リウマチの治療中に施行したTLH後に骨盤内膿瘍を来した一例		
	松山赤十字病院	片山	由大
O-197	MEA実施後の子宮内感染症例の検討		
	佐賀大学医学部産科婦人科	吉武	薫子
O-198	外科的治療を要した骨盤内炎症性疾患症例の検討		
	東京ベイ浦安市川医療センター	佐野	祥子
O-199	帝王切開後膿瘍に対して腹腔鏡下手術を施行した2例		
	大阪医科大学病院産婦人科学教室	村山	結美
15:10~	~16:15 一般口演28		
	「異所性妊娠①」		
	座長:熊澤由紀代 (秋田大学	学産婦	人科)
O-200	腹腔鏡下手術に直腸プローベが有用であった腹膜妊娠の1例		
	東北医科薬科大学若林病院産婦人科	平賀	裕章
O-201	両側卵管自然妊娠の1症例		
	長浜赤十字病院	中島	正敬
O-202	当院で経験した卵巣妊娠の2例 ~症例から学ぶ術前診断におけるポイン	ント~	
	東北医科薬科大学若林病院産婦人科/仙台市立病院産婦人科	平賀	裕章
O-203	術後に慢性卵管妊娠(Chronic tubal ectopic pregnancy, CEP)と診断した	骨盤内	
	腫瘤の一例		
	倉敷成人病センター産科婦人科	手石方	康宏
O-204	二期的に治療した両側卵管妊娠の一例		
	公立西知多総合病院	永坂万	方女子
O-205	痕跡副角子宮妊娠を腹腔鏡下に診断・治療しえた一例		

鈴木 拓馬

済生会高岡病院産婦人科

O-206	ミレーナ(レボノルゲストレル放出子宮内システム)留置中の卵巣妊娠の	l症例	
	SUBARU健康保険組合太田記念病院産婦人科	深川褚	3一郎
O-207	当科における卵管温存術後のPEP(persistent ectopic pregnancy)症例	の検討	†
	沖縄赤十字病院産婦人科	上里	忠和
O-208	異所性妊娠例の検討		
	セント・ルカ産婦人科	宇津宮	隆史
16 : 20	~17:25 一般口演29		
	「異所性妊娠②」		
	座長:福井 淳史 (兵庫医科大学)	産科婦	人科)
O-209	当院での5年間112例の異所性妊娠手術に関する検討		
	越谷市立病院産婦人科	石黒	共人
O-210	腹腔鏡下手術で診断した子宮漿膜妊娠の1例		
	山口赤十字病院/鳥取大学医学部産婦人科	中曽	崇也
O-211	卵管間質部妊娠に対する腹腔鏡下術後に短期間で自然妊娠成立し、切迫	!子宮破	į.
	裂兆候を認めるも生児を獲得した一例		
	琉球大学医学部附属病院産婦人科	浦添	千晶
O-212	卵管間膜に発生した靱帯内妊娠の一例		
	医療法人財団荻窪病院産婦人科	宮崎	薫
O-213	腹腔鏡を2回施行した子宮間質部妊娠		
	JCHO群馬中央病院	伊藤	理廣
O-214	卵管留水症に合併することで付属器腫瘍の形を呈した異所性妊娠の一例	j	
	水戸赤十字病院産婦人科	原田	祐一
O-215	待機療法可能な異所性妊娠の判断因子の検討		
	昭和大学医学部産婦人科学講座	小田原	主
O-216	腹腔鏡下子宮角部楔状切除術を施行した卵管間質部妊娠5例の検討		
	越谷市立病院産婦人科	加藤	真弓
O-217	腹腔鏡手術で治療しえた卵管間質部妊娠の1例		
	済生会宇都宮病院	佐藤	祐一

9月13日(金)—第5会場(2F Room A)—

9:00~10:10 海外招請講演2

[New Hysteroscopic Surgery: Hysteroscopic Morcellator]

座長:大須賀 穣(東京大学大学院医学系研究科産婦人科学)

OIL2-1 本邦におけるHysteroscopic Morcellator System の使用経験

帝京大学医学部附属溝口病院產婦人科

土谷 聡

OIL2-2 The History and Introduction of Hysteroscopic Morcellation; Evolution or Revolution?

University Medical Center Utrecht, The Netherlands Mark Hans Emanuel

10:35~11:50 子宮鏡ハンズオンセミナー(講義)

> **座長:齊藤寿一郎**(順天堂東京江東高齢者医療センター婦人科) 丸山 正統 (医療法人慈正会丸山記念総合病院産婦人科)

細径硬性鏡を用いた"See-and-Treat"

高木病院産婦人科

野見山真理

子宮鏡検査について

鳥取大学生殖機能医学

谷口 文紀

Office hysteroscopy 総論

慶應義塾大学産婦人科学教室/医療法人清和会

博降

子宮鏡下筋腫核出術の基本操作とDon'ts 手技―セルフチェックリストで振り 返ろう-

富山県立中央病院産婦人科

谷村 悟

子宮鏡技術認定医への道

京都府立医科大学大学院女性生涯医科学

小芝 明美

12:00~12:50 ランチョンセミナー9

13:00~15:00 パネルディスカッション3

「POPに対する腹腔鏡手術~メッシュ or ノンメッシュ~」

座長:古山 将康(大阪市立大学大学院医学研究科女性生涯医学) 明樂 重夫 (日本医科大学産婦人科)

PD3-1 メッシュを用いた腹腔鏡下骨盤臓器脱手術の多様性

亀田メディカルセンター・ウロギネコロジーセンター

野村 昌良

トータルリペアLSCの手技と成績 PD3-2

第一東和会病院ウロギネコロジーセンター

加藤稚佳子

PD3-3 ミニマムメッシュLSC-Mesh or non-Mesh, why not combination of mesh and non-mesh method?-

日本医科大学産婦人科

市川 雅男

腹腔鏡導入によるPOP手術の変遷 PD3-4

産業医科大学若松病院産婦人科

吉村 和晃

15:10~16:00 一般口演30

「骨盤臓器脱④」

座長:竹村 昌彦 (大阪急性期・総合医療センター産科・婦人科)

O-218 子宮全摘後の腟脱に対する予防と治療の工夫 - CTZ (cervical triangle zone) 修復とLRC (laparoscopic round colpopexy) から -

淀川キリスト教病院産婦人科

伊熊健一郎

O-219 腹腔鏡下仙骨子宮靱帯吊り上げ術の有用性と術式の要点

公立那賀病院產婦人科

西 丈則

O-220 非吸収糸を用いた腹腔鏡下腟断端挙上術

医療法人豊田会刈谷豊田総合病院産婦人科

黒田 啓太

O-221 骨盤臓器脱に対するメッシュを用いた腹腔鏡下仙棘靭帯固定術の試み

亀田メディルカルセンターウロギネコロジーセンター

野村 昌良

O-222 腹腔鏡併用した仙骨子宮靭帯挙上術Shull法の当科での経験

長野県立信州医療センター

飯高満三芳

O-223 腹腔鏡下仙骨腟固定術の術式を進化させる~直腸固有靭帯の層を意識しなが ら、岬角前面の露出と、腟後壁の露出を行う~

静岡がんセンター婦人科/昭和大学産婦人科

杉山 将樹

O-224 腹腔鏡下仙骨腟固定術(Laparoscopic sacrocolpopexy; LSC)における子宮の取り扱い

昭和大学病院産婦人科

石川 哲也

16:20~17:20 一般口演31 「子宮内膜症④」

座長:北島 道夫(長崎大学病院産科婦人科)

O-225 妊娠中に増大した有茎性左卵巣子宮内膜症性嚢胞の一例

東京女子医科大学産婦人科学講座

菅野 俊幸

O-226 手術により改善し得た子宮内膜症と腰椎椎間板ヘルニアによる下肢疼痛の一例 大阪大学産婦人科 來間 愛里

O-227 卵巣チョコレート嚢胞に併存した臍部子宮内膜症の一例 福島県立医科大学産科婦人科学講座

遠藤 雄大

O-228 子宮全摘後に発生した腟断端子宮内膜症の1例

川口市立医療センター産婦人科

芦田 敬

向 亜紀

O-230 腹腔鏡下回盲部切除術を施行した腸管子宮内膜症の一例

別府医療センター

中村友里恵

O-231 腹腔鏡下手術を施行し自然妊娠に至った直腸子宮内膜症の1例

市立長浜病院

上村 真央

O-232 EFIはやや低値であったが、妊娠に至った難治性両側卵巣子宮内膜症の1例

岡山済生会総合病院産婦人科

平野由紀夫

9月13日(金) —第6会場(2F Room B-1) —

8:30~9:20	一般口演32
	「子宮頸癌②」

座長:宮城 悦子(横浜市立大学産婦人科)

O-233 当科における子宮頸癌に対する内視鏡下広汎子宮全摘術および腹式広汎子宮全 摘術の比較検討

近畿大学病院産科婦人科学教室

八幡環

O-234 当科における子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘術の治療成績 九州大学病院産科婦人科

兼城 英輔

O-235 腹腔鏡下広汎子宮全摘出術(TLRH)における腫瘍飛散予防の工夫と、FIGO 1B1 子宮頸癌症例に対する開腹広汎子宮全摘出術(ARH)およびTLRHの予後の検討 大阪労災病院産婦人科 志岐 保彦

O-236 早期子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘出術の導入および再発リスク因子 に関する検討

東京慈恵会医科大学附属病院産婦人科

上田 和

O-237 早期子宮頸癌における腹腔鏡下SNナビゲーション併用カスタム化神経温存広 汎子宮全摘術の妥当性の検討

市立函館病院產婦人科

山下 剛

O-238 腹腔鏡下広汎子宮全摘術 (TLRH) における経腟的腟管切開・回収法の検討 越谷市立病院 青木 志保

O-239 子宮頸部腺癌合併妊娠に対して腹腔鏡下骨盤リンパ節郭清および腟式単純頸部 摘出術を行い、生児を得た一例

大阪大学産科婦人科

永瀬 慶和

9:30~10:20 一般口演33 「子宮頸癌3」

座長:小林 栄仁 (大阪大学産婦人科)

O-240 腹腔鏡下準広汎子宮全摘術におけるガットクランパーの使用経験~cancer cell spillage予防のための工夫~

琉球大学医学部附属病院產婦人科

銘苅 桂子

O-241 腹腔鏡下広汎子宮全摘術における基靭帯・膀胱子宮靭帯後層処理の工夫 がん研究会有明病院婦人科 野村 秀高

O-242 腹腔鏡下広汎子宮全摘術における腸管クリップを用いた子宮腟部の腹腔内曝露 防止の試み

岩手医科大学医学部産婦人科

佐藤 誠也

O-243 腫瘍径2cm以下の子宮頸癌1B1期に対する腹腔鏡下準広汎子宮全摘術の検討 琉球大学医学部附属病院産婦人科 大山 拓真

O-244 腹腔鏡下広汎子宮全摘術の術野展開の追求

近畿大学医学部産科婦人科学教室

村上。幸祐

O-245 早期子宮頸癌2症例に対する岡林術式での腹腔鏡下広汎子宮全摘出術

大阪労災病院産婦人科

志岐 保彦

O-246 腹腔鏡下広汎子宮全摘術施行後に早期再発し急速な転機を辿った子宮頸部胃型 粘液性癌の1例

信州大学医学部産科婦人科学教室

山田 靖

10:30~11:35 一般口演34

「子宮体癌①」

座長:久布白兼行(公益財団法人東京都予防医学協会細胞病理診断部)

O-247 早期子宮体癌に対する腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術の検討

東京慈恵会医科大学附属柏病院産婦人科

正古 悠一

景

O-248 当科における腹腔鏡下子宮体癌の検討

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
永井

O-249 当院における早期子宮体癌に対する腹腔鏡下手術の現状

O-250 常勤内視鏡技術認定医不在施設での腹腔鏡下子宮体癌手術の導入経験

国家公務員共済組合連合会虎の門病院産婦人科 有本 貴英

O-251 術前IA期子宮体癌に対する腹腔鏡手術の開腹手術と比較した手術成績と予後 の関する検討

近畿大学医学部附属病院産婦人科

佐藤 華子

O-252 当科における早期子宮体癌に対する腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術導入と短期成績 徳島大学産婦人科 阿部 彰子

O-253 早期子宮体癌における傍大動脈リンパ節郭清を含む腹腔鏡下手術と開腹手術の 比較検討

京都大学産科婦人科

高橋小百合

O-254 子宮体癌の腹腔鏡下手術における系統的骨盤リンパ節郭清省略についての検討 兵庫県立がんセンター 成田 萌

O-255 腹腔鏡下に生検した子宮体癌IA期再発症例と同病期の再発症例の病理学的検討 神戸市立医療センター中央市民病院 大竹 紀子

12:00~12:50 ランチョンセミナー10

13:00~13:50 海外招請講演3

[Is Size the Limit of Minimal Access Surgery? A United Kingdom Centre Experience of Laparoscopic Myomectomy (LM) and Laparoscopically Assisted Abdominal Myomectomies (LAAM)]

座長:北脇 城(京都府立医科大学大学院女性生涯医科学)

London Northwest University Healthcare Trust, UK

Stewart Disu

14:00~15:00	一般口演35
	「子宮体癌②」

	「子宮体癌②」		
	座長:干場 勉 (石川県立中央病	院産婦	人科)
O-256	早期子宮体癌の診断で腹腔鏡下手術を施行した症例の腹腔細胞診に関す	る検討	ţ
	札幌医科大学附属病院産婦人科	西村	庸子
O-257	術前に再発低リスクと推定され腹腔鏡手術を施行した子宮体癌の再発に	関する	
	検討		
	聖マリアンナ医科大学	金森	玲
O-258	当院における腹腔鏡下子宮体癌根治術後の腹腔内播種再発3例の検討		
	がん研究会有明病院	中林	誠
O-259	腹腔鏡下子宮体癌根治術後に再発を認めた症例の検討		
	順天堂大学医学部産婦人科	藤野	一成
O-260	当院における子宮体癌鏡視下根治術症例の再発リスク群別の予後について	ての検討	寸
	横浜市立市民病院婦人科内視鏡手術センター	吉田	浩
O-261	子宮内膜多発ポリープの診断で腹腔鏡下子宮全摘出術を施行し術後に子	宮体が	3
	んと診断した1例		
	医療法人原三信病院婦人科	竹本	彩
O-262	TLH後に判明した子宮体癌の一例		
	徳島大学病院	香川	智洋
O-263	多発子宮筋腫(一部変性筋腫)の術前診断で腹腔鏡下子宮全摘術を施行	fした	
	後、子宮体癌と診断された一例		
	京都第二赤十字病院産婦人科	栗原	甲妃
15:10	~16:10 一般口演36		
	「悪性腫瘍/付属器①」		
	座長:黒瀬 圭輔 (日本医科大	学産婦	人科)
O-264	卵巣境界悪性腫瘍に対する腹腔鏡下手術はacceptableか		
	倉敷成人病センター産科婦人科	柳井し	しおり
O-265	進行卵巣癌、卵管癌、に対する診断的腹腔鏡下手術について		
	大阪市立総合医療センター婦人科	井上	基
O-266	進行卵巣癌に対する腹腔鏡下腹腔内観察の有用性と着目点		
	大阪医科大学産婦人科	藤原	聡枝
O-267	当院で腹腔鏡下に付属器手術を行った卵巣境界悪性腫瘍症例		
	京都府立医科大学大学院女性生涯医科学	山本	拓郎
O-268	腹腔鏡下付属器手術後に悪性腫瘍と診断された症例に関する検討		
	石巻赤十字病院産婦人科	吉田	祐司
O-269	未熟奇形腫の播種病変に対する術後化学療法中に画像上Growing terato	oma	
	syndromeを疑い、確定診断のための腹腔鏡下腫瘍生検が有用であった	一例	
	宮崎大学医学部附属病院産婦人科	後藤	裕磨
O-270	進行卵巣癌に対する診断的腹腔鏡手術の実績		
	東京慈恵会医科大学産婦人科学講座	川畑	絢子

O-271 卵巣未熟奇形種Grade3化学療法後に腹腔鏡にてGliomatosis peritoneiと診断し た1例

筑波メディカルセンター病院婦人科

野末 彰子

16:20~17:10 一般口演37

「悪性腫瘍/付属器②」

座長:岡本 愛光(東京慈恵会医科大学産婦人科学講座)

O-272未熟奇形腫の骨盤腹膜播種病変に対し、腹腔鏡手術が有用であった一例 別府医療センター産婦人科

前田裕美子

O-273 腹腔鏡下手術後に診断された成熟のう胞性奇形腫合併卵巣カルチノイドの一例 高の原中央病院産婦人科

山口 昌美

術前画像検査では診断が困難であった境界悪性卵巣腫瘍の2例 O-274おもと会大浜第一病院女性腹腔鏡センター

上地 秀昭

腹腔鏡下子宮全摘後3ヶ月目に判明した、卵巣類内膜腺癌の1例 O-275浜松医科大学医学部附属病院産婦人科/

JA静岡厚生連静岡厚生病院産婦人科

中山 毅

リスク低減卵管卵巣摘出術を施行しhigh grade searous carcinomaの診断に O-276至った1症例

石卷赤十字病院産婦人科

田上 可桜

腹腔鏡下付属器腫瘍核出術後に未熟奇形腫と判明した2例 O-277

一宮市立市民病院産婦人科

平野 喜子

卵巣癌の下部直腸転移に対し、経肛門的全直腸間膜切除(TaTME)を併用し O-278完全摘出とし得た1例

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

横須 幸太

9月13日(金)—第7会場(2F Room B-2)—

8:30~	9:30 一般口演38					
	「教育③」					
	座長:若槻 明彦 (愛知医科大学産婦	人科学	教室)			
O-279	北東北の一市中病院での認定研修施設再認定の経緯と今後の課題					
	大館市立総合病院産婦人科	田村	良介			
O-280	地方の非認定研修施設におけるTLHの現状					
	岩手県立中部病院産婦人科	吉田	悠人			
O-281	当院における腹腔鏡下手術の導入					
	千葉県がんセンター					
O-282	長野県における腹腔鏡下手術教育セミナーが参加者に与えた影響と変化	<u>.</u>				
	相澤病院産科婦人科					
O-283	腹腔鏡下手術の勉強会における動画を用いた反転授業(事前学習)の有	す用性に	-			
	ついて					
	三菱京都病院産婦人科	小林	弘尚			
O-284	腹腔鏡手術の技術向上とモチベーション維持にGoogle Classroomという	選択				
	肢!					
	国立病院機構四国がんセンター	友野	勝幸			
O-285	ドライボックス遠隔指導の試み -技術が変わる習慣化の力-					
	順天堂大学産婦人科	武内	詩織			
O-286	地方病院で暫定認定研修施設認定を申請するまでの取り組み					
	大曲厚生医療センター産婦人科	長尾	大輔			
9:40~	·10:30 一般口演39					
	「子宮内膜症①」					
	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)			
O-287	緊急入院・治療を要した卵巣子宮内膜症性嚢胞症例のMRI検査所見の核	討				
	昭和大学医学部産婦人科学講座	三村	貴志			
O-288	「膜」と「層」を意識した深部子宮内膜症手術					
	国立病院機構九州医療センター産科婦人科、臨床研究センター	瓦林	靖広			
O-289	子宮内膜症で組織の線維化が強い症例での後腹膜腔の展開法					
	製鉄記念室蘭病院	恐神	博行			
O-290	深部子宮内膜症を伴う症例に対するTLH -安全に行うためのポイン	· –				
	健保連大阪中央病院婦人科	佐伯	愛			
O-291	直腸プローベ使用により直腸損傷を回避した1例-子宮内膜症に対する腹	腔鏡下				
	子宮全摘術において-					
	名古屋市立大学病院産科婦人科/海南病院	小島	龍司			

北島 道夫

O-292 重症子宮内膜症への腹腔鏡手術後の癒着防止剤の効果に関する検討

長崎大学医学部産婦人科

O-293 ダグラス窩閉塞を有する子宮内膜症に対する手術術式を再考する~術後成績の 検討結果より~

順天堂大学産婦人科

尾崎 理恵

10:40~11:30 一般口演40 「子宮内膜症②」

座長:楢原 久司 (大分大学産科婦人科)

O-294 嚢胞摘出の手術操作の違いによる卵巣内膜症性嚢胞摘出術後の卵巣機能に関す る前方視的検討

済生会長崎病院産婦人科

平木 宏一

O-295 当院における子宮内膜症に対する腹腔鏡下手術567例のrASRM scoreによる評価と検討 ~子宮内膜症のLateralityについて考える~

宮崎善仁会病院婦人科

和田 俊朗

O-296 子宮全摘後の子宮内膜症の再発に関する検討

倉敷成人病センター産科婦人科

白根 晃

O-297 当院における鼠径部子宮内膜症の管理

大阪中央病院婦人科

岩井 夏実

O-298 当院における稀少部位子宮内膜症に対する手術治療成績 腸管子宮内膜症への 治療を考える

倉敷成人病センター

吉津 照見

O-299 子宮内膜症性卵巣嚢胞感染に対する治療方法についての検討

順天堂大学医学部產婦人科学講座

伊熊慎一郎

O-300 腹腔鏡下に手術を施行した卵巣内膜症性嚢胞破裂後症例の検討

名古屋第一赤十字病院産婦人科

齋藤 愛

13:00~13:50 一般口演41 「子宮内膜症③」

座長:原田美由紀(東京大学産婦人科)

O-301 骨盤深部子宮内膜症手術後の神経因性膀胱を契機に心因性多飲/心因性尿閉となり膀胱瘻を設置した一例

松山赤十字病院産婦人科

横山 幹文

O-302 腹腔鏡手術後に横隔膜部希少部位子宮内膜症の破綻により血胸となった1例 東邦大学医療センター大森病院 中岡賢太郎

O-303 術後腸管穿孔が疑われたチョコレート嚢胞内容遺残による腹膜炎の一例 聖路加国際病院女性総合診療部 横田 祐子

O-304 腹腔鏡下子宮筋腫核出術後の頸管内癒着・月経モリミナとなり、術後早期に卵 巣子宮内膜症を呈した1例

国家公務員共済組合連合会斗南病院婦人科・生殖内分泌科

池田 詩子

O-305 子宮内膜症根治手術後の卵巣遺残症候群の一例

和泉市立総合医療センター

深山 雅人

O-306 子宮奇形を伴わない14歳女性に発症した若年子宮内膜症性嚢胞の1例~子宮内膜症の発症機序を再考する~

大原綜合病院產婦人科

若木 優

O-307 膀胱のみに病変を認めた子宮内膜症に対し腹腔鏡下膀胱部分切除術を施行した 一例

倉敷成人病センター産科婦人科

市川 冬輝

14:00~15:05 一般口演42 「癒着防止材」

座長:浅川 恭行(医)皓慈会浅川産婦人科医院)

O-308 Endoロールを使用した5mmトロッカーからのセプラフィルム挿入法 鳥取大学医学部産科婦人科

山根恵美子

O-309 婦人科内視鏡手術におけるEndoロールを用いたセプラフィルムの使用 医療法人渓仁会手稲渓仁会病院

今井 一章

O-310 腹腔鏡下手術におけるEndo ロールを用いた癒着防止吸収性フィルムのスムーズな挿入法

函館五稜郭病院

福中 規功

O-311 腹腔鏡下骨盤内リンパ節郭清におけるリデューサースリーブ $^{\text{TM}}$ を用いたセプラフィルム $^{\text{TM}}$ 導入法の検討

立川病院産婦人科/慶應義塾大学医学部産婦人科

中村加奈子

O-312 癒着防止吸収性バリア(酸化再生セルロース)の腹腔内搬入法の工夫(袴法) 昭和大学医学部産婦人科学講座 田渕 明彦

O-313 腹腔鏡下手術におけるガーゼを用いた癒着防止剤の有効な使用方法 SUBARU健康保険組合太田記念病院産婦人科

篠崎 悠

O-314 腹腔鏡下子宮内膜症手術における癒着防止剤使用の傾向 倉敷成人病センター産科婦人科

手石方康宏

O-315 癒着防止吸収性バリア(アドスプレー)による癒着防止効果の検討 済生会長崎病院産婦人科

佐藤 千明

O-316 当院における腹腔鏡手術後癒着の検討 三宅医院/三宅おおふくクリニック

小田 隆司

15:10~16:10 一般口演43 「手技と工夫」

座長:梅本 雅彦(吹田徳洲会病院産婦人科)

O-317 開腹既往例等に対する第9肋間穿刺アプローチ法の有用性の検討

順天堂大学医学部產婦人科学講座

川崎 優

O-318 腹部手術既往の腸管癒着症例を経験して

昭和大学藤が丘病院産婦人科

中山 健

O-319 開腹手術既往のある腹腔鏡下手術は安全に行うことができるか?

新百合ヶ丘総合病院

関川 佳奈

O-320 上腹部手術既往がある高度るいそう患者に対し腹腔鏡下手術を行った1例 桐生厚生総合病院 小松 央憲

O-321 新しい止血法~デンプン由来吸収性局所止血材(アリスタ AH^{TM})の使用経験について~

中部ろうさい病院

日比絵里菜

O-322 婦人科腹腔鏡下手術におけるデンプン由来吸収性局所止血材アリスタAHTMの 使用経験

慶應義塾大学医学部産婦人科学教室

玉井 順子

O-323 組織との話し方

八戸市立市民病院産婦人科

葛西剛一郎

O-324 患者アンケート調査結果より考える腹腔鏡下手術後創部の術後ケアの工夫 順天堂大学順天堂医院産婦人科 藤浦 陽子

16:20~17:20 一般口演44 「教育④」

座長:平池 修(東京大学女性診療科・産科)

O-325 全腹腔鏡下子宮全摘出術(TLH)のラーニングカーブに関する検討 慶應義塾大学医学部産婦人科 千代田達幸

O-326 当院での腹腔鏡下子宮全摘出術さらなる精度向上 腫瘍専門医を迎えて 札幌白石産科婦人科病院 杉尾 明香

O-327 安全な腹腔鏡手術を目指した研修プログラム策定の試み 埼玉医科大学病院 瀬戸さち恵

O-328 いかに少ない症例で効率良く腹腔鏡手術の技術向上を図るか〜教育病院として の当科の取り組み〜

旭川医科大学産婦人科

岡本 修平

O-329 専攻医1年目で巨大子宮筋腫(950g)に対するTLH執刀を行うために必要なこと 誠光会草津総合病院産婦人科 +河 進仁

O-330 修練医によるTLHの効率的な術式を目指して

社会福祉法人三井記念病院

小泉美奈子

O-331 自力で手術を組み立てるということをいかに教育するか? - チェックリスト導入後の経過 -

健保連大阪中央病院婦人科

佐伯 愛

O-332 産婦人科卒後後期研修医としてCadaverで学べること 帯広協会病院産婦人科/札幌医科大学附属病院産婦人科

神 未央奈

9月13日(金)—第8会場(1F Room E)—

8:30~	9:15 一般口演45		
	「新しい機器①」		
	座長:太田 邦明 (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)
O-333	高度癒着が予測された腹腔鏡手術において尿管照明用カテーテルが有用	であっ)
	た2例		
	済生会宇都宮病院産婦人科	土谷	美和
O-334	腹腔鏡下準広汎子宮全摘術にInfrared illumination system (IRIS)を使用	した子	
	宮体癌の3症例		
	神奈川県立がんセンター婦人科	近内	勝幸
O-335	審査腹腔鏡における動画解析(コンピュータビジョン)の活用		
	埼玉医科大学国際医療センター婦人科腫瘍科	佐藤	雅和
O-336	TLHにおけるトランスイルミネーターの有用性について		
	石切生喜病院	中平	理恵
O-337	モニター画面の左右反転は、マニュピュレーター操作に有用か		
	福井県立病院産婦人科	田中	政彰
O-338	腹腔鏡下子宮全摘術の腟切開時におけるウルトラビジョン TM の効果		
	医療法人明徳会新都市病院	宮部	勇樹
9:30~	·10:20 一般口演46		
	「新しい機器②」		
	座長:奥 久人 (医療法人ケイズ会茶屋町レディースクリニ	ック婦	人科)
O-339	ネオレクタルプローブ		
	東京ベイ・浦安市川医療センター産婦人科	本田	能久
O-340	鏡視下手術におけるDolphin先端吸引鉗子の有用性		
	石川県立中央病院産婦人科	西村	俊哉
O-341	フック型洗浄吸引管の使用方法		
	天理よろづ相談所病院産婦人科/藤田医科大学産婦人科	三木	通保
O-342	ロボティックスコープホルダー (Soloassist) による術式変化の可能性		
	愛媛大学医学部産婦人科	松原	裕子
O-343	腹腔鏡下筋腫核出術(LM)における術中リニアプローベを用いたエラ	ストグ	
	ラフィーによる術中診断		
	倉敷成人病センター産科婦人科	佐藤	晋平
O-344	ロボット支援下手術におけるピンクパッドの有用性とその課題		
	三重大学医学部産婦人科教室	前田	佳紀
O-345	電気刺激を利用した知覚・痛覚定量分析装置「Pain Vision」を利用した	こ腹腔鎖	竞
	手術の術後評価の試み		
	東邦大学医療センター大森病院産婦人科	片倉	雅文

10:40~11:40 メディカルスタッフセッション

座長:関川 智重(四谷メディカルキューブ臨床工学科)

山下由美子(倉敷成人病センター診療支援部臨床工学科)

MS-1 婦人科内視鏡手術における臨床工学技士の関わりと看護師との協働のあり方 岐阜県立多治見病院臨床工学部 市橋 孝章

MS-2 婦人科内視鏡手術における臨床工学技士の役割と手術室業務におけるチーム医療の必要性

がん研究会有明病院MEセンター

大野 愛

MS-3 婦人科領域から始まった内視鏡外科領域におけるタスクシフトと環境改善への 取組みと効果について

聖隷浜松病院臨床工学室

鈴木 克尚

MS-4 産婦人科腹腔鏡手術における看護師の役割 京都府立医科大学附属病院中央手術部

白波瀬千裕

12:00~12:50 ランチョンセミナー11

13:00~13:45 一般口演47 「付属器①」

座長:伊藤 理廣(JCHO群馬中央病院産婦人科)

O-346 正常子宮から遊離され、壁側腹膜に固定された卵巣原発の成熟嚢胞性奇形腫の 一例

箕面市立病院産婦人科

蓬莱 愛実

O-347 妊娠14週に腹腔鏡下手術で診断された異所性成熟奇形腫の1例 磐田市立総合病院産婦人科

中野 史織

O-348 性腺外卵巣腫瘍(卵巣繊維種)の1例 福島赤十字病院産婦人科

矢澤 浩之

O-349 卵巣腫瘍と術前診断し腹腔鏡下手術を行ったところ後腹膜神経鞘腫であった1例 大阪急性期・総合医療センター産科・婦人科 久保田 哲

O-350 卵巣腫瘍が疑われたが審査腹腔鏡でGISTと診断された1例 名寄市立総合病院産婦人科

野澤 明美

O-351 卵巣移動術後の内膜症性嚢胞に対し腹腔鏡で治療し得た1例

北海道社会事業協会帯広病院産婦人科

鹿内 智史

14:00~15:00 一般口演48 「付属器②」

座長:泉谷 知明(高知県立幡多けんみん病院産婦人科)

O-352 卵巣腫瘍摘出後、卵巣出血の止血法:卵巣機能低下を防ぐ餃子法

天理よろづ相談所病院

平山 貴裕

O-353 巻き付け法による卵巣嚢腫核出術についての検討

大阪警察病院産婦人科

高田 友美

O-354 妊娠中の腹腔鏡下卵巣嚢腫核出術を体内法で安全に施行するための工夫

市立貝塚病院 田中あすか

O-355 膜解剖理論に基づいた腹腔鏡下付属器切除術 大阪中央病院婦人科 西田 浩孝 当科における腹腔鏡下付属器摘出術時の安全かつ経済的な手術手技 O-356 姫路聖マリア病院 岡本 遼太 充実性卵巣腫瘍の体外摘出法(ダグラス窩よりの回収法)の工夫 O-357 慶應義塾大学医学部産婦人科学教室 安康真由香 腹腔鏡下卵巣腫瘍手術における摘出物の新しい回収方法の試み O-358愛媛県立中央病院産婦人科 吉田 文香 O-359卵巣成熟嚢胞奇形腫の嚢腫核出に組織回収コンテナシステムが 有用であった一例 徳島赤十字病院 奥谷 理恵 15:10~16:15 一般口演49 「付属器③」 **座長:丸山 哲夫**(慶應義塾大学産婦人科学教室) 腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術後14年で再増大し、茎捻転となった両側卵巣線維腫の O - 360一例 高岡市民病院産婦人科 須田 尚美 O - 361経腟超音波検査で正常卵巣茎捻転を疑った1例 伊勢赤十字病院 張 凌雲 O-362 卵巣嚢腫茎捻転を繰り返した小児に対して両側卵巣固定術を施行した1例 神戸市立医療センター中央市民病院 小山瑠梨子 重症OHSSに生じた両側卵巣茎捻転を腹腔鏡下に解除および減量した1例 0-363 山形大学医学部産科婦人科 竹原 功 当院における巨大卵巣嚢腫に対する腹腔鏡下手術の有用性の検証 O-364順天堂大学医学部附属順天堂医院 大科 恭子 0-365 当院における多嚢胞性卵巣症候群に対するlaparoscopic ovarian drilling (LOD) 施行症例の後方視的検討 順天堂大学産婦人科 松村 優子 O-366 多嚢胞性卵巣症候群症例に対する腹腔鏡下卵巣多孔術後における長期間観察の 臨床転帰に関する検討 済生会松阪総合病院産婦人科・ART生殖医療センター 竹内 茂人 腹腔鏡にて診断・治療を行った性腺外奇形腫の3例 O-367 神戸医療センター産婦人科 愛 吉田 O-368 当院における卵巣腫瘍合併妊娠の腹腔鏡手術の検討 順天堂大学医学部附属浦安病院 正岡 駿

16:20~17:25 一般口演50 「付属器④」

座長:平田 哲也(同愛記念病院産婦人科)

山口まどか

O-370	子宮摘出後の孤立性卵管捻転の一例		
	一般財団法人神奈川県警友会けいゆう病院産婦人科	今枝	慶蓉
O-371	若年者に発症した卵管捻転の1例		
	太田綜合病院附属太田西ノ内病院産婦人科	岡部	慈子
O-372	腹腔鏡下手術により診断し、卵管を温存し得た卵管捻転の1例		
	済生会福岡総合病院	田中	章子
O-373	腹腔鏡下手術が診断・治療に有用だった孤立性卵管捻転の2例		
	岩手県立中部病院	鈴木	一誠
O-374	卵管周囲の平滑筋細胞の異常増殖が原因と考えられた14歳に発症した	卵管留力	X
	症の1例		
	福島県立医科大学産科婦人科学講座	加茂	矩士
O-375	当院で腹腔鏡下手術を施行した卵管卵巣膿瘍7例についての検討		
	昭和大学横浜市北部病院産婦人科	中林	裕貴
O-376	腹腔鏡下手術にて治療した卵管卵巣膿瘍13症例の検討		
	松山赤十字病院産婦人科	高杉	篤志
O-377	妊孕能温存のための卵巣摘出症例の手術手技について		
	川崎幸病院婦人科	新城	梓

9月14日(土) — 第1会場(1Fメインホール) —

9:00~9:20 調査普及委員会報告

座長:原田 省(鳥取大学生殖機能医学)

鳥取大学生殖機能医学

谷口 文紀

9:30~10:30 招請講演2 □

「AI利用と遠隔医療をめざすスマート治療室SCOT」

座長:廣田 穰 (藤田医科大学婦人科)

東京女子医科大学先端生命医科学研究所先端工学外科学村垣善浩

10:50~11:50 招請講演3 ₽

「教育とハラスメントの分岐点ー不確実な時代のレジリエンスー」

座長:北脇 城(京都府立医科大学大学院女性生涯医科学)

筑波大学大学院生命システム医学専攻産業精神医学・

宇宙医学研究グループ

松崎 一葉

13:00~13:30 社員総会

13:30~13:40 社保委員会報告

帝京大学医学部附属溝口病院産婦人科

西井 修

13:50~15:30 ワークショップ7 技術認定取得に向けて③

「腹腔鏡ビデオクリニック」

座長:平池 修(東京大学女性診療科・産科)

金尾 祐之 (がん研究会有明病院婦人科)

コメンテーター:小谷 泰史(近畿大学産科婦人科)

北出 真理 (順天堂大学産婦人科学教室)

楠木 泉(京都府立医科大学大学院女性生涯医科学)

谷村 悟 (富山県立中央病院産婦人科)

15:55~ 閉会式

9月14日(土) — 第2会場(1F さくら) —

9:00~10:40 ワークショップ5

「子宮腺筋症に対する妊孕性温存手術について再考する」

座長:藤下 晃(済生会長崎病院産婦人科)

北出 真理 (順天堂大学産婦人科学教室)

WS5-1 子宮腺筋症合併不妊に対する妊孕能温存手術の意義と課題

東京大学医学部附属病院女性診療科・産科

5日 泰

WS5-2 腹腔鏡下子宮腺筋症切除術における手術成績と再手術率の開腹手術との比較検 討

近畿大学産科婦人科

小谷 泰史

WS5-3 ARTを行った子宮腺筋症合併不妊症からみた子宮腺筋症に対する妊孕性温存 手術の留意点

長崎大学病院産科婦人科

北島 道夫

WS5-4 子宮腺筋症・子宮内膜症と周産期予後

三重大学大学院医学系研究科産科婦人科学

池田 智明

10:50~11:30 一般口演51 「子宮腺筋症」

座長:百枝 幹雄(聖路加国際病院女性総合診療部)

O-378 子宮頸部に発生した嚢胞性子宮腺筋症の一例

琉球大学大学院医学研究科女性生殖医学講座

大石 杉子

O-379 有茎性嚢胞性子宮腺筋腫に対して腹腔鏡下腫瘍切除術を施行した一例

倉敷成人病センター

坂手慎太郎

O-380 腹腔鏡下に摘出し得た異所性子宮腺筋症の一例

高山赤十字病院産婦人科

齋竹 健彰

O-381 垂直マットレス縫合で修復したびまん性子宮腺筋症切除術の試み

医誠会病院婦人科

井本 広済

O-382 MRIでの術前癒着予測スコアリングシステムの開発

聖路加国際病院

小野健太郎

12:00~12:50 ランチョンセミナー12

13:50~15:30 シンポジウム2

「ロボット支援下手術の現況と発展」

座長:小林 裕明(鹿児島大学産科婦人科)

西 洋孝(東京医科大学産科婦人科学分野)

SY2-1 当院におけるロボット支援下手術の現況と将来展望

豊橋市民病院産婦人科・女性内視鏡外科

梅村 康太

SY2-2 当科でのロボット支援下手術の現況―子宮頸癌の治療成績とこれまで経験した インシデント・アクシデントを中心に―

静岡県立総合病院産婦人科

小阪 謙三

SY2-3ロボット支援下子宮悪性腫瘍手術実施の現状国立病院機構仙台医療センター産婦人科/東北大学産婦人科新倉

SY2-4 Radical hysterectomy Post LACC Trial ERA
University of Nevada School of Medicine,
Center of Hope, USA

Peter C. Lim

仁

9月14日(土) — 第3会場(1F Room D) —

内田 志穂

静岡赤十字病院産婦人科

O-396 機能性子宮を有する子宮頸部低形成・腟欠損症に対して、腹腔鏡補助下造腟術 (人工真皮を用いたMcIndoe法改良術式)を施行した1例 がん研究会有明病院/産業医科大学産科婦人科 栗田 智子

11:00~11:45 一般口演54 「腟・子宮奇形③」

座長:秋葉 靖雄(済生会横浜市東部病院産婦人科)

O-397 Accessory and cavitated uterine massに対しTLHを施行した1例

鳥取大学医学部産科婦人科

森山真亜子

O-398 変性筋腫との鑑別に苦慮したACUM (accessory and cavitated uterine masses) の1例

東北大学病院

虎谷 惇平

O-399 術前の3D再構築CT評価により安全に手術を施行し得た腹腔鏡下副角子宮切除 術の1例

埼玉医科大学総合医療センター産婦人科

黒瀬 喜子

O-400 当院における非交通性子宮奇形に対するLaparoscopic hemi-hysterectomyの有 用性の検証

順天堂大学練馬病院産婦人科

増田 彩子

O-401 内視鏡補助下腟式手術の有用性について

松山赤十字病院産婦人科

山口真一郎

O-402 重複子宮に対する腹腔鏡下単純子宮全摘術の経験 横浜労災病院

窪田 葵

12:00~12:50 ランチョンセミナー13

13:50~14:50 一般口演55 「子宮鏡④」

座長:沖 利通(鹿児島大学保健学科成育看護学講座)

O-403 粘膜下筋腫に対するレルミナ錠の術前投与療法について

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

手島 薫

O-404 子宮鏡下にニードル電極を用いて巨大ポリープを摘出した症例

大阪警察病院產婦人科

高田 友美

O-405 子宮鏡手術において、ループ型電極先端の離断破損が生じ術中回収に苦慮した 一例

草津総合病院産婦人科/練馬光が丘病院産婦人科

紀平 力

O-406 電解質溶液内経頸管的切除術Trans Cervical Resection in saline, TCRisの使用 経験

新潟大学医学部産科婦人科

鈴木 美保

O-407 バイポーラレゼクトスコープ(TCR-is:オリンパス社)を用いた子宮鏡下手術にお けるループ電極の破損、融解事故の再現実験

静岡赤十字病院産婦人科

上田 真子

O-408 5アミノレブリン酸塩酸塩を用いた光線力学的診断法併用子宮鏡下手術にて治療した異型ポリープ状腺筋腫の1例

慶應義塾大学医学部產婦人科学教室

的場 優介

O-409 MTX全身投与療法後に子宮鏡下手術を施行した子宮頸管妊娠の2例 秋田大学医学部附属病院

久木元詩央香

O-410 子宮鏡下筋腫摘出術 TCR における頸管拡張の重要性とMisoprostol内服の 有用性

佐野病院切らない筋腫治療センター

井上 滋夫

14:50~15:55 一般口演56 「子宮鏡⑤」

座長:丸山 正統(丸山記念総合病院産婦人科)

O-411 胎盤ポリープに対するバソプレッシン併用子宮鏡下手術(AVP-TCR)の有用 性

公立学校共済組合四国中央病院

田村 貴央

O-412 細径硬性子宮鏡にて発見しえたPlacental site nodules and plaquesの2例 高邦会高木病院

徳永真梨子

O-413 分娩時子宮動脈塞栓術後の子宮内腔癒着に対する子宮鏡下内腔形成術後に妊娠、分娩に至った症例

大阪急性期・総合医療センター産科・婦人科

海野ひかり

O-414 胎盤ポリープに対して術前のMRIによる血流評価と子宮鏡下手術が有効であった症例

近畿大学奈良病院

西岡 和弘

O-415 Retained products of conception (RPOC)に対して、子宮動脈塞栓術と子宮鏡下手術を併用し治療した5例の検討

藤田医科大学医学部產婦人科学

山田芙由美

O-416 子宮内容除去術後の子宮腔内の血流像に対し、胎盤ポリープと仮性動脈瘤の鑑別に苦慮し子宮鏡で診断がついた一例

日本医科大学武蔵小杉病院女性診療科・産科

針金 幸代

O-417 子宮腔癒着症の術後再癒着防止バリアの工夫 ―シリコンシートとインター シードで包んだFD-1の比較―

札幌エンドメトリウムリサーチ

東口 篤司

O-418 子宮鏡下子宮筋腫核出術を施行した子宮血管平滑筋腫の一例 原三信病院婦人科

松枝さやか

O-419 子宮内膜ポリープと慢性子宮内膜炎の関連性についての検討

高木病院產婦人科

有馬 薫

9月14日(土) — 第4会場(1Fスワン) —

9:00~9:50 一般口演57

「悪性腫瘍/リンパ節①」

座長:馬場 長(岩手医科大学産婦人科)

O-420 婦人科悪性腫瘍における傍大動脈リンパ節転移パターンに対する検討 倉敷成人病センター産科婦人科

柳井しおり

O-421 骨盤リンパ節郭清における側臍靭帯牽引法の意味:膀胱下腹筋膜を内側に牽引 して空間を開くためである

自治医科大学附属さいたま医療センター産婦人科/

東京医科歯科大学臨床解剖学分野

近澤 研郎

O-422 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清を安全に行う工夫 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

O-423 腹腔鏡下en bloc骨盤リンパ節郭清術の利点~piecemeal郭清との比較~ 滋賀医科大学医学部附属病院母子・女性診療科

高橋 顕雅

O-424 後腹膜鏡による骨盤-傍大動脈リンパ節郭清術

横浜市立市民病院

古郡 恵

O-425 骨盤リンパ節郭清を伴う腹腔鏡下手術におけるドレーン留置の有用性について の検討

慶應義塾大学医学部産婦人科/国立病院機構埼玉病院産婦人科 坂井 健良

O-426 子宮体癌におけるセンチネルリンパ節の術中迅速診断に基づくナビゲーション 手術の前方視的研究

北海道がんセンター

藤堂 幸治

10:00~11:00 一般口演58

「悪性腫瘍/リンパ節②」

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)

O-427 子宮体癌に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の新規導入について 静岡県立静岡がんセンター

高橋 伸卓

O-428 子宮体がんに対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術16例の検討〜後腹膜・経腹膜アプローチ法の導入〜

越谷市立病院産婦人科

須賀 新

O-429 子宮体癌再発中リスク以上に行った腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清の長期予後 の検討

独立行政法人国立病院機構東京医療センター

田中 優花

O-430 ICG蛍光イメージングによる腹腔鏡下センチネルリンパ節生検を施行した早期 子宮体癌28例の検討

越谷市立病院産婦人科

本城 晴紀

O-431 局所進行子宮頸癌症例に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節生検の経験

TA北海道厚生連旭川厚生病院

光部兼六郎

O-432 ICG蛍光法による腹腔鏡下センチネルリンパ節生検・広汎子宮全摘術を施行し た早期子宮頸癌12例の検討

越谷市立病院 河田 啓

O-433 子宮頸癌における腹腔鏡アプローチによるセンチネルリンパ節関連手術の実施 妥当性

北海道がんセンター婦人科

山崎 博之

O-434 当施設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手術成績 の検討

近畿大学病院 大須賀拓真

11:00~11:50 一般口演59

「悪性腫瘍/リンパ節③」

座長:楠本 知行(倉敷中央病院産婦人科)

O-435 子宮頸癌の総腸骨および傍大動脈リンパ節再発に対し腹腔鏡下手術を行った1例 トヨタ記念病院産婦人科 鈴木 徹平

O-436 原発不明癌の骨盤リンパ節転移に対し腹腔鏡下リンパ節摘出術が有用であった 1例

岐阜市民病院産婦人科

加藤雄一郎

O-437 婦人科悪性腫瘍との鑑別に苦慮した骨盤内腫瘤に対して腹腔鏡下生検術で悪性 リンパ腫と診断した一例

南長野医療センター篠ノ井総合病院

西村 良平

- O-438 難治性有症候性リンパ嚢胞に対してICG蛍光リンパ管造影を用いて治療した1例 富山県立中央病院/JA厚生連北信総合病院 今井 宗
- O-439 重複下大静脈合併における後腹膜鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の2例 横浜市立市民病院婦人科内視鏡手術センター 石川 玲奈
- O-440 進行子宮頸癌に対する、放射線治療前腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の検討 京都大学産科婦人科 堀川 直城
- O-441 鏡視下 (腹腔鏡、ロボット支援) 子宮体癌手術におけるセンチネルノードナビ ゲーション手術

鹿児島大学産婦人科

戸上 真一

12:00~12:50 ランチョンセミナー14

13:50~14:35 一般口演60

「悪性腫瘍/その他①」

座長:森 泰輔(京都府立医科大学産婦人科教室)

O-442 腹腔鏡下全腟切除を施行した2例

横浜市立市民病院

古郡 恵

O-443 腹腔鏡下卵巣授動術を施行した若年者の子宮原発Ewing肉腫の1症例

福島県立医科大学産科婦人科学講座

古川 茂宜

O-444 子宮平滑筋肉腫の孤立性再発に対する治療戦略 -minimally invasive approachの可能性

倉敷成人病センター産科婦人科

澤田 麻里

O-445 乳癌術後の治療中にCA125が高値となり腹膜癌発症が疑われ腹腔鏡精査を施行 した1例

岐阜市民病院産婦人科

平工 由香

O-446 原発性腹膜癌を疑い審査腹腔鏡下手術を施行した症例の後方視的検討 市立貝塚病院産婦人科

直居 裕和

O-447 異所性妊娠を疑い術中所見で腹膜妊娠と診断し、術後に絨毛癌と判明した1例 大分県立病院産婦人科 竹内 正久

14:45~15:20 一般口演61

「悪性腫瘍/その他②」

座長:佐野 力哉 (川崎医科大学婦人科腫瘍学)

O-448 腹腔鏡下子宮全摘出術後に子宮腺肉腫と診断された1例

東邦大学医療センター佐倉病院

高島 明子

O-449 診断に腹腔鏡が有用であった卵管癌の6例 東邦大学医療センター大森病院産婦人科

谷口 智子

昭和大学横浜市北部病院產婦人科

市原 三義

O-451 子宮頸部上皮内病変に対してTLH後に判明した子宮体癌と卵巣癌の重複癌の 一例

独立行政法人国立病院機構京都医療センター

渡部 光一

O-452 卵巣境界悪性腫瘍に対する腹腔鏡下手術時のport siteに発生した未分化癌の1例 埼玉医科大学総合医療センター産婦人科 重松 幸佑

9月14日(土) — 第5会場(2F Room A) —

9:00~	10 : 40	ワークショップ	プ6				
		「子宮鏡手術の	ニュートレン	/ド]			
		座長:	村上 節	(滋賀医科大学産科・	学婦人科学講	巫)	
			齊藤寿一郎	(順天堂東京江東高	齢者医療セン	ター婦	人科)
WS6-1	当院のT(CRMにおける手行	析時の工夫に	ついて			
	医療法	人慈正会丸山記?	念総合病院産	婦人科		丸山	正統
WS6-2	婦人科内	視鏡手術のニュー	ートレンドは・	子宮鏡手術である	子宮鏡手術の	適応拡	<u>.</u>
	大のため	の安全で効率的な	なmethodとte	chniques			
	佐野病	院切らない筋腫液	台療センター			井上	滋夫
WS6-3	胎盤ポリ	ープに対する子質	宮鏡下手術と	子宮温存に向けての	取扱い		
	大分大	学産科婦人科				河野	康志
WS6-4	ニードル	電極とボール電材	函を併用した·	子宮鏡下粘膜下筋腫	摘出術の検討		
	大阪警	察病院産婦人科				西尾	幸浩
WS6-5	妊孕性温	存を考慮した子質	宮鏡手術の管	理			
	鹿児島	大学保健学科成了	育看護学講座			沖	利通
10:45	~11:50	一般口演62					
		「子宮鏡③」					
				座長:野見山	真理 (高木病	院産婦	人科)
O-453	当院にお	けるLINスネアを	用いた外来で	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
O-454	流産後に	行うセカンドル:	ック子宮鏡検	査の重要性			
	国家公	務員共済組合連合	合会斗南病院	婦人科・生殖内分泌	科	逸見	博文
O-455	当科で施	行した日帰り細行	圣硬性子宫鏡	(BETOCCHIヒスラ	テロスコープ)	手術	
	症例に対	する後方視的検討	讨				
	帝京大	学医学部産婦人和	斗学講座			比嘉	貴子
O-456	子宮内膜	ポリープに対する	る外来子宮鏡	検査の有用性につい	ての検討		
	新潟大	学医歯学総合研究	党科産婦人科			茅原	誠
O-457	AIH,IVF	(ICSI)不成功例に	対する子宮鏡	下内膜ポリープ切 り	余術の意義		
	杉山産	婦人科丸の内				栗林	靖
O-458	子宮内膜	癒着症の術後再続	癒着の管理に [、]	ついて			
	鹿児島	大学医学部保健学	学科成育看護	学講座		沖	利通
O-459	二段階子	宮鏡下癒着剥離復	析が奏功した	高度Asherman症候	群の1例		
	東京女	子医科大学産婦	人科学講座			中林	章
O-460	Compres	sion suture後のA	Asherman's s	yndromeに対して態	夏腔鏡併用子宮	鏡下	
	癒着剥離	術を施行した1例					
	国立研	究開発法人国立即	战育医療研究	センター不妊診療科		秋野	亮介
O-461	外来細径	硬性子宮鏡下生材	金により診断	しえた子宮腫瘍			

門田 千穂

高木病院/唐津赤十字病院

12:00~12:50 ランチョンセミナー15

13:50~15:30 ワークショップ8

「子宮内膜症の手術適応と治療効果」

座長:塩田 充 (川崎医科大学婦人科腫瘍学)

前田 長正(高知大学産科婦人科学講座)

WS8-1 術前の卵巣チョコレート嚢胞のサイズと腹腔鏡下嚢胞摘出術後の採卵数についての検討

新百合ヶ丘総合病院産婦人科

佐藤 美和

WS8-2 子宮内膜症患者に対するEndometriosis fertility indexの有用性に関する検討 鳥取大学医学部産科婦人科 東 幸弘

WS8-3 深部子宮内膜症(DIE)からの癌化症例から摘出適応を考える

倉敷成人病センター産科婦人科

太田 啓明

WS8-4 ダグラス窩閉塞を伴う卵巣子宮内膜症性嚢胞に対する機能温存術式別の疼痛変化 札幌白石産科婦人科病院 明石 祐史

WS8-5 卵巣チョコレート嚢胞の膿瘍化に関わる因子について 日本医科大学女性診療科・産科

可世木華子

9月14日(土)—第6会場(2F Room B-1)—

9:00~	9:50 一般口演63		
	[TLH5]		
	座長:出浦伊万里 (聖マリアンナ医科大学	奎婦人 和	科学)
O-462	広間膜後葉と尿管の間の脂肪組織をメルクマールとした尿管内側の剥離	方法	
	水戸赤十字病院	豊澤	秀康
O-463	帝王切開既往症例における膀胱挙上、癒着に対する腹腔鏡下子宮全摘術	時の膀	:
	胱剥離の定型化とその効果		
	新潟大学医歯学総合研究科	堀内	綾乃
O-464	既往帝王切開症例のTLHにおける膀胱剥離の工夫		
		加藤	剛志
O-465	腹腔鏡下子宮全摘術における尿管へのアプローチについて		
		鈴鹿	清美
O-466	TLH-尿路合併症回避のための子宮頸部側方処理		
	— 17 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	澤田	麻里
O-467	子宮頸部筋腫や靭帯内発育筋腫に対する全腹腔鏡下子宮全摘術における	_	
	大阪労災病院	出口	朋実
O-468	子宮内膜症合併症例の腹腔鏡下子宮全摘術におけるバソプレシン局注の		
	メディカルトピア草加病院婦人科	萩原	聖子
10:00	~10:50 一般口演64		
	[TLH6]		
	座長:山﨑 英樹 (鹿児島市医師会病		人科)
O-469	子宮筋腫での腹腔鏡下子宮全摘術における術野確保の工夫:牽引糸法		
	医療法人仁雄会穂高病院	古川	哲平
O-470	技術認定医を目指す術者が考える鈍的剥離技術の考察		
	広島市立広島市民病院	森川	恵司
O-471	子宮鏡を利用した腹腔鏡下子宮単純全摘における腟切断位置の決定方法		
	独立行政法人長野市民病院婦人科	井吹	ゆき
O-472	腹腔鏡下子宮全摘術における左手鉗子の有用性		
	横浜市立大学附属病院	石寺	由美
O-473	TLHにおける基靭帯処理のポイントは		
	キャッスルベルクリニック	東	鉄兵
O-474	大型子宮のTLHに対処しうるfascial planeを意識した尿管および子宮動脈	派の前	
	方アプローチのすすめ		
	倉敷成人病センター産科婦人科	白根	晃
O-475	腹腔鏡手術でまず初めに習熟するべきデバイスとしてのベッセルシーリ	ングシ	
	ステム		

平石 光

日本赤十字社前橋赤十字病院

11:00~11:45 一般口演65 「TLH⑦」

座長:太田 啓明(倉敷成人病センター産科婦人科)

O-476 Reduced Port TLHを容易にする2段階式子宮全摘術

独立行政法人国立病院機構北海道医療センター婦人科

大隅 大介

O-477 Vagiパイプ使用時の腟内と腹腔内の観察

仙台医療センター

清水 孝規

O-478 スマートリトラクターを用いた腟式子宮回収方法の検討

健保連大阪中央病院

細川 有美

O-479 腹腔鏡下子宮摘出手術における左手手技導入の検討

大阪警察病院産婦人科

宮武 崇

O-480 ダグラス窩閉鎖を伴う子宮筋腫に対する腹腔鏡下子宮全摘術の工夫

がん研究会有明病院

根津 幸穂

O-481 TLH術後に付属器腫瘍茎捻転を生じた5症例について;後腹膜縫合および上部 靭帯固定の必要性について

岐阜市民病院産婦人科

平工 由香

12:00~12:50 ランチョンセミナー16

13:50~15:30 ワークショップ9

「異所性妊娠の管理」

座長:寺田 幸弘(秋田大学大学院医学系研究科産婦人科学講座)

藤原 浩(金沢大学医薬保健研究域医学系産科婦人科学)

WS9-1 卵管間質部妊娠に対する腹腔鏡下卵管角部切開術 -手術手技と治療成績-

東北医科薬科大学若林病院

渡辺 正

WS9-2 当院における異所性妊娠に対する管理について

東京ベイ浦安・市川医療センター産婦人科

古川佳容子

WS9-3 腹腔鏡下手術で治療しえた卵巣妊娠4例の後方視的検討

東京慈恵会医科大学産婦人科学講座

笠原 佑太

WS9-4 当院での腹腔鏡下異所性妊娠手術の検討

石川県立中央病院産婦人科

平吹 信弥

WS9-5 当科における腹膜妊娠6例の治療経験

八戸市立市民病院産婦人科

吉田 瑶子

9月14日 (土) — 第7会場 (2F Room B-2) —

9:00~	-9:50 — —般口演66		
	「いろいろな症例①」		
	座長:大久保智治 (京都第一赤十字病	院産婦	人科)
O-482	妊娠中に虫垂炎を急性発症し腹腔鏡下虫垂切除術を施行した2例		
	総合病院土浦協同病院産婦人科	山内	郁乃
O-483	腹腔鏡下で再発腫瘤切除を行った腹膜偽粘液腫の1例		
	釧路赤十字病院	米原	利栄
O-484	腹腔内・後腹膜内の多発性線維腫の1例		
	昭和大学医学部産婦人科学講座	吉泉	絵理
O-485	腹腔内にレボノルゲストレル放出子宮内システム(LNG-IUS)が迷入	した2何	IJ
	東京慈恵会医科大学附属柏病院産婦人科学講座	加藤さ	さや子
O-486	子宮穿孔を発症した子宮内避妊具を腹腔鏡下手術で除去し得た4症例		
	沖縄県立中部病院産婦人科	諸井	明仁
O-487	腹腔鏡下子宮筋腫核出術術後1日目に確認された蠅蛆症の1例		
	大阪府済生会千里病院産婦人科	大上	健太
O-488	腹腔鏡下に摘出した前腹壁腹膜下に発生したリンパ管腫の1例		
	公立那賀病院産婦人科	實森	昇子
10:00	~10:50 一般口演67		
	「いろいろな症例②」	마스 국 13	1.41)
0.400	座長:浅田 弘法 (新百合ヶ丘総合病		八科)
O-489	人工メッシュを用いた腹壁瘢痕ヘルニア術後患者に対して超音波検査は	-16	
	メッシュの位置を同定した一例	+:++	Ho
O 400	東京山手メディカルセンター 原物等工に診断し始春し得るスマウは関係のリーマの1回	赤枝	俊
O-490	腹腔鏡下に診断、治療し得た子宮広間膜ヘルニアの1例	4 щ	野人
O-491	福島県立医科大学産科婦人科学講座 卵巣腫瘍破裂の腹腔鏡下手術中に明らかになった昆布巻嵌頓による小腿	自岩	彩
O-491	明果腫瘍吸表の腹腔親下于側甲に明りかになつた此甲を飲暇による小腹 1例	万牙 化♡)
	市立長浜病院	渡辺	智之
O-492	ルエヌ供物院 LEGHに対し腹腔鏡下子宮頸部摘出術を実施した症例の治療経験	仮迟	首人
O-49Z	B 医 義塾大学医学部産婦人科学教室	辻	浩介
O-493	大量腹水を伴う卵巣癌との鑑別に苦慮した尿管原発デスモイド腫瘍の1		イログ
O -4 95	大重版小を作りが来描さい <u></u>	遠山	篤史
O-494	腹腔内異物と誤認した術後レントゲン異常影の一例	ЖЩ	馬又
O -434	豊橋市民病院産婦人科	永井	智之
O-495	採卵後の卵巣出血に対して、腹腔鏡下に診断・止血を行った1例	71/1	H K
J 100	福島県立医科大学産科婦人科学講座	大越	千弘
	THE CAND	/ + / - /-	1 1

11:00~11:50 一般口演68

「単孔式・細径ポートなど」

座長:小野 修一(日本医科大学産婦人科)

O-496 子宮付属器腫瘍摘出術における3mmトロカールの有用性の検討

岐阜市民病院産婦人科

尹 麗梅

O-497 3.5mmトロカーを用いた細径腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術

東邦大学医療センター大森病院

土屋 雄彦

O-498 alnote-LAPSINGLE改良型の使用経験

産業医科大学産科婦人科

鏡 誠治

O-499 臍部ポートの有用性の検討

福井県立病院産婦人科

小林 寛人

O-500 単孔式腹腔鏡下手術を行った卵巣嚢腫合併妊娠の4例

福井県立病院産婦人科

杉田 元気

O-501 臍ヘルニア創部をカメラポートとして使用し、Meigs症候群を呈した卵巣線維腫に対して腹腔鏡下手術を施行した症例

箕面市立病院

鈴木 敦子

O-502 皮下鋼線吊り上げ法を用いたReduced port surgeryの開発

聖ヨハネ会桜町病院

藤森 浩司

13:50~14:25 一般口演69

「縫合手技」

座長:土屋 雄彦(東邦大学医療センター大森病院産婦人科)

O-503 腹腔鏡下子宮全摘術における基靭帯血管縫合(slip knot)のコツとトレーニング 注

社会医療法人財団石心会川崎幸病院婦人科

黒田 浩

O-504 誰でもわかる SLIPKNOT徹底解剖

倉敷成人病センター

吉津 照見

O-505 滑車の原理を用いた鉗子の扇状運動による糸の牽引法~75cmの縫合糸1本で腟 断端・骨盤腹膜縫合を行う~

聖マリアンナ医科大学産婦人科学

佐々木貴充

O-506 腹腔鏡下子宮筋腫核出術における有棘縫合糸の使用経験

慶應義塾大学医学部產婦人科学教室

王 洪欣

O-507 当院におけるLMに対するStratafix使用に関する検討

倉敷成人病センター

紀平 知久

9月14日(土)—第8会場(1F Room E)—

9:00~	9:50 一般口演70		
	「子宮筋腫①」		
	座長:熊切 順(東京女子医科大	学産婦	人科)
O-508	卵巣出血と誤認されていた漿膜下子宮筋腫茎捻転の1症例		
	岐阜市民病院産婦人科	柴田刀	万祐子
O-509	腹腔鏡下手術で治療し得た子宮筋腫茎捻転の10症例の検討		
	順天堂大学医学部附属順天堂医院産婦人科	羽根日	日澄枝
O-510	腹腔鏡下に切除しin-bag morcellationで回収しえたTLH後のparasitic m	iyoma	
	の1例		
	小田原市立病院産婦人科	中島	文香
O-511	腹式子宮筋腫核出術から18年後に偶発的に発見されたParasitic leiomyom	aの一例	ij
	日本生命済生会日本生命病院	高山	敬範
O-512	Morcellatorを使用していない腹腔鏡下筋腫核出術後にParasitic leiomyo	oman [§]	
	発生し、茎捻転を起こした1例		
	熊本赤十字病院産婦人科	荒金	太
O-513	当院で経験したparasitic myomaの6症例		
	新百合ヶ丘総合病院	松川	淳
O-514	当科で手術を行ったparasitic myomaの検討		
	順天堂大学医学部附属順天堂医院産婦人科	尚田日	由貴子
10 : 00	~11:00 一般口演71		
10.00			
	「子宮筋腫②」 座長:平木 宏一(済生会長崎病	陰离婦	人金い
O-515	子宮頸部筋腫と鑑別を要した腟壁平滑筋腫を腹腔鏡下に摘出した1例	沙山生 外市	<i>八十)</i>
0-313	市立芦屋病院	宮田	明未
O-516	子宮筋腫に対するレルゴリクスの使用経験	ΗШ	19171
0-010	鹿児島市医師会病院	山﨑	英樹
O-517	腹腔鏡下に摘出し得た嚢胞性子宮筋腫の一例	Frd t.M	人的
0 017	高山赤十字病院産婦人科	林	佳奈
O-518	針生検により良性と術前診断し腹腔鏡下子宮全摘出術を行った子宮筋腫		正八
0 010	SUBARU健康保険組合太田記念病院	夏山	貴博
O-519	子宮筋腫に対して子宮動脈塞栓術の既往のある腹腔鏡下子宮全摘術にて		
	に高度の癒着を認め手術に難渋した1例	7.5 4.4	
	高山赤十字病院産婦人科	桑山	太郎
O-520	MRIでcotyledonoid dissecting leiomyomaを疑い腹腔鏡下子宮全摘術を		
	た大型子宮筋腫の一例		
	倉敷成人病センター産科婦人科	市川	冬輝

青木 洋一

O-521 バードモノプティを用いた腹腔鏡下針生検 がん研究会有明病院婦人科 O-522 子宮筋腫に対する外科的治療における患者満足度調査結果~腹腔鏡下子宮全摘 術と子宮動脈塞栓術の比較~

順天堂大学産婦人科

岩瀬 小春

11:00~11:50 一般口演72 「妊娠と鏡視下手術」

O-525

座長:升田 博隆(慶應義塾大学産婦人科学教室)

O-523 子宮頸部円錐切除後、中期流産既往のある高度頸管短縮症例に対して、腹腔鏡 下頸管縫縮術を施行した一例

横浜市立大学附属市民総合医療センター婦人科

岡田有紀子

O-524 腹腔鏡下子宮筋腫核出術 (LM) 後、核出創部筋層内に妊娠した一例 SUBARU健康保険組合太田記念病院産婦人科 寺西 貴英

帝王切開瘢痕部妊娠治療後、腹腔鏡下に瘢痕部修復術を行い妊娠に至った1例

愛媛県立中央病院産婦人科 田中 寛希

O-527 妊娠中に発症した付属器腫瘍茎捻転13症例に対する腹腔鏡下手術の有用性の検討 順天堂大学医学部附属順天堂医院産婦人科 長井 咲樹

O-528 当院における妊娠期間中の腹腔鏡手術の検討(続報) 昭和大学江東豊洲病院産婦人科 イズデプスキ 龍也

O-529 当院で経験した帝王切開瘢痕部妊娠12例の治療経験 奈良県立医科大学産婦人科学教室

長安 実加

12:00~12:50 ランチョンセミナー17

示説(ポスター)―ポスター会場(1F アネックスホール)―

示説(ホ	パスター)「TLH」		
P-001	当院における全腹腔鏡下子宮全摘術における術中出血リスク因子の後方 討	視的検	ì
	藤沢市民病院産婦人科	持丸	綾
P-002	腹腔鏡下子宮全摘術(TLH)における両側子宮動脈(UA)へのアプロ		122
	分離結紮		
	JA北海道厚生連帯広厚生病院産婦人科	森脇	征史
P-003	腹腔鏡下子宮全摘出術における術後鎮痛法の後方視的検討		
	永寿総合病院	山田	朝子
P-004	当院における全腹腔鏡下子宮全摘術前の手術時間と出血量に影響する術子	前の因	
	山形大学医学部産科婦人科学講座	渡邉	憲和
P-005	当院での腹腔鏡下子宮全摘術57例の手術成績の検討		
	東京医科歯科大学医学部附属病院周産・女性診療科	関	文恵
P-006	子宮頸部異形成を伴う腹腔鏡下子宮全摘術における腟管切開についての	検討	
	市立貝塚病院	山部	エリ
P-007	当科での腹腔鏡下子宮全摘術時における砕石位と開脚位の比較		
	市立函館病院産婦人科	伊藤	崇博
P-008	全腹腔鏡子宮全摘術(TLH)における手術時間予測式確立の試み		
	仙台医療センター産婦人科	田邉康	逐次郎
P-009	当院の子宮筋腫に対する全腹腔鏡下子宮全摘術の検討		
	神戸大学医学部附属病院	高橋	良輔
P-010	当院における全腹腔鏡下子宮全摘術に対する適応拡大のための取り組み		6. 1
5.044	公立豊岡病院組合立豊岡病院	小原	勉
P-011	当院における腹腔鏡下腟上部切断術(LSH)と全腹腔鏡下子宮全摘術(TLH 較)の比	
	辻仲病院柏の葉	藤澤	夏行
P-012	当科における全腹腔鏡下子宮全摘術の子宮回収方法に関する試み		
	横浜市立大学附属市民総合医療センター婦人科	古賀	絵理
P-013	強固な癒着を有する症例に対するTLHのコツ		
	国立国際医療研究センター病院	大石	元
P-014	地域周産期センターにおけるTLHの尿管道程および損傷回避の工夫		
	市立豊中病院産婦人科	高橋	良子
P-015	当院における腹腔鏡下子宮全摘術を振り返る	E A	t day to
D 013	大和市立病院	長谷川	哲哉
P-016	子宮筋腫による尿閉に対し全腹腔鏡下子宮全摘出術を行った1症例 六甲アイランド甲南病院	山崎	友維
	ハTノコノマド中国別院	山岬	八邢

P-017	子宮重量が2,400g以上の巨大多発子宮筋腫症例に対して腹腔鏡下子宮全 完遂できた2症例	摘術か	\$
	高の原中央病院産婦人科	谷口	文章
P-018	腹腔鏡下手術を施行し得た多血症を伴った巨大子宮筋腫の一症例		
D 010	徳島県立中央病院産婦人科	三谷	龍史
P-019	過多月経、不正出血を来した帝王切開瘢痕症候群の一例 徳島市民病院産婦人科	山本	哲史
P-020	一で高市民柄匠産婦人科 子宮静脈内平滑筋腫症(IVL)を術前診断し腹腔鏡にて子宮全摘をおこな		台文
1 020	例	<i>)</i> / C	
	北里大学メディカルセンター産婦人科	中村	基寛
P-021	帝王切開の子宮切開創から発生したと考えられた子宮内膜症に対して金	と腹腔 鏡	竞
	下子宮全摘術を施行した1例		
	東京慈恵会医科大学産婦人科学講座	駒崎	裕美
P-022	摘出後に判明した腹腔内播種を伴った子宮平滑筋肉腫の一例	Λ 	压机
D 092	小樽市立病院婦人科	金内	優典
P-023	子宮頸部リンパ腫の診断目的に腹腔鏡下子宮全摘術を施行した一例 金沢医科大学産婦人科	高倉	正博
P-024	腹腔鏡下子宮全摘術後に子宮頸部腺癌の診断となった1例	内石	开仔
1 021	産科婦人科舘出張佐藤病院	高橋	伸子
P-025	脳室腹腔シャントを有する症例に対する全腹腔鏡下子宮摘出術の一例		
	大和市立病院	仲真	潤子
P-026	針生検による診断結果をもとに腹腔鏡下手術を選択した変性子宮筋腫の	01例	
	大阪市立大学医学部婦人科	市村	友季
P-027	子宮悪性腫瘍との鑑別を要した脂肪平滑筋腫分娩の1例	lete ette	<i>4-7-</i> →
D 000	富士市立中央病院産婦人科 卵巣成熟嚢胞性奇形種との鑑別が困難であった子宮脂肪平滑筋腫の1例	榛葉	頼子
P-028	が果成然養配性可必性との鑑別が困難であった丁宮旭肋千角肋腫のI例 兵庫県立がんセンター	島田	京子
P-029	腹腔鏡下子宮全摘術の摘出標本からIgG4関連疾患の診断に至った一例	даў (111	W 1
1 020	大館市立総合病院産婦人科	平川	威夫
P-030	マイクロ波子宮内膜アブレーション及び経頸管的マイクロ波筋腫融解術	対後に 骨	ł
	盤内膿瘍を形成し全腹腔鏡下子宮全摘術を行った一例		
	医療法人社団慈恵会新須磨病院婦人科	谷	杏奈
P-031	腹腔鏡下子宮全摘術後に発症した乳び腹水の一例		
D 000	姫路赤十字病院産婦人科	中山	朋子
P-032	腹腔鏡下子宮全摘出術後に出血を繰り返した子宮仮性動脈瘤の一例 新百合ヶ丘総合病院産婦人科	向田	幸子
P-033	子宮内容除去術を行いTLHをなしえた胞状奇胎の一例	lu) ITI	士 1
1 000	山梨県立中央病院婦人科	峰	俊輔
P-034	腹腔鏡下子宮全摘術における合成吸収性癒着防止材(アドスプレー(R	•	
	有用性に関する検討		
	JA北海道厚生連旭川厚生病院	飯沼泽	羊一郎

示説(加	ポスター)「筋腫核出術」		
P-035	筋腫核出術の方法は、その後の帝王切開に影響を与えるか		
	名古屋第一赤十字病院	西子	裕規
P-036	子宮筋腫核出術における当院の術式検討		
	淀川キリスト教病院	前澤	陽子
P-037	びまん性子宮平滑筋腫症に対する腹腔鏡補助下筋腫核出術での工夫		
	東京都済生会中央病院	大熊	優子
P-038	当院におけるGnRHagonist投与後の腹腔鏡下子宮筋腫核出術についての)検討	
	三菱京都病院産婦人科	松本	有紀
P-039	子宮頸部筋腫核出時の再建にフラップ法を用いた1症例		
	JA北海道厚生連旭川厚生病院産婦人科	小田均	刃哲二
P-040	子宮頸管縫縮用糸により子宮筋腫茎部絞扼を試みた腹腔鏡下子宮筋腫核	 と出術	
	神戸市立医療センター中央市民病院	柳川	真澄
P-041	腹腔鏡下子宮腫瘍摘出術後にSTUMPと診断、術後妊娠出産に至った症	例	
	市立福知山市民病院産婦人科	奥田	知宏
P-042	子宮腫瘍核出術後に診断された子宮内膜間質腫瘍の一例		
	旭川医科大学産婦人科	市川	英俊
P-043	巨大子宮頸部筋腫に対して腹腔鏡下子宮筋腫核出術を施行した2例		
	大分大学医学部附属病院産科婦人科	佐藤	新平
P-044	腹腔鏡下筋腫核出術にて治療した子宮筋腫茎捻転の4例		
	湘南鎌倉総合病院産婦人科	福田	貴則
P-045	子宮筋腫茎捻転における腹腔鏡下手術の有用性		
	新潟大学医学部産科婦人科	石黒	竜也
P-046	非医原性parasitic myomaの1例		
	KKR札幌医療センター産婦人科	涌井	之雄
P-047	腹腔鏡下子宮筋腫核出術後に、ポート挿入部に腫瘍転移した1例		
	札幌医科大学医学部産婦人科	岩崎	雅宏
P-048	緊急鏡視下手術を要した漿膜下筋腫の3例		
	福井赤十字病院産婦人科	井上	大輔
P-049	腹腔鏡下子宮筋腫核出時に骨盤内生食注入経腟超音波法を併用し粘膜面	『に隣接	美
	した小筋腫を核出した一例		
	小倉医療センター産婦人科	黒川	裕介
示説(加	ポスター)「子宮内膜症、腺筋症」		
P-050	卵巣子宮内膜症性嚢胞の腹腔鏡手術における術前薬物療法の検討		
	東京慈恵会医科大学産婦人科学講座	小田岬	鳥 俊
P-051	ART周辺で腹腔鏡下手術を施行した卵巣子宮内膜症性嚢胞患者の検討		
	山口県済生会下関総合病院産科婦人科	田邊	学
P-052	子宮内膜症合併不妊症に対するEFIスコアを用いた妊娠予後評価		
	山口大学医学部産科婦人科	田村	功
P-053	腹腔NK細胞の走化性低下は、子宮内膜症の術後再発に関連する		
	高知大学医学部産科婦人科学教室	山本	槙平

P-054 10代に発症した卵巣子宮内膜症性嚢胞の1例―若年者の子宮内膜症の管理につ いて 市立芦屋病院產婦人科 綫 鴻武 P-055 消化器外科医と腹腔鏡下手術を施行した卵巣子宮内膜症性嚢胞および腸管子宮 内膜症の1例 大阪市立総合医療センター産婦人科 川西 勝 腹腔鏡下に治療した腸管子宮内膜症の2症例-大腸と小腸を比較して-P-056 竹田綜合病院産婦人科 佐藤 哲 P-057 後腹膜腔に発生した子宮内膜症性嚢胞の1例 大阪府済生会吹田病院 太田 裕 P-058 膀胱子宮内膜症に対し2回の手術療法を行い自然妊娠に至った1例 奈良県立医科大学産科婦人科学教室 岩井 加奈 卵巣子宮内膜症に合併した膀胱子宮内膜症に対する腹腔鏡下膀胱部分切除術の P-059 1例 新百合ヶ丘総合病院産婦人科 奥野さつき P-060 全腹腔鏡下子宮全摘術後の腟断端子宮内膜症と考えられた一例 神戸市立医療センター中央市民病院 山添紗恵子 P-061 全腹腔鏡下子宮全摘出術後に生じた腟断端内膜症の一例 横浜市立大学附属病院産婦人科 ШШ 緑 P-062 子宮内膜症性嚢胞に対する腹腔鏡下エタノール固定療法 -ジェノゲストとの併用-アルテミスウイメンズホスピタル 石山 俊輔 腸管マッサージ施術後に発症した卵巣チョコレート嚢胞破裂の一例 P-063 鹿児島市医師会病院 牧瀬 裕恵 P-064 内膜症性卵巣嚢腫にて長期観察中に良性の診断で腹腔鏡下付属器摘出術後を施 行し、術後病理検査で悪性の診断にいたった一症例 市立豊中病院 池田 佳代 P-065 腹腔鏡手術で治療しえた直腸子宮内膜症から発生した類内膜癌の1例 神戸市立医療センター中央市民病院産婦人科 崎山 明香 子宮頸部嚢胞状腺筋症に対し確実な組織診断と合併症を避けるために腹腔鏡下 P-066 準広汎子宮全摘を行った一例 聖隷浜松病院産婦人科 加藤恵一朗 P-067 当科における腹腔鏡下子宮腺筋症切除術後の妊娠予後についての検討 松山赤十字病院 島本 久美 P-068 筋腫分娩として腹腔鏡下子宮筋腫核出術を施行し術後子宮腺筋症と診断された 1例 小田原市立病院產婦人科 中川沙綾子 P-069 嚢胞性子宮腺筋症の直接浸潤により生じた直腸子宮内膜症に対して、腹腔鏡下 直腸超低位前方切除術を施行した一例 医療法人渓仁会手稲渓仁会病院産婦人科 島袋 朋乃

示説(ポスター)「不妊」

P-070 子宮筋腫合併不育症患者におけるcine MRIによる子宮内膜異常蠕動の検討 富山大学産科婦人科学教室 安田 一平 P-071 腹腔鏡下子宮筋腫核出術の不妊治療効果に関する検討 空の森クリニック 高山 尚子 P-072 重症子宮内膜症を有する不妊治療における手術とART介入のタイミング 札幌医科大学産婦人科 森下 美幸 子宮鏡検査による胚移植反復不成功患者に対する慢性子宮内膜炎の診断・治療 P-073 とその後の妊娠転帰 東京大学医学部女性診療科 俊 赤枝 P-074 有床診療所での腹腔鏡手術の導入と短期成績 つばきウイメンズクリニック 須賀 真美 示説(ポスター)「性分化異常」 P-075 Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser症候群に対し腹腔鏡補助下造腟術 (Davydov変法) を施行した1例 愛知医科大学 橘 理香 子宮頸管形成不全に対し腹腔鏡を併用し頸管形成術を行った1例 P-076 藤田医科大学ばんたね病院産婦人科・発育病態医学 松川 哲也 OHVIRA症候群に対して内視鏡診断、治療を行った1例 P-077 一宮市立市民病院産婦人科 外山 文子 P-078 腹膜炎を呈し腹腔鏡下片側子宮摘出術を施行した完全閉塞型OHVIRA症候群 の一例 日本医科大学産婦人科学教室 菅原 望央 P-079 腹腔鏡下摘出術を行った非交通性副角子宮の2例 兵庫県立尼崎総合医療センター産婦人科 廣瀬 雅哉 P-080 骨盤子宮内膜症を合併した子宮頸部閉鎖を伴うHerlyn-Werner-Wunderlich Syndromeの1例 福井大学医学部產婦人科 宮崎有美子 P-081 重複子宮に子宮体がん類内膜癌G1と漿液性癌が併存した一例 埼玉県立がんセンター婦人科 西島 明 P-082 腹腔鏡下性腺摘出術を行ったアンドロゲン不応症の1例 国立病院機構京都医療センター産婦人科 江本 郁子 腹腔鏡下性腺摘出術を施行したY染色体成分を有するターナー症候群の一例 P-083 弘前大学医学部附属病院産科婦人科学講座 松本 麻未 P-084 小児期鼠径ヘルニア手術の合併症と推定される卵巣漏斗靭帯と卵管の欠損を認 めた一例 済生会横浜市東部病院 苅部 誠子 示説(ポスター)「卵巣腫瘍」 P-085 腹腔鏡下付属器切除術により診断された良性卵巣甲状腺腫の1例 旭川医科大学医学部產婦人科 高橋 知昭 P-086 腹腔鏡下手術で診断・治療を行った卵巣甲状腺腫の1例 独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター産婦人科 金村 昌徳 P-087 腹腔鏡下に摘出しえた異所性卵巣腫瘍の一例

井上 双葉

武蔵野赤十字病院

P-088	骨盤腹膜炎で発症した遊離卵巣嚢腫の1例		
1 -000	秋田大学医学部産婦人科	能澤口	由紀代
P-089	卵巣嚢腫術後に卵巣が腹直筋と癒着し腹腔外にあった症例	71117 F	4/16/4
	聖路加国際病院女性総合診療部	杉山美	美智子
P-090	腹腔鏡手術で判明した正常卵巣と連続性を認めなかった莢膜細胞腫の1	例	
	箕面市立病院	田中江	工里子
P-091	画像では検出困難なエストロゲン産生卵巣腫瘍の1例		
	愛媛大学産婦人科	高木香	香津子
P-092	閉経後のSertoli-Leydig細胞腫に腹腔鏡下手術を施行した1例		
	大阪医科大学産婦人科学教室	宮本	瞬輔
P-093	腹腔鏡下に手術を行ったSertoli-Leydig腫瘍の一例		
	公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院	清川	目
P-094	腹腔鏡下手術を施行した抗NMDA受容体脳炎についての検討		
	弘前大学産科婦人科	福原	理恵
P-095	微小な卵巣成熟嚢胞性奇形腫に伴う抗NMDA受容体脳炎の1例	.144	-1
D 000	大阪市立大学医学部附属病院	山内	真
P-096	腫瘍切除後も症状の改善が乏しかった抗NMDA受容体抗体脳炎の一例 長崎みなとメディカルセンター	照, 🗀	松三
P-097	抗NMDA受容体抗体脳炎を伴った卵巣奇形腫の2例	野口	将司
r-091	山口大学産婦人科	李 翮5	幸太郎
P-098	一口八子産婦八石 微小な卵巣成熟嚢胞奇形腫が原因と考えられ、術中に経腟超音波を併昇		
1 030	腔鏡手術により腫瘍を摘出し病状が改善した抗NMDA受容体脳炎の16		×.
	岡崎市民病院産婦人科	森田	剛文
P-099	卵巣子宮内膜症性嚢胞に別病態が合併しており腹腔鏡下手術を行ったこ		1000
	総合病院国保旭中央病院	大藏	慶憲
P-100	腹腔鏡下手術を施行した、Meigs症候群を呈した4cmの卵巣線維腫の一	例	
	北九州市立医療センター	北村知	印恵子
P-101	術前診断が困難であった傍卵巣腺線維腫の2例		
	市立豊中病院	渡邊	佑子
P-102	術前に良悪性の鑑別が困難な骨盤内腫瘍は虫垂由来の可能性がある		
	新百合ヶ丘総合病院産婦人科	佐々フ	
P-103	再生不良性貧血を合併した卵巣出血に対して腹腔鏡下止血手術を施行し	_た1例	
	京都第一赤十字病院	松尾	精記
P-104	卵巣海綿状血管腫の1例		
D 105	新百合ヶ丘総合病院		さりあ
P-105	捻転解除術後2か月目に機能回復をみとめ、二期的に腫瘍摘除術を施行	した卵	
	巣成熟嚢胞性奇形腫の一例	ᅹᆚᅩ	上フ
D 106	一般財団法人住友病院婦人科	西村	貞子
P-106	茎捻転を契機として診断された広汎性卵巣浮腫の1例 国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター	山崎	幹雄
P-107	多発子宮筋腫に合併したMassive Ovarian Edemaの茎捻転に対し腹腔鏡		
1 -101	多光 1 音加度に自併したWassive Ovarian Edemaの全域報に対し放症。 を行った一例	л ы I Т/И	in.
	兵庫県立西宮病院	磯部	晶
	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DA HP	нн

P-108	卵巣広汎性浮腫に対し腹腔鏡下に付属器茎捻転解除を行い、卵巣を温在 一例	耳し得た	-
D 100	新百合ヶ丘総合病院産婦人科	別宮	若菜
P-109	卵巣茎捻転に対して腹腔鏡下卵巣嚢腫核出術を行い卵巣温存した4例の 名寄市立総合病院産婦人科	快刮 小野	方正
P-110	全腹腔鏡下単純子宮全摘術後に発生した付属器茎捻転の1例 三重県立総合医療センター産婦人科	井澤	美穂
P-111	皮下の人工血管留置後に腹腔鏡下手術を施行した卵巣腫瘍茎捻転の一例		-1
P-112	横浜市立大学附属市民総合医療センター婦人科 腹腔鏡下子宮全摘術後に発症した卵巣捻転の1例	齊藤	真
	六甲アイランド甲南病院産婦人科	杉野	祥代
P-113	腹腔鏡下手術により診断した卵管捻転の2症例 奈良県立医科大学産科婦人科学教室	山田	有紀
P-114	原腔鏡下で診断し治療を行った孤立性卵管捻転の1例	ЩШ	有机
	川口市立医療センター産婦人科	市川	剛
P-115	腹腔鏡下手術にて診断・治療を行なった卵管単独捻転の1例 六甲アイランド甲南病院産婦人科	森田	宏紀
P-116	卵巣嚢腫茎捻転が疑われ急性虫垂炎との鑑別を要した1例	水 山	丛儿
	防衛医科大学校産科婦人科学講座	岩橋	秀樹
P-117	腹腔鏡補助下で横隔膜腹膜剥離術を施行した進行卵巣癌の一例 久留米大学医学部産科婦人科学教室	津田	尚武
P-118	腹膜播種を伴う卵巣大細胞神経内分泌癌における審査腹腔鏡の役割	ΉЩ	11177
D 110	福井大学医学部産科婦人科	津吉	秀昭
P-119	片側良性卵巣腫瘍の診断で腹腔鏡下両側付属器摘出術を施行し、対側卵 微小な癌を認めた1例	でで来に	_
	伊那中央病院産婦人科	黒澤	和子
P-120	術後診断が境界悪性であった卵巣腫瘍症例の後方視的検討(腹腔鏡手術系はのいない)	うと開 腹	夏
	手術の比較) 愛媛県立中央病院	阿南	春分
P-121	当院で経験した腹腔鏡下手術にて卵巣境界悪性腫瘍と診断した診断方法		
D 100	昭和大学横浜市北部病院産婦人科	河本	貴之
P-122	当院における卵巣境界悪性腫瘍に対する腹腔鏡下手術の後方視的検討 大阪医科大学附属病院産婦人科	古形	祐平
P-123	術前に良性嚢胞腺腫と診断し、腹腔鏡手術後に卵巣癌と診断された1例		
P-124	札幌医科大学医学部産婦人科学講座 成熟奇形種に合併した卵巣甲状腺乳頭癌の一例	郷久	晴朗
Γ-124	昭和大学藤が丘病院産婦人科	宮村	知弥
P-125	当院で経験した腹膜偽嚢胞の6例		
P-126	医療法人豊田会刈谷豊田総合病院産婦人科 卵巣成熟嚢胞性奇形腫から発生した腹膜偽粘液腫に対し腹腔鏡手術を行	花谷 デった-	
1 -120	例条成然表記任可心理がも光生した成族何相似理に対し成症就予例を有例	,) / .	
	日本生命病院産婦人科	岡	藤博

P-127	腹腔鏡下手術を行った卵巣甲状腺腫性カルチノイドの1例		
	三井記念病院産婦人科	荷見。	よう子
P-128	腹腔鏡下手術後に判明した卵巣カルチノイドの一例 亀田メディカルセンター産婦人科	北北 	占士
P-129	電田メディガルセンター座婦八件 卵巣腫瘍茎捻転に対する腹腔鏡下手術後に成熟嚢胞性奇形腫に合併した	越智 * 卵単原	良文
1 123	発力ルチノイドと診断された1例		
	山口県立総合医療センター	三輪	照未
P-130	2cm大成熟嚢胞性奇形腫疑いにて腹腔鏡下手術を施行し、卵巣カルチノ	イドと	
	診断された1例		
D 101	辻仲病院柏の葉婦人科 1985年2年17年17日 1885年2日 1885年2月 1885年2180年21805年21805年21805年21805年21805年21805年21805年21805年21805年21805年21805年21805年21805707 188547 188547 188547 188547 188547 188547 188547	西澤	知佳
P-131	卵巣腫瘍との鑑別を要し腹腔鏡下手術で診断された小腸GISTの1例 横浜労災病院産婦人科	峰	優子
P-132	卵巣腫瘍をきっかけに発見された横行結腸癌の1例	哔	傻丁
1 102	石巻赤十字病院産婦人科	市川さ	さおり
P-133	直腸腟間隙に発生した転移巣を腹腔鏡下にて診断した卵巣癌の1症例	, ,	
	蒲郡市民病院	大久伊	呆大孝
P-134	腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術後に判明したアポクリン癌の一例		
D 105	富山県立中央病院		真澄
P-135	巨大卵巣腫瘍に対して、慎重な管理のもとで腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術を た一例	で施行し	
	公立豊岡病院組合立豊岡病院産婦人科	酒井	美恵
P-136	成熟嚢胞奇形腫に対して腹腔鏡下卵巣嚢腫摘出術6ヵ月後に卵黄嚢腫瘍		
	した一例	. ,	
	大和高田市立病院産婦人科	福井	陽介
P-137	腹腔鏡下での観察により卵巣腫瘍と鑑別可能であった小児の後腹膜原列	Ě	
	Ganglioneuromaの1例	L	54 →
P-138	富士市立中央病院産婦人科	小田	彩子
P-138	当院における卵巣腫瘍合併妊娠に対する腹腔鏡手術についての検討 藤沢市民病院	有野	祐子
P-139	妊娠16週以降に施行した腹腔鏡下卵巣嚢腫手術について	7120	AH 1
	関東労災病院産婦人科	上田	美里
P-140	腹腔鏡下手術を行ったHelicobacter cinaediによる卵巣膿瘍の一例		
	兵庫県立尼崎総合医療センター産婦人科	佐藤	浩
P-141	腹腔鏡下に治療した放線菌症による子宮付属器膿瘍の1例	11	Ho. I.
P-142	兵庫県立西宮病院産婦人科 腹腔鏡下手術で治療したGBS感染による腹膜炎の一例	北井	俊大
Γ-14Z	版匠現下子州で石原したGDS燃果による版展外の一列 川口市立医療センター	田中	昌哉
P-143	卵巣卵管膿瘍に対し腹腔鏡下手術を施行した10症例の後方視的検討	p4 1	ПМ
	福井赤十字病院	佐藤ク	入美子
P-144	Xゲートフリーを用いた良性卵巣腫瘍に対する単孔式腹腔鏡下手術の実	際	
	立正佼成会附属佼成病院産婦人科	岡	愛子
P-145	卵巣腫瘍合併妊娠に対する単孔式腹腔鏡下手術の工夫	^	<u> </u>
	北見赤十字病院産婦人科	金	美善

P-146	単孔式腹腔鏡手術を目指したreduced port surgeryの検討 立正佼成会附属佼成病院産婦人科	窗	盛 了.
P-147	立正佼成云的禹佼成病院産婦八件 良性卵巣腫瘍手術におけるアルゴンプラズマ凝固法の有用性	川川	愛子
1-141	旭川医科大学医学部産婦人科	水無流	質 学
	旭川区有人于区于印度州人们	/J*****	以 丁
示説(オ	ポスター)「異所性妊娠」		
P-148	腹腔鏡下手術で診断した腹膜妊娠の3症例		
	滋賀医科大学医学部産科学婦人科学講座	北澤	純
P-149	腹腔鏡下で診断・治療しえたダグラス窩腹膜妊娠の1例		
	亀田総合病院産婦人科	金本	嘉久
P-150	ごく初期に診断し腹腔鏡手術で根治しえた腹膜妊娠の一例		
	セントルカ産婦人科	古川	雄一
P-151	緊急腹腔鏡下手術時肉眼初見にて絨毛を確認できず、子宮内容除去術の)内容物	Ŋ
	の病理検索から絨毛組織を確認した症例を経験したので考察を加え報告	言する	
	洛和会音羽病院産婦人科腹腔鏡手術センター	徳重	誠
P-152	当院における異所性妊娠手術の変遷		
	小田原市立病院	中島	文香
P-153	異所性妊娠に対する腹腔鏡下手術におけるパワーソースの比較		
	福岡大学医学部産婦人科	伊東	智宏
P-154	腹腔鏡下手術にて診断・治療に至った大網妊娠の一例		
	兵庫県立西宮病院産婦人科	磯部	目
P-155	出血性ショックを伴う卵巣妊娠に対して腹腔鏡手術し得た1例		
	国立病院機構横浜医療センター産婦人科	平原	裕也
P-156	術前に副角妊娠と診断し腹腔鏡手術を施行した一例		
	諫早総合病院産婦人科	藤原原	恵美子
P-157	妊娠13週に腹腔内へ胎児が娩出された左卵管妊娠の1例		
	市立四日市病院産婦人科	榎本統	少也子
P-158	腹腔鏡下手術子宮間質部妊娠切除術後に不全子宮破裂をきたした一症		
	スズキ記念病院	佐藤い	いずみ
P-159	異所性妊娠による左卵管切除後に左卵管間質部妊娠をきたした1例		
	徳島市民病院産婦人科	木内	理世
P-160	術前に診断し腹腔鏡下に保存的治療を行えた子宮角部妊娠の1例		
	横浜市立大学附属市民総合医療センター産婦人科	橋本	彩紗
P-161	帝王切開瘢痕部妊娠の一例		
	京都第一赤十字病院産婦人科	富田	純子
P-162	子宮内容除去術後に血腫をきたした帝王切開瘢痕部妊娠に対し待機的に	二腹腔鎖	竞
	下子宮全摘術を行った1例	to t	<i>t</i> . <i>t</i> →
5.4.00	三菱京都病院産婦人科	松本	有紀
P-163	全腹腔鏡下子宮全摘術にて治療を行った帝王切開瘢痕部妊娠の2症例	I , doda	-
D 101	旭川医科大学病院産科婦人科	水崎	恵
P-164	帝王切開瘢痕部妊娠に対して腹腔鏡下子宮全摘術を施行した一例	.⊢.	<u>.</u> н. н
	東京医科歯科大学周産女性診療科	中筋	貴史

P-165 P-166	腹腔鏡下に治療しえた有茎性漿膜下子宮筋腫表面に着床した異所性妊娠 兵庫県立尼崎総合医療センター産婦人科 異所性妊娠の自然流産を保存的管理し、hCG陰性化後に腹腔鏡下卵巣子 症性嚢胞摘出術を行った一例	佐藤	浩
	大同病院	加藤	奈緒
P-167	腹腔鏡下両側卵管切除術後に卵巣妊娠を生じた1症例 セント・ルカ産婦人科	伊東	裕子
P-168	術前に卵管間質部妊娠と診断し、腹腔鏡下手術にて治療しえた一例 日野市立病院	柳下	玲子
P-169	異所性妊娠を疑い手術したが、異所性妊娠ではなかった症例の検討 佐賀県医療センター好生館産婦人科	中川	拓也
P-170	当施設における異所性妊娠手術の後方視的検討 京都医療センター産科婦人科	池田刻	愛紗美
P-171	胎児心拍陽性の卵巣妊娠に対して腹腔鏡下手術を施行し得た一例 稲城市立病院産婦人科	高橋	美央
P-172	異所性妊娠の経過中、卵巣出血を認めた2症例 香川大学医学部母子科学講座周産期学婦人科学	天雲	千晶
P-173	術前に診断困難であった両側卵管妊娠の一例		
P-174	日本バプテスト病院産婦人科両側卵管妊娠が疑われた一例	中村	彩乃
	社会福祉法人京都社会事業財団京都桂病院	藤井	剛
示説(7	ポスター)「その他」		
D 175			
P-175	大網成熟嚢胞性奇形腫の1例		
P-175	大網成熟嚢胞性奇形腫の1例 三重県立総合医療センター	脇坂	太貴
P-175 P-176		脇坂	太貴
	三重県立総合医療センター	脇坂	太貴登
	三重県立総合医療センター 腹腔鏡下手術により判明した腹膜播種性平滑筋腫症の1例	秋山	登
P-176 P-177	三重県立総合医療センター 腹腔鏡下手術により判明した腹膜播種性平滑筋腫症の1例 三重県立総合医療センター産婦人科 子宮漿膜下筋腫の診断で腹腔鏡を実施し、胃大彎から発育する巨大消化腫瘍と診断した一例 日本赤十字社医療センター産婦人科	秋山	登
P-176	三重県立総合医療センター 腹腔鏡下手術により判明した腹膜播種性平滑筋腫症の1例 三重県立総合医療センター産婦人科 子宮漿膜下筋腫の診断で腹腔鏡を実施し、胃大彎から発育する巨大消化 腫瘍と診断した一例	秋山 と管間質	登
P-176 P-177	三重県立総合医療センター 腹腔鏡下手術により判明した腹膜播種性平滑筋腫症の1例 三重県立総合医療センター産婦人科 子宮漿膜下筋腫の診断で腹腔鏡を実施し、胃大彎から発育する巨大消化腫瘍と診断した一例 日本赤十字社医療センター産婦人科 卵巣腫瘍との鑑別が困難であった後腹膜に発生したSTUMPの一例	秋山 比管間質 渡邊	登 質 理子
P-176 P-177 P-178	三重県立総合医療センター 腹腔鏡下手術により判明した腹膜播種性平滑筋腫症の1例 三重県立総合医療センター産婦人科 子宮漿膜下筋腫の診断で腹腔鏡を実施し、胃大彎から発育する巨大消化腫瘍と診断した一例 日本赤十字社医療センター産婦人科 卵巣腫瘍との鑑別が困難であった後腹膜に発生したSTUMPの一例 国立国際医療研究センター病院 腹腔鏡下に切除した後腹膜ミュラー管嚢胞の一例 滋賀医科大学 術前に後腹膜リンパ管腫を診断し安全に腹腔鏡手術をしえた一例	秋山 比管間質 渡邊 郷田 中村	登理子明晓
P-176 P-177 P-178 P-179	三重県立総合医療センター 腹腔鏡下手術により判明した腹膜播種性平滑筋腫症の1例 三重県立総合医療センター産婦人科 子宮漿膜下筋腫の診断で腹腔鏡を実施し、胃大彎から発育する巨大消化腫瘍と診断した一例 日本赤十字社医療センター産婦人科 卵巣腫瘍との鑑別が困難であった後腹膜に発生したSTUMPの一例 国立国際医療研究センター病院 腹腔鏡下に切除した後腹膜ミュラー管嚢胞の一例 滋賀医科大学 術前に後腹膜リンパ管腫を診断し安全に腹腔鏡手術をしえた一例 国家公務員共済組合連合会斗南病院婦人科・生殖内分泌科 多量性器出血を主訴に発見され腹腔鏡下に摘出した腟平滑筋腫の一例	秋間 選 郷 中 清水	登理朋晚由
P-176 P-177 P-178 P-179 P-180 P-181	三重県立総合医療センター 腹腔鏡下手術により判明した腹膜播種性平滑筋腫症の1例 三重県立総合医療センター産婦人科 子宮漿膜下筋腫の診断で腹腔鏡を実施し、胃大彎から発育する巨大消化腫瘍と診断した一例 日本赤十字社医療センター産婦人科 卵巣腫瘍との鑑別が困難であった後腹膜に発生したSTUMPの一例 国立国際医療研究センター病院 腹腔鏡下に切除した後腹膜ミュラー管嚢胞の一例 滋賀医科大学 術前に後腹膜リンパ管腫を診断し安全に腹腔鏡手術をしえた一例 国家公務員共済組合連合会斗南病院婦人科・生殖内分泌科 多量性器出血を主訴に発見され腹腔鏡下に摘出した腟平滑筋腫の一例 千船病院産婦人科	秋間 選 郷 中 清水	登理子明晓
P-176 P-177 P-178 P-179 P-180	三重県立総合医療センター 腹腔鏡下手術により判明した腹膜播種性平滑筋腫症の1例 三重県立総合医療センター産婦人科 子宮漿膜下筋腫の診断で腹腔鏡を実施し、胃大彎から発育する巨大消化腫瘍と診断した一例 日本赤十字社医療センター産婦人科 卵巣腫瘍との鑑別が困難であった後腹膜に発生したSTUMPの一例 国立国際医療研究センター病院 腹腔鏡下に切除した後腹膜ミュラー管嚢胞の一例 滋賀医科大学 術前に後腹膜リンパ管腫を診断し安全に腹腔鏡手術をしえた一例 国家公務員共済組合連合会斗南病院婦人科・生殖内分泌科 多量性器出血を主訴に発見され腹腔鏡下に摘出した腟平滑筋腫の一例	秋間 選 郷 中 清水	登理朋晚由
P-176 P-177 P-178 P-179 P-180 P-181	三重県立総合医療センター 腹腔鏡下手術により判明した腹膜播種性平滑筋腫症の1例 三重県立総合医療センター産婦人科 子宮漿膜下筋腫の診断で腹腔鏡を実施し、胃大彎から発育する巨大消化腫瘍と診断した一例 日本赤十字社医療センター産婦人科 卵巣腫瘍との鑑別が困難であった後腹膜に発生したSTUMPの一例 国立国際医療研究センター病院 腹腔鏡下に切除した後腹膜ミュラー管嚢胞の一例 滋賀医科大学 術前に後腹膜リンパ管腫を診断し安全に腹腔鏡手術をしえた一例 国家公務員共済組合連合会斗南病院婦人科・生殖内分泌科 多量性器出血を主訴に発見され腹腔鏡下に摘出した腟平滑筋腫の一例 千船病院産婦人科 先行する手術歴のない異所性筋腫の1例	秋管 渡 郷 中 清 田 田田 田 女 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	登 理 朋 暁 由 喜

示説(ポスター)「悪性疾患」

P-185 腹腔鏡下子宮体癌手術を行った95例の術前評価と術後病理組織診の比較検討 札幌医科大学産婦人科 寺田 倫子

当科における腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術の導入と治療成績 P-186

神戸大学大学院医学研究科外科系講座産科婦人科分野 長又 哲史

P-187 早期子宮体癌に対する腹腔鏡下手術および開腹手術の予後の検討 地方独立行政法人広島病院機構広島市立広島市民病院

片山 陽介

P-188 当院での早期子宮体癌に対する腹腔鏡下手術の成績

> 公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院産婦人科 西村 智樹

P-189 早期子宮体がんにおける腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術の短期治療成績についての 検討

滋賀医科大学附属病院母子女性診療科

信田 侑里

早期子宮体癌の治療において、一人の婦人科腫瘍専門医が執刀した開腹手術と P-190 腹腔鏡下手術成績の比較

順天堂大学医学部附属練馬病院產科婦人科

荻島 大貴

P-191 当院における腹腔鏡下子宮体癌手術例60例の検討 埼玉県立がんセンター婦人科

堀江 弘二

P-192 当院における子宮体癌に対する腹腔鏡下手術の後方視的検討 東京大学医学部附属病院女性診療科・産科

森 繭代

当院における早期子宮体癌に対する腹腔鏡下準広汎子宮全摘術の安全性と治療 P-193 成績についての検討

> 藤沢市民病院 有野 祐子

P-194 当院における早期子宮体癌に対する腹腔鏡下手術施行例の検討 大和市立病院

上田 麗子

当院における腹腔鏡下子宮体癌根治術の検討 P-195

独立行政法人国立病院機構別府医療センター産婦人科/(現)国家公務員共済組 合連合会浜の町病院産婦人科 桑原 正裕

高齢者における子宮体がん腹腔鏡下手術の有用性 P-196

福井大学医学部産科婦人科

山本 真

P-197 内臓脂肪および皮下脂肪が腹腔鏡下子宮体癌手術に及ぼす影響に関する検討 大阪医科大学産婦人科学教室

寬 丸岡

P-198 当院での鏡視下子宮体癌手術におけるセンチネルリンパ節生検の検討 大阪医科大学附属病院産婦人科

寺田 信一

子宮体癌における腹腔鏡下センチネルマッピングおよびナビゲーション手術 P-199 北海道がんセンター 山田竜太郎

P-200 腎回転異常を合併した子宮体癌に対して腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術を施 行した1例

日本医科大学産婦人科

池田真利子

傍大動脈リンパ節切除術の難易度を規定する因子の検討 P-201

石川県立中央病院

中尾光資郎

P-202	術前組織診断施行困難であった子宮体癌に対して腹腔鏡下手術を施行し 杏林大学産科婦人科	た1例 渡邉	百恵
P-203	当院における腹腔鏡下広汎子宮全摘出術導入後の経過 大阪赤十字病院産婦人科	芦原	隆仁
P-204	当院における開腹広汎子宮全摘術と腹腔鏡下広汎子宮全摘の臨床成績に		
P-205	愛知医科大学 我々の施設における腹腔鏡下広汎子宮全摘の治療成績	篠原	康一
1 -200	藤沢市民病院産婦人科	片山	佳代
P-206	FIGO IB1子宮頸癌に対する「no-look no-touch」法による腹腔鏡下広汎	子宫全	
	摘出術 がん研究会有明病院婦人科	板橋	彩
P-207	当院の子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘術の検討		
P-208	大分大学医学部産科婦人科 低侵襲広汎子宮全摘術後の排尿障害に関する検討	西田	正和
1 200	京都大学医学部附属病院	中北	麦
P-209	子宮頸癌IB1期に対して腹腔鏡下準広汎子宮頸部摘出術を施行した一例 琉球大学医学部附属病院産婦人科	平良	祐介
P-210	腹腔鏡下手術後の早期に腹膜再発を認めた子宮頸癌の2例	112	741 ハ
D 011	北海道大学病院婦人科	,,,,,	正尊
P-211	骨髄異形成症候群(MDS)に合併した子宮頸癌に対し腹腔鏡下広汎子宮 術を施行した症例	3至個	
	横浜労災病院	小林奈	津子
P-212	腹腔鏡下広汎子宮全摘術を施行した子宮頸部衝突癌の1例 東京慈恵会医科大学	竹中	将貴
P-213	術前診断が困難であり、腹腔鏡下準広汎子宮全摘術を行いMDAと判明し	た3例	
	佐々木研究所附属杏雲堂病院婦人科/ 東京慈恵会医科大学産婦人科学講座	原野	尚美
P-214	術前に変性筋腫が疑われたSTUMPの一例	水 口	四人
	東京医科歯科大学大学院茨城県小児周産期地域医療学講座	齊藤	和毅
D 915	生芸沙野に共産した了党的效点なく及れした転車階度の1例	角膝	7日初天
P-215	術前診断に苦慮した子宮腺筋症から発生した類内膜癌の1例 神戸市立医療センター中央市民病院	岡本葉	,
P-215 P-216	神戸市立医療センター中央市民病院 子の遺伝性乳がん卵巣がん症候群の診断を契機に77歳でリスク低減卵巣卵	岡本葉 羽管摘	留子
	神戸市立医療センター中央市民病院 子の遺伝性乳がん卵巣がん症候群の診断を契機に77歳でリスク低減卵巣卵 出術(RRSO)を行い卵管癌の診断に至った一例 ~本邦での保険診療の	岡本葉 羽管摘)限界~	留子
	神戸市立医療センター中央市民病院 子の遺伝性乳がん卵巣がん症候群の診断を契機に77歳でリスク低減卵巣卵	岡本葉 羽管摘)限界~	留子
P-216	神戸市立医療センター中央市民病院 子の遺伝性乳がん卵巣がん症候群の診断を契機に77歳でリスク低減卵巣卵 出術(RRSO)を行い卵管癌の診断に至った一例 ~本邦での保険診療の 横浜市立大学附属病院産婦人科 卵巣原発悪性黒色腫の一例 済生会横浜市南部病院産婦人科/	岡本葉 羽管摘)限界~ 佐野	留子 泰子
P-216	神戸市立医療センター中央市民病院 子の遺伝性乳がん卵巣がん症候群の診断を契機に77歳でリスク低減卵巣卵 出術(RRSO)を行い卵管癌の診断に至った一例 ~本邦での保険診療の 横浜市立大学附属病院産婦人科 卵巣原発悪性黒色腫の一例	岡本葉 羽管摘)限界~	留子 泰子
P-216 P-217 P-218	神戸市立医療センター中央市民病院 子の遺伝性乳がん卵巣がん症候群の診断を契機に77歳でリスク低減卵巣卵出術(RRSO)を行い卵管癌の診断に至った一例 ~本邦での保険診療の横浜市立大学附属病院産婦人科卵巣原発悪性黒色腫の一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卵管捻転に対する腹腔鏡下手術後に診断された卵管癌の一例独立行政法人国立病院機構横浜医療センター産婦人科	岡本葉 『管摘 『限界~ 佐野 大沼	留子 泰子
P-216 P-217	神戸市立医療センター中央市民病院 子の遺伝性乳がん卵巣がん症候群の診断を契機に77歳でリスク低減卵巣卵出術(RRSO)を行い卵管癌の診断に至った一例 ~本邦での保険診療の横浜市立大学附属病院産婦人科 卵巣原発悪性黒色腫の一例 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 卵管捻転に対する腹腔鏡下手術後に診断された卵管癌の一例 独立行政法人国立病院機構横浜医療センター産婦人科 卵巣癌に伴う肺腫瘍塞栓微小血管障害(pulmonary tumor thrombotic	岡本葉 『管摘 『限界~ 佐野 大沼	留子泰子えみ
P-216 P-217 P-218	神戸市立医療センター中央市民病院 子の遺伝性乳がん卵巣がん症候群の診断を契機に77歳でリスク低減卵巣卵出術(RRSO)を行い卵管癌の診断に至った一例 ~本邦での保険診療の横浜市立大学附属病院産婦人科卵巣原発悪性黒色腫の一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卵管捻転に対する腹腔鏡下手術後に診断された卵管癌の一例独立行政法人国立病院機構横浜医療センター産婦人科	岡本葉 『管摘 『限界~ 佐野 大沼	留子泰子えみ

P-220	腟原発悪性黒色腫の1例	hat to	In t
D 004	愛媛大学医学部産婦人科	恩地	裕史
P-221	進行卵巣癌との鑑別に腹腔鏡下腫瘍生検が有用であった胸腹水を伴うE	3細胞性	
	リンパ腫の1例	-h-h 1771	тш 🛪
D 000	大阪急性期・総合医療センター	神田	瑞希
P-222	進行卵巣癌に対し単孔式審査腹腔鏡手術を行った3例	→ 2□	११या जेट
D 999	杏林大学医学部産科婦人科学教室/立正佼成会附属佼成病院	三沢	昭彦
P-223	婦人科腫瘍に対する骨盤内臓全摘術の検討〜鏡視下手術への期待〜 名古屋大学医学部産婦人科	新美	薫
P-224	石口屋八子区子印座婦八代 癌性腹膜炎に対する審査腹腔鏡手術の適応症例と周術期合併症に関する		黒
Γ-224	畑は腹膜炎に対する番重腹症処子物の過心症内と同種知ら肝症に関する JAとりで総合医療センター	場田	未知
P-225	高齢原発不明癌に対して審査腹腔鏡手術を施行した一例	₩ III	小川
1 -225	産業医科大学医学部産婦人科	植田多	多亩子
P-226	原疾患の診断に審査腹腔鏡が有用であった2例	<u> 1ЕШ Э</u>	N 100 1
1 -220	飯塚病院産婦人科	藤	庸子
P-227	皮膚筋炎発症後、胸腔鏡および腹腔鏡下組織生検にて診断し得た腹膜病	74.44	/H3 J
1 22,	社会福祉法人京都社会事業財団京都桂病院産婦人科	前田乃	7里紗
P-228	審査腹腔鏡が肉腫型悪性腹膜中皮腫の確定診断に有用であった1例	113 1117	3 /_
	市立貝塚病院	山部	エリ
P-229	審査腹腔鏡で診断しえた子宮頸癌同時化学放射線後に発症した悪性腹脈	莫中皮腫	É
	の一例		
	埼玉医科大学国際医療センター婦人科腫瘍科	小笠原	原仁子
P-230	進行卵巣癌における腹腔鏡下生検術の有用性の検討		
	神戸大学医学部附属病院産科婦人科	清水	真帆
P-231	審査腹腔鏡と術中経皮的肝生検の併用にて診断に至った癌性腹膜炎、	多発肝車	式
	移の1例		
	がん研究会有明病院	一瀬	隆行
P-232	腹腔鏡下手術により偶発的に診断された腹膜癌の1例		
	広島市立安佐市民病院産婦人科	熊谷	正俊
P-233	卵巣茎捻転の診断で腹腔鏡下卵巣嚢腫摘出術後に判明したImmature		
	Teratomaの1例		
	東京女子医科大学病院	堀部	悠
P-234	腹腔鏡下腫瘍切除術を実施した小腸GISTの一例	_	\
	東京衛生病院産婦人科	原	澄子
P-235	腹腔鏡下子宮全摘後に偶発的に卵管より類内膜癌が見つかった一例	ਜ਼ਿੰਦ ਪੱਟਾ	11.+4
D 000	水戸赤十字病院	廣瀬	佑輔
P-236	右付属器腫瘍の術前診断で腹腔鏡下手術を施行し、低異型度虫垂粘液性	王胂湯と	-
	診断された一例	шна	· +.x.
D 997	市立貝塚病院 - 子宮休息1 / 期ト子宮顧慮2 / 期が合併した1例	田中な	ひり か
P-237	子宮体癌1A期と子宮頸癌3A期が合併した1例 新潟大学医療学総合病院産利婦人科学教室	一盐	利冰
P-238	新潟大学医歯学総合病院産科婦人科学教室 婦人科癌との鑑別に審査腹腔鏡が有用であった進行虫垂癌	工藤	梨沙
1 -430	MP八付7間とツ塩別に街上及広蜺が行用とめつた進行出 型間		

伏木 淳

がん研究会有明病院婦人科

P-239 再発子宮頸癌のベバシズマブ関連腸管穿孔に対して腹腔鏡が有用であった1例 東海大学医学部付属八王子病院 大岩 一平 P-240 手術3年後に認めた卵巣癌の右上腹部孤立性再発の診断に腹腔鏡が有用であっ た1例 公立西知多総合病院産婦人科 齋藤 理 P-241 全腹腔鏡下子宮全摘出時の予防的卵管切除により微小な左卵管癌と診断された 一例 東京女子医科大学病院產婦人科 千ヶ崎一代 P-242 多発リンパ節腫大に対し審査腹腔鏡手術を行い卵管癌と診断し得た一例 諫早総合病院産婦人科 藤原恵美子 示説(ポスター)「骨盤臓器脱し 当院での腹腔鏡下仙骨腟固定術の術式変化と治療成績 P-243 王子総合病院産婦人科 田中理恵子 当院における骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨腟固定術の導入早期の経験 P-244 小樽市立病院婦人科 青山 聖美 高度の股関節開排制限を伴い、術式の決定に苦慮した骨盤臓器脱の1例 P-245 大津赤十字病院産婦人科 李 泰文 P-246 腹腔鏡下仙骨腟固定術・子宮腟上部切断術後に子宮体癌が判明した1例 亀田総合病院産婦人科 松浦 拓人 P-247 当科における腹腔鏡下仙骨腟固定術 (LSC)導入の現状 徳島大学医学部産科婦人科 吉田加奈子 P-248 当院における骨盤臓器脱術後再発に対する腹腔鏡下仙骨腟固定術の成績 東京都済生会中央病院 西山 紘子 当院における腹腔鏡下腟断端仙骨子宮靱帯固定術の長期成績 P-249 産業医科大学若松病院産婦人科 中川 朣 生体腎移植後の骨盤臓器脱に対して腹腔鏡下子宮全摘術および腟壁・膀胱底形 P-250 成術を行った一例 長崎大学病院産科婦人科 宮下 紀子 P-251 Aggressive angiomyxoma術後の会陰ヘルニアに対して腹腔鏡下メッシュ修復 が有効であった1例 がん研究会有明病院婦人科 板橋 彩 示説(ポスター)「ロボット」 P-252 da Vinci Xiシステムロボット支援下手術におけるモノポーラーシザースチップ カバーの腹腔内脱落の経験 静岡県立総合病院産婦人科 露木 大地 P-253 ロボット支援下手術ならではの手術機器トラブルへの対応 -インストゥルメ ント先端の破損経験から-名古屋大学医学部附属病院 史朗 鈴木 P-254 ロボット支援下子宮全摘手術における使用アーム数による安全性の比較 東京医科歯科大学産婦人科 大島乃里子

P-255 当院におけるロボット支援腹腔鏡下手術の現状 済生会横浜市東部病院産婦人科 吉田 卓功 P-256 当院におけるロボット支援下手術の導入の経験 日本大学医学部附属板橋病院產婦人科 池田 悠至 当院でのロボット支援下子宮体癌根治術の検討 P-257 岐阜大学医学部附属病院産婦人科 志賀 友美 当院におけるda Vinci支援手術の再導入と腹腔鏡下子宮全摘術との疼痛の比較 P-258 東京大学医学部附属病院産婦人科学教室 夏目 貴史 膀胱内膜症・子宮腺筋症に対しロボット支援腹腔鏡下膀胱部分切除術および子 P-259 宮全摘術を行った1症例 手稲渓仁会病院 福士 義将 P-260 da Vinci 子宮全摘での臍創部からの組織回収の経験 **倉敷中央病院産婦人科** 健 福原 ロボット支援下子宮全摘術において輸血を要した2症例 P-261 理 聖隷浜松病院婦人科 山山 P-262 ロボット支援準広汎子宮全摘術施行中に広範囲な皮下気腫を認め、開腹手術に 移行した1例 島根大学産婦人科 辰巳 渚 P-263 卒後11年目のロボット支援下子宮全摘術について 東京女子医科大学東医療センター産婦人科 赤澤 宗俊 P-264 TLH執刀経験のない術者によるロボット支援下腟式子宮全摘出術 NTT東日本関東病院 野村 奈央 示説(ポスター)「機器・手技」 P-265 子宮頸癌の骨盤内リンパ節再発に対して、発光尿管カテーテルを用いて、安全 に腹腔鏡下リンパ節摘出術を施行した一例 三重大学産科婦人科 金田 倫子 当院における腹腔鏡下手術に対するコスト削減の取り組み P-266 小田原市立病院産婦人科 丸山 康世 "組織回収コンテナシステム(Alexis)"に"C切開組織回収法"を併用した腹腔鏡 P-267 下手術時の組織回収法についての検討 帝京大学ちば総合医療センター産婦人科 富尾 賢介 腹腔鏡手術における1stトロカー挿入法に関する検討 P-268 東京慈恵会医科大学産婦人科/ 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 鈴木瑛太郎 P-269 上腹部手術の既往がある患者に対する臍からのファーストトロッカー挿入の安 全性に関する検討 東海大学医学部専門診療学系産婦人科学 柏木 寛史

示説(ポスター)「軌跡教育トレーニング」

P-270 当院における腹腔鏡手術の変遷について 京都山城総合医療センター

北岡 由衣

P-271	当院の腹腔鏡手術の動向		
	広島市立広島市民病院	久保	倫子
P-272	BMI30 kg/m ² 以上の肥満症例に対する婦人科腹腔鏡下手術のStrategy		
	東京女子医科大学医学部産婦人科	秋澤	叔香
P-273	一般化線型モデルと一般化加法モデル		
	国立病院機構高崎総合医療センター	満下	淳地
P-274	当院における65歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下手術の安全性について	の検討	-
	神戸大学医学部附属病院産科婦人科	松本	培世
P-275	四谷メディカルキューブ14年目の軌跡		
	四谷メディカルキューブ婦人科	大井手	志保
P-276	心疾患を有する腹腔鏡下手術症例における周術期管理の検討		
	東京女子医科大学産婦人科学講座	藤間	千尋
P-277	当院の低侵襲外科センターにおける取り組み		
	鳥取大学医学部産科婦人科	澤田真	自由美
P-278	非認定研修施設で腹腔鏡技術認定医を実質2年間で取得できた理由		
	独立行政法人国立病院機構埼玉病院産婦人科	藤岡	陽子
P-279	患者特異的腹腔鏡手術シミュレータを用いた尿管・子宮動脈3D構築の関	月発	
	横浜市立大学附属病院産婦人科	永井	康一
P-280	当院における安全性と根治性に配慮した腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術修練	につい	,
	ての検討		
	東京大学医学部附属病院女性外科	豊原	佑典
P-281	TLH初心者でも安全に尿管、子宮動脈を同定するために~開腹手術時の)直腸	
	側腔を試掘する方法を応用する~		
	昭和大学医学部産婦人科	天神材	大 類
示説(オ	・ 《スター)「合併症」		
P-282	腹腔鏡手術後に発生したポートサイトヘルニアに関する後方視的検討		
1 202	長崎大学病院産婦人科	大橋	和明
P-283	腹腔鏡下子宮全摘術後に臍部の5mmポート孔に発生した大網へルニアの		40.51
1 200	愛媛大学医学部附属病院産婦人科	内倉	友香
P-284	腹腔鏡下子宮全摘出術後に発症した5mmポートサイトヘルニアの1例	1 1/11	八日
1 201	山梨県立中央病院婦人科	野崎	敬博
P-285	ロボット支援下手術におけるポートサイトヘルニアの一例	23119	3714
1 200	弘前大学医学部医学科産科婦人科学講座	横田	恵
P-286	腹腔鏡手術後に5mmポート孔より生じたポートサイトヘルアの一例	МП	,,,
1 200	東京大学医学部附属病院女性診療科・女性外科	眞田	裕子
P-287	子宮体癌に対する腹腔鏡下子宮悪性手術腫瘍手術後にポートサイトヘル	- • • •	
	生じた1例	, -	
	広島市立広島市民病院産科婦人科	依光	正枝
P-288	腹腔鏡下子宮全摘術における5mmポートサイトヘルニアの症例経験およ		- 12 *
	の予防	-	
	日本生命済生会日本生命病院産婦人科	吉見	佳奈

P-289 子宮体癌に腹壁瘢痕ヘルニアを合併した症例に鏡視下ヘルニア根治術をなし得 た一例 がん研究会有明病院婦人科 尾松 公平 P-290 術中大量出血を生じたTLHの一例とその後の当院の安全性向上への取り組み についての報告 地方独立行政法人市立大津市民病院產婦人科 天野 泰彰 既報告を踏まえた、腹腔鏡光源コードによる熱傷事例とその後の改善の取り組 P-291 秋田大学医学部產婦人科 白澤 弘光 P-292 腹腔鏡下手術中に異物を発見し、トロッカーポートの破損が確認された一例 公益財団法人ライフ・エクステンション研究所付属 永寿総合病院産婦人科 横田めぐみ P-293 腹腔鏡下手術において臍閉創時に縫合針が破損した2症例 独立行政法人国立病院機構横浜医療センター産婦人科 下向 麻由 腹腔鏡下子宮全摘術後に臍膿瘍を生じた1例 P-294 福島県立医科大学産科婦人科学講座 植田 牧子 P-295 臍ヘルニアと高度肥満を合併した、卵巣チョコレート嚢胞に対する内視鏡手術 の経験 浜松医科大学産婦人科 向 麻利 P-296 臍ヘルニア合併子宮体癌IA期に対して腹腔鏡下根治術を行った1例 旭川医科大学女性医学科 寶田 健平 腹腔鏡下子宮全摘術後に発症した腟断端膿瘍の1例 P-297 空の森クリニック 神山 茂 P-298 当院におけるMinimally invasive surgery後の腟断端離開を来した3症例 三重大学医学部産科婦人科 榎本 尚助 当科で起きたTLH後の腟断端感染2例の検討 P-299 市立釧路総合病院産婦人科 山下芙貴子 P-300 TLH術後の腟断端感染から膀胱腟瘻を来した一症例 東近江総合医療センター産婦人科 中多 真理 P-301 腹腔鏡下子宮全摘術後の腟断端離開に対し、腟パイプを用い経腟的に安全に気 腹し腹腔鏡下に修復し得た一例 がん研究会有明病院 菅野 素子 P-302 全腹腔鏡下腟式子宮全摘後に腟断端膿瘍を形成し、菌血症を来した関節リウマ チ合併患者の1例 済生会横浜市東部病院産婦人科 佐々木拓幸 P-303 腹腔鏡下子宮全摘術後に腹腔内感染を来した1例 東海大学医学部専門診療学系産婦人科 西島 義博 P-304 腹腔鏡下手術後の腹腔内膿瘍に対して腹腔鏡下ドレナージ術で寛解した2症例 大阪医科大学産婦人科 大瀧 瑠璃 P-305 腹腔鏡下子宮全摘術に対して使用する抗菌薬の術後感染に関する比較検討 独立行政法人国立病院機構埼玉病院 和田美智子 P-306 腹腔鏡下子宮全摘時の腟パイプ直腸挿入による直腸損傷の1例

星

真一

荒木記念東京リバーサイド病院産婦人科

P-307	腹腔鏡下手術における膀胱損傷の3例 大阪市立総合医療センター婦人科	下地看	& 西子
P-308	再発を繰り返した卵巣腫瘍に対する腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術に発症した 傷の1例		
	竹田綜合病院産婦人科	野村	真司
P-309	腹腔鏡下手術中の著しい血圧変動を契機に発見された褐色細胞腫の1例 浜松医科大学産婦人科	伊藤	敏谷
P-310	腹壁に発症し外科的切除したparasitic myomaの1例 東北公済病院産婦人科	渡邊、	マリア
P-311	当院で経験したparasitic myomaの6例 倉敷成人病センター	坂手惇	真太郎
P-312	腹腔鏡下卵巣嚢胞摘出術の術後早期に発症した癒着性小腸イレウスの1 東海大学医学部産婦人科		美和
P-313	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術後リンパ膿瘍に対して腹腔鏡下ドレナージ術 した1例		
	京都府立医科大学産婦人科	森	泰輔
P-314	Bevacizumab投与中に消化管穿孔をきたし腹腔鏡下に修復し得た再発卵 1例	り巣癌の	
	市立四日市病院産婦人科	長尾	賢治
P-315	早期子宮体癌に対する腹腔鏡下子宮悪性腫瘍術後に下腿コンパートメン 群を発症した1例	⁄ ト症値	ŧ
	徳島県立中央病院産婦人科	前川	正彦
P-316	腹腔鏡下手術後に発症した腓骨神経麻痺の1症例 福岡赤十字病院	芥川	秀之
P-317	子宮穿孔をきたしたIntrauterine Systemを腹腔鏡下に回収した1例		
5.040	藤田医科大学ばんたね病院産婦人科・発育病態医学	小川	千紗
P-318	全腹腔鏡下子宮摘出術後に悪性高熱症発症を疑われた一例 福岡大学医学部産婦人科	令未	並 五
P-319	福岡人子医子部座婦人科 インジゴカルミン注射による血管に沿った蕁麻疹を発症した1例	宮本	新吾
1-013	横浜労災病院産婦人科	笠井	絢子
P-320	TLHでスプレー式癒着防止剤を使用し、アレルギー性腹膜炎を発症して	ステロ	
	イドが著効した1例		
	社会福祉法人京都社会事業財団京都桂病院	前田乃	了里紗
P-321	術後癒着防止剤によると思われる化学性腹膜炎を発症した一例		
D 200	熊本赤十字病院	村上	望美
P-322	重症貧血を伴う粘膜下筋腫に対して経口GnRHアンタゴニスト製剤が有 あった一例	郊で	
	泉大津市立病院産婦人科	今井	健至
P-323	経腟的には頸管縫縮ができず腹腔鏡下に頸管縫縮を施行した1例	7 / 1	Д
	北海道大学病院婦人科	石塚	泰也
P-324	帝王切開術後感染に対して腹腔鏡下ドレナージを施行した一症例		
	八尾市立病院	松浦	美幸

P-325 帝王切開後に生じた腹腔内膿瘍に対する治療戦略 東海大学医学部付属八王子病院 楢山 知明 子宮底部横切開後の菲薄化した帝王切開瘢痕部を腹腔鏡下に修復した1例 P-326 川崎市立川崎病院産婦人科 清河 駿樹 妊娠中に腸閉塞を発症し、腹腔鏡手術を行った1例 P-327 北野病院産婦人科 多賀 敦子 示説(ポスター)「子宮鏡」 流産2か月後の健診で認めた巨大胎盤残留を. 子宮鏡下に除去し得た1例 P-328 国家公務員共済組合連合会浜の町病院 久原 千愛 遺残胎盤の子宮鏡下切除:腹腔鏡下での子宮動脈・卵巣動脈の一時的クリッピ P-329 ングを併用した2症例 福井赤十字病院産婦人科 田嶋 公久 産褥期に子宮鏡下に切除した子宮粘膜下筋腫の一例 P-330 日本医科大学武蔵小杉病院女性診療科産科 加藤 雅彦 子宮体癌に対する妊孕性温存療法後に妊娠し帝王切開術後の胎盤ポリープに子 P-331 宮鏡下手術を施行し治療し得た1例 慶應義塾大学医学部産婦人科学教室 真壁 健 P-332 内腸骨動脈バルーン閉鎖術と子宮動脈塞栓術を併用し子宮鏡下手術を施行した 胎盤ポリープの1例 信州大学産婦人科 小原 久典 P-333 当院における産褥14日に大量性器出血をきたした胎盤ポリープの1例 東京都済生会中央病院産婦人科 塚田ひとみ P-334 腹腔鏡下手術併用の子宮鏡下手術で治療および病理診断できた子宮仮性動脈瘤 の4例 手稲渓仁会病院産婦人科 創 太田 P-335 子宮鏡下手術後の妊娠転帰についての検討 東京医科歯科大学周産女性診療科 平光 史朗 P-336 悪性腫瘍が疑われた帝王切開瘢痕症候群に対して子宮鏡下手術を施行し、生児 を得た続発性不妊の一例 名古屋第一赤十字病院産婦人科 奥原 充香 P-337 帝王切開瘢痕部にレボノルゲストレル放出子宮内システムが迷入し子宮鏡を用 いて診断・治療しえた一例 東京慈恵会医科大学産婦人科学講座 津田 明奈 P-338 子宮奇形を合併したポリープ状異型腺筋腫の2例 鳥取大学医学部産科婦人科 宮本 圭輔 子宮中隔切除後の癒着防止に子宮鏡が有用であった2例 P-339 東邦大学医療センター大森病院産婦人科 林 裕子 P-340 異常所見がとらえづらく子宮体下部を穿孔した高齢者子宮鏡手術の一例 武蔵野赤十字病院産婦人科 小林 織恵 子宮鏡手術で子宮穿孔を起こし後腹膜血腫が生じた一例 P-341

福井

薫

市立伊丹病院產婦人科

P-342 抜去に難渋したIUDを、細径硬性子宮鏡にて摘出した2例 秋田大学医学部産婦人科 富樫嘉津恵 P-343 子宮鏡手術におけるTCRis (Trans Cervical Resection in saline)の有用性の検討 日本大学病院 前林 亜紀 子宮鏡下手術おけるジエノゲスト術前投与の有効性について P-344 国際医療福祉大学病院産婦人科/ 国際医療福祉大学病院リプロダクションセンター 薫 柿沼 P-345 外来子宮鏡検査困難例に対する工夫 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 P-346 当院における子宮鏡下手術を病理組織学的観点から振り返る 川崎市立川崎病院産婦人科 吉村 拓馬 レゼクトスコープを用いて診断したatypical endometrial hyperplasia in P-347 endometrial polypの1例 大阪市立大学医学部産婦人科 市村 友季 マイクロ波子宮内膜子宮内膜焼灼術とレボノルゲストレル徐放型子宮内システ P-348 ムの比較 公立共済学校組合中国中央病院 大塚由有子 P-349 当院における筋腫分娩症例の検討 JR東京総合病院産婦人科 山本 直子 粘膜下子宮筋腫に対する術式の選択におけるSTEPW分類の有効性に関する検 P-350 長崎大学医学部産科婦人科 松本加奈子 P-351 抜去困難な子宮内避妊具FD-1に対してLin式ポリープ鉗子を用いた抜去の有用 性について 川崎市立川崎病院産婦人科 中田さくら P-352 アッシャーマン症候群における慢性子宮内膜炎の合併率の検証 順天堂大学医学部産婦人科学講座 落合阿沙子 当院における過多月経に対するマイクロ波子宮内膜アブレーションの後方視的 P-353 検討 那須赤十字病院 水口 雄貴

第25回学術研修会のご案内

日 時:9月12日(木)10:30~11:50

場 所:国立京都国際会館 第1会場 (1F メインホール)

主 催:一般社団法人日本産科婦人科内視鏡学会 教育担当

对 象:一般社団法人日本産科婦人科内視鏡学会 会員

※非会員の先生は、事前に学会入会申込手続きをお済ませください。

司 会:安藤 正明 (倉敷成人病センター)

テーマ:≪婦人科内視鏡手術≫今後の展開

プログラム:・子宮鏡手術をはじめよう

楠木 泉(京都府立医科大学大学院女性生涯医科学)

・合併症全国調査の報告と合併症予防のための基本手技

谷口 文紀(鳥取大学生殖機能医学)

・婦人科悪性腫瘍に対する腹腔鏡手術

舟本 寛(東京女子医科大学産婦人科)

・ロボット支援手術

馬場 長(岩手医科大学産婦人科)

受 講 費:事前登録 一般会員 2,500円 名誉会員、功労会員 2,000円

当日登録 一般会員 4,000円 名誉会員、功労会員 3,000円

申 込 期 間:7月1日(月) ~ 8月30日(金)

参加希望の方は、学会HP掲載のWeb申込みフォームからお申し込みください。

事前申込は記載期限にて締め切らせていただきます。

ご参加希望の先生は、お早めに事前登録をお願いします。なお、お申込後のキャンセル

は準備の都合上原則お受けできませんので予めご了承ください。

連絡 先:一般社団法人日本産科婦人科内視鏡学会事務局

TEL: 03-3263-8697 E-mail: jsgoe@secretariat.ne.jp

第14回「技術認定審査コンセンサスミーティング」のご案内

本邦において技術認定制度の認識は定着し、婦人科領域での内視鏡手術の大変重要な情報源の一つとなっております。本制度は厳正かつ公平に今後とも運営していくことが望まれます。これらの現状再確認とさらなる向上を目的として、第14回コンセンサスミーティングを開催いたします。

また、技術認定更新の要件の1つである「学会参加(1回2点)」にカウントされますので、学会参加とあわせまして技術認定医の先生はぜひご参加いただきますようご案内いたします。

なお、本年は技術認定医でない方も聴講が可能となっています。義務ではありませんが、技術認 定医取得を目指す方や討議の内容に興味がある方は奮ってご参加ください。

主 催:一般社団法人日本産科婦人科内視鏡学会 技術認定制度委員会

日 時:9月12日 (木) 16:15~17:15

演

場 所:国立京都国際会館 第1会場 (1F メインホール)

司 会:北脇 城(京都府立医科大学大学院女性生涯医科学)

者: <腹腔鏡> 金尾 祐之 (がん研究会有明病院婦人科) <子宮鏡> 楠木 泉 (京都府立医科大学大学院女性生涯医科学)

参加対象により、参加費および登録開始日が異なりますのでご注意ください。

対 象	参加費	事前登録申込	備考
技術認定医	無料	指定の申込期間 (7/1(月) ~8/30(金)) 内にて受付	空席がある場合のみ 当日申込可
技術認定医ではない会員の方 技術認定申請経験者 (傍聴のみ可)	無料	指定の申込期間 (7/15(月) ~8/30(金)) 内にて受付	当日受付はありません。 (事前登録のみ参加可)
技術認定医ではない会員の方 技術認定申請経験がない方 (傍聴のみ可)	有料 2,500円	指定の申込期間 (7/15(月) ~8/30(金)) 内にて受付	※定員になり次第締め切らせていただきます。

[※]コンセンサスミーティングと学術研修会の同時振込み可

<u>申込は記載期限にて締め切らせていただきます。参加ご希望の先生は、お早めに事前登録をお願い</u>いたします。

連絡 先:一般社団法人日本産科婦人科内視鏡学会事務局

TEL: 03-3263-8697 E-mail: jsgoe@secretariat.ne.jp

次期会長・開催地のご案内

第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会

会 期

2020年8月27日 (木) ~29日 (土)

会 場

大阪国際会議場・リーガロイヤルホテル 〒530-005 大阪府大阪市北区中之島5-3-51 TEL: 06-4803-5585

会 長

塩田 充 (川崎医科大学婦人科腫瘍学教室 教授)

ランチョンセミナーのご案内

9月12日(木)

ランチョンセミナー1 12:00~12:50

会 場:第2会場 (1F さくら)

テーマ: 「TLHの極意 |

座 長:森田 峰人 (東邦大学医療センター大森病院産婦人科)

演 者:金尾 祐之(がん研究会有明病院婦人科)

「拡大手術を経験して変わったTLH~何が必要で、何が不必要な操作なのか?~」

竹中 慎(水戸赤十字病院産婦人科)

「TLHのtips~4Kカメラシステムで見る子宮周囲の解剖~」

共 催:エム・シー・メディカル株式会社/カールストルツ・エンドスコピー・ジャパン株式会社

ランチョンセミナー2 12:00~12:50

会 場:第3会場 (1F Room D)

テーマ:「TLH ~切開・剥離を追求する~」

座 長:大道 正英 (大阪医科大学産婦人科)

演 者:北出 真理(順天堂大学産婦人科学教室)

松本 貴(大阪中央病院婦人科)

共 催:株式会社アムコ

ランチョンセミナー3 12:00~12:50

会 場:第4会場(1F スワン)

テーマ: 「子宮内膜症の進展機序におけるアポトーシス抵抗性の関わり」

座 長:若槻 明彦 (愛知医科大学産婦人科学) 演 者:谷口 文紀 (鳥取大学生殖機能医学)

共 催:持田製薬株式会社

ランチョンセミナー4 12:00~12:50

会 場:第5会場 (2F Room A)

テーマ:「両極からみた鏡視下手術の行く先~ロボットとラパロを考える~」

座 長:西井 修(帝京大学医学部附属溝口病院産婦人科)

演 者:安藤 正明 (倉敷成人病センター)

共 催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

ランチョンセミナー 5 12:00~12:50

会 場:第6会場 (2F Room B-1)

テーマ:「遺伝性乳がん卵巣がんとリスク低減手術」 座 長:青木 大輔(慶應義塾大学産婦人科学教室)

演 者:平沢 晃(岡山大学大学院医歯薬学研究科臨床遺伝子医療学)

共 催:アストラゼネカ株式会社/MSD株式会社

9月13日(金)

ランチョンセミナー6 12:00~12:50

会 場:第2会場 (1F さくら)

テーマ: 「婦人科ロボット手術を安全に普及させるために~手術手技と教育制度の両面から~」

座 長:井坂 惠一(日立製作所日立総合病院産婦人科ロボット手術センター)

演 者:小林 裕明(鹿児島大学産科婦人科)

共 催:科研製薬株式会社

ランチョンセミナー7 12:00~12:50

会 場:第3会場 (1F Room D)

テーマ:「低侵襲手術の行く先を考える~良性と悪性それぞれの立場から~」

座 長:櫻木 範明(小樽市立病院)

演 者:山﨑 英樹 (鹿児島市医師会病院婦人科)

「剪る!摘る!結う!」

干場 勉(石川県立中央病院産婦人科)

「腹腔鏡下悪性腫瘍手術の安全でスマートな未来」

共 催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

ランチョンセミナー8 12:00~12:50

会 場:第4会場 (1F スワン)

テーマ:「オールラウンド婦人科内視鏡手術」

座 長:星合 昊(独立行政法人労働者健康安全機構東北労災病院産婦人科)

演 者:岩瀬 明(群馬大学大学院医学系研究科産科婦人科学)

共 催:武田薬品工業株式会社

ランチョンセミナー 9 12:00~12:50

会 場:第5会場 (2F Room A)

座 長:原田 省(鳥取大学副学長・医学部附属病院長)

演 者:寺井 義人(神戸大学大学院医学研究科外科系講座産科婦人科学分野婦人科先端医療学部門)

「ICGによるセンチネルリンパ節マッピングと婦人科悪性腫瘍手術への応用」

渡邉 純(横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター)

「大腸外科医から見る骨盤内の解剖とリンパ節郭清|

共 催:日本ストライカー株式会社

ランチョンセミナー 10 12:00 ~ 12:50

会 場:第6会場 (2F Room B-1)

テーマ: 「治療効果を最大限に引き出す子宮内膜症へのアプローチー女性のライフステージを考慮した手術療法と薬物療法-」

座 長:前田 長正(高知大学産科婦人科学講座) 演 者:北島 道夫(長崎大学病院産科婦人科)

共 催:バイエル薬品株式会社

ランチョンセミナー 11 12:00 ~ 12:50

会 場:第8会場 (1F Room E)

テーマ:「安全なTLHを目指して~これから導入を考えている施設のために~」

座 長:村上 節 (滋賀医科大学産科学婦人科学講座) 演 者:安永 牧生 (佐賀県医療センター好生館婦人科)

共 催:株式会社メディカルリーダース

9月14日(土)

ランチョンセミナー 12 12:00~12:50

会 場:第2会場 (1F さくら)

テーマ:「3DとTHUNDERBEATで進化する、新たな手術戦略

~腹腔鏡下仙骨腟固定術・子宮悪性腫瘍手術~」

座 長:明樂 重夫(日本医科大学産婦人科学教室)

演者:谷村 悟(富山県立中央病院産婦人科)

「立体視によるLSC・DEの深部剥離 - Fasciaの美しい構造とその崩壊 - 」

林 茂徳 (慶應義塾大学医学部産婦人科学教室)

「腹腔鏡下リンパ節郭清の展開~「見えるか?から見える化へ」~」

共 催:オリンパス株式会社

ランチョンセミナー 13 12:00 ~ 12:50

会 場:第3会場 (1F Room D)

テーマ: 「これからの婦人科手術~安全性と効率性の追求~」

座 長:堤 治(山王病院)

演 者:山田 昌代(四谷メディカルキューブ婦人科)

「クリニックで追及する腹腔鏡手術~安全性・効率性と適応拡大手術~」

坂本 育子(山梨県立中央病院婦人科)

「一日縦3~4件のロボット手術を可能にするために~安全性・効率性向上のポイント~」

共 催:テルモ株式会社

ランチョンセミナー 14 12:00~12:50

会 場:第4会場 (1F スワン)

テーマ: 「安全&緻密な手術を目指して

~より効果的にエナジーデバイスを使用するために知っておきたいこと~」

座 長:竹下 俊行(日本医科大学付属病院女性診療科・産科)

演 者:松浦 基樹 (札幌医科大学産婦人科学講座)

浅井 哲(新百合ヶ丘総合病院産婦人科)

共 催:コヴィディエンジャパン株式会社

ランチョンセミナー 15 12:00 ~ 12:50

会 場:第5会場 (2F Room A)

 $\overline{r} - \overline{r}$: [The role of Robotic Surgery in treatment of endometrial cancer: Evidence based]

座 長:藤井多久磨 (藤田医科大学産婦人科学講座)

演 者: Peter C. Lim (University of Nevada School of Medicine, USA)

共 催:インテュイティブサージカル合同会社

ランチョンセミナー 16 12:00~12:50

会 場:第6会場 (2F Room B-1)

テーマ: 「In bag morcellation—婦人科内視鏡手術における意義と安全かつ効率的なモルセーフの使用法」

座 長:塩田 充(川崎医科大学婦人科腫瘍学) 演 者:熊切 順(東京女子医科大学産婦人科)

地主 誠(国際親善病院産婦人科)

共 催:株式会社アダチ

ランチョンセミナー 17 12:00~12:50

会 場:第8会場 (1F Room E)

テーマ:「Preconception careとしての内視鏡下手術の意義」

座 長:増﨑 英明(長崎大学名誉教授)

演 者:河野 康志 (大分大学産科婦人科学講座)

共 催:ノーベルファーマ株式会社

ハンズオンセミナーのご案内

日程	時間	セミナー名	会場	共催・後援
9月12日(木)	13:00~15:30	腹腔鏡ハンズオン①	ハンズオン会場① (1F Room C-1)	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 エム・シー・メディカル株式会社 カールストルツ・エンドスコピー・ジャパン株式会社
	13:00~15:30	子宮鏡ハンズオン (実技) ①	ハンズオン会場② (1F Room C-2)	エム・シー・メディカル株式会社 オリンパス株式会社 カールストルツ・エンドスコピー・ジャパン株式会社
9月13日(金)	9:30~11:00	FUSEセミナー	ハンズオン会場① (1F Room C-1)	株式会社アムコ
	10:35~10:50	子宮鏡 ハンズオンセミナー (講義)	第5会場 (2F Room A)	
	13:00~15:30	腹腔鏡ハンズオン②	ハンズオン会場① (1F Room C-1)	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 エム・シー・メディカル株式会社 カールストルツ・エンドスコピー・ジャパン株式会社
	13:00~15:30	子宮鏡ハンズオン (実技) ②	ハンズオン会場② (1F Room C-2)	エム・シー・メディカル株式会社 オリンパス株式会社 カールストルツ・エンドスコピー・ジャパン株式会社
9月14日(土)	9:00~10:30	MEAハンズオン	ハンズオン会場① (1F Room C-1)	アルフレッサファーマ株式会社
	9:00~10:30	卵管鏡(FT)ハンズオン	ハンズオン会場② (1F Room C-2)	テルモ株式会社

^{※9}月13日(金)子宮鏡ハンズオンセミナー(講義)を除く7つのプログラムは、事前登録制(定員制)です。学会 HPよりお申込みください。いずれのプログラムも見学は自由です。

腹腔鏡ハンズオン

Step-by step suturing techniques ~From dry to wet box training~

セミナー内容

in 59th JSGOE

ウエットラボ

運針•結紮

日々のトレーニングでは経験できない世界を体感する

バーブ縫合糸

剥離

日時

9/12 Thu 13:00~15:30 9/13 Fri 13:00~15:30

国立京都国際会館 Room C-1

日本産科婦人科内視鏡学会

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 エム・シー・メディカル株式会社 カールストルツ・エント、スコヒ。ー・シ、ャハ。ン株式会社

参加費

2000円(事前登録制)

講師陣

メディカルトピア草加病院 小堀宏之

東京女子医科大学 熊切 順

太田啓明、市川冬輝 倉敷成人病センター

京都府立医科大学 伊藤文武、古株哲也

スペシャルゲストも参加!

参加をご希望の方は第59回学術講演会HPよりお申込みください。

- *参加をご希望の方は**第59回学術講演会HPよりお申込みください。**当日キャンセル不可です。
- * 定員になり次第登録を締め切らせていただきますが、ハンズオンの聴講・見学はどなたでも参加可能です。直接会場にお越し (ださい。

子宮鏡ハンズオン

~この夏、子宮鏡の全てを学ぶ~

セミナー内容

in 59th JSGOE

軟性鏡

硬性細径子宮鏡

皆様のご要望にお応えし、いよいよ本格稼働開始!

シェーバー

レゼクトスコープ

日時

9/12 Thu 13:00~15:30 9/13 Fri 13:00~15:30

会場

国立京都国際会館 Room C-2

主催

日本産科婦人科内視鏡学会

日本子宮鏡研究会

後援

オリンパス株式会社 エム・シー・メディカル株式会社 カールストルツ・エンドスコピー・ジャパン株式会社

参加費

2000円(事前登録制)

各回先着 **20**_{名様} 限定

豪華講師陣

- 日本産科婦人科内視鏡学会理事、幹事長、副幹事長、幹事、委員
- 日本子宮鏡研究会代表世話人、常任世話人、世話人、幹事

皆様にマンツーマンでご指導する予定です!

参加をご希望の方は第59回学術講演会HPよりお申込みください。

- *参加をご希望の方は第59回学術講演会HPよりお申込みください。当日キャンセル不可です。
- *子宮鏡ハンズオン(実技)参加者の方は、13日午前に開催される子宮鏡ハンズオンセミナー(講義)を御聴講いただきますようお願いします。
- * 定員になり次第登録を締め切らせていただきますが、ハンズオンの聴講・見学はどなたでも参加可能です。直接会場にお越しください。
- *子宮鏡ハンズオン(実技)および子宮鏡ハンズオンセミナー(講義)を聴講された参加者皆様には、今回から受講証が発行されます。この受講証は日本産科婦人科内視鏡学会認定技術認定新規申請時に、学会発表あるいは論文の1つに代替できます。

FT (卵管鏡下卵管形成術) Hands-on Seminar

第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会会期中、下記の要領でハンズオンセミナーの開催を予定しております。今回、参加費は無料ですが、ご参加人数に限りがあるため、事前の申し込み制とさせていただきます。 第59回学術講演会HPの申込ページよりお申込みください。

日時 2019年 9月14日(土) 09:00-10:30

場 Room C-2 (国立京都国際会館 1階)

福田 愛作先生(IVFクリニック大阪) 福井 淳史先生(兵庫医科大学病院)

プログラム FTカテーテル操作の基礎 HA-FT (子宮鏡補助下-FT) のTips & Tricks

^{参加定員} 先着6名

講師

対象 FT導入施設の医師

* 定員になり次第登録を締め切らせていただきますが、ハンズオンの聴講・見学はどなたでも参加可能です。 直接会場にお越しください。

共催:第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会/テルモ株式会社