

参加者へのご案内

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の影響は、未だ先を見通せない状況が続いており、第 64 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会の開催形態につきまして慎重な審議を重ねた結果、久留米シティプラザ（久留米市）での現地開催および WEB 開催（オンデマンド配信、ライブ配信）の併用といたします。

なお、本誌内の情報が発刊後に変更となる場合がございますので、最新の情報につきましては学術講演会ホームページ（<https://jsgo.or.jp/64/>）を随時ご確認ください。

1. オンライン参加登録・参加費

(1) オンライン参加登録期間（予定）

会場参加	2022 年 7 月 1 日（金）12：00～ ※コンビニ決済（現金支払い）含め、締切日時は学術講演会ホームページにて確認ください。
WEB のみ参加	2022 年 7 月 1 日（金）12：00～ ※コンビニ決済（現金支払い）含め、締切日時は学術講演会ホームページにて確認ください。

(2) 参加費

会場参加者へのお知らせ	WEB 視聴者へのお知らせ										
参加受付は、感染防止のためすべてオンライン参加登録制とさせていただきます。 学会場での当日参加登録はございません。											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>オンライン参加登録参加費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>会 員</td> <td>18,000 円</td> </tr> <tr> <td>非会員</td> <td>23,000 円</td> </tr> <tr> <td>看護師、臨床検査技師、薬剤師、理学療法士、 認定遺伝カウンセラー、CRC、DM 等</td> <td>5,000 円</td> </tr> <tr> <td>初期研修医、医学部学生 ※1)</td> <td>無 料</td> </tr> </tbody> </table>	区分	オンライン参加登録参加費	会 員	18,000 円	非会員	23,000 円	看護師、臨床検査技師、薬剤師、理学療法士、 認定遺伝カウンセラー、CRC、DM 等	5,000 円	初期研修医、医学部学生 ※1)	無 料
区分	オンライン参加登録参加費										
会 員	18,000 円										
非会員	23,000 円										
看護師、臨床検査技師、薬剤師、理学療法士、 認定遺伝カウンセラー、CRC、DM 等	5,000 円										
初期研修医、医学部学生 ※1)	無 料										
<p>※1) 初期研修医・医学部学生は、オンライン参加登録時に必ず、各種証明書（初期研修医証明書・学生証）のコピーを、画像形式（pdf、jpeg など）で添付してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オンライン参加登録期間内に、参加者情報のご登録とお支払い手続きをお願いいたします。 ・お支払方法は、クレジットカード決済、コンビニ決済（現金支払い）から選択可能です。 ・コンビニ決済（現金支払い）の方は、オンライン参加登録後にメール送信されるお支払情報をご持参のうえ、コンビニでお支払いください。（支払い期限は、お申し込み日の翌日から3日間となり、期限を過ぎますと自動でキャンセルとなります。） ・参加登録完了後、自動配信メールをお送りします。メールが届いていない場合は、ホームページよりお問合せください。 ・どちらのお支払い方法につきましても、決済完了後の返金はいたしませんので、ご了承ください。 ・学会場にご参加される方は、WEB 視聴もご参加可能です。 ・学会場への参加者につきましては、新型コロナウイルス感染症対策のため、人数を制限させていただきますのでご了承ください。 ・会場へ参加される方は、新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA）を必ずインストールしてからご来場ください。 ・社会情勢によっては、完全 WEB 開催になる可能性がございます。予めご了承ください。 											

会場参加者へのお知らせ	WEB 視聴者へのお知らせ
<p align="center">会場開催会期 (久留米シティプラザ (久留米市)) : 2022年7月14日(木)~16日(土)</p>	<p align="center">WEB 開催視聴期間 : 2022年7月14日(木) 9:00~ 7月31日(日) 15:00</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・オンライン参加登録制とさせていただきます。 ・学会場での当日参加登録はございませんので、ご注意ください。 ・参加登録完了後、自動配信メールにてQRコード付の参加章引換券と領収書をお送りいたします。 ・当日は、QRコード付参加章引換券を印刷して、必ず受付にお持ちください。 ・会場受付デスク(久留米シティプラザ2F(久留米市)) 第1日:7月14日(木) 7:45~18:00 第2日:7月15日(金) 7:30~18:30 第3日:7月16日(土) 7:45~13:00 ・会場参加の方は、WEB 視聴も可能です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・参加登録完了後、自動配信メールにてログインID・パスワードが配布されます。WEB 視聴には、参加登録で取得したID とパスワードが必要です。視聴期間まで大切に保管していただくようお願いいたします。 ・視聴が開始しましたら、学術講演会ホームページ内の「WEB 視聴ページ」よりログインのうえ、視聴してください。 ・WEB 視聴ページ内の写真、スライド、映像・音声の著作権は、著作者、団体に帰属します。画面の録画、静止画記録、録音での保存や転載は固く禁止いたします。 <p>【学会参加単位・日本専門医機構単位付与対象期間】 ※WEB 視聴での各単位付与対象期間は学術講演会ホームページでご確認ください。 ※学会参加単位、日本専門医機構単位が必要な方は、上記期間内にWEB 視聴ページへのログインおよび視聴を必ずお済ませください。 ・設問回答が必要なセッションは設問回答まで必ずお済ませください。 ※単位付与対象期間を過ぎると設問回答はできなくなります。最後まで視聴完了していない講演は単位取得が出来ませんのでご注意ください。 視聴完了までお時間に余裕をお持ちください。</p>

★会場参加の方へ

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 対策のため、以下ご協力をお願いいたします。

1. 各自検温をしたのち、ご来場ください。会場でも毎日検温を実施しておりますので、ご協力をお願いいたします。
2. 新型コロナウイルス接触確認アプリ (COCOA) を必ずインストールしてからご来場ください。
3. 以下の場合、本学術集会への参加をお控えください。
 - ①発熱・咳・咽頭痛がある場合
 - ②過去14日以内に感染が継続拡大している国・地域への訪問歴がある場合
 - ③新型コロナウイルス感染者の濃厚接触者であることが判明した場合
 - ④過去14日以内に入国制限等のある国・地域からの渡航者・在住者との濃厚接触がある場合
4. 会場では、マスクの着用、こまめな手洗い、手指消毒をお願いいたします。
5. 感染者発生時には、感染経路特定等の理由から政府機関・自治体の要請により個人情報を開示いたしますので、ご了承ください。
6. 会期中は、プログラム終了後も感染症対策を各自おこなってください。
 接待をともなう飲食店の利用、大人数での飲酒をともなう会食、および長時間の会食等は自粛してください。

2. 単位認定について

(1) 日本産科婦人科学会専門医研修出席証明

会場参加の場合は、参加章の発券で単位取得ができます。

WEB 参加の場合は、視聴期間内にログインのうえ視聴した場合に、通常の学会参加と同様に、日本産科婦人科学会専門医研修出席証明（10 点）および日本専門医機構学術集会参加単位（3 単位）が取得できます。

* 単位取得には、参加登録時に日本産科婦人科学会の会員番号入力が必要となりますのでご注意ください。

(2) 日本産婦人科医会研修参加証について

日本産婦人科医会研修参加証（医会シール）は、日本産婦人科医会会員の方に限り 1 枚発行申請が可能です。ご希望の方は、参加登録時に入力してください。後日郵送予定です。

(3) 日本専門医機構 単位付与講習について

現地開催&ライブ配信： 7月15日（金）16：00～17：00 ※収録のWEB視聴（オンデマンド配信）は、 7月16日（土）以降準備整い次第配信。	感染対策講習会	コロナ禍が婦人科腫瘍にもたらした影響とワクチンによる感染予防	共通講習 （感染対策）
現地開催&ライブ配信： 7月15日（金）17：00～18：00 ※収録のWEB視聴（オンデマンド配信）は、 7月16日（土）以降準備整い次第配信。	医療倫理講習会	これからの臨床試験を読み解くための生物統計	共通講習 （医療倫理）
現地開催&ライブ配信： 7月14日（木）15：10～16：20 ※収録のWEB視聴（オンデマンド配信）は、 7月15日（金）以降準備整い次第配信。	シンポジウム 1	Back to the Basics	産婦人科 領域講習
現地開催&ライブ配信： 7月16日（土）9：20～10：50 ※収録のWEB視聴（オンデマンド配信）は、 7月17日（日）以降準備整い次第配信。	ワークショップ 3	HBOC の最近の話題	産婦人科 領域講習
現地開催&ライブ配信： 7月16日（土）10：10～11：10 ※収録のWEB視聴（オンデマンド配信）は、 7月17日（日）以降準備整い次第配信。	指導医講習会	女性がん患者の治療と仕事の両立支援	産婦人科 領域講習

※上記は変更となる可能性がございます。最新情報は学術講演会ホームページを随時ご確認ください。

〈現地参加の方〉

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前に受付を開始します。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は付与されませんのでご了承ください。また、原則途中退会は認められません。

- ・参加証に印字された QR コードで登録を行います。
- ・同一時間帯の複数のプログラムの単位の取得はできません。

〈WEB 参加（ライブ配信・オンデマンド配信）の方〉

単位付与期間内に WEB 視聴した場合に、単位取得が可能となる予定です。

単位付与期間：確定次第、学術講演会ホームページに掲載いたします。

※参加単位、日本専門医機構単位が必要な方は、上記期間内にオンライン参加登録、WEB 視聴の両方を必ずお済ませください。

※単位付与期間内に最後まで視聴完了していない講演は単位取得が出来ませんのでご注意ください。

視聴完了までお時間に余裕をお持ちください。

【共通講習について】

日本専門医機構の共通講習の単位取得のためには、対象セッションを最後まで視聴し、設問回答（5問5択に80%以上正解すること）をもって単位を付与いたします。視聴だけでは、単位付与対象になりませんので、ご注意ください。

※設問は合格するまで何度でもご回答いただけます。

【産婦人科領域講習について】

対象セッションを最初から最後まで視聴していただくと、単位が付与されます。

(4) 専門医教育プログラム・指導医講習会受講について

1) 「教育プログラム A（WEB 開催）」が専門医申請・更新の対象となります。

受講証付与対象期間内に教育プログラム A のすべての講演を視聴し、アンケートにご回答をいただくと、受講証がダウンロード可能となります。

【受講対象期間】

①現地参加者（会場で受付をお済ませの方）：2022年7月14日（木）9：00～

②WEB参加者：2022年7月17日（日）～

※終了日時等詳細は、学術講演会ホームページにてご確認ください。

※対象期間内に視聴をいただかないと、受講とは認められませんのでご注意ください。

2) 「指導医講習会」を実施します。日本婦人科腫瘍学会指導医の申請・更新の際に必要となります。受講証付与対象期間内に講演を視聴し、アンケートにご回答をいただくと、受講証がダウンロード可能となります。

【受講対象期間】

受講期間等詳細は、確定次第学術講演会ホームページに掲載いたします。

※対象期間内に視聴をいただかないと、受講とは認められませんのでご注意ください。

上記 1)、2) の受講証は、後日、日本婦人科腫瘍学会ホームページからも確認可能です。

3. ライブ配信プログラムについて

ライブ配信プログラムの最新情報は、学術講演会ホームページにてご確認ください。

4. 日本婦人科腫瘍学会事務局デスクについて

今回、学会場に事務局デスクの設置はいたしません。

以下の内容については、E-mailにて日本婦人科腫瘍学会事務局までお問い合わせください。

(1) 新規入会の手続き

(2) 年会費未納の方の納入（振込・クレジットカード）および未納の確認

(3) プログラム・抄録集の販売

公益社団法人 日本婦人科腫瘍学会（業務時間：平日 9：30～17：30）

〒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：03-3288-1033 FAX：03-5275-1192

E-mail：gyne-oncol@jsgo.or.jp

5. 学会関連行事

事務局からのご連絡をご確認ください。

6. 学術講演会アプリ

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。聴講したいセッションや演題を検索しマイスケジュールに登録することで、学術講演会期間中のオリジナル予定表が簡単に作成できます。WEB版、ならびにアプリ版をご用意しておりますので、用途に合わせてご利用ください。詳細は学術講演会ホームページをご覧ください。

抄録アプリは、iOS版、Android版ともにアプリマーケットにて「jsgo64」で検索し、インストールしてください。

※抄録アプリをインストール後、初めて抄録部分を閲覧する際はパスワードが必要です。パスワードは会員メールで配信予定です。

※WEB版、アプリ版でそれぞれスケジュール登録いただいた内容は相互に同期することが可能です。

7. プログラム所属表記について

統一表記で記載をしておりますことをご了承ください。

8. 学術講演会に関するお問い合わせ

第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会運営事務局

〒102-0083 東京都千代田区麹町4-7 麹町パークサイドビル402

(株) MA コンベンションコンサルティング内

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

E-mail : jsgo64@macc.jp

座長および演者の方へ

1. 現地開催プログラム座長の方へ

座長受付はございません。

ご担当のセッション開始予定時刻の20分前までに、会場内「次座長席」に必ずご着席ください。プログラムの時間通りの進行にご協力ください。

2. 現地開催プログラム演者の方へ

参加受付後、ご発表セッション開始予定時刻の30分前までに、PC受付を行ってください。ご発表セッション開始10分前までに、会場内「次演者席」に必ずご着席ください。

(1) 講演時間

指定演題：事前にご案内したとおり、各座長の指示に従ってください。プログラムの時間通りの進行にご協力ください。

一般演題：一般口演 発表6分、質疑2分
高得点演題 発表8分、質疑2分

(2) 発表方法に関しまして

①発表形式はPC発表です。

スライドやビデオは使用できませんのでご注意ください。

②発表データは、16:9、4:3、いずれのサイズでも可能です。

③会場へは、USBメモリ、パソコン本体のいずれかの形で発表データをお持ち込みください。

④講演開始30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、30分前までにPC受付へお越しください。

⑤パワーポイントの「発表者ツール」機能は使用できません。

⑥PC受付のパソコンは台数が限られております。

受付パソコンを独占しての長時間データ修正はご遠慮ください。

学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PC受付へお越しください。

(3) 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 (Windows 10)

※Macをご使用の方は、PCをお持ち込みください。

※動画ファイルをご使用の方は、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。

(4) 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) もお持ち込みください。

②PC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。

③プロジェクターとの接続ケーブルは、HDMI、Dsub-15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、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。

④スクリーンセーバー、省電力設定は事前に解除をお願いいたします。

⑤ コンセント用電源アダプタを必ずお持ち込みください。

※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。

(5) PC 受付オープン時間 (久留米シティプラザ (久留米市))

7 月 14 日 (木) 2 階 7:45~18:00

7 月 15 日 (金) 2 階 7:30~18:30

7 月 16 日 (土) 2 階 7:45~13:00

3. WEB 開催プログラム演者の方へ (教育プログラム, 一般演題 (e ポスターセッション))

ご発表データのご登録に、ご協力をお願いいたします。

一般演題については、ご発表データのご登録および参加費のお支払いをもって、第 64 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会にて発表したものとみなします。

なお、ご登録いただいたデータは、WEB 配信を許諾したものとみなします。

■ データ登録について

データの登録方法等の詳細については、学術講演会ホームページをご確認ください。

4. 演題発表時の利益相反状態開示方法について

学術講演会における演題発表時の利益相反状態開示方法は以下の通りです。

(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開示方法

発表スライドの 2 枚目 (タイトルスライドの後) に、以下のひな形 (例) に準じたスライドを開示した上で、利益相反状態の有無を述べてください。

<利益相反状態にない場合のひな形（例）>

**第 64 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会
COI 開示（例）**

筆頭演者名：○○○○

今回の演題発表に関連し、開示すべき COI はありません。

<利益相反状態にある場合のひな形（例）>

**第 64 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会
COI 開示（例）**

筆頭演者名：○○○○

今回の演題発表に関連し、開示すべき COI は以下のとおりです。

① 顧問・役員	<input type="checkbox"/> あり（企業・団体名）	<input checked="" type="checkbox"/> なし
② 株保有・利益	<input checked="" type="checkbox"/> あり（企業・団体名）	<input type="checkbox"/> なし
③ 特許権使用料	<input type="checkbox"/> あり	<input checked="" type="checkbox"/> なし
④ 講演料	<input checked="" type="checkbox"/> あり（企業・団体名）	<input type="checkbox"/> なし
⑤ 原稿料	<input type="checkbox"/> あり	<input checked="" type="checkbox"/> なし
⑥ 研究費	<input checked="" type="checkbox"/> あり（企業・団体名）	<input type="checkbox"/> なし
⑦ 寄付金	<input checked="" type="checkbox"/> あり（企業・団体名）	<input type="checkbox"/> なし
⑧ 訴訟等の顧問料	<input checked="" type="checkbox"/> あり（企業・団体名）	<input type="checkbox"/> なし
⑨ 研究員の受け入れ	<input checked="" type="checkbox"/> あり（企業・団体名）	<input type="checkbox"/> なし
⑩ 寄付講座	<input checked="" type="checkbox"/> あり（企業・団体名）	<input type="checkbox"/> なし
⑪ その他の報酬	<input type="checkbox"/> あり	<input checked="" type="checkbox"/> なし

（以上の中から、該当するものを記載してください。）

※開示する利益相反状態は抄録提出3年前から発表時までのものとします。

※利益相反状態の有無の基準は本学会の「利益相反に関する指針」運用細則に則り、以下の通りです。

(1) 企業や営利を目的とした団体の役員、顧問職については、1つの企業・団体からの報酬額が年間100万円を超える場合。

- (2) 株の保有については、1つの企業についての1年間の株による利益（配当，売却益の総和）が100万円を超える場合，あるいは当該全株式の5%を超えて所有する場合。
- (3) 企業や営利を目的とした団体からの特許権使用料については，1つの特許権使用料が年間100万円を超える場合。
- (4) 企業や営利を目的とした団体から，会議の出席（発表）に対し，研究者を拘束した時間・労力に対して支払われた日当（講演料など）については，1つの企業・団体からの年間の講演料が合計50万円を超える場合。
- (5) 企業や営利を目的とした団体がパンフレットなどの執筆に対して支払った原稿料については，1つの企業・団体からの年間の原稿料が合計50万円を超える場合。
- (6) 企業や営利を目的とした団体が提供する研究費については，1つの企業・団体から医学研究（受託研究費，共同研究費，臨床試験など）に対して支払われた総額が年間100万円を超える場合。
- (7) 奨学寄付金（奨励寄付金）については，1つの企業・団体から，申告者個人または申告者が所属する部局（講座・分野）あるいは研究室の代表者に支払われた総額が年間100万円を超える場合。
- (8) 訴訟等に際して企業や営利を目的とした団体から支払われる顧問料及び謝礼。
- (9) 企業や営利を目的とした団体からの研究員等を受け入れている場合。
- (10) 企業等からの寄付講座に所属している場合には，寄付講座名，寄付講座での職名（兼任・専任）。
- (11) その他の報酬（研究とは直接無関係な旅行，贈答品など）については，1つの企業・団体から受けた報酬が年間5万円を超える場合。

5. 病理症例検討会発表について

- (1) 各演題の代表的な病理標本は，学術講演会ホームページよりバーチャルスライドでご確認・WEB投票いただけます。
- (2) 検討会前の病理標本検鏡室
会場：4階 スタジオ2
日時：7月14日（木）13：30～18：30 7月15日（金）9：00～17：00
会場に投票用紙を用意します。診断名を書いて投票箱にお入れください。
- (3) 病理標本の返却は，7月15日（金）17：00～17：30に，病理標本検鏡室にて行います。演者の方は必ず標本をご確認のうえ，お受取りください。

上記は，プログラム・抄録集発刊時点の情報となります。オンライン参加登録期間およびWEB視聴期間は変更となる場合もございますので，最新の情報につきましては学術講演会ホームページ（<https://jsgo.or.jp/64/>）を随時ご確認ください。

第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会日程表

第1日 7月14日(木)

	第1会場 2階 ザ・グランドホール	第2会場 3階 久留米座	第3会場 5階 大会議室	第4会場 4階 中会議室	第5会場 4階 小会議室
8:00	8:00~9:40 総会 (Web 視聴は対象者のみ可能)				
9:00					
9:40~9:50	開会式				
10:00	9:50~10:50 公募研究報告 座長：藤井多久磨 演者：木瀬康人 吉原雅人		9:45~10:45 高得点演題 1 子宮頸癌 座長：横山正俊 川名 敬	9:45~10:25 一般演題(口演) 1 分子標的療法 座長：島田宗昭	
11:00		10:50~12:00 スポンサーセミナー 1 卵巣がん手術における 合併切除/教育 座長：梶山広明 演者：梶 真一 山口 聡 共催：テルモ株式会社	11:00~12:00 高得点演題 2 子宮体癌 座長：渡利英道 永瀬 智	10:35~11:15 一般演題(口演) 2 がんゲノム 座長：松村謙臣	
12:00				11:25~12:05 一般演題(口演) 3 遺伝性腫瘍 座長：森重健一郎	
13:00	12:15~13:15 ランチョンセミナー 1 The role of bevacizumab in ovarian cancer and cervical cancer and how to use in practice 座長：杉山 徹 演者：Krishnansu S. Tewari 共催：中外製薬株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 2 ダビンチ手術時代 安全普及 から次なるステージへ 座長：新倉 仁 演者：近藤英司 共催：インテュイティブサージカル合同会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 3 卵巣癌バイオマーカーの現状と展望 ~myChoice™ 診断システムで 見ているものとは~ 座長：青木大輔 演者：本橋 卓 共催：ミリアド・ジネテイクス合同会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 4 新規卵巣がんマーカー TFPI2 の開発と卵巣がん診療への応用 座長：平嶋泰之 演者：宮城悦子 共催：東ソー株式会社	
14:00	13:30~14:10 会長講演 Back to the Basics and Forward into the Future 座長：京 哲 演者：牛嶋公生				
15:00	14:20~15:00 理事長講演 「ピンチはチャンス」~多様な 形態と大胆な創造性を~ 座長：岡本愛光 演者：片瀨秀隆	P：産婦人科領域講習			
16:00	15:10~16:20 シンポジウム 1 Back to the Basics 座長：嘉村敏治 演者：三上芳喜 小西郁生	15:20~16:50 スポンサーセミナー 2 婦人科腫瘍領域における データとデジタルの活用 座長：片瀨秀隆 演者：新谷 歩 小松正明 共催：武田薬品工業株式会社	15:00~16:00 招請講演 1 固形癌におけるがんゲノム医療の現状と 展望-SCRUM-Japanの成果から紐解く- 座長：牛嶋公生 演者：吉野孝之		
17:00	16:30~18:35 シンポジウム 2 難治性婦人科がんの克服を 目指して 座長：長谷川幸清 田畑 務 演者：岩田 卓 濱西潤三 村田和俊 西尾 真 北見和久	17:00~18:00 婦人科悪性腫瘍 総合入力システム (Japan Entry System of Gynecologic Oncology (JESGO) セミナー 座長：梶山広明 藤井多久磨 演者：山上 巨 植田彰彦 玉内学志 坂井健良 三上幹男	16:40~18:10 ワークショップ 1 骨盤外科の解剖用語の 違いを理解する 座長：万代昌紀 小林裕明 演者：万代昌紀 花岡まりえ 新保正貴 戸上真一 関山健太郎		
18:00					
19:00					

◎日本婦人科腫瘍学会専門医関連ポイント講習

現地のみ	現地 + 同時配信のみ	現地 + 同時配信 + オンデマンド	オンデマンドのみ
------	-------------	--------------------	----------

ハンズオンセミナー会場 4階 スタジオ1	検鏡室 4階 スタジオ2	企業展示会場 2階 展示室	オンデマンド 配信	オンデマンド 配信	
					8:00
					9:00
					10:00
					11:00
					12:00
					13:00
					14:00
		9:00~18:30 企業展示会	9:00~ 教育プログラム ①現地参加者 (会場で受付をお済ませの方) 7月14日(木)より 視聴可能 ②Web参加者 7月17日(日)より 視聴可能	9:00~ eポスターセッション	14:00
			P: 教育プログラムA		15:00
	13:30~18:30 検鏡室				16:00
					17:00
					18:00
					19:00

第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会日程表

第2日 7月15日(金)

	第1会場 2階 ザ・グランドホール	第2会場 3階 久留米座	第3会場 5階 大会議室	第4会場 4階 中会議室	第5会場 4階 小会議室
8:00		8:00~9:00 モーニングセミナー 1 卵巣癌治療の最新の話 一再発卵巣癌を中心に 座長:長谷川幸清 演者:佐藤豊実 共催:持田製薬株式会社	8:20~9:30 基調講演 1 HPV Vaccine in Asia and Japan 座長:万代昌紀 演者:Suresh Kumarasamy 小貫麻美子	8:30~9:15 一般演題(口演) 4 子宮頸癌 座長:井籠一彦	
9:00	8:30~10:10 シンポジウム 3 子宮体癌に対する妊孕性温存 治療(MPA) 座長:安田政実 藤原寛行 演者:津田尚武 真田咲子 山上 巨 三橋 暁	9:10~11:10 子宮体がん治療ガイドライン 2023年版 コンセンサスマーケティング 座長:小林陽一 永瀬 智 演者:森定 徹 渡利英道 武隈宗孝 寺尾泰久 寺井義人 梶山広明	9:45~11:45 アジア若手セッション 婦人科腫瘍のweb(リモート) での教育・修練について Online Surgical technique education for Gynecologic Cancer in COVID-19 era 座長:Yusuke Kobayashi Jae-Weon Kim	9:25~10:10 一般演題(口演) 5 子宮体癌 座長:上田 豊	
10:00	10:20~12:00 シンポジウム 4 がん治療におけるバイオ マーカーの new era 座長:京 哲 松村謙臣 演者:徳永英樹 吉田恵美子 鈴木一弘 田村 亮	11:20~12:10 高得点演題 3 AI 座長:小林陽一 加藤聖子		10:20~11:05 一般演題(口演) 6 卵巣癌・臨床研究 座長:田部 宏	
11:00				11:15~12:00 一般演題(口演) 7 卵巣癌・基礎研究 座長:青木陽一	
12:00	12:15~13:15 ランチョンセミナー 5 キイトルーダ+レンビマ併用療法 を臨床でいかに使いこなすか 座長:片刈秀隆 演者:西川忠晴 共催:MSD株式会社/エーザイ株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 6 婦人科腫瘍手術の温故知新~エキスパート による解剖的理解から精緻な手術まで~ 座長:万代昌紀 演者:柳瀬康仁 金尾祐之 共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 7 子宮頸がん治療の現状と今後 座長:田部 宏 演者:西尾 真 共催:ジェンマップ株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 8 婦人科悪性腫瘍に対する CAR-T 細胞療法 座長:黒川哲司 演者:中沢洋三 共催:プライオバス・バイオ株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 9 QOL 向上につながる婦人科悪性腫瘍治療~治療 ツールとしての腹水濾過装置再診注法(CART)~ 座長:平嶋泰之 黒崎 亮 演者:足立克之 特別発言:鈴木 直 共催:旭化成メディカル株式会社
13:00	13:30~14:30 特別講演 1 育児がキャリアとして 評価される時代へ 座長:加藤聖子 演者:金子恵美	13:30~14:30 高得点演題 4 放射線治療 座長:大野達也 宮城悦子	13:30~15:10 EAGOT session: JGOG-KG09-COCS-TGOG collaboration meeting Translational Research Collaboration (TRC) 座長:Katsutoshi Oda Jae-Hoon Kim Opening remarks: Takuyuki Enomoto 演者:Jun Zhu Chyong-Huey Lai Jeong-Won Lee Kosuke Yoshihara	13:30~14:05 一般演題(口演) 8 手術 1 (MIS) 座長:西 洋孝	
14:00	14:40~15:40 招請講演 2 AIとロボット技術が切り拓く 近未来の内視鏡手術 座長:馬場 長 演者:伊藤雅昭	14:40~15:50 高得点演題 5 卵巣癌・臨床研究 座長:伊藤公彦 平嶋泰之		14:15~14:50 一般演題(口演) 9 手術 2 座長:近藤英治	
15:00			15:30~16:20 一般演題(口演 IS) 1 座長:藤井多久磨	15:00~15:35 一般演題(口演) 10 症例報告 1 座長:澤田健二郎	
16:00	16:00~17:00 感染対策講習会 コロナ禍が婦人科腫瘍にもたらした 影響とワクチンによる感染予防 座長:小林陽一 演者:川名 敬	16:00~17:30 スポンサーセミナー 3 子宮体癌治療の基礎と臨床 座長:青木大輔 演者:織田克利 濱西潤三 共催:MSD株式会社/ エーザイ株式会社	16:30~17:40 JGO セッション 学会英文誌 JGO に投稿しよう!~査読 者とエディターはどこを見ているのか?~ 座長:渡利英道 馬場 長 演者:小林佑介 渡利英道 馬場 長 長谷川幸清 安彦 郁	15:45~16:20 一般演題(口演) 11 症例報告 2 座長:増山 寿	
17:00	17:00~18:00 医療倫理講習会 これからの臨床試験を 読み解くための生物統計 座長:横山正俊 演者:室谷健太			16:30~17:00 一般演題(口演) 12 病理 座長:清川貴子	
18:00	18:10~19:10 イブニングセミナー Ovarian Cancer Treatment Strategy ~1st Line and Recurrent~Up to Date 座長:三上幹男 演者:Jonathan Ledermann 共催:アストラゼネカ株式会社/MSD株式会社		18:00~19:00 基調講演 2 Cadaver Surgical Training 座長:寺井義人 演者:寺井義人 Keun-Ho Lee	17:10~17:50 一般演題(口演 IS) 2 basic research: EMCA 座長:吉野 潔	
19:00					六角堂広場 19:10-21:15 総懇親会 中止

日本婦人科腫瘍学会専門医関連ポイント講習

現地のみ
現地+同時配信のみ
現地+同時配信+オンデマンド
オンデマンドのみ

ハンズオンセミナー会場 4階 スタジオ1	検鏡室 4階 スタジオ2	企業展示会場 2階 展示室	オンデマンド 配信	オンデマンド 配信	
					8:00
					9:00
					10:00
					11:00
					12:00
					13:00
	9:00~17:00 検鏡室		教育プログラム ①現地参加者 (会場で受付をお済ませの方) 7月14日(木)より 視聴可能	eポスターセッション	14:00
		9:00~19:00 企業展示会	②Web参加者 7月17日(日)より 視聴可能		15:00
			P: 教育プログラムA		16:00
					17:00
					18:00
					19:00

第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会日程表

第3日 7月16日(土)

	第1会場 2階 ザ・グランドホール	第2会場 3階 久留米座	第3会場 5階 大会議室	第4会場 4階 中会議室	第5会場 4階 小会議室
8:00	P: 指導医講習会	8:00~9:10 ワークショップ 2 婦人科腫瘍医に知ってほしい消化管,尿路,血管系の修復のtips 座長:平嶋泰之 田畑 務 演者:西原聖顕 藤田文彦 廣松伸一	8:00~9:00 モーニングセミナー 2 婦人科医が「今」知っておくべき有害事象とマネジメント 座長:武隈宗孝 演者:原野謙一 共催:日本化薬株式会社		8:00~9:00 モーニングセミナー 3 婦人科遺伝性腫瘍診療と多遺伝子パネル検査の意義 座長:岡本愛光 演者:平沢 晃 共催:アクトメッド株式会社
9:00	8:20~10:00 シンポジウム 5 若手医師による TR をつなぐ 座長:榎本隆之 佐藤壽実 演者:田口 歩 高松土朗 吉原雅人 寺尾泰久	9:20~10:50 ワークショップ 3 HBOCの最近の話題 座長:青木大輔 鈴木 直 演者:櫻井晃洋 植木有紗 平沢 晃	9:10~10:10 高得点演題 6 卵巣癌・基礎 座長:塩沢丹里 高野政志	9:30~10:10 病理症例検討会 1 腔癌・子宮頸部	座長:佐藤勇一郎 藤原寛行 コメンテーター:渡邊雅子 矢野光剛 吉田 学 演者:真田咲子 生水貴人 吉村拓馬
10:00	10:10~11:10 指導医講習会 女性がん患者の治療と仕事の両立支援 座長:横山良仁 演者:細田悦子	P: 産婦人科領域講習	10:20~11:20 高得点演題 7 希少がん 座長:大道正英 寺尾泰久	10:20~11:10 病理症例検討会 2 子宮体部	座長:柳井広之 田中哲人 コメンテーター:南口早智子 和仁洋治 阿萬 紫 前田宜延 演者:小澤桃子 神尾未紗希 厚井知穂 倉田美恵
11:00	11:20~12:20 特別講演 2 小胞体ストレスと応答の発見と解明 座長:牛嶋公生 演者:森 和俊	11:10~12:20 スポンサーセミナー 4 座長:万代昌紀 臨床データから再考する PARP 阻害薬の作用機序 演者:村井純子 多様化する卵巣癌治療の個別化を考える 演者:平嶋泰之 共催:アストラゼネカ株式会社/MSD株式会社	11:30~12:15 一般演題(口演 IS) 3 basic research: OVCA 座長:馬場 長	11:20~12:10 病理症例検討会 3 卵巣・その他	座長:大石善丈 山下 博 コメンテーター:寺本典弘 榎方 哲 長峯理子 安原裕美子 演者:岸本尚也 馬場 聡 黒澤めぐみ 木原尚宏
12:00	12:30~13:30 ランチョンセミナー 10 婦人科領域におけるがんゲノム医療 座長:松村謙臣 演者:矢内原臨 共催:中外製薬株式会社	12:30~13:30 ランチョンセミナー 11 あらためて“完全治癒”と“慢性病”の視点から進行性卵巣がんを考える 座長:馬淵誠士 演者:梶山広明 共催:武田薬品工業株式会社	12:30~13:30 ランチョンセミナー 12 婦人科悪性腫瘍におけるがん免疫学の最新トピックス 座長:長谷川幸清 演者:濱西潤二 共催:サノフィ株式会社	12:30~13:30 ランチョンセミナー 13 悪性軟部腫瘍の診断と治療の現状—婦人科肉腫を中心に— 座長:藤原恵一 演者:竹原和宏 共催:大鵬薬品工業株式会社	12:30~13:30 ランチョンセミナー 14 癌の根治性を担保した最適なアプローチの選択 座長:京 哲 演者:金尾祐之 共催:コヴィディエンジャパン株式会社
13:00		13:30~13:40 閉会式			
14:00	14:00~17:00 市民公開講座 もっと知って欲しい子宮頸がんのこと 司会:牛嶋公生 演者:自見はなこ パネリスト:宮城悦子 千年俊一 蛸原やすゆき 主催:日本婦人科腫瘍学会 久留米大学先端癌治療研究センター				
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

日本婦人科腫瘍学会専門医関連ポイント講習

現地のみ	現地+同時配信のみ	現地+同時配信+オンデマンド	オンデマンドのみ
------	-----------	----------------	----------

ハンズオンセミナー会場 4階 スタジオ 1	検鏡室 4階 スタジオ 2	企業展示会場 2階 展示室	オンデマンド 配信	オンデマンド 配信	
					8:00
					9:00
					10:00
10:20~12:20 日本婦人科腫瘍学会 内視鏡手術手技研修会 ハンズオンセミナー 担当：寺井義人 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン 株式会社		9:00~13:30 企業展示会	~16:00 教育プログラム ①現地参加者 (会場で受付をお済ませの方) 7月14日(木)より 視聴可能 ②Web参加者 7月17日(日)より 視聴可能	~16:00 eポスターセッション	11:00
			P: 教育プログラムA		12:00
					13:00
					14:00
					15:00
					16:00
					17:00
					18:00
					19:00

交通のご案内

久留米シティプラザ

〒830-0031 福岡県久留米市六ツ門町 8-1 TEL 0942-36-3000 FAX 0942-36-3087

福岡市から

- ・新幹線でJR博多駅からJR久留米駅まで約17分
- ・西鉄電車で西鉄福岡（天神）駅から西鉄久留米駅まで約30分
- ・西鉄久留米駅からタクシー約4分，路線バス約5分，徒歩約10分
- ・JR鹿児島本線でJR博多駅からJR久留米駅まで約35分
- ・JR久留米駅からタクシー約7分，路線バス約10分，徒歩約20分
- ・自動車で久留米I.C. から約15分

久留米シティプラザ地下駐車場

- ・駐車台数：114台
- ・利用時間：6時から24時
- ・0時から6時までの間及び休館日は施錠しますので，出入庫ができません。なお，その間も駐車料金が発生しますので，ご注意ください。
- ・駐車料金：最初の1時間は200円，以後30分ごとに100円（4時間以上12時間以内800円，12時間以降は1時間ごとに100円）
- ・身体障害者手帳，療育手帳および精神障害者保健福祉手帳の所持者が運転または同乗している場合は，駐車料金が免除となります。ご精算前に，障害者手帳と駐車券をお持ちになり，久留米シティプラザ2階総合受付までお越しください。
- ・久留米シティプラザ周辺の駐車場については，久留米市中心市街地駐車場案内「くるっパナビ」をご覧ください。

東京方面から

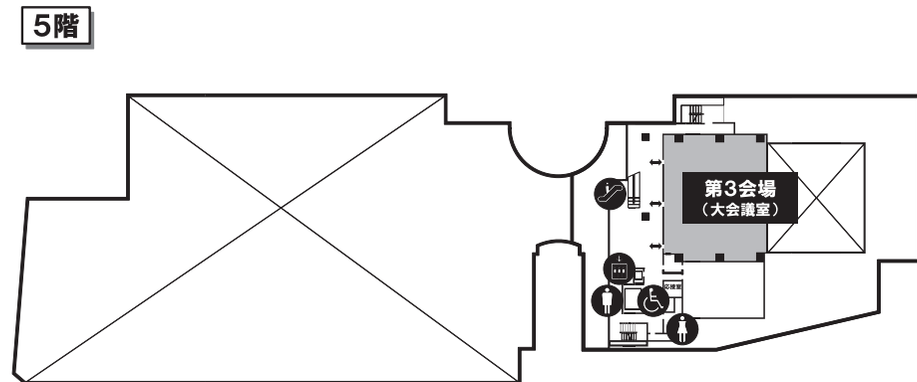
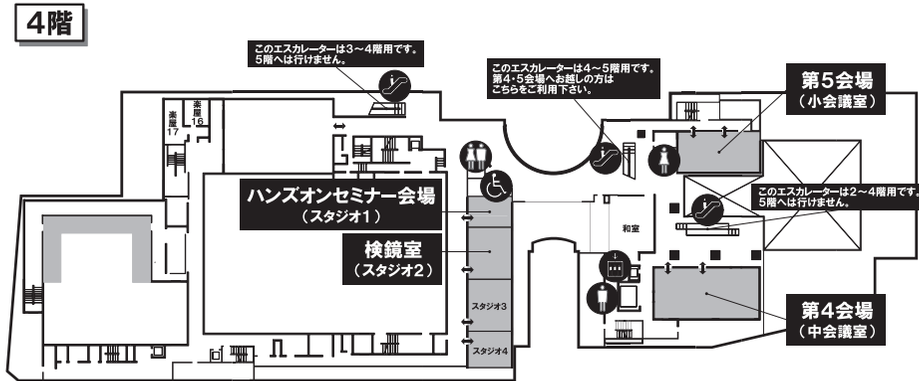
- 羽田空港 約1時間55分 福岡空港 約50分 「六ツ門・シティプラザ前」バス停
- ・飛行機で羽田空港から福岡空港まで約1時間55分
- ・高速バスで福岡空港から「六ツ門・シティプラザ前」バス停まで約50分（乗り換えなし）

大阪方面から

- 新大阪駅 約2時間45分 JR久留米駅
- ・新幹線で新大阪駅から久留米駅まで約2時間45分（乗り換えなし）

久留米シティプラザ周辺 MAP





公益社団法人日本婦人科腫瘍学会
第 64 回学術講演会プログラム

7 月 14 日 (木) 第 1 日

第 1 会場

9:50~10:50	公募研究報告	第 1 会場 (2 階 ザ・グランドホール)
		座長 藤田医科大学 藤井多久磨
公募-1	卵巣がん同所移植 PDX マウスモデルを用いた腹膜播種転移機構の解明と新規分子標的治療法の開発	大阪大学 木瀬康人
公募-2	進行卵巣癌の制御を目的とした癌関連中皮細胞の機能解析と腹膜再生治療の開発	名古屋大学 吉原雅人
12:15~13:15	ランチョンセミナー1	第 1 会場 (2 階 ザ・グランドホール)
		座長 聖マリア病院 杉山 徹
LS1	The role of bevacizumab in ovarian cancer and cervical cancer and how to use in practice	University of California, Irvine, USA Krishnansu S. Tewari 共催: 中外製薬株式会社
13:30~14:10	会長講演	第 1 会場 (2 階 ザ・グランドホール)
		座長 島根大学 京 哲
PL	Back to the Basics and Forward into the Future	久留米大学 牛嶋公生
14:20~15:00	理事長講演	第 1 会場 (2 階 ザ・グランドホール)
		座長 東京慈恵会医科大学 岡本愛光
CL	『ピンチはチャンス』～多様な形態と大胆な創造性を～	日本婦人科腫瘍学会理事長 片渕秀隆
15:10~16:20	シンポジウム1: Back to the Basics	第 1 会場 (2 階 ザ・グランドホール)
		座長 一般財団法人医療・介護・教育研究財団柳川病院 嘉村敏治
SY1-1	婦人科病理学を俯瞰する—その歴史と未来	熊本大学病院病理診断科 三上芳喜
SY1-2	がん化はゲノム進化である	国立病院機構京都医療センター 小西郁生

16:30~18:35	シンポジウム2：難治性婦人科がんの克服を目指して 第1会場（2階 ザ・グランドホール）
-------------	--

座長 埼玉医科大学国際医療センター 長谷川幸清
東京女子医科大学 田畑 務

- SY2-1 難治性子宮頸癌に対する腫瘍浸潤リンパ球輸注療法
慶應義塾大学 岩田 卓
- SY2-2 婦人科腫瘍における3次リンパ構造（TLS）の臨床的意義と新規治療開発への応用
京都大学 濱西潤三
- SY2-3 子宮頸部腺癌に対する重粒子線治療の全国前向き登録レジストリ解析報告
量子科学技術研究開発機構QST病院 村田和俊
- SY2-4 子宮頸部胃型腺癌（GAS）に対する治療戦略のための bedside to bench
久留米大学 西尾 真
- SY2-5 腫瘍促進的腹膜環境の正常化を標的とした難治性卵巣癌に対する新規治療戦略の開発
名古屋大学 北見和久

第2会場

10:50~12:00	スポンサードセミナー1 第2会場（3階 久留米座）
-------------	------------------------------

- 卵巣がん手術における合併切除/教育
座長 名古屋大学 梶山広明
- SS1-1 卵巣がん手術における他臓器合併切除と教育
千葉大学医学部附属病院 楠 真一
- SS1-2 卵巣がん手術における多臓器合併切除の適応
兵庫県立がんセンター 山口 聡
共催：テルモ株式会社

12:15~13:15	ランチオンセミナー2 第2会場（3階 久留米座）
-------------	-----------------------------

- LS2 ダビンチ手術時代 安全普及から次なるステージへ
座長 仙台医療センター 新倉 仁
三重大学 近藤英司
共催：インテュイティブサージカル合同会社

15:20~16:50	スポンサードセミナー2 第2会場（3階 久留米座）
-------------	------------------------------

- 婦人科腫瘍領域におけるデータとデジタルの活用
座長 くまもと森都総合病院 片瀨秀隆
- SS2-1 リアルワールドデータとネットワークメタ解析
大阪公立大学大学院医学研究科医療統計学 新谷 歩
- SS2-2 医療 AI における最近の動向
理化学研究所革新知能統合研究センターがん探索医療研究チーム 小松正明
共催：武田薬品工業株式会社

17:00~18:00	婦人科悪性腫瘍総合入力システム (Japan Entry System of Gynecologic Oncology (JESGO) セミナー 第2会場 (3階 久留米座)
-------------	--

座長 名古屋大学 梶山広明
藤田医科大学 藤井多久磨

JESGO-1 開発導入経緯について

慶應義塾大学 山上 亘

JESGO-2 システムの実際

京都大学 植田彰彦

JESGO-3 若手医師の使用感①

名古屋大学 玉内学志

JESGO-4 若手医師の使用感②

慶應義塾大学 坂井健良

JESGO-5 使用のお願い

東海大学 三上幹男

第3会場

9:45~10:45	高得点演題1: 子宮頸癌 第3会場 (5階 大会議室)
------------	--------------------------------

座長 佐賀大学 横山正俊
日本大学 川名 敬

HS-001 生まれ年度毎の20歳の子宮頸がん検診結果から見たHPVワクチンの導入効果・積極的勧奨差し控えの弊害

大阪大学 八木麻未

HS-002 当科で施行した子宮頸部摘出術の治療成績—FIGO2018 進行期分類を適用して—

九州大学 奥川 馨

HS-003 子宮頸癌における組織浸潤の術前診断についての検討

東海大学 矢坂美和

HS-004 子宮頸部嚢胞性病変の治療方針決定における子宮頸部切開術 (trachelotomy) 下生検の有用性

熊本大学 坪木純子

HS-005 子宮頸部腺癌における個別化医療の探索

東海大学専門診療学系 町田弘子

11:00~12:00	高得点演題2: 子宮体癌 第3会場 (5階 大会議室)
-------------	--------------------------------

座長 北海道大学 渡利英道
山形大学 永瀬 智

HS-006 分化型子宮類内膜癌におけるCXCR4発現と癌浸潤能の病理学的検討

久留米大学病院病理部 福満千容

HS-007 FFPEを用いた子宮体癌のMELF型浸潤のmiRNA発現プロファイルに関する検討

久留米大学 朴 鐘明

HS-008 JGOG2043 における I-II 期子宮体癌を対象とした新しい再発予測モデルの再現性及び予測精度の検証

総合病院国保旭中央病院 高橋健太

HS-009 当院における子宮体癌に対するセンチネルリンパ節生検の検討

大阪医科薬科大学 寺田信一

HS-010 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

独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター 鈴木裕太郎

12:15~13:15 ランチョンセミナー3 第3会場 (5階 大会議室)

LS3 卵巣癌バイオマーカーの現状と展望~myChoice™診断システムで見ているものは~

座長 慶應義塾大学 青木大輔

東京女子医科大学 本橋 卓

共催: ミリアド・ジェネティクス合同会社

15:00~16:00 招請講演1 第3会場 (5階 大会議室)

IL1 固形癌におけるがんゲノム医療の現状と展望—SCRUM-Japan の成果から紐解く—

座長 久留米大学 牛嶋公生

国立がん研究センター東病院消化管内科 吉野孝之

16:40~18:10 ワークショップ1: 骨盤外科の解剖用語の違いを理解する 第3会場 (5階 大会議室)

座長 京都大学 万代昌紀

鹿児島大学 小林裕明

WS1-1 骨盤内リンパ節郭清の共通化—言語とコンセプトを共有する試み

京都大学 万代昌紀

WS1-2 外科領域におけるロボット支援下骨盤リンパ節郭清~解剖と手術手技~

東京医科歯科大学消化管外科 花岡まりえ

WS1-3 泌尿器科領域における骨盤内手術の実際—骨盤リンパ節郭清術を中心に—

聖路加国際病院泌尿器科 新保正貴

WS1-4 婦人科と外科・泌尿器科の骨盤外科解剖用語の違い

鹿児島大学 戸上真一

WS1-5 JSES ロボット支援下骨盤リンパ節郭清標準化ワーキンググループからの提言

田附興風会医学研究所北野病院 関山健太郎

第4会場

9:45~10:25 一般演題 (口演) 1: 分子標的療法 第4会場 (4階 中会議室)

OS-001 当院における Niraparib の使用経験

座長 東北大学 島田宗昭

宮城県立がんセンター 宮原周子

- OS-002 当院での PARP 阻害薬（オラパリブ）の使用経験について
北海道がんセンター 見延進一郎
- OS-003 再発卵巣癌に対するオラパリブ維持療法後の PD 症例に関する検討
愛知県がんセンター 坪内寛文
- OS-004 オラパリブ維持療法後のプラチナ製剤再投与の効果についての検討
埼玉県立がんセンター 鈴木由梨奈

10 : 35 ~ 11 : 15 一般演題（口演）2 : がんゲノム 第 4 会場（4 階 中会議室）

- 座長 近畿大学 松村謙臣
- OS-005 婦人科がん患者に対する FoundationOneCDx 検査後の薬剤到達の可能性
兵庫医科大学 谷口路善
- OS-006 当院における卵巣癌に対する HRD 検査の現状
国立がん研究センター中央病院腫瘍内科 山本香澄
- OS-007 当院で施行した婦人科癌のがんゲノム医療の現況と課題
岡山大学 依田尚之
- OS-008 CGP における変異遺伝子の意義を新たに作成した VAF・腫瘍含有率グラフにより可視化する
兵庫医科大学 上田友子

11 : 25 ~ 12 : 05 一般演題（口演）3 : 遺伝性腫瘍 第 4 会場（4 階 中会議室）

- 座長 大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター 森重健一郎
- OS-009 当院における Lynch 症候群関連婦人科疾患の予後の検討
がん・感染症センター都立駒込病院 高尾茉希
- OS-010 がんゲノムプロファイリングを機にリンチ症候群と診断しベムプロリズマブが奏功した子宮体癌の一例
兵庫医科大学 井上佳代
- OS-011 子宮体癌におけるリンチ症候群スクリーニングの有用性
北海道がんセンター 箕輪 郁
- OS-012 VUS から Pathogenic に診断が変化した HBOC 腹膜癌の一例
筑波大学 熊崎誠幸

12 : 15 ~ 13 : 15 ランチオンセミナー4 第 4 会場（4 階 中会議室）

- 座長 静岡県立静岡がんセンター 平嶋泰之
- LS4 新規卵巣がんマーカー TFPI2 の開発と卵巣がん診療への応用
横浜市立大学 宮城悦子
共催：東ソー株式会社

公益社団法人日本婦人科腫瘍学会
第 64 回学術講演会プログラム

7 月 15 日 (金) 第 2 日

第 1 会場

8 : 30 ~ 10 : 10	<p>シンポジウム3 : 子宮体癌に対する妊孕性温存治療 (MPA) 第 1 会場 (2 階 ザ・グランドホール)</p>
	<p>座長 埼玉医科大学国際医療センター 安田政実 自治医科大学 藤原寛行</p>
SY3-1	<p>子宮体癌に対する妊孕性温存治療 (MPA) (本邦での実態調査より) 久留米大学 津田尚武</p>
SY3-2	<p>MPA 療法と病理組織像 久留米大学病理学講座 真田咲子</p>
SY3-3	<p>MPA 療法後の子宮内再発に対する再度の妊孕性温存療法の検討 慶應義塾大学 山上 亘</p>
SY3-4	<p>子宮体癌妊孕性温存療法に対するメトホルミンの応用—臨床第 II 相試験から医師 主導治験— 獨協医科大学 三橋 暁</p>
10 : 20 ~ 12 : 00	<p>シンポジウム4 : がん治療におけるバイオマーカーの new era 第 1 会場 (2 階 ザ・グランドホール)</p>
	<p>座長 島根大学 京 哲 近畿大学 松村謙臣</p>
SY4-1	<p>子宮頸癌及び子宮体癌における新規リンパ節転移検査法 (OSNA 法 TM) の多施設 共同試験 東北大学 徳永英樹</p>
SY4-2	<p>リンパ節転移診断バイオマーカーによる子宮体癌手術の個別化への挑戦 順天堂大学 吉田恵美子</p>
SY4-3	<p>Small RNA プロファイルに基づく高異型度漿液性卵巣癌プラチナ感受性の再定義 名古屋大学 鈴木一弘</p>
SY4-4	<p>血液凝固能亢進に着目した卵巣明細胞癌の遺伝子発現サブタイプの同定 新潟大学 田村 亮</p>
12 : 15 ~ 13 : 15	<p>ランチョンセミナー5 第 1 会場 (2 階 ザ・グランドホール)</p>
	<p>座長 くまもと森都総合病院 片瀧秀隆</p>
LS5	<p>キイトルーダ+レンビマ併用療法を実臨床でいかに使いこなすか 国立がん研究センター中央病院腫瘍内科 西川忠暁 共催 : MSD 株式会社/エーザイ株式会社</p>

13:30~14:30	特別講演1	第1会場 (2階 ザ・グランドホール)
SL1	育児がキャリアとして評価される時代へ	座長 九州大学 加藤聖子 元自由民主党衆議院議員政治評論家 金子恵美
14:40~15:40	招請講演2	第1会場 (2階 ザ・グランドホール)
IL2	AIとロボット技術が切り拓く近未来の内視鏡手術	座長 岩手医科大学 馬場 長 国立がん研究センター東病院大腸外科 伊藤雅昭
16:00~17:00	感染対策講習会	第1会場 (2階 ザ・グランドホール)
IDS	コロナ禍が婦人科腫瘍にもたらした影響とワクチンによる感染予防	座長 杏林大学 小林陽一 日本大学 川名 敬
17:00~18:00	医療倫理講習会	第1会場 (2階 ザ・グランドホール)
ES	これからの臨床試験を読み解くための生物統計	座長 佐賀大学 横山正俊 久留米大学バイオ統計センター 室谷健太
18:10~19:10	イブニングセミナー	第1会場 (2階 ザ・グランドホール)
EVS	Ovarian Cancer Treatment Strategy~1st Line and Recurrent~Up to Date UCL Cancer Institute, University College London, UK Jonathan Ledermann 共催: アストラゼネカ株式会社/MSD 株式会社	座長 東海大学 三上幹男

第2会場

8:00~9:00	モーニングセミナー1	第2会場 (3階 久留米座)
MS1	卵巣癌治療の最新の話題—再発卵巣癌を中心に—	座長 埼玉医科大学国際医療センター 長谷川幸清 筑波大学 佐藤豊実 共催: 持田製薬株式会社
9:10~11:10	子宮体がん治療ガイドライン2023年版コンセンサスミーティング	第2会場 (3階 久留米座)
GCM-1	子宮体がん治療ガイドライン改訂の概要	座長 杏林大学 小林陽一 山形大学 永瀬 智 杏林大学 森定 徹

- GCM-2 初回手術療法について
北海道大学大学院医学研究院 渡利英道
- GCM-3 第5章 進行・再発癌の治療
静岡県立静岡がんセンター 武隈宗孝
- GCM-4 治療後の経過観察, 妊孕性温存療法
順天堂大学 寺尾泰久
- GCM-5 ガイドライン改訂のポイント (第2章 初回治療, 第7章 肉腫の治療)
神戸大学大学院 寺井義人
- GCM-6 絨毛性疾患に関するアップデート
名古屋大学大学院 梶山広明

11:20~12:10	高得点演題3: AI	第2会場 (3階 久留米座)
		座長 杏林大学 小林陽一 九州大学 加藤聖子
HS-011	Label Smoothing を併用した2段階 CNN による子宮頸部細胞診断支援アルゴリズムについて	札幌医科大学 梅本美菜
HS-012	機械学習を使用した子宮体癌における5年全生存率の予測	東京女子医科大学附属足立医療センター 赤澤宗俊
HS-013	人工知能を用いた抗 VEGF/抗 PD-L1 抗体治療による免疫動態の空間的解析	京都大学 植田彰彦
HS-014	人工知能を用いた3次リンパ組織 (TLS) スコアによる子宮体癌の予後予測システムの構築	京都大学 鈴木 悠
12:15~13:15	ランチョンセミナー6	第2会場 (3階 久留米座)
	婦人科腫瘍手術の温故知新~エキスパートによる解剖の理解から精緻な手術まで~	座長 京都大学 万代昌紀
LS6-1	広汎子宮全摘術を読み解く~視えてきた骨盤解剖と手術手技の本質~	国立がん研究センター中央病院 棚瀬康仁
LS6-2	過不足ない resection line を決定するために	がん研究会有明病院 金尾祐之 共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
13:30~14:30	高得点演題4: 放射線治療	第2会場 (3階 久留米座)
		座長 群馬大学腫瘍放射線学 大野達也 横浜市立大学 宮城悦子
HS-015	ワイドターゲットメタボロミクスによる子宮頸癌の診断および放射線感受性予測バイオマーカーの同定	東北大学 萩原達也
HS-016	子宮頸癌における腫瘍遺伝子変異量と放射線治療成績の関連解析	群馬大学腫瘍放射線学 尾池貴洋

HS-017 子宮頸部腺癌に対する根治放射線療法の効果に関する因子の検討

大阪大学 来間愛里

HS-018 子宮頸癌に対して治療強度低減は可能か？

国立がん研究センター中央病院 村上直也

HS-019 子宮悪性腫瘍術後の骨盤側壁再発に対する経陰道的 HDR-ISBT による救済療法

国立がん研究センター中央病院放射線治療科 宮田裕作

14:40~15:50 高得点演題5: 卵巣癌・臨床研究 第2会場 (3階 久留米座)

座長 関西ろうさい病院 伊藤公彦

静岡がんセンター 平嶋泰之

HS-020 I期卵巣癌患者に対する妊孕性温存手術後の補助化学療法が予後に与える影響

名古屋大学 池田芳紀

HS-021 明細胞癌の再発時期・再発部位についての検討 JGOG3017-A3 試験

がん研有明病院 温泉川真由

HS-022 PARP 阻害薬による再発維持療法後の化学療法に関する検討

国立がん研究センター中央病院 夏目貴史

HS-023 The Final Results of a Phase 2 Study of Niraparib in Japanese Patients with Platinum-Sensitive Recurrent Ovarian Cancer

国際医療福祉大学病院 竹島信宏

HS-024 The Final Results of a Japanese Phase 2 Study of Niraparib in Heavily Pretreated, HRd High-grade Serous Ovarian Cancer Patients

鹿児島市立病院 中村俊昭

16:00~17:30 スポンサーセミナー3 第2会場 (3階 久留米座)

子宮体癌治療の基礎と臨床

座長 慶應義塾大学 青木大輔

SS3-1 子宮体癌の分子生物学的特性と腫瘍免疫~ICI と TKI の併用療法 基礎的な観点から~

東京大学医学生体工学講座統合ゲノム学分野 織田克利

SS3-2 子宮体癌の治療最前線: キイトルーダ+レンビマ併用療法を最大限使いこなすには?

京都大学 濱西潤三

共催: MSD 株式会社/エーザイ株式会社

第3会場

8:20~9:30 基調講演1: HPV Vaccine in Asia and Japan 第3会場 (5階 大会議室)

座長 京都大学 万代昌紀

KS1-1 HPV Vaccination in Asia

Gynaecologist/Gynaecological Oncologist,

Gleneagles Hospital Penang, Malaysia Suresh Kumarasamy

KS1-2 Human papillomavirus vaccine effectiveness among Japanese women: Results from the MINT study

昭和大学 小貫麻美子

9 : 45~11 : 45	<p>アジア若手セッション： 婦人科腫瘍の web（リモート）での教育・修練について Educational Initiatives in the Next Generation for a New Era after the COVID-19 Pandemic</p> <p style="text-align: right;">第3会場（5階 大会議室）</p>
----------------	--

座長

Department of Obstetric and Gynecology,
 Keio University School of Medicine Yusuke Kobayashi

Department of Obstetrics and Gynecology,
 Seoul National University College of Medicine, Korea Jae-Weon Kim

- AYD-01 Surgical Webinars Arising from Networking and Prospects for the Future
 Department of Obstetrics and Gynecology,
 Tottori University Hospital, Japan Hiroaki Komatsu
- AYD-02 ICT Case Study Meeting for MIS Education~Online Faculty Development~
 Niigata University Hospital, Japan Masanori Isobe
- AYD-03 Virtual Learning and Training in Gynecological Oncology during COVID Pandemic
 Department of Obstetrics and Gynaecology, All India Institute of
 Medical Sciences, India Jyoti Meena
- AYD-04 Training for Telemedicine and Personalized Remote Patient Care in Gynecologic
 Oncology
 Department of Obstetrics and Gynecology, MacKay Memorial Hospital,
 Taiwan Chia-Sui Weng
- AYD-05 Utilization of Metaverse in Gynecologic Oncology for Medical Education and Train-
 ing
 Department of Obstetrics and Gynecology,
 Seoul National University College of Medicine, Korea Se Ik Kim
- AYD-06 From OT (Operating Theatre) to OT (Online Training)
 Department of Obstetrics and Gynaecology, National University Hospital,
 Singapore Jeslyn Wong
- AYD-07 Role of Teleconference and Simulation in Gynaecological Oncology Training
 Department of Obstetrics and Gynaecology, Queen Mary Hospital, China Shuk Tak Kwok
- AYD-08 Challenges of Fellowship Training in the Era of Pandemic
 Peking Union Medical College Hospital, Gynecologic Oncology Division, China Yang Jie
- AYD-09 Palliative Care Adaptation in COVID-19 Situation in Thailand
 Gynecologic Oncology Unit, Department of Obstetrics and Gynecology, Ramathibodi Hospital,
 Faculty of Medicine, Mahidol University, Thailand Panida Mathaveechotikul
- AYD-10 Virtual Training in Gynaecology Oncology during Pandemic - Pain or Gain?
 Gynaecology Unit, Department of O&G,
 Sarawak General Hospital, Malaysia Kandy Loo Chin Yee

12 : 15~13 : 15	ランチョンセミナー7	第3会場 (5階 大会議室)
LS7	子宮頸がん治療の現状と今後	座長 国立がん研究センター東病院 田部 宏 久留米大学 西尾 真 共催：ジェンマブ株式会社
13 : 30~15 : 10	EAGOT session : JGOG-KGOG-CGCS-TGOG collaboration meeting Translational Research Collaboration (TRC)	第3会場 (5階 大会議室)
	座長 Division of Integrative Genomics, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo Katsutoshi Oda President of KGOG/Department of Obstetrics and Gynecology, Yonsei University, Korea Jae-Hoon Kim	
	Opening remarks Department of Obstetrics and Gynecology, Niigata University Takayuki Enomoto	
EAGOT-1	Key Clinical and Translational Research in CGCS, Hoping for Future Collaboration in EAGOT	Associate chief physician, department of gynecologic oncology, Fudan University Shanghai Cancer Center, China Jun Zhu
EAGOT-2	Rare Subtype of Endometrial Cancer : Undifferentiated / Dedifferentiated Endometrial Carcinoma, from Genetic Aspect to Clinical Practice	Department of Obstetrics and Gynecology, Chang Gung Memorial Hospital, Linkou Branch, Taiwan Chyong-Huey Lai
EAGOT-3	Current and Further Plans of TR Committee in KGOG	Department of Obstetrics & Gynecology, Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine, Korea Jeong-Won Lee
EAGOT-4	Translational Research for Clarifying Molecular Characteristics of Ovarian Cancer in JGOG	Department of Obstetrics and Gynecology, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences, Japan Kosuke Yoshihara
15 : 30~16 : 20	一般演題 (口演IS) 1	第3会場 (5階 大会議室)
		座長 藤田医科大学 藤井多久磨
IS-001	Investigation of Artificial Intelligence for Imaging Diagnosis of Uterine Sarcomas : Devices for the Improvement of Diagnostic Accuracy for Rare Tumors	東京大学 豊原佑典
IS-002	Avoidance of Tumor Spillage during Laparoscopic Radical Hysterectomy for Early-stage Cervical Cancer : A Propensity Score-adjusted Analysis	がん研有明病院 伏木 淳

- IS-003 Clinical Characteristics of Small Cell Carcinoma of the Cervix and Identification of miRNAs in Drug-Resistant Strains
久留米大学 勝田隆博
- IS-004 P16^{INK4A} Expression Might Be Associated with a Favorable Prognosis for Cervical Adenocarcinoma via Dysregulation of the RB Pathway
島根大学 石川雅子
- IS-005 Are More than Three Cycles of Adjuvant Chemotherapy for Surgical Stage I Ovarian Clear Cell Carcinoma Necessary? : A Multi-institutional Study
名古屋大学 大野真由
- IS-006 The Use of Neoadjuvant Chemotherapy for Ovarian Cancer in China : A 13-year Multicenter Retrospective Study (2008-2020)

National Clinical Research Center for Obstetrics and Gynecology,
Cancer Biology Research Center
(Key Laboratory of the Ministry of Education),
Tongji Hospital, Tongji Medical College,
Huazhong University of Science and Technology, China Xingyu Liu

16 : 30~17 : 40	JGOセッション：学会英文誌 JGO に投稿しよう！～査読者とエディターはどこを見ているのか？～	第3会場（5階 大会議室）
-----------------	--	---------------

- 座長 北海道大学 渡利英道
岩手医科大学 馬場 長
- JGO-1 ①JGO の動向と JSGO-JGO Best Reviewer Award
慶應義塾大学 小林佑介
- JGO-2 ②JGO 論文を査読者とエディターで徹底解剖！
北海道大学 渡利英道
岩手医科大学 馬場 長
埼玉医科大学 長谷川幸清
京都医療センター 安彦 郁
慶應義塾大学 小林佑介
- JGO-3 ③査読者, エディターに聞いてみよう！

18 : 00~19 : 00	基調講演2：Cadaver Surgical Training	第3会場（5階 大会議室）
-----------------	---------------------------------	---------------

- 座長 神戸大学 寺井義人
- KS2-1 Cadaver Surgical training for gynecological tumor in Japan
Department of Obstetrics and Gynecology,
Kobe University Graduate School of Medicine 寺井義人
- KS2-2 Cadaver Surgical Training
Seoul St. Mary's Hospital, Korea Keun-Ho Lee

第 4 会場

8:30~9:15	一般演題 (口演) 4: 子宮頸癌	第 4 会場 (4 階 中会議室)
		座長 和歌山県立医科大学 井篁一彦
OS-013	子宮頸癌術後再発中リスク群に対する抗癌剤治療の有用性に関する多施設共同研究	滋賀医科大学 西村宙起
OS-014	子宮頸部扁平上皮癌症例における腫瘍マーカー SCC の照射後非特異的上昇の解析	群馬大学 尾池 妙
OS-015	新規進行期分類 (日産婦 2020, FIGO2018) に再分類した子宮頸癌患者の検討	砂川市立病院 櫻井愛美
OS-016	松江市子宮頸がん検診~LBC 法導入と検体一括判定管理による精度管理の取り組み	松江市立病院 大石徹郎
OS-017	沖縄県女性の子宮頸癌発生に特有の腔内マイクロバイオーム分布の解析 (最終報告)	琉球大学 平良祐介
9:25~10:10	一般演題 (口演) 5: 子宮体癌	第 4 会場 (4 階 中会議室)
		座長 大阪大学 上田 豊
OS-018	婦人科癌肉腫における PDX (Patient-Derived Xenograft) モデル	大阪医科薬科大学 宮本瞬輔
OS-019	難治性子宮体がんの治療戦略構築に向けた患者由来オルガノイドの活用	千葉県がんセンター研究所発がん制御研究部 丸 喜明
OS-020	POLE 遺伝子異常を伴う子宮体癌における細胞学的特徴の検討	鹿児島大学 築詰伸太郎
OS-021	免疫染色による予後因子の検索	市立函館病院病理診断科 棟方 哲
OS-022	高齢者の子宮体部類内膜癌, G1 は若年者と比較し, より侵襲的である	九州大学 蜂須賀一寿
10:20~11:05	一般演題 (口演) 6: 卵巣癌・臨床研究	第 4 会場 (4 階 中会議室)
		座長 国立がん研究センター東病院 田部 宏
OS-023	進行卵巣明細胞癌の予後 当院治療例の解析	国立がん研究センター中央病院 石川光也
OS-024	当院卵巣癌患者における腹水濾過濃縮再静注 (CART) 法の効果と血中生体物質濃度の比較検討	順天堂大学練馬病院 濱村憲佑
OS-025	卵巣癌既発症の BRCA 病的バリエント保持者に対する乳房サーベイランスの現状	東北大学 湊 純子
OS-026	プラチナ抵抗性再発卵巣癌・卵管癌・原発性腹膜癌に対するプラチナリチャレンジの有用性	岩手医科大学 田付駿介

OS-027 プラチナ不応性・抵抗性再発卵巣癌に対するリポソーマルドキソルビシンの効果と CA125 値変動の解析

琉球大学 大山拓真

11:15~12:00 一般演題（口演）7：卵巣癌・基礎研究 第4会場（4階 中会議室）

OS-028 卵巣明細胞癌マウスモデルの腫瘍免疫の解析および抗 IL-6 抗体・抗 PD-L1 抗体の治療効果に関する検討

座長 琉球大学 青木陽一

近畿大学 宮川知保

OS-029 進行婦人科癌患者における腹水・胸水を用いた患者由来がんモデルの作製と検証

大阪医科薬科大学 西江瑠璃

OS-030 高悪性度漿液性卵巣癌の新規バイオマーカーとしての細胞外小胞 DNA のコピー数多型

名古屋大学 植草良輔

OS-031 微小管重合阻害剤の効果を増強する抗 LSR 抗体を用いた、卵巣癌に対する新規抗体薬物複合体の開発

岩手医科大学医歯薬総合研究所分子病態解析部門 神田瑞希

OS-032 Pten と Arid1a ノックアウト誘導による子宮内膜症関連卵巣癌マウスモデルの検討

信州大学 小野元紀

12:15~13:15 ランチョンセミナー8 第4会場（4階 中会議室）

LS8 婦人科悪性腫瘍に対する CAR-T 細胞療法

座長 福井大学 黒川哲司

信州大学小児医学 中沢洋三

共催：ブライトパス・バイオ株式会社

13:30~14:05 一般演題（口演）8：手術1（MIS） 第4会場（4階 中会議室）

OS-033 コンパートメント症候群予防のための手術体位に関する検討

座長 東京医科大学 西 洋孝

兵庫県立淡路医療センター 小畑権大

OS-034 子宮頸癌・体癌の低侵襲手術で手術手技の工夫により腹腔内への腫瘍細胞の散布を防げるか？

公益財団法人がん研究会有明病院 西村真唯

OS-035 ガットクランパーを用いた腹腔鏡補助下（ハイブリッド）広汎子宮全摘術

神戸大学医学部附属病院 長又哲史

OS-036 広汎子宮全摘に先行する腹腔鏡下リンパ節郭清術

石川県立中央病院 干場 勉

14:15~14:50	一般演題（口演）9：手術2	第4会場（4階 中会議室）
		座長 熊本大学 近藤英治
OS-037	直腸腔間隙に発生する後腹膜悪性腫瘍に対する taTME（経肛門の直腸間膜切除術）の応用	滋賀医科大学 大西拓人
OS-038	婦人科悪性腫瘍に対するリンパ節郭清術後のリンパ漏の原因と予後に関する検討	奈良県総合医療センター 福井寛子
OS-039	子宮頸がんに対する広汎子宮頸部摘出術を予定し術中に広汎子宮全摘出術へ移行した症例の検討	慶應義塾大学病院 椎名美季
OS-040	子宮頸がん放射線治療後の腫瘍残存，再発に対し，手術療法が有効であった4例	滋賀医科大学 出口真理
15:00~15:35	一般演題（口演）10：症例報告1	第4会場（4階 中会議室）
		座長 大阪大学 澤田健二郎
OS-041	子宮頸部原発と考えられた未分化胚細胞腫の1例	倉敷成人病センター 吉野育典
OS-042	付属器切除後のホルモン補充療法中に再発し，悪性化が疑われた直腸内膜症の一例	高松赤十字病院 山内綱大
OS-043	10年以上の長期経過観察中に悪性化した4cm未満の子宮内膜症性卵巣嚢胞2症例	大阪公立大学 大上健太
OS-044	卵巣小細胞癌 IVB 期の2例	昭和大学藤が丘病院 三澤亜純
15:45~16:20	一般演題（口演）11：症例報告2	第4会場（4階 中会議室）
		座長 岡山大学 増山 寿
OS-045	右心房まで進展した子宮原発静脈内平滑筋腫に対して完全摘出を行なった一例	昭和大学藤が丘病院 宮村知弥
OS-046	有症状の乳糜を伴う巨大リンパ嚢腫に対しリンパ管造影術が有用であった一例	国立病院機構埼玉病院 樋野牧子
OS-047	ニラパリブ使用中に重篤な汎血球減少により敗血症性ショックに至った一例	東京医科大学 小野理貴
OS-048	子宮頸部悪性黒色腫に対するニボルマブ投与後の重症サイトカイン放出症候群の一例	がん研究会有明病院 村頭 温
16:30~17:00	一般演題（口演）12：病理	第4会場（4階 中会議室）
		座長 東京慈恵会医科大学 清川貴子
OS-049	子宮体部に発生した卵黄嚢腫瘍成分を有する低分化腺癌の一例	富山県立中央病院 南 里恵

OS-050 子宮頸部原発 yolk sac tumor の 1 例

青梅市立総合病院 郡 悠介

OS-051 特異的な組織像を示した混合型胚細胞腫瘍の一例

国立病院機構高知病院 木下宏実

17:10~17:50 一般演題(口演IS)2: basic research: EMCA 第4会場(4階 中会議室)

座長 産業医科大学 吉野 潔

IS-007 BHLHE40 Regulates Glycolysis and Oxidative Phosphorylation Mediated by a Phosphatase-AMPK Axis in Endometrial Cancer Cells

九州大学 浅野間和夫

IS-008 MicroRNA-152/MMP10 Axis Regulates Endometrial Serous Carcinoma Cell Motility

東北大学 重田昌吾

IS-009 Three Classifications of Endometrial Cancer According to the Tumor-infiltrating Patterns of Lymphocytes.

名古屋大学 服部諭美

IS-010 ATM Immunohistochemistry as a Potential Marker for the Differential Diagnosis of No Specific Molecular Profile and POLE-mutation Subtype Endometrioid Carcinoma

鹿児島大学 小林裕介

第5会場

12:15~13:15 ランチョンセミナー9 第5会場(4階 小会議室)

QOL向上につながる婦人科悪性腹水治療～治療ツールとしての腹水濾過濃縮再静注法(CART)～

座長 静岡県立静岡がんセンター 平嶋泰之

LS9-1 婦人科悪性腹水へのCART 当院での事例紹介 ～初発から再発まで～

帝京大学ちば総合医療センター 足立克之

LS9-2 婦人科悪性腹水へのCART 当院での事例紹介 ～再発から緩和まで～

埼玉医科大学国際医療センター 黒崎 亮

LS9-特別発言 聖マリアンナ医科大学 鈴木 直

共催: 旭化成メディカル株式会社

公益社団法人日本婦人科腫瘍学会
第 64 回学術講演会プログラム

7 月 16 日 (土) 第 3 日

第 1 会場

8:20~10:00	シンポジウム5: 若手医師による TR をつなぐ 第 1 会場 (2 階 ザ・グランドホール)	座長 新潟大学 榎本隆之 筑波大学 佐藤豊実
SY5-1	マルチオミックス解析に基づく, HPV 関連子宮頸癌の個別化医療を目指した基盤研究	東京大学 田口 歩
SY5-2	シングルセル遺伝子発現解析による卵巣高異型度漿液性癌の腫瘍微小環境および腫瘍内不均一性の解明	京都大学 高松士朗
SY5-3	卵巣癌腹膜播種における Notch シグナルを介した腫瘍内不均一性の解明と新規治療標的化	名古屋大学 吉原雅人
SY5-4	医療開発促進のための逆行性アプローチによる TR 実施と次世代 PI 育成	順天堂大学 寺尾泰久
10:10~11:10	指導医講習会 第 1 会場 (2 階 ザ・グランドホール)	座長 弘前大学 横山良仁
GP	女性がん患者の治療と仕事の両立支援	産業医科大学病院両立支援科 細田悦子
11:20~12:20	特別講演2 第 1 会場 (2 階 ザ・グランドホール)	座長 久留米大学 牛嶋公生
SL2	小胞体ストレスと応答の発見と解明	京都大学大学院理学研究科 森 和俊
12:30~13:30	ランチョンセミナー10 第 1 会場 (2 階 ザ・グランドホール)	座長 近畿大学 松村謙臣
LS10	婦人科領域におけるがんゲノム医療	東京慈恵会医科大学 矢内原臨 共催: 中外製薬株式会社

14:00~17:00	市民公開講座：もっと知って欲しい子宮頸がんのこと 第1会場（2階 ザ・グランドホール）
-------------	--

司会 久留米大学 牛嶋公生

SL3 HPV ワクチンの積極的勧奨再開への取り組み

パネリスト

参議院議員 自見はなこ

横浜市立大学 宮城悦子

久留米大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 千年俊一

映画「いのちのコール」監督 蛭原やすゆき

主催：日本婦人科腫瘍学会

久留米大学先端癌治療研究センター

第2会場

8:00~9:10	ワークショップ2：婦人科腫瘍医に知ってほしい消化管，尿路，血管系の修復のtips 第2会場（3階 久留米座）
-----------	---

座長 静岡がんセンター 平嶋泰之

東京女子医科大学 田畑 務

WS2-1 医原性尿路損傷～泌尿器科医より伝えたいこと～

久留米大学泌尿器科学講座 西原聖顕

WS2-2 骨盤領域における腸管損傷の対応

久留米大学外科学講座消化器外科 藤田文彦

WS2-3 婦人科疾患周術期の血管病変に対する対処法

久留米大学外科学心臓血管外科 廣松伸一

9:20~10:50	ワークショップ3：HBOCの最近の話題 第2会場（3階 久留米座）
------------	--------------------------------------

座長 慶應義塾大学 青木大輔

聖マリアンナ医科大学 鈴木 直

WS3-1 HBOC 診断一広がる診断の入り口の先にあるもの

札幌医科大学遺伝医学 櫻井晃洋

WS3-2 HBOC 治療の現在とこれから：HBOC 診断を治療に活かすために

がん研有明病院臨床遺伝医療部 植木有紗

WS3-3 HBOC 診療にかかる保険診療上の課題

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科臨床遺伝子医療学 平沢 晃

11:10~12:20	スポンサーセミナー4 第2会場（3階 久留米座）
-------------	-----------------------------

座長 京都大学 万代昌紀

SS4-1 臨床データから再考する PARP 阻害薬の作用機序

愛媛大学プロテオサイエンスセンター細胞増殖・腫瘍制御部門 村井純子

SS4-2 多様化する卵巣癌治療の個別化を考える

静岡県立静岡がんセンター 平嶋泰之
共催：アストラゼネカ株式会社/MSD 株式会社

12:30~13:30 ランチョンセミナー11 第2会場 (3階 久留米座)

座長 大阪国際がんセンター 馬淵誠士
LS11 あらためて“完全治癒”と“慢性病”の視点から進行性卵巣がんを考える
名古屋大学 梶山広明
共催：武田薬品工業株式会社

第3会場

8:00~9:00 モーニングセミナー2 第3会場 (5階 大会議室)

座長 静岡県立静岡がんセンター 武隈宗孝
MS2 婦人科医が「今」知っておくべき有害事象とマネジメント
国立がん研究センター東病院腫瘍内科 原野謙一
共催：日本化薬株式会社

9:10~10:10 高得点演題6：卵巣癌・基礎 第3会場 (5階 大会議室)

座長 信州大学 塩沢丹里
防衛医科大学校 高野政志
HS-025 人種間における卵巣明細胞癌の免疫関連遺伝子発現解析
埼玉医科大学国際医療センター 三輪真唯子
HS-026 新しいエクソソーム解析法による卵巣がんバイオマーカーの新展開
名古屋大学 横井 暁
HS-027 チロシンキナーゼ受容体型蛋白 TIE-1 の卵巣癌に対する抗腫瘍効果の検討
東北大学 石橋ますみ
HS-028 コンディショナルノックインマウスを用いた卵巣がん関連中皮細胞の系譜追跡と機能解析
名古屋大学 茂木一将
HS-029 *Wisteria floribunda* Agglutinin-Reactive Ceruloplasmin：早期卵巣癌バイオマーカーの開発
東海大学 池田仁恵

10:20~11:20 高得点演題7：希少がん 第3会場 (5階 大会議室)

座長 大阪医科薬科大学 大道正英
順天堂大学 寺尾泰久
HS-030 子宮頸部すりガラス細胞癌の分子免疫学的検討
北海道大学 朝野拓史
HS-031 子宮体がんにおける個別化治療にむけた PDX モデルの検討
大阪医科薬科大学 上田尚子

- HS-032 子宮平滑筋肉腫に対する RNA シーケンス解析に基づく新規治療薬候補の同定
名古屋大学 吉田康将
- HS-033 子宮/卵巣悪性黒色腫の多施設共同コホート研究 (KCOG-G1701s) から考える婦人科悪性黒色腫の治療戦略
大分大学 矢野光剛
- HS-034 フェロトーシス誘導による絨毛癌新規治療薬戦略
名古屋大学 渡邊絵里

11:30~12:15	一般演題(口演IS)3: basic research: OVCA	第3会場 (5階 大会議室)
-------------	-----------------------------------	----------------

座長 岩手医科大学 馬場 長

- IS-011 Stearic Acid May Induce Apoptosis via DNA Damage to Ovarian Cancer Cells.
京都大学 小椋淳平
- IS-012 5-hydroxymethylcytosine Sequencing Revealed Epigenetic Characteristics in Ovarian Serous Carcinoma with Lymph-node Metastasis.
九州大学 小野山一郎
- IS-013 Adeno Associated Virus-CRISPR/Cas9-mediated Ovarian Cancer Treatment Targeting PD-L1 Gene in Vivo
和歌山県立医科大学 八幡 環
- IS-014 Anti-tumor Effects and Genetic Alterations of mTOR Inhibitor and Metformin in Drug-resistant Ovarian Clear Cell Carcinoma
久留米大学 田崎和人
- IS-015 Mucinous Borderline Ovarian Tumors with BRAF V600E Mutation May Have Low Risk for Progression to Invasive Carcinomas
島根大学 菅野晃輔

12:30~13:30	ランチオンセミナー12	第3会場 (5階 大会議室)
-------------	-------------	----------------

座長 埼玉医科大学国際医療センター 長谷川幸清

- LS12 婦人科悪性腫瘍におけるがん免疫学の最新トピックス
京都大学 濱西潤三
共催: サノフィ株式会社

第4会場

9:30~10:10	病理症例検討会1: 腔癌・子宮頸部	第4会場 (4階 中会議室)
------------	-------------------	----------------

座長 宮崎大学病理診断科 佐藤勇一郎
自治医科大学 藤原寛行

- コメンテーター 国立がん研究センター東病院病理・臨床検査科 渡邊麗子
- PS-001 病理診断に苦慮した輸血拒否の腔癌症例
福岡徳洲会病院 廣田智子

コメンテーター 大分大学 矢野光剛
久留米大学 真田咲子

PS-002 レボノルゲストレル放出子宮内システム脱出を機に診断された子宮頸部絨毛腺管癌の 1 例

富山大学 生水貫人

コメンテーター 松江市立病院 吉田 学

PS-003 肉眼所見上は有茎性漿膜下筋腫様であった腫瘤内部に、胃型形質を有する異型上皮を認めた 1 例

慶應義塾大学 吉村拓馬

10:20~11:10	病理症例検討会2:子宮体部	第4会場(4階 中会議室)
-------------	---------------	---------------

座長 岡山大学病理診断科 柳井広之
大阪医科薬科大学 田中智人

コメンテーター 京都大学 南口早智子

PS-004 甲状腺様組織を含有する中腎管様腺癌を発生母地とした子宮癌肉腫の一例

青梅市立総合病院 小澤桃子

コメンテーター 姫路赤十字病院 和仁洋治

PS-005 子宮体部の急速な増大により子宮捻転を生じたと考えられる高悪性度子宮肉腫の 1 例

熊本市民病院 神尾未紗希

コメンテーター 宮崎県立宮崎病院病理診断科 阿萬 紫

PS-006 「絨毛癌の形態を呈する悪性トロホプラスト腫瘍」と診断した一例

浜の町病院 厚井知穂

コメンテーター 富山赤十字病院 前田宜延

PS-007 子宮体部魚鱗癬の診断後リンパ節転移をきたし類内膜癌の診断に至った一例

愛媛大学解析病理学 倉田美恵

11:20~12:10	病理症例検討会3:卵巣・その他	第4会場(4階 中会議室)
-------------	-----------------	---------------

座長 飯塚病院病理科 大石善丈
東京医療センター 山下 博

コメンテーター 四国がんセンター 寺本典弘

PS-008 当院で経験した後腹膜血管平滑筋腫の 1 例

京都医療センター 岸本尚也

PS-009 卵巣カルチノイドの1例
 コメンテーター 市立函館病院 棟方 哲
 帝京大学ちば総合医療センター 馬場 聡

PS-010 70歳代で発症した卵巣悪性胚細胞腫瘍の一例
 コメンテーター 京都府立医科大学病理診断科/人体病理学 長峯理子
 新潟大学医歯学総合病院 黒澤めぐみ

PS-011 診断・治療に苦慮した卵巣粘液性腫瘍の1例
 コメンテーター 堺市立総合医療センター病理診断科 安原裕美子
 長野赤十字病院 木原尚宏

12:30~13:30 ランチョンセミナー13 第4会場 (4階 中会議室)

LS13 悪性軟部腫瘍の診断と治療の現状—婦人科肉腫を中心に—
 座長 埼玉医科大学国際医療センター 藤原恵一
 四国がんセンター 竹原和宏
 共催：大鵬薬品工業株式会社

第5会場

8:00~9:00 モーニングセミナー3 第5会場 (4階 小会議室)

MS3 婦人科遺伝性腫瘍診療と多遺伝子パネル検査の意義
 座長 東京慈恵会医科大学 岡本愛光
 岡山大学臨床遺伝子医療学 平沢 晃
 共催：アクトメッド株式会社

12:30~13:30 ランチョンセミナー14 第5会場 (4階 小会議室)

LS14 癌の根治性を担保した最適なアプローチの選択
 座長 島根大学 京 哲
 がん研究会有明病院 金尾祐之
 共催：コヴィディエンジャパン株式会社

スタジオ1

10:20~12:20 日本婦人科腫瘍学会 内視鏡手術手技研修会 ハンズオンセミナー
 スタジオ1

担当 神戸大学 寺井義人
 事前登録制、詳細はホームページでご案内いたします。(現地開催のみ)
 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

公益社団法人日本婦人科腫瘍学会
第 64 回学術講演会プログラム（オンデマンド配信）

オンデマンド配信

教育プログラム

A-1 基礎化学的原理

A-1 医療統計を学ぼう

広島大学 吉村健一

A-2 悪性疾患の管理

A-2 婦人科がんのフォローアップケア

日本大学 佐藤美紀子

A-3 子宮頸がん・膣がん・外陰がんの予防・診断

A-3 子宮頸がんの予防・診断

佐賀大学 横山正俊

A-4 子宮体がんの手術

A-4 子宮体癌の手術療法

北海道大学 金野陽輔

A-5 卵巣がん・卵管がん・腹膜がんの薬物療法

A-5 卵巣がん・卵管がん・腹膜がんの薬物療法

久留米大学 勝田隆博

A-6 子宮頸がん・膣がんの放射線療法・化学放射線療法

A-6 子宮頸がん・膣がんの放射線療法・化学放射線療法

千葉大学大学院医学研究院画像診断・放射線腫瘍学 宇野 隆

トピックス 1

A-7 婦人科腫瘍医が知っておきたい妊孕性温存療法 その 1

岐阜大学医学部附属病院成育医療センター 古井辰郎

トピックス 2

A-8 婦人科腫瘍医が知っておきたい妊孕性温存療法 その 2

聖マリアンナ医科大学 鈴木 直

公益社団法人日本婦人科腫瘍学会
第 64 回学術講演会プログラム (WEB 開催)

オンデマンド配信

	eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（良性・CIN1～3）：治療（手術・麻酔）
EP-001	LEEP 法による円錐切除術の残存病変の予測としての術中頸管細胞診の有用性 国立病院機構仙台医療センター 大山喜子
	eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（良性・CIN1～3）：臨床研究（後方視的）
EP-002	Role of Cervical Cancer Screening during Prenatal Checkups for Infectious Diseases : A Retrospective, Descriptive Study 小田原市立病院 丸山康世
	eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：症例報告
EP-003	子宮頸部中腎癌の一例 独立行政法人国立病院機構埼玉病院 境 委美
EP-004	妊娠を契機に診断に至った子宮頸部類基底細胞癌の 1 例 広島大学 森岡裕彦
EP-005	肺腫瘍血栓性微小血管症で再発した子宮頸癌の一例 琉球大学 仲本朋子
EP-006	ペンプロリズマブが著効した子宮頸部腺癌の一例 九州労災病院 土岐尚之
EP-007	子宮頸癌の骨盤内再発疑いに対して腹腔鏡下手術を行った 1 例 ベルランド総合病院 吉村明彦
EP-008	当院における子宮頸部絨毛腺管癌 villoglandular carcinoma の 4 例 宮崎大学 圓崎夏美
EP-009	子宮頸癌と卵管癌の同時重複癌の一例 東京女子医科大学 下地香乃子
EP-010	術前診断で子宮留膿症・子宮体癌にて手術を行ったが、術後に子宮頸部胃型腺癌と診断された 2 症例 沖縄県立中部病院 中澤 毅
EP-011	子宮頸部腺癌の腔壁へのポリープ様スキップ転移の 1 例 東海大学医学部付属八王子病院 泉 顕治
EP-012	卵巣転移を伴う子宮頸部胃型腺癌：卵巣腫瘍による腹部膨満症状の緩和に苦慮した 2 症例 愛媛大学 森本明美
EP-013	子宮全摘術により診断に至った腹腔内播種を伴う子宮頸部胃型粘液性癌の一例 亀田総合病院 大塚康二

- EP-014 子宮頸癌の放射線治療後 30 年以上経過後に発症した難治性の恥骨骨髓炎の 2 症例
箕面市立病院 山本善光
- EP-015 OHVIRA 症候群の片側子宮頸部に発生した子宮頸部上皮内腺癌の 1 例
岡崎市民病院 白崎茉莉
- EP-016 当科で経験した子宮頸部小細胞神経内分泌癌 11 例の後方視的検討
大阪大学 小林まりや

eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：予防・検診

- EP-017 HPV 検査を用いた検診の有用性を検証する研究における検診陽性者のアルゴリズム遵守状況の検討
杏林大学 森定 徹

eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：診断（画像）

- EP-018 広汎子宮全摘術を施行した子宮頸癌症例に対する傍大動脈リンパ節郭清・生検の適応について
姫路赤十字病院 中山朋子
- EP-019 CCRT 後の画像評価によるリンパ節サイズは病変残存の推定に有用である
中京病院 鈴木徹平
- EP-020 子宮頸癌における MRI ゼリー法の診断的意義
藤沢市民病院 佐治晴哉

eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：診断（その他）

- EP-021 子宮頸部胃型腺癌の診断困難性
国立がん研究センター中央病院 北村翔一
- EP-022 沖縄県における子宮頸癌の HPV 型の変化
琉球大学病院 下地裕子
- EP-023 当院で経験した子宮頸部胃型粘液性癌の 11 例
千葉大学 羽生裕二

eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：治療（手術・麻酔）

- EP-024 Short Shaft laparoscopic radical hysterectomy（SSLRH）の試み
川崎医科大学 太田啓明
- EP-025 Pagetoid Spread を伴う子宮頸部神経内分泌腫瘍に対し、拡大手術を施行した一例
高松赤十字病院 櫻井 梓
- EP-026 4cm 以上の Bulky 子宮頸癌に対する手術療法の治療成績に関する検討
日本大学板橋病院 河竹里奈

eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：治療（化学療法）

- EP-027 子宮頸癌の治療中に発症した可逆性白質脳症により視野障害を来した一例
広島大学病院 中本康介

EP-028 Bevacizumab 併用化学療法を施行した子宮頸癌 IVB 期に対する全治療内容についての後方視的検討

帝京大学 一瀬隆行

eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：治療（放射線療法）

EP-029 局所進行子宮頸部腺癌に対する重粒子線治療と画像誘導小線源治療の併用療法
群馬大学放射線科 安藤 謙

EP-030 子宮頸癌放射線治療例における大きな転移リンパ節の予後に対する影響の検討
国立がん研究センター中央病院 宇野雅哉

EP-031 IIA2-IVA 期子宮頸癌に対する同時化学放射線療法の多施設前向き観察研究
群馬大学放射線科 大野達也

EP-032 子宮頸がんの予後不良群を含む TP-CCRT 24 症例の検討
JA北海道厚生連札幌厚生病院 三島 隆

EP-033 子宮頸がんに対する同時化学放射線治療において放射線量が治療成績に与える影響
慶應義塾大学 田中郁百

EP-034 IVB 期（FIGO2018）子宮頸癌に対する放射線治療成績の検討
神奈川県立がんセンター放射線治療科 土田圭祐

EP-035 局所進行子宮頸癌に対する画像誘導組織内照射併用腔内照射の経験
国立病院機構福山医療センター放射線治療科 兼安祐子

eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：治療（その他）

EP-036 腹式広汎子宮全摘術後の尿道カテーテル留置期間短縮クリニカルパスの評価
東京医科歯科大学 大島乃里子

EP-037 子宮頸がん治療後に発症した膀胱破裂 5 例についての検討
長野市民病院 佐野めぐみ

EP-038 当院における子宮頸癌術後補助療法の後方視的検討
大阪医科薬科大学病院 古形祐平

EP-039 子宮頸癌に対するネダプラチン併用同時化学放射線療法の忍容性に関する研究
埼玉医科大学総合医療センター総合周産期母子医療センター母体胎児部門 柏原聡一郎

eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：基礎研究（分子生物学）

EP-040 FYN の発現は局所進行子宮頸癌に対する主治療前化学療法の効果と関連する
大阪公立大学 南野成則

EP-041 CLPTM1L の発現は術後補助療法として TP 療法を行った再発リスクを有する子宮頸癌の再発と関連する
大阪公立大学 粟津祐一郎

eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：基礎研究（その他）

EP-042 広汎子宮全摘術で温存すべき神経は、Denonvilliers 筋膜のすぐ腹側のものである
自治医科大学附属さいたま医療センター 近澤研郎

EP-043 イトラコナゾールは M2 型腫瘍関連マクロファージ (MΦ) を M1 型に再分極し癌細胞増殖を抑える

兵庫医科大学 瀧本裕美

eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：臨床研究（後方視的）

EP-044 周産期に診断された子宮頸癌 18 例の後方視的検討

北海道大学 山崎博之

EP-045 当科における子宮頸部神経内分泌癌の臨床病理学的検討

弘前大学 三浦理絵

EP-046 子宮頸癌 III 期 (FIGO2008) 症例におけるリンパ節転移の有無による予後の検討

杏林大学 渡邊百恵

EP-047 子宮頸癌 IVB 期の初回治療の検討

がん・感染症センター都立駒込病院 佐藤達也

EP-048 当院における子宮頸部腺癌の後方視的検討

三重大学 岡本幸太

EP-049 当院における子宮頸癌術後再発に関する検討

新潟大学 鈴木美保

eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：多施設共同研究

EP-050 北九州地区および本邦における子宮頸部小細胞癌における臨床病理学的特徴に関する調査研究

北九州市立医療センター 井上修作

eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（その他）：症例報告

EP-051 術後リンパ漏を契機に死亡に至った肝硬変合併子宮頸癌の一例

旭川医科大学 寶田健平

EP-052 ダグラス窩子宮内膜症を背景に悪性転化をきたした子宮腺肉腫の一例

JCHO九州病院 西村和泉

EP-053 経膈的針生検にて子宮頸癌放射線治療後の血管肉腫と診断しえた一例

三重大学 下村優莉奈

EP-054 エヌトレクチニブが有効であった NTRK3 融合遺伝子陽性の再発子宮頸部腺肉腫の一例

富山大学 島 友子

eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（その他）：予防・検診

EP-055 子宮頸がん検診における HPV 単独検査法導入に際しステークホルダーとして注意すべきこと

藤田医科大学 小谷燦璃古

eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（その他）：臨床研究（後方視的）	
EP-056	サルコペニアは子宮頸癌 CCRT (concurrent chemoradiotherapy) 症例での独立した予後因子である 琉球大学 喜瀬真雄
EP-057	当院における子宮頸部細胞診 AGC 症例の検討 聖マリアンナ医科大学 横道憲幸
eポスターセッション：子宮頸部腫瘍（その他）：その他	
EP-058	同時化学放射線療法後の子宮頸癌患者における骨強度への影響とホルモン補充療法の効果 慶應義塾大学 谷本慧子
eポスターセッション：子宮体部腫瘍（良性・内膜増殖症）：症例報告	
EP-059	切除不能な腹膜播種性平滑筋腫症に対し、腹腔鏡下両側付属器摘除術により病勢制御を得た1例 静岡赤十字病院 黒柳雅文
eポスターセッション：子宮体部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：症例報告	
EP-060	子宮体癌の初回手術後約6年を経過して腹大動脈リンパ節転移が確認された症例の諸検査のふりかえり 明和病院 星野達二
EP-061	脳幹部再発をきたした子宮体癌の一例 手稲溪仁会病院 都築陽欧子
EP-062	子宮体癌術後・放射線療法後に発生した pneumopelvis, pneumoureter, pneumobladder 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター 岡留雅夫
EP-063	脾転移が胃へ浸潤し脾動脈から大量出血した再発子宮体癌の一例 小牧市民病院 春原友海
EP-064	子宮頸がん検診を契機として診断された子宮峡部と子宮体部に多発した若年子宮体癌の1例 堺市立総合医療センター 北井俊大
EP-065	子宮体部原発扁平上皮癌の2症例 日本生命病院 邨田裕子
EP-066	子宮体部より発生した胃型粘液性癌の一例 藤田医科大学ばんだね病院 内海 史
EP-067	子宮体癌の急性増悪により尿管十二指腸瘻をきたし急性腎不全となった一例 多摩北部医療センター 本間晶梨
EP-068	術前に診断された漿液性子宮内膜上皮内癌の1例 社会医療法人かりゆし会ハートライフ病院 武田 理
EP-069	MSI-High 進行子宮体癌に対してペムプロリズマブが奏功した1例 大阪公立大学 野田拓也

- EP-070 がん遺伝子パネル検査で FGFR1 増幅を認めた再発子宮癌肉腫に対しパゾパニブが有効であった 1 例
滋賀県立総合病院 澤山咲輝
- EP-071 Abscopal effect による遠隔転移の消失と考えられた子宮癌肉腫の一例
岡山大学 岡本和浩
- EP-072 センチネルリンパ節生検で微小リンパ節転移が判明した MELF 型浸潤を示す類内膜癌 G1 の 1 例
京都桂病院 岩見州一郎
- EP-073 当院における肺転移を認めた再発子宮体癌 5 症例の検討
東京女子医科大学附属足立医療センター 一戸晶元
- EP-074 潰瘍性大腸炎既往のある初期子宮体癌の 2 症例
大津赤十字病院 北村幸子
- EP-075 子宮体癌根治術後に脛骨へ転移再発を認めた 1 例
藤沢市民病院 峰 優子
- EP-076 非細菌性血栓性心内膜炎を伴う Trousseau 症候群を発症した子宮体部未分化癌の一例
静岡県立総合病院 牧尾 悟
- EP-077 骨髄異形成症候群を合併した子宮体部漿液性癌の 1 例
伊勢赤十字病院 紀平知久
- EP-078 子宮漿膜下子宮腺筋症に発生した類内膜癌の一例
宮崎大学 小畑 静
- EP-079 子宮腺筋症を発生母地とした類内膜癌に LCNEC を合併した 1 例
公立昭和病院 鍊石和明
- EP-080 子宮魚鱗癬を伴った子宮体部腺扁平上皮癌の 1 例
広島市立安佐市民病院 本田 裕
- EP-081 初回治療 10 年後以降に再発を認めた子宮内膜癌の 2 例
国立国際医療研究センター病院 奈良亮謙
- EP-082 子宮体癌終末期にリチウム中毒を発症した精神疾患合併患者の一例
産業医科大学 星野 香
- EP-083 組織型が serous carcinoma であった Endometrial cancer arising in adenomyosis の 1 例
JCHO九州病院 魚住友信
- EP-084 細胞診で異型細胞が検出されなかった子宮体部由来扁平上皮癌の 1 例
竹田総合病院 小島 学
- EP-085 子宮嚢胞性腺筋症より発生した予後不良の子宮内膜癌の 1 例
宮崎大学 伊達木正子

eポスターセッション：子宮体部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：病因・病態

- EP-086 子宮体癌特殊型の臨床成績と予後
越谷市立病院 前原真里
- EP-087 子宮体癌類内膜癌 G3 における予後因子の検討
杏林大学 片山紗弥

eポスターセッション：子宮体部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：診断（画像）	
EP-088	術前 MRI 検査にて筋層浸潤陰性と診断した推定 IA 期の子宮体癌の臨床病理学的検討 和歌山県立医科大学 南野有紗
eポスターセッション：子宮体部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：診断（その他）	
EP-089	“霜降り型”子宮腺筋症と子宮体癌 霞ヶ浦医療センター 坂中都子
eポスターセッション：子宮体部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：治療（手術・麻酔）	
EP-090	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 大阪公立大学 内倉慧二郎
EP-091	術前診断 IA 期，類内膜癌 G1/G2 の子宮体癌における骨盤リンパ節郭清の検討 信州大学 山田 靖
EP-092	早期子宮体癌におけるロボット支援下手術と開腹手術および腹腔鏡手術との比較 天理よろづ相談所病院 山村 幸
EP-093	ロボット支援傍大動脈リンパ節郭清時に遭遇した右腎動脈の破格のある 1 例 鹿児島大学 牛若昂志
EP-094	傍大動脈リンパ節郭清で術前 3DCT が有用であった血管奇形の一例 国立がん研究センター中央病院 荻本圭祐
EP-095	早期子宮体癌に対する腹腔鏡およびロボット手術の治療成績の検討 山梨県立中央病院 野崎敬博
EP-096	子宮体がん 1A 期に対する子宮悪性腫瘍手術における腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の比較検討 近畿大学病院 加嶋洋子
EP-097	肥満を伴う子宮体癌患者に対して腹腔鏡下手術を施行した 2 症例 岡山大学 久保光太郎
EP-098	当科における早期子宮体癌に対するロボット支援下子宮悪性腫瘍手術の導入経験 広島大学 友野勝幸
EP-099	当院における初期子宮体癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡手術の比較検討 独立行政法人国立病院機構京都医療センター 上田 匡
eポスターセッション：子宮体部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：治療（化学療法）	
EP-100	高度肥満合併 AYA 世代子宮内膜癌 IA 期に対し MPA 療法で子宮温存可能であった 1 例 京都府立医科大学附属北部医療センター 山下 優
EP-101	当科におけるペンプロリズムマブ使用の現状 富山大学 安田一平
EP-102	当院における進行・再発子宮体癌への単剤化学療法の治療成績 慶應義塾大学 高橋美央

EP-103 子宮体癌および子宮内膜異型増殖症の妊孕性温存後再発に対する再温存治療に関する検討

名古屋大学 中川敦史

EP-104 ペムブロリズマブ長期投与からペムブロリズマブとレンバチニブ併用に移行した再発子宮体癌の一例

旭川医科大学 市川英俊

eポスターセッション：子宮体部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：治療（その他）

EP-105 当院にて初回化学療法後に再発増悪した子宮体癌症例の後方視的検討

帝京大学 西田晴香

EP-106 ペムブロリズマブ初回投与後早期に重症免疫関連皮膚障害を発症した子宮体癌の2症例

静岡県立静岡がんセンター 望月亜矢子

EP-107 子宮内膜病変に対する黄体ホルモン療法の治療効果予測に関する臨床病理学的長期観察研究

がん研有明病院 杉山裕子

EP-108 当院における早期子宮体癌再発症例の検討

札幌医科大学 幅田周太郎

eポスターセッション：子宮体部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：基礎研究（分子生物学）

EP-109 2型子宮体癌における CD47 発現の検討

名古屋大学 松川哲也

EP-110 悪性度の高い子宮内膜癌における OFD1 の過剰な蓄積と一次繊毛形成阻害

名古屋市立大学 小島龍司

EP-111 子宮体癌における血中サルコシン濃度と臨床病理学的検討

山形大学 清野 学

eポスターセッション：子宮体部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：基礎研究（その他）

~~EP-112 高齢者の子宮体部類内膜癌, G1 は若年者と比較し, より侵襲的である~~

一般演題（口演）にてご発表

九州大学 蜂須賀一寿

EP-113 ワサビ由来天然化合物 6-MITC は NK 細胞活性化を介して子宮体癌細胞の増殖を抑制する

信州大学 小野元紀

eポスターセッション：子宮体部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：臨床研究（後方視的）

EP-114 当院で治療を行った若年子宮体癌（30歳未満）の臨床病理因子に関する解析

九州がんセンター 園田顕三

EP-115 MMR 蛋白発現欠失（dMMR）体癌および MMR 蛋白発現（pMMR）体癌における予後予測因子の抽出

国立がん研究センター中央病院 加藤真弓

- EP-116 当院における子宮体癌 I 期の臨床成績
鳥取大学 大川雅世
- EP-117 初期子宮体癌における筋層浸潤の術前評価と鏡視下手術後の予後についての後方視
的検討
京都大学 寒河江悠介
- EP-118 術前診断が低異型度であった子宮体癌症例の検討
国立がん研究センター中央病院婦人腫瘍科 小澤梨紗子
- EP-119 当科における子宮体癌再発中リスク群の治療成績
国立がん研究センター中央病院 棚瀬康仁
- EP-120 子宮体癌腔再発の検討
亀田総合病院 金本嘉久
- EP-121 子宮体癌における Y-box 結合蛋白 (YB-1) の核発現は mTOR に関連し、予後不良因
子である
久留米大学 吉満輝行
- EP-122 当院における早期子宮体癌に対する低侵襲手術の検討
順天堂大学 藤野一成
- EP-123 子宮体がんにおける血中ヒト精巢上体蛋白 4 値の検討
大牟田市立病院 山田空明
- EP-124 当院における子宮体癌の遺伝子解析の検討
山梨県立中央病院 加々美桂子

	eポスターセッション：子宮体部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：臨床研究（その他）
--	--------------------------------------

- | | |
|--------|---|
| EP-125 | 子宮体癌における ICG 蛍光法のみを用いたセンチネルリンパ節生検：当院におけ
る初期成績
昭和大学 三村貴志 |
|--------|---|

	eポスターセッション：子宮体部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：遺伝性腫瘍
--	----------------------------------

- | | |
|--------|--|
| EP-126 | 50 歳以下の子宮内膜癌におけるミスマッチ修復蛋白発現に関する検討
公益財団法人がん研究会有明病院 野村秀高 |
| EP-127 | 当院における子宮体がん手術症例に対する Lynch 症候群のユニバーサルスクリー
ニングの現況
愛知県がんセンター 小高紗季 |

	eポスターセッション：子宮体部腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：その他
--	--------------------------------

- | | |
|--------|--|
| EP-128 | 早期子宮体癌に対するロボット子宮悪性腫瘍手術導入後 18 か月の手術成績
川崎医科大学 鈴木聡一郎 |
|--------|--|

	eポスターセッション：子宮体部腫瘍（間葉系悪性腫瘍）：症例報告
--	---------------------------------

- | | |
|--------|--|
| EP-129 | 長期生存が得られた子宮平滑筋肉腫の 1 例
千葉県がんセンター 草西多香子 |
|--------|--|

- EP-130 子宮筋腫として腫瘍核出術後, 腹腔内・腹壁に再発して診断に至った低異型度子宮
内膜間質肉腫の 2 例
九州がんセンター 二尾 愛
- EP-131 当院で経験した子宮原発 Perivascular epithelioid cell tumor (PEComa) の一例
京都第二赤十字病院 加藤聖子
- EP-132 高齢者に発症した子宮体部原発胎児型横紋筋肉腫の 1 例
杏林大学 富岡紀子
- EP-133 長期生存中に胆のう転移を認めた子宮平滑筋肉腫の 1 例
大分大学 山田知徳
- EP-134 がん遺伝子パネル検査で BRCA2 変異を認め Carboplatin 単剤が有効であった再発
子宮平滑筋肉腫の一例
順天堂大学浦安病院 石井純麗
- EP-135 約 7kg の巨大 STUMP 核出後に妊娠し帝王切開で出産, その 4 年後に TLH した症
例
市立釧路総合病院 寺田倫子
- EP-136 子宮体部に発生した悪性血管周囲類上皮細胞腫瘍 (PEComa) の一例
東海大学病理診断学 梶原 博
- EP-137 多発子宮筋腫の術後病理診断において平滑筋腫及び異型平滑筋腫, adenomatoid tu-
mor を認めた一例
岩手県立中央病院 押切実波
- EP-138 術前診断が困難であった 2 期低異型度子宮内膜間質肉腫の一例
旭川医科大学 早坂美紗
- EP-139 複数回の再発腫瘍切除を施行し長期生存を得ている子宮平滑筋肉腫の 1 例
福島県立医科大学 佐藤 哲
- EP-140 腹壁転移をきたした子宮平滑筋肉腫の 1 例
友愛医療センター 前濱俊之
- EP-141 子宮平滑筋肉腫による子宮内反症を来した一例
広島市立広島市民病院 築澤良亮
- EP-142 術後早期に再発し化学療法が奏功した子宮肉腫の 1 例
友愛医療センター 大城大介

eポスターセッション：子宮体部腫瘍（間葉系悪性腫瘍）：臨床研究（後方視
的）

- EP-143 子宮間葉性腫瘍の血行性転移に関する腫瘍バイオマーカーの解析：PRUM iBio
study
国立病院機構京都医療センター 林 琢磨

eポスターセッション：子宮体部腫瘍（その他）：症例報告

- EP-144 HRT 開始後, 術後 9 年目に局所リンパ節再発が発覚した, 進行若年子宮体癌の一例
京都大学 小野真彩

- EP-145 粘膜下子宮筋腫の術前診断で施行した子宮鏡手術後に UTROSCT と診断された一例
大阪警察病院 寺田美希子
- EP-146 ペンブロリズマブが著効するも神経系免疫関連有害事象を発症した進行子宮体癌の一例
大阪赤十字病院 石田憲太郎
- EP-147 ロボット支援下单純子宮全摘術を行った血管筋脂肪腫の1例
神戸大学 笹川勇樹
- EP-148 子宮に転移した肺腺癌の1例
トヨタ記念病院 村井 健
- EP-149 当科で経験した子宮体部大細胞神経内分泌癌の一例
福島県立医科大学 植田牧子
- EP-150 8年後に再発し急速な転帰を辿った子宮腺肉腫の一例
香川県立中央病院 矢野友梨

eポスターセッション：子宮体部腫瘍（その他）：治療（手術・麻酔）

- EP-151 当科におけるロボット支援下子宮体癌手術の臨床学的検討
弘前大学 大澤有姫
- EP-152 子宮体癌特殊組織型における腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の有効性、安全性の検討
東京大学 染谷拓郎

eポスターセッション：子宮体部腫瘍（その他）：基礎研究（バイオインフォマティクス）

- EP-153 臨床医が実践する dry 解析の提案
順天堂大学練馬病院 伊藤陽介

eポスターセッション：子宮体部腫瘍（その他）：多施設共同研究

- EP-154 子宮体癌の初回治療後のサーベランスについて
群馬県立がんセンター 中村和人

eポスターセッション：卵巣腫瘍（良性腫瘍）：症例報告

- EP-155 卵巣成熟奇形腫に悪性リンパ腫が転移した tumor-to-tumor metastasis の1例
大分大学 佐藤祐輔
- EP-156 開腹術後4か月を経て両側尿管狭窄による腎後性腎不全を発症した一例
千葉大学医学部附属病院 春石真菜
- EP-157 術前に進行卵巣がんが疑われた polypoid endometriosis の1例
福島赤十字病院 矢澤浩之

eポスターセッション：卵巣腫瘍（良性腫瘍）：治療（手術・麻酔）

- EP-158 卵巣移動術後の両側卵巣腫瘍に対し、腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術を行った1例
大分大学 青柳陽子

EP-159 Rectosigmoid Resection in Recurrent Cases of Ovarian Mucinous Cystadenoma

千葉大学 松岡 歩

eポスターセッション：卵巣腫瘍（上皮性境界悪性腫瘍）：症例報告

EP-160 卵管間膜内に発生した傍卵巣境界悪性腫瘍の 2 例

京都大学 吉田晶琢

EP-161 再発 BRCA2 陽性乳癌に対するオラパリブ維持療法中に発症したプラチナ抵抗性原発性腹膜癌の 1 例

さいたま赤十字病院 岡本修平

EP-162 壁在結節を伴う漿液粘液性境界悪性腫瘍の一例

長野市民病院 村元 勤

EP-163 当院における進行卵巣漿液性境界悪性腫瘍 7 例の検討

千葉大学 大塚聡代

EP-164 卵巣粘液性境界悪性腫瘍に動脈塞栓症を合併した一例

伊勢崎市民病院 小暮佳代子

eポスターセッション：卵巣腫瘍（上皮性境界悪性腫瘍）：治療（化学療法）

EP-165 パクリタキセル・カルボプラチン・ベバシズマブ療法で治療した再発顆粒膜細胞腫の 1 例

信州大学 竹内穂高

eポスターセッション：卵巣腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：症例報告

EP-166 卵巣癌腹直筋再発に対して集学的治療を施行した一例

むつ総合病院 武田愛紗

EP-167 血液を用いたがん遺伝子パネル検査の結果に基づき PARP 阻害薬の re-challenge が行なえた腹膜癌の一例

総合病院国保旭中央病院 市川瑛美

EP-168 腹腔鏡下手術後に判明した扁平上皮内癌を伴う成熟嚢胞性奇形腫の 1 例

県医療センター 中村紘子

EP-169 Pegylated liposomal doxorubicin (PLD) 療法で 22 か月の Long SD を得た再発卵巣癌の一例

八尾市立病院 永井 景

EP-170 孤立性脾転移を契機に審査腹腔鏡で卵管癌と診断された 1 例

岡山済生会総合病院 春間朋子

EP-171 大腸粘膜面に腫瘍を認めた卵巣腫瘍の 2 例

横浜労災病院 松永竜也

EP-172 子宮内膜細胞診陽性を契機とし、術後進行卵管癌と診断した 1 例

藤沢市民病院 吉岡俊輝

EP-173 ゴレドロン酸抵抗性高カルシウム血症に対しデノスマブが有用であった卵巣明細胞癌の一例

東京医科歯科大学 尾臺珠美

- EP-174 リスク低減卵巣卵管摘出術で経験したオカルト癌の1例
大阪赤十字病院 徳重 悠
- EP-175 卵巣癌傍大動脈リンパ節郭清後に乳糜胸水を生じた2例
国立がん研究センター中央病院 藤井えりさ
- EP-176 化学療法による心不全のためPARP阻害剤を使用した1例
広島市立広島市民病院 依光正枝
- EP-177 ペグフィルグラスチムが原因と考えられる動脈炎性虚血性視神経症で失明した再発卵巣癌の一例
茨城県立中央病院 五味香織
- EP-178 卵巣癌疑いに対して手術加療を行いGISTと診断し得た2例
JCHO大阪病院 森 禎人
- EP-179 アミラーゼ産生卵巣癌の1例
トヨタ記念病院 小鳥遊明
- EP-180 癌性心嚢液貯留を認めた卵巣癌の1例
千葉大学 轡田早弥香
- EP-181 リスク低減卵管卵巣摘出術(RRSO)後に卵巣癌IIA期と診断された1例
長崎大学 原田亜由美
- EP-182 進行卵巣癌の初回治療における当院のコンパニオン診断と維持療法の現状
広島大学 宇山拓澄
- EP-183 腋窩リンパ節腫大を契機に発見された再発卵巣粘液性癌の1例
福島県立医科大学 加茂矩士
- EP-184 卵巣癌初回治療後、完全奏功の状態から孤発性脳転移を呈した2症例
広島市立広島市民病院 森川恵司
- EP-185 前縦隔腫瘍の病理学的検査を契機に卵管癌の診断に至った1例
岡崎市民病院 野坂和外
- EP-186 Destructive Recurrence of Fallopian Tube Carcinoma Successfully Treated with Chemotherapy, Radiation and Olaparib.
湘南鎌倉総合病院 大沼一也

eポスターセッション：卵巣腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：診断（画像）

- EP-187 卵巣低異型度漿液性癌（LGSC）の画像的特徴
三重大学 鳥谷部邦明

eポスターセッション：卵巣腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：診断（その他）

- EP-188 myChoice CDx 施行症例の検討
四国がんセンター 大亀真一
- EP-189 ヘパリン起因性血小板減少症(HIT)により急性大動脈壁に血栓をきたした進行卵巣癌の一例
九州労災病院 鏡 誠治
- EP-190 腹水セルブロック標本を用いて相同組換え修復欠損(HRD)検査を施行し陽性であった1例
市立貝塚病院 市川冬輝

- EP-191 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検討
JAとりで総合医療センター 嶋田未知
- EP-192 卵巣癌初回化学療法前における審査腹腔鏡の有用性
京都府立医科大学 垂水洋輔
- EP-193 進行卵巣癌に対する審査腹腔鏡の有用性の検討
鳥取大学 曳野耕平
- EP-194 当院で卵巣癌患者に対して myChoice 診断システムを実施した症例の検討
倉敷中央病院 伊藤拓馬

eポスターセッション：卵巣腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：治療（手術・麻酔）

- EP-195 進行卵巣癌に対する全壁側腹膜切除術の後方視的検討
国立がん研究センター東病院 小田嶋俊
- EP-196 当院における進行卵巣癌に対する診断的腹腔鏡手術の実際
藤田医科大学 高田恭平
- EP-197 当科における完全切除不能な進行卵巣癌・腹膜癌の治療成績の検討
奈良県総合医療センター 伊東史学
- EP-198 当科における進行卵巣癌の PDS R0 達成率を上昇させるための試み
近畿大学 太田真見子

eポスターセッション：卵巣腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：治療（化学療法）

- EP-199 薬剤性肺炎の被疑薬が漢方薬であると判断し、化学療法を継続し得た卵巣癌肺転移の1症例
堺市立総合医療センター 松吉 光
- EP-200 卵巣癌に対し Paclitaxel, Carboplatin 併用化学療法を施行中に多形滲出性紅斑を発症した1例
トヨタ記念病院 柴田崇宏

eポスターセッション：卵巣腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：治療（分子標的療法）

- EP-201 高齢卵巣がんに対する PARP 阻害薬（オラパリブ）維持療法における有害事象の特徴
がん研有明病院 谷川輝美
- EP-202 当院におけるニラパリブの使用経験と安全性マネジメントについて
神奈川県立がんセンター 納富嗣人
- EP-203 当院での進行卵巣癌の初回治療におけるベバシズマブ・オラパリブ併用維持療法の治療経験
国立病院機構埼玉病院 白根照見
- EP-204 市中病院における卵巣癌 HRD 検査の運用と課題
日本赤十字社和歌山医療センター 平山貴裕
- EP-205 卵巣癌に対するニラパリブの使用経験
市立貝塚病院 増田公美
- EP-206 当院での Niraparib の使用経験について
大阪はびきの医療センター 西川恭平

- EP-207 当院における myChoice 診断システムの導入状況とオラパリブ・ベバシズマブ併用維持療法の経験
静岡県立総合病院 吉田旭輝
- EP-208 プラチナ感受性再発卵巣癌に対するオラパリブ投与期間と前治療後の disease free interval との比較
自治医科大学 伊東孝晃
- EP-209 進行卵巣明細胞がんの初回治療におけるベバシズマブの有効性—多施設共同研究—
東京慈恵会医科大学附属柏病院 關 壽之
- EP-210 プラチナ感受性再発卵巣癌に対する PARP 阻害剤オラパリブの使用経験～長期投与可能症例の検討～
豊橋市民病院 河合要介
- EP-211 当院におけるニラパリブの使用経験
弘前大学 松村由紀子
- EP-212 オラパリブによる間質性肺障害発症後、再投与継続しえた卵巣癌 2 例
昭和大学横浜市北部病院 牧野吉朗
- EP-213 当院における進行卵巣癌患者に対する HRD 検査の現況
熊本市民病院 直居裕和
- EP-214 プラチナ感受性再発卵巣がんに対するオラパリブ、ニラパリブ維持療法の比較検討
札幌医科大学 有元千紘
- EP-215 当院におけるニラパリブの使用経験に対する検討
順天堂大学医学部附属浦安病院 奥村俊之
- EP-216 当科におけるプラチナ感受性再発卵巣癌に対するオラパリブの使用経験
横浜市立大学 土屋尚輝
- EP-217 当科におけるプラチナ感受性再発卵巣癌に対するオラパリブの使用経験
姫路赤十字病院 西條昌之
- EP-218 Olaparib 維持療法後の再発治療後に Niraparib 維持療法を施行した 2 例
帯広厚生病院 松宮寛子
- EP-219 初発卵巣癌に対するニラパリブ維持療法中に重篤な汎血球減少が遷延した一例
国立がん研究センター中央病院 溝口千春
- EP-220 当院における再発卵巣癌に対するオラパリブ長期使用症例の検討
宮崎大学 藤崎 碧
- EP-221 卵巣癌維持療法におけるニラパリブの使用経験
北海道大学 黒須博之
- EP-222 Experience of Treatment by Olaparib for Platinum-sensitive Relapsed Ovarian Cancer
山口大学 末岡幸太郎

eポスターセッション：卵巣腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：治療（その他）

- EP-223 腫瘍微小環境の免疫トレランス克服を目指したキメラ抗原受容体導入養子細胞免疫療法の開発
名古屋大学 芳川修久

- EP-224 進行・再発卵巣がん手術における消化管合併切除症例の合併症リスク因子の検討
大阪赤十字病院 小林弘尚
- EP-225 ペンブロリズマブ投与後に hyperprogression を呈したと考えた再発卵巣癌の一例
九州大学 里見雪音
- EP-226 がん遺伝子パネル検査が有効な治療に結びついたプラチナ抵抗性卵巣癌の 1 例
東邦大学医療センター大森病院 長島 克
- EP-227 当院での卵巣癌における niraparib の使用経験
広島市立広島市民病院 植田麻衣子
- EP-228 卵巣癌治療後の経過観察に関する検討
札幌医科大学 萬 和馬
- EP-229 Sarcopenic Factors May Have No Impact on Outcomes in Ovarian Cancer Patients
島根大学 石橋朋佳
- EP-230 Usage Experience of Niraparib at Our Department ; Focusing on 2 Cases with Severe Adverse Events
順天堂大学 藤原里紗

eポスターセッション：卵巣腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：基礎研究（分子生物学）

- EP-231 Carbonyl reductase 1 は EIF2 シグナルを介して卵巣癌細胞増殖を抑制する
弘前大学 門ノ沢結花
- EP-232 細胞分裂期キナーゼ VPK1 を標的とした新しい卵巣癌治療法の開発
名古屋大学 玉内学志
- EP-233 卵巣癌における Amigo-2 発現と予後との関連
鳥取大学 飯田祐基
- EP-234 卵巣明細胞癌患者におけるグルタチオン代謝経路関連蛋白の発現と予後との関連
山形大学 堀川翔太
- EP-235 「卵巣癌細胞-腹膜中皮細胞複合体」による新たな腹膜播種進展メカニズムの解明
名古屋大学 藤本裕基
- EP-236 ヒストンメチル化酵素 EHMT2 は卵巣類内膜癌において新たな治療標的となり得る
東京大学 谷本早紀

eポスターセッション：卵巣腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：臨床研究（後方視的）

- EP-237 卵巣明細胞癌における Lymphocyte activation gene 3 の予後予測因子としての意義
大分大学 財津純可
- EP-238 卵巣明細胞癌 102 例における予後因子の解析
三重大学 金田倫子
- EP-239 子宮内膜腫瘍性病変は、卵巣類内膜癌の発生と関連する
東京大学 石坂 彩
- EP-240 進行期高異型度漿液性卵巣癌における長期無再発生存例の検討
埼玉医科大学国際医療センター 山口翔吾
- EP-241 当院で初回治療を行った卵巣明細胞癌 247 例の臨床的検討
埼玉医科大学国際医療センター 乾 宏彰

- EP-242 当院における BRCA 遺伝子学的検査の後方視的検討
八戸市立市民病院 櫻田尚子
- EP-243 再発卵巣癌治療効果と血清 HE4 の関連
埼玉医科大学国際医療センター 小笠原仁子
- EP-244 当院における転移性卵巣腫瘍 43 例についての検討
広島市立広島市民病院 坂井裕樹

eポスターセッション：卵巣腫瘍（上皮性悪性腫瘍）：遺伝性腫瘍

- EP-245 当院における遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者へのリスク低減卵管卵巣摘出術の現状と今後の課題
弘前大学 赤石麻美
- EP-246 当科で施行した RRSO（リスク低減卵管卵巣切除）7 例における検討
佐世保総合病院 西 真輝

eポスターセッション：卵巣腫瘍（その他）：症例報告

- EP-247 Somatically Derived Yolk Sac Tumor of the Ovary, a Case Report
新百合ヶ丘総合病院病理診断科 福永眞治
- EP-248 60 歳台女性に発症した卵黄嚢腫瘍の 1 例
湘南鎌倉総合病院 福田貴則
- EP-249 卵巣癌肉腫の切除不能傍大動脈リンパ節転移に対する組織内照射の経験
京都府立医科大学 垣淵晃代
- EP-250 乳頭癌と低分化癌の混在がみられた悪性卵巣甲状腺腫の一例
国立病院機構大阪南医療センター 寺山奈央
- EP-251 卵巣甲状腺腫性カルチノイドの一例
豊橋市民病院 諸井條太郎
- EP-252 甲状腺機能亢進症が先行した悪性卵巣甲状腺腫の一例
国立がん研究センター中央病院 中原万里子
- EP-253 腹壁再発を来した左卵巣 Sertoli-Leydig 腫瘍の 1 例
市立三次中央病院 平野章世
- EP-254 術後 17 年目卵巣転移を来す乳癌の 1 例
三重中央医療センター 張 凌雲
- EP-255 卵巣未熟奇形腫の術後化学療法終了時に認められた growing teratoma syndrome の 1 例
信州大学 井田耕一
- EP-256 初回術後 32 年で再発した顆粒膜細胞腫の 1 例
済生会滋賀県病院 小川智恵美
- EP-257 遺伝性乳癌卵巣癌症候群の患者にリスク低減卵管卵巣摘出術を実施し卵管癌と診断した一例
市立貝塚病院 田中あすか
- EP-258 子宮内膜症に由来した卵巣発生の低悪性度内膜間質肉腫の一例
埼玉県立がんセンター 天神林友梨

- EP-259 成熟嚢胞奇形腫の術後 13 年後に対側に未熟奇形腫が出現した一例
長野市民病院 佐野めぐみ
- EP-260 妊孕性温存手術として腫瘍摘出術を行った卵巣未熟奇形腫の 2 症例
市立函館病院 伊藤崇博
- EP-261 卵巣未熟奇形腫に併発した抗 NMDA 受容体脳炎の一例
岡山大学 松岡敬典
- EP-262 Successfully Treated Case of Advanced Ovarian Yolk Sac Tumor with Bone Metastasis
越谷市立病院 関根花栄

eポスターセッション：卵巣腫瘍（その他）：診断（その他）

- EP-263 6cm 未満の子宮附属器悪性・境界悪性腫瘍についての検討
高知医療センター 山本寄人

eポスターセッション：卵巣腫瘍（その他）：治療（化学療法）

- EP-264 ニボルマブが著効した成熟奇形腫悪性転化扁平上皮癌の 1 例
京都大学 吉村佳与子

eポスターセッション：卵巣腫瘍（その他）：治療（分子標的療法）

- EP-265 当院での初回卵巣癌維持療法におけるニラパリブの使用実績
埼玉県立がんセンター 廣瀬佑輔

eポスターセッション：卵巣腫瘍（その他）：基礎研究（分子生物学）

- EP-266 マウスカルボニルリダクターゼ 1 を過剰発現させたトランスジェニックマウスの作成および解析
弘前大学 横山美奈子

- EP-267 Identifying Carcinogenic Mechanism for Malignant Struma Ovarii Based on Genetic Analysis
島根大学 山下 瞳

eポスターセッション：卵巣腫瘍（その他）：臨床研究（後方視的）

- EP-268 当院における悪性卵巣胚細胞腫瘍 10 例の検討
富山県立中央病院 吉越信一

- EP-269 当院における小児付属器腫瘍についての臨床的検討
聖マリア病院 河野雅法

- EP-270 当院における卵巣成人型顆粒膜細胞腫 33 例の後方視的検討
埼玉医科大学国際医療センター 前田ありさ

eポスターセッション：卵巣腫瘍（その他）：遺伝性腫瘍

- EP-271 当院における HBOC 患者のサーベイランスの現状
名古屋市立大学 後藤崇人

eポスターセッション：腔・外陰腫瘍：症例報告

- EP-272 低異型度扁平上皮癌との鑑別を要した外陰 hidradenoma の一例
長野市民病院 森 篤
- EP-273 外陰部アポクリン腺癌 3B 期の一例
姫路赤十字病院 河合清日
- EP-274 高齢者の外陰癌治療後に生じた皮膚障害に対し紫雲膏が奏効した 1 例
総合病院土浦協同病院 松岡竜也
- EP-275 腔ポリープの基部に腔上皮内腫瘍を認めた一例
石切生喜病院 井上裕太
- EP-276 他科連携により外科的切除後に腔原発脱分化型脂肪肉腫の診断に至った一例
聖マリアンナ医科大学 遠藤 拓

eポスターセッション：絨毛性疾患：症例報告

- EP-277 胞状奇胎後に持続する低単位 hCG が phantom hCG であったと考えられた 1 例
千葉大学 碓井宏和
- EP-278 孤発性肺転移病巣の再燃を繰り返す妊娠性絨毛癌に対して、手術が有効であった 1 例
名古屋大学 西子裕規
- EP-279 侵入奇胎に対するメトトレキセート (MTX) 療法後に重篤な骨髄抑制をきたし死亡した 1 例
筑波メディカルセンター病院 野末彰子
- EP-280 雄核発生 1 精子受精奇胎・両親由来二倍体モザイクの 1 例
千葉大学 中村名律子
- EP-281 化学療法抵抗性の難治性絨毛癌に対して Pembrolizumab を投与した 1 例
愛媛大学 中橋一嘉
- EP-282 絨毛癌を伴う類上皮トロホプラスト腫瘍の 1 例
滋賀医科大学 居出上大起
- EP-283 診断に難渋した hCG 非産生絨毛癌の 1 例
大阪医科薬科大学 土橋裕允

eポスターセッション：絨毛性疾患：臨床研究（後方視的）

- EP-284 出血多量にて化学療法前に子宮摘出を施行した絨毛性腫瘍の検討
名古屋大学 柴田真由

eポスターセッション：その他：症例報告

- EP-285 子宮付属器腫瘍を形成した造血器腫瘍 6 症例の検討
広島赤十字原爆病院 甲斐一華
- EP-286 卵巣腫瘍の術前診断で腹腔鏡下手術を行った Low-grade appendiceal mucinous neoplasm の一例
横浜総合病院 大谷清香

- EP-287 腹腔鏡下に治療し得た腹膜偽粘液腫の一例
横浜市立大学附属市民総合医療センター 山本藤尾
- EP-288 診断と方針決定に難渋した骨盤内炎症性筋線維芽細胞腫瘍の 1 症例
岐阜大学 菊野享子
- EP-289 原発不明の癌性腹膜炎に対して審査腹腔鏡を施行した 1 例
東北医科大学若林病院 黒澤大樹
- EP-290 MRI 検査で病変を同定出来なかった乳癌子宮転移の 1 例
静岡県立総合病院 辻 満
- EP-291 卵巣癌再発化学療法中に Clostridium perfringens による菌血症を発症し急激な経過で死亡した 1 例
がん研究会有明病院 水崎 恵
- EP-292 子宮体癌手術中の異常高血圧で判明した傍大動脈異所性褐色細胞腫の一例
日本医科大学 田中孝和
- EP-293 再発腹膜癌に対する化学療法中に血小板輸血不応状態を呈した 1 例
東京女子医科大学 山口暁子
- EP-294 子宮体癌が疑われた原発不明癌の 1 例
日本生命病院 宮本真由子
- EP-295 漿液性卵管上皮内癌の存在により診断し得た StageIV 卵管癌の 1 例
トヨタ記念病院 森 将
- EP-296 円錐切除術後に左踵に褥瘡を形成した一例
琉球大学 高江洲朋子
- EP-297 ペグフィルグラスチムによる大動脈炎を来した一例
新潟大学 菖野悠里子
- EP-298 穿刺組織診による術前診断が可能であった骨盤後腹膜原発 Solitary fibrous tumor の一例
斗南病院 田中綾一
- EP-299 ホルモン療法で治療したにも関わらず悪性転化した膀胱子宮内膜症の 1 例
浜松医科大学 東堂祐介
- EP-300 腹膜癌を疑い手術を施行したが異なる診断を得た 2 症例の検討
JCHO大阪病院 赤田 将
- EP-301 当院における MSI 検査の成績と、子宮内膜間質肉腫に対してペムブロリズマブが著効した一例
滋賀医科大学 渡邊大祐

eポスターセッション：その他：診断（画像）

- EP-302 子宮体癌の再発診断において DWIBS 法が有用であった症例
JA尾道総合病院 JA広島総合病院 上田明子

eポスターセッション：その他：診断（その他）

- EP-303 婦人科がん患者の QOL を評価するアルゴリズム開発
京都大学 山口 建

- EP-304 術中・術後に判明した occult cancer の検討
大浜第一病院女性腹腔鏡センター 上地秀昭
- EP-305 当院におけるがん遺伝子パネル検査の現状
千葉県がんセンター 海老沢桂子
- EP-306 当院におけるがんゲノム医療の現状と問題点
東京医科大学 木下優太
- EP-307 再発婦人科がんに対して人工肛門を造設した症例の検討
慶應義塾大学 大野あゆみ

eポスターセッション：その他：治療（手術・麻酔）

- EP-308 当科でのロボット手術の初期導入とその結果
成田赤十字病院 埴 真輔
- EP-309 骨盤内腫瘍に対する腹腔鏡下手術で診断に至った硝子血管型 Castleman 病の 1 例
大阪警察病院 塩見真由

eポスターセッション：その他：治療（化学療法）

- EP-310 当院における 75 歳以上の高齢者の婦人科悪性腫瘍患者に対する TC 療法の安全性の検討
慶應義塾大学 北澤晶子

eポスターセッション：その他：治療（分子標的療法）

- EP-311 当院における婦人科がんの MSI 検査の現状とペンブロリズマブ使用経験
越谷市立病院 川合貴幸

eポスターセッション：その他：治療（放射線療法）

- EP-312 当科で経験した直腸扁平上皮癌の 3 症例
琉球大学 新垣精久

eポスターセッション：その他：治療（その他）

- EP-313 MSI-H 婦人科再発癌に対し、Pembrolizumab を投与した 4 症例
福島県立医科大学 遠藤雄大
- EP-314 当院における高齢婦人科癌患者の治療成績に関する報告
聖マリアンナ医科大学 竹内 淳
- EP-315 婦人科悪性腫瘍術後に生じた骨盤内リンパ嚢胞に対するリンパ塞栓施行例の検討
山形大学 立花由花

eポスターセッション：その他：基礎研究（分子生物学）

- EP-316 Kampo Medicines (Juzentaihoto, Hochuekkito, Shosaikoto) May Prolong the Survival of Transgenic Mice Bearing Tumors through Activation of Distinct Innate Immunity.
川崎医科大学 中村隆文

eポスターセッション：その他：基礎研究（その他）	
EP-317	<p>インスリン様成長因子 1 受容体特異的 CAR-T 細胞の婦人科悪性腫瘍に対する抗腫瘍活性の検証</p> <p style="text-align: right;">信州大学 品川真奈花</p>
eポスターセッション：その他：臨床研究（後方視的）	
EP-318	<p>高頻度マイクロサテライト不安定性を有する婦人科がんの特徴とペムプロリズマブの有効性について</p> <p style="text-align: right;">東邦大学医療センター大森病院 谷口智子</p>
EP-319	<p>婦人科癌患者の終末期医療 175 例の検討：腫瘍原発部位ごとの特徴ならびに BSC 提案からの経過を中心に</p> <p style="text-align: right;">香川大学 鶴田智彦</p>
EP-320	<p>進行卵巣・卵管・腹膜がんにおける術前化学療法時の副作用に対する CART の有効性と安全性の検討</p> <p style="text-align: right;">順天堂大学 平山貴士</p>
eポスターセッション：その他：臨床研究（前方視的）	
EP-321	<p>パクリタキセル・カルボプラチン併用療法を行った婦人科悪性腫瘍患者に対する人參養榮湯の有効性</p> <p style="text-align: right;">大阪医科薬科大学 藤原聡枝</p>
eポスターセッション：その他：臨床研究（その他）	
EP-322	<p>婦人科癌におけるサルコペニアの有病率についての検討</p> <p style="text-align: right;">北海道がんセンター 山田竜太郎</p>
EP-323	<p>婦人科がん患者の QOL 診療の層別化を目指した健康意識の評価法の開発</p> <p style="text-align: right;">京都大学 東山希実</p>
eポスターセッション：その他：遺伝性腫瘍	
EP-324	<p>MSH6 遺伝子に病的バリエーションを認め Lynch 症候群と診断した子宮体癌/卵巣癌重複癌の 1 例</p> <p style="text-align: right;">亀田総合病院 松浦拓人</p>
eポスターセッション：その他：その他	
EP-325	<p>Precision Medicine 時代における診療科データベースの入力支援システムの構築</p> <p style="text-align: right;">埼玉県立がんセンター 佐藤雅和</p>
EP-326	<p>婦人科腫瘍データベースの構築</p> <p style="text-align: right;">東京慈恵会医科大学 關 壽之</p>
EP-327	<p>Thiel 固定を用いたカダバーサージカルトレーニングで得られた子宮頸部と膀胱周辺の解剖学知見</p> <p style="text-align: right;">藤田医科大学 大脇晶子</p>

EP-328 当院における閉創時ストラタフィックス使用における手術時間短縮効果と合併症発生率に関する検討

済生会横浜市東部病院 吉田卓功