

公益社団法人日本婦人科腫瘍学会
第 62 回学術講演会プログラム (WEB 開催)

会長指定特別講演

- PSL 日本婦人科腫瘍学会の過去・現在・未来
座長 東北医科薬科大学 渡部 洋
日本婦人科腫瘍学会名誉会長/近畿大学名誉学長 野田起一郎
※抄録掲載のみとなります。

特別講演 [P]

- SL 東日本大震災からの電力設備復旧と災害への危機管理
座長 東北大学 八重樫伸生
東北電力株式会社 樋口康二郎

招請講演 [P]

- IL DNA ミスマッチ修復とがん
座長 九州大学 加藤聖子
University of Michigan, USA 児井 稔

海外招請講演1: The latest information of Gynecologic Oncology -Recent clinical-

- OIL1-1 座長 新潟大学 榎本隆之
OIL1-2 東京慈恵会医科大学 岡本愛光
University Claude Bernard Lyon I, France Isabelle Ray-Coquard
Valld'Hebron University Hospital, Spain Ana Oaknin

海外招請講演2: The latest information of Gynecologic Oncology -PARP inhibitors-

- OIL2-1 座長 慶應義塾大学 青木大輔
OIL2-2 自治医科大学 藤原寛行
University of Arizona College of Medicine, USA Dana M. Chase
Experimental and Translational Gynecological Oncology,
Manheim Medical Faculty of the University of Heidelberg, Germany Frederik Marmé

指導医講習会 (倫理セミナー)	
GP	<p>座長 松江市立病院 紀川純三</p> <p>新型コロナウイルス感染症の現状と対応—院内感染対策のポイント—</p> <p>東北医科薬科大学感染症学教室 賀来満夫</p>
教育プログラムC	
	<p>座長 聖マリアンナ医科大学 鈴木 直</p> <p>埼玉医科大学国際医療センター病理診断科 安田政実</p>
C-1 患者教育	
C-1	<p>婦人科がんサバイバーのアンメットニーズ～QOL 向上のために提供すべき情報</p> <p>東京歯科大学市川総合病院 高松 潔</p>
C-2 生命倫理・法的規制, 経済的側面	
C-2	<p>診療報酬と婦人科腫瘍手術の評価</p> <p>帝京大学医学部附属溝口病院 西井 修</p>
C-3 子宮頸がん・膣がん・外陰がんの薬物療法	
C-3	<p>子宮頸がん・膣がん・外陰がんの薬物療法</p> <p>聖マリアンナ医科大学 戸澤晃子</p>
C-4 子宮体がんの予防・診断	
C-4	<p>子宮体がんの予防・診断</p> <p>慶應義塾大学 山上 亘</p>
C-5 卵巣がん・卵管がん・腹膜がんの手術	
C-5	<p>卵巣癌・卵管癌・腹膜癌の手術療法</p> <p>北里大学 岩瀬春子</p>
C-6 卵巣の境界悪性腫瘍・胚細胞腫瘍・性索間質性腫瘍の診断・治療	
C-6	<p>卵巣の境界悪性腫瘍・胚細胞腫瘍・性索間質性腫瘍の診断・治療</p> <p>東京慈恵会医科大学病理学講座・病院病理部 岩本雅美</p>
トピックス	
C-7	<p>妊孕性温存—婦人科良性腫瘍に対する治療戦略からがん・生殖医療まで—</p> <p>東京大学 原田美由紀</p>
会長特別企画1：がん治療と医療訴訟—弁護士が解説する—	
PSP1	<p>座長 大阪大学 木村 正</p> <p>広島大学 工藤美樹</p> <p>婦人科腫瘍医が知っておくべき法的知識, 昨今の司法の動向</p> <p>太田秀哉法律事務所弁護士/産婦人科専門医 秦奈峰子</p> <p>株式会社診断と治療社常務取締役/弁護士 藤実正太</p>

会長特別企画2：臨床研究法の時代に求められる臨床研究と治験
—研究担当医師との関わり—

※日本SMO協会公認CRC・SMA更新ポイント対象


- 座長 東北医科薬科大学病院臨床研究推進センター 水沼周市
- PSP2-1 中央一括審査時代に医師，事務局が準備しておくこと
東北大学病院臨床研究推進センター 高野忠夫
- PSP2-2 臨床試験の参加を依頼する際に，何をどうすればよいか
京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻 佐藤恵子
- PSP2-3 臨床研究における COI マネジメント
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センタートランスレーショナル・メディカルセンター
(TMC) 情報管理・解析部 小居秀紀
- 座長 東北大学病院臨床研究推進センター 高野忠夫
- PSP2-4 臨床試験不正はなぜ起こるのか
京都府立医科大学大学院医学研究科生物統計学 手良向聡
- 【総括】
国立病院機構あきた病院 奈良正之

会長特別企画3：腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術安全な普及を目指して
—先進医療から保険適用へ—

- 座長 国立病院機構仙台医療センター 新倉 仁
神戸大学 寺井義人
- PSP3-1 先進医療下子宮体癌に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術登録結果の検討
神戸大学 鈴木嘉穂
- PSP3-2 子宮体癌における腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清手技の導入と問題点
新百合ヶ丘総合病院 浅田弘法
- PSP3-3 再発中，高リスク群に対する傍大動脈リンパ節郭清を含む腹腔鏡手術の治療成績
大阪大学 小林栄仁
- PSP3-4 後腹膜鏡下傍大動脈リンパ節郭清術を含めた子宮体癌に対する鏡視下手術戦略
東海大学 吉田 浩

会長特別企画4：婦人科がんにおける緩和医療を考える

- 座長 聖マリアンナ医科大学 鈴木 直
東北大学 島田宗昭
- PSP4-1 婦人科がん患者におけるがん性疼痛に関する多施設共同研究
鳥取大学 佐藤慎也
- PSP4-2 婦人科がん患者における神経障害性疼痛の発現状況とオピオイドの安全性と有効性
に関する研究
聖マリアンナ医科大学 戸澤晃子
- PSP4-3 いま，緩和医療を考える—初心忘るべからず—
慶應義塾大学麻酔学教室/慶應義塾大学病院緩和ケアセンター 橋口さおり

	<p>会長特別企画5・「わが国の子宮頸がん検診におけるHPV検査導入の問題点と具体的な運用方法の検討」研究班 コンセンサスミーティング： 「HPV 検査を含めた子宮頸がん検診の運用のアルゴリズムとその精度管理方法」</p>
	<p>座長 慶應義塾大学 青木大輔 横浜市立大学 宮城悦子</p>
PSP5-1	<p>HPV 検査・細胞診併用法—有効性評価に基づく子宮頸がん検診ガイドライン 2019 年度版の解説</p> <p>藤田医科大学 藤井多久磨</p>
PSP5-2	<p>がん検診における精度管理</p> <p>国立がん研究センター社会と健康研究センター検診研究部 高橋宏和</p>
PSP5-3	<p>子宮頸がん検診の精度管理状況の実態と全国で効果的な検診を行うためのプロセス</p> <p>JA長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター総合医療情報センター 雑賀公美子</p>
PSP5-4	<p>HPV 検査を含めた子宮頸がん検診の運用のアルゴリズムとその精度管理</p> <p>慶應義塾大学 森定 徹</p>
	<p>会長特別企画6：HPV ワクチンについて話そう  (宮城産科婦人科学会集談会併催)</p>
	<p>座長 宮城県産婦人科医会会長/はまぎウィメンズクリニック 濱崎洋一 茨城県立中央病院名誉院長 吉川裕之</p>
PSP6-1	<p>HPV ワクチンが普及しない今、何をすべきか？—宮城の取り組み—</p> <p>おざわ女性総合クリニック 小澤信義</p>
PSP6-2	<p>今後の HPV ワクチンの展開について</p> <p>横浜市立大学 宮城悦子</p>
	<p>ミニシンポジウム：癌遺伝子診療の現況</p>
	<p>座長 岩手医科大学臨床遺伝学科 福島明宗 島根大学 京 哲</p>
MSY-1	<p>遺伝子パネル検査によるがんゲノム医療—現状と課題—</p> <p>東北大学・大学院医学系研究科臨床腫瘍学分野, 同・病院腫瘍内科, 同病院がんセンター, 同病院個別化医療センター 石岡千加史</p>
MSY-2	<p>クリニカルシーケンスに伴う遺伝カウンセリング</p> <p>岩手県立中央病院 三浦史晴</p>
	<p>ワークショップ1：子宮平滑筋肉腫に対する臨床対応</p>
	<p>座長 宮城県立がんセンター 山田秀和 福井大学 吉田好雄</p>
WS1-1	<p>子宮平滑筋肉腫の診断・治療 Update</p> <p>福井大学 津吉秀昭</p>
WS1-2	<p>肉腫肺転移に対する肺切除手術の成績</p> <p>岡山大学大学院医歯薬学総合研究科呼吸器・乳腺内分泌外科学 豊岡伸一</p>

WS1-3 子宮平滑筋肉腫に対する重粒子線治療

量子科学技術研究開発機構QST病院 小此木範之

ワークショップ2：再発婦人科癌への外科的対応

座長 神奈川県立がんセンター 加藤久盛
大阪医科大学 大道正英

WS2-1 進行再発婦人科癌に対する骨盤内臓全摘術

名古屋大学腫瘍外科 上原 圭

WS2-2 転移性肺腫瘍の手術成績と予後寄与因子の解析

東北医科薬科大学医学部外科学第2教室 田畑俊治

ワークショップ3：婦人科がんにおける腹腔細胞診の意義

座長 札幌医科大学 齋藤 豪
東北大学災害科学国際研究所災害産婦人科分野 伊藤 潔

WS3-1 子宮頸癌 IB-IIB 期における腹腔細胞診の意義

東北大学 島田宗昭

WS3-2 子宮体癌における術中腹水細胞診の意義

神奈川県立がんセンター 上野悠太

WS3-3 進行卵巣癌における腹水細胞診の意義

札幌医科大学 松浦基樹

ワークショップ4：婦人科癌サバイバーと HRT

座長 東京歯科大学市川総合病院 高松 潔
弘前大学 横山良仁

WS4-1 子宮頸癌治療後患者への HRT

杏林大学 西ヶ谷順子

WS4-2 子宮体癌術後の HRT

弘前大学 横山良仁

WS4-3 卵巣癌への HRT

東京歯科大学市川総合病院 小川真里子

WS4-4 婦人科癌サバイバーへのヘルスケアの実際—HRT を中心に—

新潟市民病院／患者総合支援センター（スワンプラザ） 倉林 工

ワークショップ5：婦人科稀少腫瘍の診断と治療（公募）

座長 山形大学 永瀬 智

WS5-1 ゲノム異常プロファイルによる子宮体部癌肉腫の臨床応用可能な分子型分類

がん研究会有明病院 杉山裕子

WS5-2 原発性卵管癌の分子生物学的検討

大崎市民病院 櫻田尚子

WS5-3 胎盤部トロホプラスト腫瘍（PSTT）における免疫逃避機構と PD-1 標的治療

金沢大学 水本泰成

若手医師セミナー1：婦人科腫瘍専門医を目指すための必修知識

座長 筑波大学 佐藤豊実
日本大学 川名 敬

YD1-1 婦人科腫瘍専門医の現況と動向

東北大学 八重樫伸生

YD1-2 婦人科腫瘍専門医を目指すための必修知識—総論

獨協医科大学埼玉医療センター 高倉 聡

YD1-3 子宮頸癌

静岡がんセンター 平嶋泰之

YD1-4 子宮体癌・肉腫・絨毛性疾患

和歌山県立医科大学 井篁一彦

YD1-5 卵巣がん・卵管癌・腹膜癌

聖マリアンナ医科大学 鈴木 直

YD1-6 婦人科腫瘍専門医として求めたいこと

小樽市立病院 金内優典

若手医師セミナー2：オンコロジーエマージェンシーを学ぶ

座長 雪の聖母会聖マリア病院 杉山 徹
足利赤十字病院検査部 深澤一雄

YD2-1 腫瘍崩壊症候群

久留米大学 西尾 真

YD2-2 インフュージョンリアクション

兵庫県立がんセンター腫瘍内科 西村明子

YD2-3 電解質異常

愛媛大学 松元 隆

若手医師セミナー3：CINの診断と管理を学ぶ

座長 藤田医科大学 藤井多久磨
産業医科大学 吉野 潔

YD3-1 コルポスコピー所見のとらえ方

こころとからだの元氣プラザ 小田瑞恵

YD3-2 子宮頸部上皮内腫瘍に対する治療法の選択 円錐切除術？または蒸散術？

慶應義塾大学 仲村 勝

若手医師セミナー4：卵巣腫瘍診断のポイントを学ぶ

座長 琉球大学 青木陽一
熊本大学医学部附属病院病理診断科 三上芳喜

YD4-1 卵巣腫瘍の画像診断

大阪大学大学院医学系研究科放射線医学講座 坪山尚寛

YD4-2 卵巣腫瘍の肉眼診断

岩手医科大学医学部病理診断学講座 刑部光正

若手医師セミナー5：広汎子宮全摘術を学ぶ

		座長	北海道大学 東京医科大学	渡利英道 西 洋孝
YD5-1	腹式広汎子宮全摘術			
			国立がん研究センター中央病院	加藤友康
YD5-2	広汎子宮頸部摘出術			
			東邦大学医療センター大橋病院	田中京子

若手医師セミナー6：術中トラブルシューティングを学ぶ

		座長	鹿児島大学 近畿大学	小林裕明 松村謙臣
YD6-1	尿路損傷への対応			
			東北医科薬科大学泌尿器科	海法康裕
YD6-2	術中腸管損傷への対応			
			東北医科薬科大学・消化器外科	柴田 近
YD6-3	血管損傷への対応			
			東北医科薬科大学病院心臓血管外科	清水拓也

日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会企画 子宮頸癌取扱い規約の解説

		座長	熊本大学 岩手医科大学	片浏秀隆 馬場 長
ECCR-1	子宮頸癌臨床進行期分類の変遷～温故知新～			
			杏林大学	小林陽一
ECCR-2	FIGO の新しい提唱と変更点の解説			
			熊本大学	本原剛志
ECCR-3	新規約の構成、進行期分類(日産婦2020)と留意事項			
			慶應義塾大学	山上 亘
ECCR-4	進行期決定における画像診断			
			鳥取大学医学部画像診断治療学分野	藤井進也
ECCR-5	最適な病理診断のための検体の取扱いと報告様式			
			熊本大学病院病理診断科	三上芳喜
ECCR-6	放射線療法			
			沖縄県立中部病院放射線治療センター	戸板孝文
ECCR-7	腫瘍登録の実際			
			山形大学	永瀬 智
ECCR-8	臨床進行期決定の指標, Q and A			
			東北大学	徳永英樹

KSGO-JSGO共同企画：Radical trachelectomy—Present and Future—	
	座長 東海大学 三上幹男 University of Ulsan College of Medicine, Asan Medical Center, Korea 本学会名誉会員推薦者 Young-Tak Kim
KSGO-JSG01	Trachelectomy for early-stage cervical cancer: A proposal of an ideal candidate 慶應義塾大学 岩田 卓
KSGO-JSG02	Clinical outcome of trachelectomy in YUHS Yonsei University College of Medicine, Korea Sung-Hoon Kim
ASGO-JSGO共同企画：Surgical treatment for ovarian cancer	
	座長 久留米大学 牛嶋公生 Seoul National University College of Medicine, Korea Jae-Weon Kim 慶應義塾大学 青木大輔
概要紹介	
ASGO-JSG01	Improved surgical outcomes of maximal cytoreductive surgery for advanced ovarian cancer in Japan Tokyo Medical University, Japan Kazuyoshi Kato
ASGO-JSG02	Role of secondary surgical cytoreduction for recurrent ovarian cancer in the era of target therapy Sungkyunkwan University School of Medicine, Samsung Medical Center, Korea Byoung-Gie Kim
ASGO-JSG03	Role of Cytoreductive Surgery and HIPEC in ovarian cancer Ajou University School of Medicine, Korea Suk-Joon Chang
JGOセミナー：JGO に投稿しよう！ How to make my paper attractive to journal editors	
	座長 京都医療センター名誉院長 小西郁生 Ajou University School of Medicine, Korea Hee-Sug Ryu
JGO-1	なぜ今JGO? Why JGO now? 慶應義塾大学 小林佑介
JGO-2	論文作成のコツ 北海道大学 渡利英道
JGO-3	Tips for responding to reviewers Obstetrics and Gynecology Hospital of Fudan University, China Xiaojun Chen
JGO-4	Challenges in Conducting a Multicenter Clinical Trial: An Experience from Thailand Vajira Hospital, Navamindradhiraj University, Thailand Siriwan Tangjitgamol
公募研究報告	
公募-1	卵巣癌の抗 VEGF 抗体獲得耐性の免疫学的機序の解明と克服 座長 藤田医科大学 藤井多久磨 京都医療センター 安彦 郁

公募-2 卵巣がん患者大網由来のエクソソームを用いた新規核酸医薬の開発と臨床応用の可能性の検討

大阪大学 澤田健二郎

病理症例検討会1

座長 姫路赤十字病院臨床検査科 和仁洋治
国際医療福祉大学成田病院 進 伸幸

PS-1 子宮頸部大細胞型神経内分泌癌に腺様嚢胞癌が併存した一例
コメンテーター 京都府立医科大学附属病院病理診断科 長峯理子
福島県立医科大学 佐藤 哲

PS-2 結節性硬化症に合併した子宮 Lymphangioliomyomatosis の1例
コメンテーター 松江市立病院病理診断科 吉田 学
静岡県立総合病院 山田 香

ミニレクチャー 松江市立病院病理診断科 吉田 学

PS-3 低悪性度子宮内膜間質肉腫の長期追跡後の病理学的検討：病理解剖一例報告
コメンテーター 飯塚病院病理科 大石善丈
名城病院 前田 修

PS-4 出産後6年で胎盤部トロホプラスト腫瘍との鑑別を要した胎盤遺残の1例
コメンテーター 宮崎大学病理学講座構造機能病態学 阿萬 紫
杏林大学 渡邊百恵

病理症例検討会2

座長 京都大学医学部附属病院病理診断科 南口早智子
静岡県立静岡がんセンター 平嶋泰之

PS-5 19歳両側卵巣腫瘍の1例
コメンテーター 慶應義塾大学病院病理診断科 川井田みほ
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-6 teratoma associated low grade mucinous tumor と診断した巨大卵巣腫瘍の一例
コメンテーター 小倉医療センター臨床検査部 真田咲子
京都桂病院 松岡秀樹

ミニレクチャー 小倉医療センター臨床検査部 真田咲子

コメンテーター がん研究会がん研究所病理部 外岡暁子

PS-7 皮様嚢腫に伴う退形成性上皮腫成分を含む体細胞型腫瘍 (神経外胚葉型腫瘍)

自治医科大学 高橋寿々代

オンデマンド配信

共催セミナー1	
SS1	子宮頸癌の化学放射線治療—治療成績向上のために必要なこと 埼玉医科大学国際医療センター放射線腫瘍科 加藤眞吾 共催：エレクトラ株式会社
共催セミナー2	
SS2-1	座長 京都大学 万代昌紀 骨盤解剖を捉えた腹腔鏡下手術 国立がん研究センター中央病院 棚瀬康仁
SS2-2	三重大学 近藤英司 共催：オリンパス株式会社
共催セミナー3	
SS3-1	座長 東海大学 三上幹男 婦人科悪性疾患 根治性を担保した手術の道標～開腹手術・鏡視下手術～ 鏡視下手術における術野展開の最適化～ミクロな展開とマクロな展開～ 京都大学 関山健太郎
SS3-2	婦人科悪性疾患に対する手術戦略～開腹の立場から～ がん研有明病院 金尾祐之 共催：コヴィディエンジャパン株式会社
共催セミナー4	
SS4-1	座長 国際医療福祉大学病院 竹島信宏 開腹悪性手術の妙技～合併症を減らすエキスパートによる治療戦略～ 藤田医科大学 野村弘行
SS4-2	国立がん研究センター中央病院 加藤友康 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
共催セミナー5	
SS5	私の選択, AcuPulse™によるCO2レーザー蒸散術～短期・長期予後データ解析結果より見えた新たな気づき～ にしかわウイメンズヘルスクリニック 西川 鑑 共催：株式会社日本ルミナス

共催セミナー6	
SS6-1	座長 岩手医科大学 馬場 長 次世代はこう考える！腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術のこれから
SS6-2	昭和大学藤が丘病院 宮本真豪 がん研有明病院 野村秀高 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
共催セミナー7	
SS7-1	安全な PAN 郭清を目指して 安全な傍大動脈リンパ節郭清術
SS7-2	腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清導入時の留意点
	静岡がんセンター 平嶋泰之 大阪大学 小林栄仁 共催：テルモ株式会社
共催セミナー8	
SS8	座長 琉球大学 青木陽一 根治性と機能温存を両立した婦人科がん手術の実践
	国立がん研究センター中央病院 加藤友康 共催：科研製薬株式会社
共催セミナー9	
SS9	子宮頸部上皮内腫瘍 (CIN) の診断と CIN 管理に関連する進展の予知マーカーについて
	慶應義塾大学 仲村 勝 共催：シスメックス株式会社
学術セミナー2	
AS2	座長 東京慈恵会医科大学 岡本愛光 The Niraparib Experience in Ovarian Cancer: Patient-reported outcomes and Real World Data
	University of Arizona College of Medicine, USA Dana M. Chase 共催：武田薬品工業株式会社

ライブ配信（会期中1度のみ） 1月29日（金）

12:00~13:00 共催セミナー10

座長 熊本大学 片瀨秀隆
MSI-Highの基礎と臨床

SS10-1 MSI-high and Immune Checkpoint Inhibitors

University of Michigan, USA Minoru Koi

SS10-2 MSI-High 婦人科癌の治療最前線～実臨床におけるキイトルーダの Check Point～

京都大学 濱西潤三

共催：MSD 株式会社

17:00~18:00 共催セミナー11

座長 仙台医療センター 新倉 仁

SS11 婦人科悪性腫瘍における静脈血栓塞栓症治療の現況

東北大学 辻 圭太

共催：第一三共株式会社

17:00~18:00 共催セミナー12

座長 久留米大学 牛嶋公生
婦人科領域で役立つ IVR の知識

SS12-1 子宮筋腫に対する子宮動脈塞栓術の実際

大阪大学 澤田健二郎

SS12-2 がんの症状緩和に IVR ができること

国立がん研究センター東病院放射線診断科 荒井保典

共催：日本化薬株式会社

ライブ配信（会期中1度のみ） 1月30日（土）

12:00~13:00 共催セミナー13

座長 四国がんセンター 竹原和宏

SS13 婦人科肉腫の化学療法～がん研での取り組み～

がん研有明病院 温泉川真由

共催：大鵬薬品工業株式会社

12:00~13:00 共催セミナー14

座長 山形大学医学部附属病院 永瀬 智

SS14 婦人科悪性腫瘍手術～がん研有明病院の取り組み/開腹・腹腔鏡・ロボット手術

がん研究会有明病院 金尾祐之

共催：インテュイティブサージカル合同会社

12:00~13:00	共催セミナー15	座長 慶應義塾大学 青木大輔
SS15-1	子宮肉腫の術前診断法確立に向けた試み	福井大学 吉田好雄
SS15-2	子宮肉腫に対する化学療法～軟部肉腫の治療戦略より再考する～	久留米大学 西尾 真 共催：エーザイ株式会社
13:00~14:00	共催セミナー16	座長 新潟大学 榎本隆之
SS16-1	日本人卵巣癌における BRCA1/2 遺伝子バリエーション	新潟大学 吉原弘祐
SS16-2	上皮性卵巣癌における DNA ミスマッチ修復異常の解析	東邦大学医学部免疫講座 有田通恒 共催：アストラゼネカ株式会社/MSD 株式会社
17:00~18:00	共催セミナー17	座長 九州大学 加藤聖子
SS17	PARP-Inhibition in ovarian cancer-when is the right time? Experimental and Translational Gynecological Oncology, Manheim Medical Faculty of the University of Heidelberg, Germany Frederik Marmé	共催：アストラゼネカ株式会社/MSD 株式会社
18:00~19:00	共催セミナー18	座長 大阪医科大学 大道正英 Front Line Ovarian Cancer Treatment University Claude Bernard Lyon I, France Isabelle Ray-Coquard 共催：中外製薬株式会社
ライブ配信（会期中1度のみ） 1月31日（日）		
8:00~9:00	共催セミナー19	座長 東京慈恵会医科大学 岡本愛光
SS19	卵巣がん化学療法を紐解く	がん研究会有明病院婦人科兼総合腫瘍科 温泉川真由 共催：持田製薬株式会社

12:00~13:00	共催セミナー20
-------------	----------

座長 新潟大学 榎本隆之
SS20 進行卵巣癌における VEGF 阻害意義とゲノム医療の現状
東京大学統合ゲノム学分野 織田克利
共催：中外製薬株式会社

WEB開催
(ライブ配信)

**公益社団法人日本婦人科腫瘍学会
第 62 回学術講演会プログラム (WEB 開催)**

一般演題 (口演IS) 1 : clinical trial	
	座長 久留米大学 牛嶋公生 川崎医科大学 中村隆文
IS-001	Integration of Veliparib with Front-line Chemotherapy + maintenance in Women with High-grade Serous Carcinoma of Ovarian, Fallopian Tube, or Primary Peritoneal Origin The University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, USA Robert L. Coleman
IS-002	Veliparib Combined with Front-line Chemotherapy and as Monotherapy in Japanese Women with High-grade Serous Epithelial Ovarian/Fallopian Tube/Primary Peritoneal Carcinoma (HGSC) Kansai Rosai Hospital, Japan Kimihiko Ito
IS-003	Prediction of Survival in Cervical Cancer Patients Treated with Chemoradiotherapy by Image Analysis Using Artificial Intelligence—A Multi-institutional Study of JROSG— Department of Therapeutic Radiology, Tokushima University Graduate School, Japan Hitoshi Ikushima
一般演題 (口演IS) 2 : cervical cancer screening	
	座長 佐賀大学 横山正俊 国際医療福祉大学三田病院予防医学センター 齊藤英子
IS-004	Effectiveness on High-grade Cervical Abnormalities and Long-term Safety of the Quadrivalent Human Papillomavirus Vaccine in Japanese Women Sasaki Foundation Kyoundo Hospital, The Jikei University School of Medicine, Japan Masaru Sakamoto
IS-005	The Optimizing Management of Women with Normal Cytology Result and HPV16 Genotype in Japanese Cervical Cancer Screening University of Fukui, Japan Tetsuji Kurokawa
IS-006	Application of Deep Learning to the Classification of Uterine Cervical Squamous Epithelial Lesion from Colposcopy Images Combined with HPV Types Medical Data Labo, Japan Yasunari Miyagi
一般演題 (口演IS) 3 : genome research	
	座長 信州大学 塩沢丹里 東京大学統合ゲノム学分野 織田克利
IS-007	Clinical Sequencing by Todai OncoPanel (TOP) for Rare Tumors The University of Tokyo, Japan Michihiro Tanikawa

- IS-008 Relationship Among Microsatellite Instability, Immune Cells Infiltration, and Expression of Immune Checkpoint Molecules in Ovarian Carcinoma
Shimane University, Japan Hitomi Yamashita
- IS-009 To Investigate Molecular Cancer Drivers of Chemoresistance in Ovarian Cancer through Epigenomic and Transcriptional Analyses
The University of Tokyo, Japan Asako Kukita

一般演題（口演IS）4：clinical research

座長 名古屋大学 梶山広明
山梨大学 端 晶彦

- IS-010 Treatment Outcome of Radiotherapy Alone for Stage IIB-III Carcinoma of the Uterine Cervix
Department of Radiation Oncology, National Hospital Organization Fukuyama Medical Center, Japan Yuko Kaneyasu
- IS-011 Comparison of the Outcome Between SCC and Non-SCC Patients Who Underwent Definitive Radiotherapy for Uterine Cervical Cancer
Tohoku University, Japan Shuko Miyahara
- IS-012 Is it Possible to Predict Chemotherapy Response Score (CRS) by Immunostaining in Patients with Ovarian Cancer Who Underwent NACT and IDS?
Kurume University, Japan Ken Matsukuma

一般演題（口演）1：子宮頸癌 1：基礎研究

座長 北海道がんセンター 藤堂幸治

- OS-001 子宮頸癌における PDOX (Patient-Derived Orthotopic Xenograft) モデル
大阪医科大学 宮本瞬輔
- OS-002 TBX2 発現と局所進行子宮頸癌に対する主治療前化学療法の治療効果予測に関する検討
大阪市立大学 井上裕太
- OS-003 PRMT1 の発現による局所進行子宮頸癌に対する主治療前化学療法の効果予測
大阪市立大学 下村将央
- OS-004 子宮頸部神経内分泌腫瘍に対する Insulinoma-associated protein 1 (INSM1) 免疫組織化学染色の実用化
聖マリアンナ医科大学 久慈志保

一般演題（口演）2：子宮頸癌 2：検診/細胞診

座長 横浜市立大学 宮城悦子

- OS-005 埼玉県における子宮頸がん検診の現状と今後の課題
埼玉医科大学国際医療センター 黒崎 亮
- OS-006 細胞診で ASCUS と診断された 434 症例のハイリスク HPV 検査および組織診結果の検討
ほりうちレディースクリニック 堀内晶子

- OS-007 自治体における HPV ワクチン接種率と子宮頸部上皮異型の検出率の推移
大阪大学 中川 慧
- OS-008 子宮頸がん検診における HPV 検査の有用性に関する JCHO 病院群 多施設共同研究 (中間報告)
帝京大学 長阪一憲

一般演題 (口演) 3: 子宮頸癌 3: 画像

- 座長 大阪市立大学 角 俊幸
- OS-009 婦人科癌において白血球増多は 18F-FDG-PET/CT 検査によるリンパ節転移の診断精度を低下させる
大阪大学 甲村奈緒子
- OS-010 臨床データと画像データを組み合わせた Radiomics 解析による子宮頸癌照射野内再発予測
千葉大学放射線科 高田章代
- OS-011 3D データ化した子宮周囲の血管・尿管・神経の走行
水戸赤十字病院 竹中 慎
- OS-012 人工知能 (AI) による子宮頸部多嚢胞性病変の MRI 診断の検討
信州大学 宮本 強

一般演題 (口演) 4: 子宮頸癌 4: CIN

- 座長 公益財団法人東京都予防医学協会保健会館クリニック 久布白兼行
- OS-013 子宮頸部上皮内異形成 (CIN) garde2・3 に対する子宮頸部レーザー蒸散術の有用性と問題点
北海道がんセンター 箕輪 郁
- OS-014 CIN2 に対する子宮頸部レーザー蒸散術の治療成績の検討
大阪国際がんセンター 前田通秀
- OS-015 CIN3 で円錐切除術施行後に再発した症例の臨床病理学的検討
埼玉医科大学国際医療センター 片山恵里
- OS-016 CIN3 に対する子宮摘出の妥当性についての検討: VAIN3 続発リスクの観点から
京都大学 勝又美柚

一般演題 (口演) 5: 子宮頸癌 5: 進行期分類

- 座長 兵庫県立がんセンター 山口 聡
- OS-017 広汎子宮全摘出術を行った腫瘍径 2cm 未満の子宮頸癌旧 IB1 期症例における FIGO2018 分類による検討
国立病院機構埼玉病院 高橋美央
- OS-018 当院の子宮頸癌広汎子宮全摘術後再発リスク因子から考える新病期分類 (FIGO 2018) の妥当性
埼玉県立がんセンター 宮本真豪
- OS-019 子宮頸癌新 FIGO 分類 IIIC1 期に相当する pN1, ypN1 症例の後方視的検討
大阪医科大学 古形祐平

OS-020 広汎子宮全摘術実施症例における FIGO2018 進行期分類 IIIC1 期の臨床病理学検討；JGOG データベース

東北大学 渡邊 善

一般演題（口演）6：子宮頸癌 6：臨床研究 1

座長 昭和大学 松本光司

OS-021 IIIC1 期（FIGO2018）の子宮頸癌における術後補助化学療法と術後同時化学放射線療法の検討

岩手医科大学 利部正裕

OS-022 子宮頸部小細胞癌の治療法とその予後に関する実態調査：多施設による遡及的調査
名古屋大学医学部附属病院放射線科 川村麻里子

OS-023 本邦における HPV 陰性若年子宮頸がん患者の特性；MINT study

東北大学 佐々木里美

OS-024 日本人若年女性における HPV9 価ワクチン導入効果の予測

新潟大学 山口真奈子

一般演題（口演）7：子宮頸癌 7：臨床研究 2

座長 亀田総合病院 大塚伊佐夫

OS-025 当院における AGC 症例 98 例の検討

富山大学 才津義亮

OS-026 子宮頸部病変に対する Narrow band imaging を用いた拡大内視鏡による評価

弘前大学 三浦理絵

OS-027 Deep Learning (YOLOv3) を用いたリアルタイム婦人科細胞診断支援システム設計の試み

札幌医科大学 真里谷奨

OS-028 高齢者の子宮頸部扁平上皮癌に対する画像誘導小線源治療成績の遡及的解析

群馬大学院腫瘍放射線学 松井利晃

一般演題（口演）8：子宮頸癌 8：臨床研究 3

座長 国際医療福祉大学 進 伸幸

OS-029 根治的同時化学放射線療法を行った子宮頸癌 IB1-IVA 期症例の再発様式と予後因子の検討

鳥取大学 工藤明子

OS-030 遠隔転移を伴う進行子宮頸癌の予後因子および治療戦略

兵庫県立がんセンター 北井美穂

OS-031 子宮頸部腺癌術後再発中リスクの予後検討

国立がん研究センター中央病院 米岡 完

OS-032 機械学習を用いた子宮頸癌放射線療法患者における予後因子の層別化

東京大学 田口 歩

一般演題（口演）9：子宮頸癌 9：腹腔鏡手術

- 座長 東北医科薬科大学若林病院 渡辺 正
- OS-033 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 (TLRH) の腔式検体回収法について
- 越谷市立病院 須賀 新
- OS-034 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 兼城英輔
- OS-035 当科における早期子宮頸癌における内視鏡下広汎子宮全摘術の手術成績の後方視的検討
- 近畿大学 八幡 環
- OS-036 当院における初期子宮頸部浸潤癌症例における鏡視下広汎子宮全摘術の検討
- 北海道がんセンター 山田竜太郎

一般演題（口演）10：子宮頸癌 10：広汎頸部切除術

- 座長 九州大学 奥川 馨
- OS-037 当院で施行した広汎子宮頸部摘出術に対する検討
- 岐阜大学医学部附属病院 村瀬紗姫
- OS-038 子宮頸癌新 FIGO 進行期 IB1 期と IB2 期に対する子宮頸部摘出術の安全性および有効性に関する検討
- 日本大学医学部附属板橋病院 中島隆広
- OS-039 広汎頸部摘出術後の妊娠症例の予後の検討
- 北野病院 大西佑実
- OS-040 当院における広汎子宮頸部切除術の予後と周産期アウトカム
- 名古屋大学 玉内学志

一般演題（口演）11：子宮頸癌 11：稀少腫瘍

- 座長 川崎医科大学病理学 森谷卓也
- OS-041 子宮頸部神経内分泌癌 5 例の検討
- 東京医科歯科大学 塚田貴史
- OS-042 当院にて初回治療を行った子宮頸部神経内分泌癌の 7 症例の検討
- 国立病院機構霞ヶ浦医療センター 須藤麻実
- OS-043 子宮頸部胃型粘液性癌の臨床的特徴の検討
- 東京慈恵会医科大学附属病院 鈴木瑛太郎
- OS-044 当院における子宮頸部胃型粘液性癌症例の後方視的検討
- 京都大学 千草義継

一般演題（口演）12：子宮頸癌 12：放射線治療 1

- 座長 量子科学技術研究開発機構量子医学・医療部門 中野隆史
- OS-045 子宮頸癌に対する画像誘導小線源治療併用の放射線治療成績
- 千葉大学放射線科 渡辺未歩

- OS-046 局所進行子宮頸癌に対する3次元画像誘導小線源治療を用いた根治的放射線治療の成績
埼玉医科大学国際医療センター放射線腫瘍科 青鹿友美
- OS-047 当院での局所進行子宮頸部腺癌に対する重粒子線治療の成績
群馬大学重粒子線医学センター 入江大介
- OS-048 局所進行子宮頸部腺癌に対する cisplatin 同時併用重粒子線治療
量子科学技術研究開発機構QST病院 小此木範之

一般演題（口演）13：子宮頸癌 13：放射線治療 2

座長 埼玉医科大学国際医療センター放射線腫瘍科 加藤眞吾

- OS-049 子宮頸癌に対する中央遮蔽なしの全骨盤照射による根治的放射線治療 日本人女性の安全性と有効性
沖縄県立中部病院放射線治療センター 戸板孝文
- OS-050 子宮頸癌における術後再発高リスク群症例の臨床的検討
北里大学 山崎 優
- OS-051 骨盤リンパ節転移を有する子宮頸癌（FIGO2018 IIIC1 期）に対する根治的放射線治療成績の検討
群馬県立がんセンター放射線科 安藤 謙
- OS-052 子宮頸部扁平上皮癌 IB, II 期の治療方針決定の変遷
静岡がんセンター放射線・陽子線治療センター 西村哲夫

一般演題（口演）14：子宮体癌 1：基礎研究

座長 山形大学 太田 剛

- OS-053 子宮体癌細胞株におけるグルタチオン産生経路とプラチナ感受性に関する検討
山形大学 太田 剛
- OS-054 ER α 発現および非発現子宮体癌細胞株に於ける BAG3 発現および増殖能との関連
札幌医科大学 阿部秀悦
- OS-055 タイト結合分子 Cluadin-2 をターゲットにした子宮内膜癌治療の in vitro における検討
日鋼記念病院 嶋田浩志
- OS-056 ヒストンメチル化酵素 PRMT6 の子宮体癌における発現と治療標的としての意義の検討
東京大学 井上双葉

一般演題（口演）15：子宮体癌 2：リンパ節 1

座長 名古屋市立西部医療センター 荒川敦志

- OS-057 当施設における初期子宮体癌，再発低リスク症例に対するリンパ節郭清省略の経験
静岡県立総合病院 川村温子
- OS-058 初期の type1 子宮体癌の肥満患者に対してリンパ節郭清省略は妥当か
八戸市立市民病院 湊 純子
- OS-059 子宮体癌における傍大動脈リンパ節郭清の治療的意義に関する検討
奈良県総合医療センター 杉浦 敦

- OS-060 センチネルリンパ節転移の術中診断における孤立性腫瘍細胞と微小転移を区別するための診断所見

北海道がんセンター 松宮寛子

一般演題（口演）16：子宮体癌 3：リンパ節 2

- OS-061 早期子宮体癌に対する腹腔鏡下センチネルリンパ節（SLN）生検の現状

座長 九州がんセンター 園田顕三

済生会長崎病院 平木宏一

- OS-062 術中造影超音波による子宮体癌および子宮頸癌におけるセンチネルリンパ節転移診断の確立

東北大学病院 土岐麻実

- OS-063 鏡視下子宮がん手術におけるセンチネルリンパ節生検—RI 法と蛍光法の比較検討—

鹿児島大学 松本 純

- OS-064 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

一般演題（口演）17：子宮体癌 4：腹腔鏡手術 1

- OS-065 当院の早期子宮体癌に対する腹腔鏡手術治療成績の検討

座長 神戸大学 寺井義人

国立病院機構高崎総合医療センター 伊藤郁朗

- OS-066 当院における早期子宮体癌に対する鏡視下手術の治療成績

茨城県立中央病院 高尾 航

- OS-067 子宮体癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績

豊橋市民病院 長尾有佳里

- OS-068 子宮体癌鏡視下根治術症例の腫瘍学的予後と再発因子の検討

東海大学 吉田 浩

一般演題（口演）18：子宮体癌 5：腹腔鏡手術 2

- OS-069 子宮体癌に対する傍大動脈リンパ節郭清について腹腔鏡と開腹術との比較

座長 がん研究会有明病院 金尾祐之

豊橋市民病院 古井憲作

- OS-070 当院での子宮体癌に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術（先進医療）について

栃木県立がんセンター 有馬宏和

- OS-071 子宮体癌に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の有用性

三重大学 金田倫子

- OS-072 当科における子宮体がんに対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清の有用性

大阪医科大学 寺田信一

一般演題（口演）19：子宮体癌 6：臨床研究 1

- 座長 福島県立医科大学 添田 周
- OS-073 子宮体癌 104 例における術前 MRI 画像の検討
NTT東日本札幌病院 寺本瑞絵
- OS-074 異型ポリープ状腺筋腫に伴う類内膜癌の臨床病理学的検討
新百合ヶ丘総合病院病理診断科 福永真治
- OS-075 当院における若年性子宮体癌の後方視的検討
国家公務員共済組合連合会浜の町病院 前原 都
- OS-076 当院における AYA 世代の子宮体癌の臨床病理学的特徴と予後
京都府立医科大学 寄木香織

一般演題（口演）20：子宮体癌 7：臨床研究 2

- 座長 岐阜大学 森重健一郎
- OS-077 当院における子宮体癌再発中リスク群の検討
都立駒込病院 高尾茉希
- OS-078 進行子宮体癌の再発に関わる臨床病理学的因子の後方視的検討
慶應義塾大学 平野卓朗
- OS-079 子宮体癌卵巣転移症例が有する臨床病理組織学的特徴の後方視的検討
慶應義塾大学 的場優介
- OS-080 当科における子宮肉腫 25 症例の検討
広島市立広島市民病院 森川恵司

一般演題（口演）21：子宮体癌 8：臨床研究 3

- 座長 大阪大学 上田 豊
- OS-081 子宮体癌の遅発性再発症例の検討
山口大学 爲久哲郎
- OS-082 Grade3 類内膜癌における浸潤形式と臨床病理学的因子との関連
防衛医科大学校 宮本守員
- OS-083 血小板数と好中球/リンパ球比に基づく全身性免疫炎症指数は子宮体癌の予後予測に有用である
奈良県立医科大学 松原 翔
- OS-084 子宮癌肉腫の末梢血好中球リンパ球比・血小板リンパ球比は予後不良因子である
京都大学 櫻井 梓

一般演題（口演）22：子宮体癌 9：ロボット手術 1

- 座長 弘前大学 横山良仁
- OS-085 子宮体癌に対するロボット支援下手術 54 症例の検討
豊橋市民病院 梅村康太
- OS-086 早期子宮体癌におけるロボット支援下手術と腹腔鏡下手術のコストを含めた検討
山梨県立中央病院 坂本育子

- OS-087 婦人科悪性腫瘍手術における double bipolar method (DBM) の役割
倉敷成人病センター 安藤正明
- OS-088 骨盤リンパ節郭清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
倉敷成人病センター 菅野 潔

一般演題 (口演) 23: 子宮体癌 10: ロボット手術 2

- 座長 千葉県がんセンター 田中尚武
- OS-089 腹腔鏡下手術及び開腹手術との比較によるロボット支援下準広汎子宮全摘術導入の安全性に関する検討
神戸大学 村田友香
- OS-090 子宮体癌に対するロボット支援下子宮悪性腫瘍手術の当院における取り組み
大分大学 西田正和
- OS-091 肥満女性に対するロボット支援下子宮全摘術による合併症の検討
千葉大学 石川博士
- OS-092 子宮内膜癌に対するロボット支援手術
大阪医科大学 田中智人

一般演題 (口演) 24: 子宮体癌 11: 稀少腫瘍 1

- 座長 大阪国際がんセンター 上浦祥司
- OS-093 過去 10 年間に子宮摘出術を行った子宮体部漿液性癌の臨床的検討
宮崎大学 伊達木正子
- OS-094 子宮体部漿液性癌におけるメソセリンおよび CA125 の共発現は予後不良因子となりうる
防衛医科大学校 垣本壮一郎
- OS-095 当科における子宮体部漿液性癌 40 例の検討
広島市立広島市民病院 片山陽介
- OS-096 当院における子宮体部明細胞癌の臨床病理学的特徴
慶應義塾大学 吉村拓馬

一般演題 (口演) 25: 子宮体癌 12: 稀少腫瘍 2

- 座長 鳥取大学 大石徹郎
- OS-097 子宮体部神経内分泌癌の臨床病理学的特徴, 治療, 予後, 予後因子に関する検討 (KCOG-G1501s)
中津市立中津市民病院 松本治伸
- OS-098 子宮肉腫の初回治療が再発および再発様式に及ぼす影響
がん研究会有明病院 谷川輝美
- OS-099 子宮ポリープ状異型腺筋腫 (APAM) の病理学的所見と長期予後との関連
愛媛大学 松元 隆
- OS-100 子宮肉腫の早期診断・治療のための新たな血清バイオマーカーの開発
福井大学 津吉秀昭

一般演題（口演）26：子宮体癌 13：臨床研究 4

- 座長 NTT 東日本関東病院 杉田匡聡
- OS-101 子宮体癌における血漿メタボローム解析によるバイオマーカーの探索
東北大学 辻 圭太
- OS-102 本邦における子宮体部類内膜癌 G3 予後不良症例の体細胞遺伝子変異プロファイル
国立がん研究センター中央病院 加藤真弓
- OS-103 子宮平滑筋肉腫症例の腫瘍免疫関連遺伝子プロファイル解析
北海道大学 朝野拓史
- OS-104 血液マイクロ RNA による子宮肉腫と変性筋腫の術前鑑別診断
国立がん研究センター中央病院 加藤友康

一般演題（口演）27：卵巣癌 1：基礎研究

- 座長 千葉大学 生水真紀夫
- OS-105 がん代謝を標的とした卵巣癌におけるバイオマーカーの探索
東北大学 工藤 敬
- OS-106 卵巣癌における“Liquid” Biopsy および細胞診の再利用による Genome Profiling
山梨県立中央病院 野崎敬博
- OS-107 当科における卵巣癌に対するコンパニオン診断薬とがんゲノム医療の現状
広島大学 古宇家正
- OS-108 卵巣悪性腫瘍における遺伝子プロファイルの検討
慶應義塾大学 早乙女啓子

一般演題（口演）28：卵巣癌 2：臨床研究

- 座長 国立がん研究センター東病院 田部 宏
- OS-109 Seromucinous tumor の臨床病理学的特徴
千葉大学 松岡 歩
- OS-110 進行・再発卵巣癌患者を対象としたトラベクテジンとリポソーム化ドキシソルビシン併用の第 I 相試験
静岡県立静岡がんセンター 武隈宗孝
- OS-111 卵巣神経内分泌腫瘍の病理組織学的再分類と臨床予後への影響（KCOG-G1502s）
筑波大学 志鎌あゆみ
- OS-112 当科におけるクルケンベルグ腫瘍の検討
山形県立中央病院 堀川翔太

一般演題（口演）29：卵巣癌 3：明細胞癌

- 座長 鹿児島大学 水野美香
- OS-113 卵巣明細胞癌と子宮内膜の PIK3CA 遺伝子変異の解析
近畿大学 村上幸祐
- OS-114 卵巣明細胞癌における PD-1 及び PD-L1 発現と予後との関連
防衛医科大学校 松浦寛子

OS-115 当科における卵巣明細胞癌 1 期での腹水細胞診の意義の検討

千葉県がんセンター 後藤裕磨

OS-116 卵巣明細胞癌 I 期症例の再発リスク因子の検討

京都大学 大月美輝

一般演題 (口演) 30: 卵巣癌 4: 妊孕性温存治療

座長 和歌山県立医科大学 井篁一彦

OS-117 術後境界悪性卵巣腫瘍に対する腹腔鏡下妊孕性温存手術の検討

日本生命病院 潮田至央

OS-118 AYA 世代上皮性卵巣癌患者に対する妊孕性温存手術と予後

聖マリアンナ医科大学 今井 悠

OS-119 若年性早期卵巣癌患者における妊孕性温存手術後の補助化学療法に関する検討

名古屋大学医学部附属病院 大野真由

OS-120 当院で経験した悪性卵巣胚細胞腫瘍の 8 例の検討

大阪赤十字病院 徳重 悠

一般演題 (口演) 31: 卵巣癌 5: 診断 1

座長 国立がん研究センター中央病院 石川光也

OS-121 卵巣明細胞癌・類内膜癌患者の臨床的特徴とミスマッチ修復タンパク機能低下の頻度

川崎医科大学 田中圭紀

OS-122 遺伝性乳癌卵巣癌症候群における卵巣・卵管・腹膜癌の臨床病理学的特徴に関する検討

北海道大学 三田村卓

OS-123 卵巣高異型度漿液性癌の腹水セルブロックにおいて FoxP3 の発現は予後良好である

防衛医科大学校 岩橋秀樹

OS-124 日本人卵巣腫瘍患者における血清 HE4, ROMA を用いた術前評価の有用性について

獨協医科大学埼玉医療センター 飯塚 真

一般演題 (口演) 32: 卵巣癌 6: 診断 2

座長 藤田医科大学ばんだね病院 柴田清住

OS-125 上皮性卵巣癌における腫瘍循環 DNA を用いた PIK3CA・KRAS 変異の評価

埼玉医科大学国際医療センター 小笠原仁子

OS-126 卵巣癌における血中腫瘍細胞由来 DNA の網羅的遺伝子変異解析と bTMB 測定の有用性

和歌山県立医科大学 野口智子

OS-127 機械学習を用いた I 期卵巣癌予後の検討: ランダムフォレスト法による再発予測

名古屋大学 吉原雅人

- OS-128 PRMT1 の発現は、漿液性卵巣癌に対するプラチナベースの化学療法に対する感受性と関連している

大阪市立大学 松原裕明

一般演題（口演）33：卵巣癌 7：手術

座長 産婦人科菅原病院 寺内文敏

- OS-129 当院における早期上皮性卵巣癌に対する後腹膜リンパ節郭清の有用性に関する後方視的検討

埼玉医科大学国際医療センター 新谷大輔

- OS-130 当院における進行卵巣癌に対するリンパ節郭清による再発と予後について

がん・感染症センター都立駒込病院 遅野井彩

- OS-131 進行卵巣癌手術における婦人科腫瘍医による腸管切除と上腹部手術の安全性

千葉大学 錦見恭子

- OS-132 再発上皮性卵巣癌に対する手術療法の有効性の検討

藤田医科大学 川原莉奈

一般演題（口演）34：卵巣癌 8：術前化学療法

座長 関西ろうさい病院 伊藤公彦

- OS-133 進行卵巣癌に対して neoadjuvant chemotherapy (NAC) を行い経過観察した症例の後方視的検討

琉球大学 仲宗根忠栄

- OS-134 進行卵巣癌 IDS 症例におけるリンパ節転移は予後に影響するか？

鳥取大学 小松宏彰

- OS-135 NAC 後に IDS を施行した卵巣がん IIIC・IV 期症例の予後因子と CRS の意義

獨協医科大学 香坂信明

- OS-136 演題取り下げ

一般演題（口演）35：卵巣癌 9：再発治療

座長 がん・感染症センター都立駒込病院 八杉利治

- OS-137 プラチナ製剤感受性再発卵巣癌の治療戦略の検討

愛媛大学 井上 彩

- OS-138 当院においてセカンドライン以降の化学療法施行した、進行あるいは再発卵巣がん症例の後方視的検討

群馬県立がんセンター 山下宗一

- OS-139 当科における再発卵巣癌・腹膜癌に対する Bevacizumab beyond PD の治療成績

獨協医科大学埼玉医療センター 市川鉄平

- OS-140 当科における再発卵巣癌に対する根治的放射線治療の検討

福島県立医科大学 遠藤雄大

一般演題（口演）36：卵巣癌 10：VEGF 阻害薬

座長 北海道がんセンター 加藤秀則

- OS-141 当院における Bevacizumab 維持療法後の再発卵巣癌症例の検討
釧路赤十字病院 米原利栄
- OS-142 卵巣高異型度漿液性癌の形態学的サブタイプに基づくベバシズマブの効果予測
近畿大学 宮川知保
- OS-143 卵巣進行明細胞がんに対する初回化学療法における bevacizumab の有効性
千葉大学 楯 真一
- OS-144 化学療法抵抗性あるいは部分感受性再発癌におけるベバシツマブ関連高血圧と無増悪生存期間の関係
北海道がんセンター 見延進一郎

一般演題（口演）37：卵巣癌 11：境界悪性腫瘍

座長 帝京大学医学部病院病理部 笹島ゆう子

- OS-145 良性卵巣腫瘍と診断し腹腔鏡下手術後を行うも術後に境界悪性以上と診断された症例の検討
伊勢赤十字病院 紀平知久
- OS-146 当院で経験した卵巣境界悪性腫瘍症例についての検討
沖縄県立中部病院 中澤 毅
- OS-147 卵巣境界悪性腫瘍に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の比較検討
倉敷成人病センター 柳井しおり
- OS-148 顆粒膜細胞腫 21 症例の検討—越谷市立病院 15 年間を経て—
越谷市立病院 中村謙一

一般演題（口演）38：卵巣癌 12：PARP 阻害薬 1

座長 新潟大学 関根正幸

- OS-149 当科における Olaparib の治療効果について
広島市立広島市民病院 植田麻衣子
- OS-150 当院における再発卵巣癌に対する PARP 阻害剤使用症例の検討
神戸市立医療センター中央市民病院 崎山明香
- OS-151 当院における再発卵巣癌に対するオラパリブの使用経験～治療効果を予測する因子を中心に～
北海道がんセンター 鶴田智彦
- OS-152 プラチナ感受性再発卵巣癌に対するオラパリブ維持療法後増悪症例の検討
埼玉医科大学国際医療センター婦人科腫瘍科 花岡美枝子

一般演題（口演）39：卵巣癌 13：PARP 阻害薬 2

座長 東京慈恵会医科大学 矢内原臨

- OS-153 当院における再発卵巣癌に対するオラパリブの使用経験
大阪医科大学 藤原聡枝

- OS-154 当院におけるオラパリブを使用した再発卵巣癌・卵管癌 20 症例の検討
福島県立医科大学 植田牧子
- OS-155 再発卵巣癌に対するオラパリブ維持療法症例の検討
慶應義塾大学 黒田由香
- OS-156 再発卵巣癌維持療法としてのオラパリブの長期反応に関連する臨床的要因の検討
愛知県がんセンター 坂田 純

一般演題（口演）40：その他1：解剖

- 座長 慶應義塾大学 富永英一郎
- OS-157 当院産婦人科で施行した第1回 Cadaver Surgical Training の検討
浜松医科大学 伊藤敏谷
- OS-158 骨盤解剖学を Cadaver Surgery Training で理解する混合研究の試み
札幌医科大学 玉手雅人
- OS-159 Saturated salt solution 固定法 Cadaver を用いた腹腔鏡下婦人科悪性腫瘍手術トレーニング
神戸大学 長又哲史
- OS-160 腹腔鏡下婦人科悪性腫瘍手術における Thiel 法固定 cadaver を用いたトレーニングと工夫
愛媛大学 中橋一嘉

一般演題（口演）41：その他2：遺伝子検査

- 座長 島根大学 中山健太郎
- OS-161 婦人科がんにおける遺伝子検査の実際
東京慈恵会医科大学 上井美里
- OS-162 当院におけるがん遺伝子パネル検査を施行した7症例についての検討
聖マリアンナ医科大学 遠藤 拓
- OS-163 当院における遺伝子パネル検査の現状報告
神奈川県立がんセンター 内山亜弥
- OS-164 婦人科がんにおけるゲノムパネル検査の有用性に関する臨床的検討
鹿児島大学 築詰伸太郎

一般演題（口演）42：その他3：MSI1

- 座長 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
- OS-165 当院における MSI 検査の実際
四国がんセンター 友野勝幸
- OS-166 当院における高頻度マイクロサテライト不安定性を有する固形癌症例とペンプロリズマブ投与後の報告
名古屋大学 新保暁子
- OS-167 当院における MSI-High 固形癌に対するペンプロリズマブ投与の現状
兵庫県立がんセンター 成田 萌
- OS-168 MSI-H 陽性子宮体がんの臨床・病理学的検討
がん研究会有明病院 温泉川真由

一般演題（口演）43：その他 4：MSI2

座長 岡山大学病院病理診断科 柳井広之

OS-169 子宮体癌における MSI と予後

山梨県立中央病院 加々美桂子

OS-170 婦人科がんにおける MSI 検査の結果と MSI-H 症例での pembrolizumab 投与について

大阪国際がんセンター腫瘍内科 久野育美

OS-171 当科での高頻度マイクロサテライト不安定性 (MSI-High) 固形癌へのペムブロリズマブ使用の現状

新潟大学 明石絵里菜

OS-172 婦人科腫瘍におけるマイクロサテライト不安定性 (MSI) 検査施行症例の検討

埼玉医科大学国際医療センター 田村早希

一般演題（口演）44：その他 5：臨床研究

座長 総合犬山中央病院／獨協医科大学 長谷川清志

OS-173 カルボプラチン療法の悪心・嘔吐予防に対するオランザピンの効果を検証する多施設共同第 II 相試験

岐阜大学 早崎 容

OS-174 進行婦人科がんに対する腫瘍減量術と腹腔内温熱化学療法 (HIPEC)

福井大学 井上大輔

OS-175 進行・再発婦人科癌に対する腹水濾過濃縮再静注法施行時の QOL 評価
ホート研究

兵庫県立がんセンター 山本香澄

OS-176 当院における occult cancer の検討

大浜第一病院女性腹腔鏡センター 上地秀昭

一般演題（口演）45：その他 6：血栓症

座長 茨城県立中央病院 沖 明典

OS-177 婦人科悪性腫瘍手術における周術期 VTE 予防の取り組みと今後の課題

自治医科大学 高橋詳史

OS-178 当院の婦人科悪性腫瘍患者における下肢静脈血栓症の癌種・発症時期別の発生頻度の検討

天理よろづ相談所病院 松原慕慶

OS-179 静脈血栓塞栓症に対する直接経口抗凝固薬の治療効果についての検討

東北大学 清水孝規

OS-180 血栓塞栓症合併婦人科悪性腫瘍患者に対して、初回治療として手術療法と化学療法
どちらが適切か

防衛医科大学校 坂元崇洋

一般演題（口演）46：その他7：稀少腫瘍

- 座長 岩手医科大学病理診断学講座 刑部光正
- OS-181 子宮頸部腺肉腫の診断および治療—自験例7例の検討と文献的考察—
鹿児島大学 戸上真一
- OS-182 稀少部位子宮内膜症と関連した悪性腫瘍の管理
京都府立医科大学 片岡 恒
- OS-183 稀少部位子宮内膜症の悪性転化例における発癌ドライバー遺伝子の検討
島根大学 黒瀬苑水
- OS-184 当科に紹介された原発不明癌の検討
佐賀県医療センター好生館 神下 優

一般演題（口演）47：その他8：高齢者1

- 座長 弘前大学 二神真行
- OS-185 CARG score を用いた高齢者の化学療法有害事象発生リスクの検討
島根大学 笹森博貴
- OS-186 後期高齢者における抗がん剤治療の安全性についての検討
神戸大学 高橋良輔
- OS-187 当院における高齢子宮体癌症例の臨床的検討
大阪国際がんセンター 久 毅
- OS-188 後期高齢者における子宮体癌治療の後方視的検討
大阪大学 粕谷香南子

一般演題（口演）48：その他9：高齢者2

- 座長 東京医科大学茨城医療センター 藤村正樹
- OS-189 高齢（70歳以上）の進行子宮頸癌患者における治療選択と予後
大阪労災病院 田中佑典
- OS-190 当院における後期高齢者子宮体癌患者の縮小治療についての後方視的検討
慶應義塾大学 永井晋平
- OS-191 婦人科癌患者における高齢者機能評価（GA）と治療強度の検討
昭和大学 吉泉絵理
- OS-192 本邦における高齢者に対する婦人科がん治療の現況と問題点—多施設共同後ろ向きコホート研究—
福井大学 山本 真

一般演題（口演）49：その他10：絨毛性腫瘍1

- 座長 熊本大学女性健康科学講座 田代浩徳
- OS-193 遺伝子パネル検査を施行した難治性絨毛癌の一例
名古屋大学 新美 薫
- OS-194 胎児共存奇胎が疑われた症例の診断と転帰の検討
名古屋大学 渡邊絵里

OS-195 胞状奇胎に対するルーチン 2 回除去術の評価

名古屋大学医療行政学 山本英子

一般演題 (口演) 50 : その他 11 : 絨毛性腫瘍 2

座長 名古屋大学医療行政学 山本英子

OS-196 当院における絨毛癌脳転移症例の検討

名古屋大学 小田結加里

OS-197 絨毛癌に対する救済化学療法の後方視的検討

千葉大学 碓井宏和

OS-198 胞状奇胎自然寛解後の続発症発生率と奇胎後経過観察期間についての考察

千葉大学 佐藤明日香

ISポスター発表1 : IS1

座長 佐々木研究所附属杏雲堂病院 坂本 優

ISP-001 Dual Blockade of BRD4 and the ATR/Wee1 Pathway Exploits *ARID1A* Mutations in Clear Cell Ovarian Cancer Orthotopic PDX Models

Osaka University, Japan Yasuto Kinose

ISP-002 Ferroptosis Resistance through Hippo Signaling is a Distinct Mechanism from Platinum Resistance in Ovarian Clear Cell Carcinoma

Kyoto University, Japan Yoko Furutake

ISP-003 Transcriptional Regulation of Oncogenic microRNAs, MIR301B and MIR130B by BHLHE40/BHLHE41 and SP1 is Involved in Uterine Endometrial Cancer Cells

Kyushu University, Japan Kazuo Asanoma

ISP-004 Oncogenic Transcription Factor MED12 Promotes Genome Stability through DNA Damage Repair Pathway

The University of Tokyo, Japan Hirofumi Inaba

ISP-005 LSR Promotes Cell Growth and Migration in Epithelial Ovarian Cancer by Fatty Acid Uptake and Metabolism

Kochi University, Japan Masashi Funauchi

ISポスター発表2 : IS2

座長 奈良県立医科大学 馬淵誠士

ISP-006 The Mutant p53 on Tumor Cells May Recruit Macrophages and Modulate Their Expression of IDO and PD-L1.

Kawasaki Medical School, Japan Takafumi Nakamura

ISP-007 Plasma-activated Medium Promotes Autophagic Cell Death Along with Alteration of the mTOR Pathway

Nagoya University, Japan Nobuhisa Yoshikawa

ISP-008 CD276 Contributes to Malignant Feature in Mesenchymal Subtype in Ovarian Cancer

Kyoto University, Japan Taito Miyamoto

ISP-009 Pan-cancer Patient Stratification Based on Mutational Signatures with Applications to Gynecological Cancers

Kyoto University, Japan Shiro Takamatsu

ISP-010 The Role of Ubiquitin-associated Protein 2-like in Cervical Cancer

Nagoya University, Japan Kosuke Yoshida

ISポスター発表3 : IS3

座長 東海大学 町田弘子

ISP-011 Withdrawn

ISP-012 Palonosetron Versus Granisetron for Prevention of Nausea and Vomiting during Paclitaxel and Carboplatin Therapy : A Randomized Controlled Study

Juntendo University, Japan Risa Fujihara

ISP-013 Thromboembolism is Associated with Poor Prognosis of Patients with Ovarian Clear Cell Carcinoma

The University of Tokyo, Japan Kohei Yamaguchi

ISP-014 Prognostic Significance of Preoperative 18F-FDG PET/CT for Localized Ovarian Clear Cell Carcinoma.

Kameda Medical Center, Japan Takuto Matsuura

ISP-015 Novel Therapeutic Strategy Using Active Vitamin D; a Possible Inhibitor of the Tumor-inducible Mesothelial-mesenchymal-transition Accelerating Peritoneal Dissemination in Ovarian Cancer

Nagoya University, Japan Kazuhisa Kitami

ISポスター発表4 : IS4

座長 千葉大学 碓井宏和

ISP-016 High Frequency of PIK3CA Mutations in Low-grade Serous Ovarian Carcinomas of Japanese Patients

Shimane University, Japan Tomoka Ishibashi

ISP-017 Mechanisms of Nuclear Content Loading to Exosomes Derived from High-grade Serous Ovarian Cancer

Nagoya University, Japan Akira Yokoi

ISP-018 Lipolysis-stimulated Lipoprotein Receptor Regulates Cell Proliferation and Invasion, and Associates with Poor Prognosis in Endometrial Cancer

Osaka University, Japan Yoshikazu Nagase

ISP-019 Patient-derived Exosomes Can Work as a Carrier of siRNA Delivery for the Treatment of Ovarian Cancer Peritoneal Dissemination.

Osaka University, Japan Aasa Shimizu

ISポスター発表5 : IS5

座長 神戸徳洲会病院 竹内 聡

ISP-020 Tertiary Lymphoid Structures and B Cells are Associated with Favorable Survival Outcome in Patients with Endometrial Cancer

Peking Union Medical College Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences and
Peking Union Medical College, China Meng Qin

ISP-021 CXCL13 Induces Tertiary Lymphoid Structures and Tumor Infiltrating Lymphocytes, and Contributes to Antitumor Effect in Ovarian Cancer

Kyoto University, Japan Masayo Ukita

ISP-022 Bevacizumab Downregulates miR-30b-5p, miR-143-3p and miR-192-5p, Leading to SERPINE1/PAI-1 Upregulation Which Results in Acquisition of Bevacizumab Resistance in Ovarian Cancer.

Osaka University, Japan Mayuko Miyamoto

ISP-023 Excellent Usefulness of Engineered Exosomes as a Carrier for Tumor-suppressor microRNA Replacement Therapy of Ovarian Cancer

Osaka University, Japan Masaki Kobayashi

ISポスター発表6 : IS6

座長 東北医科薬科大学 松澤由記子

ISP-024 Mixed Large- and Small-cell Neuroendocrine Carcinoma of the Endometrium Detected by Endometrial Biopsy

Oita University, Japan Kotaro Inoue

ISP-025 Effectiveness of Liquid Biopsy for Management of MSI-high Endometrial Cancer: A case report

Niigata University, Japan Hidehiko Akashi

ISP-026 A Case of Endometrial Carcinoma Progressed during Pregnancy Resulting in Fetal Death

Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research, Japan
Makoto Nakabayashi

ISP-027 Salvage Treatment with Bevacizumab in Recurrent Endometrial Cancer: Three Cases in Our Hospital

Ehime University, Japan Tomoka Usami

ISP-028 Pulmonary Metastasis of Undifferentiated Uterine Sarcoma Presenting Diagnostic Difficulties

Nakatsu Municipal Hospital, Japan Kentaro Kai

ISポスター発表7 : IS7

座長 金沢医科大学 笹川寿之

ISP-029 A Case of Primary Endometrioid Stromal Sarcoma of the Ovary

Shizuoka General Hospital, Japan Rei Gou

- ISP-030 Clear Cell Carcinoma Complicated with Mature Cystic Teratoma in the Ovary
Japanese Red Cross Shizuoka Hospital, Japan Kazuma Onishi
- ISP-031 Early Treatment of Bevacizumab Monotherapy for Relapsed Peritoneal Cancer—A Case Report—
Department of Medical Oncology, Tonan Hospital, Japan Yasushi Tsuji
- ISP-032 A Case of Malignant Transformation of Bladder Endometriosis during Dienogest Administration
Sendai Medical Center, Japan Kohjiro Tanabe
- ISP-033 A Case of Solitary Retroperitoneal Smooth Muscle Tumor of Undetermined Malignant Potential
Osaka University, Japan Mizuki Kanda

ポスター発表1：子宮頸癌1：臨床研究1

- 座長 宮城県立がんセンター 大友圭子
- P-001 当院における子宮頸癌再発中リスク群に対する術後補助療法の検討
横浜市立大学附属病院 紙谷菜津子
- P-002 準広汎・広汎子宮頸部摘出術症例における Prognostic nutritional index と臨床病理学的事項の検討
九州大学 安武伸子
- P-003 閉経前子宮頸がん患者の広汎子宮全摘術前後におけるセクシャリティーと QOL の前方視的検討
がん研究会有明病院健診センター 宇津木久仁子
- P-004 閉経前の子宮頸癌患者における同時化学放射線療法が骨密度に及ぼす影響とホルモン補充療法の効果
慶應義塾大学 谷本慧子
- P-005 子宮頸部上皮内腫瘍 (CIN) に対するフェノール療法の成績
南長野医療センター篠ノ井総合病院 西村良平

ポスター発表2：子宮頸癌2：臨床研究2

- 座長 熊本大学 本原剛志
- P-006 円錐切除後の HPV ハイリスク持続感染の有無に関する後方視的検討
順天堂大学練馬病院 伊藤陽介
- P-007 microdissection 法を用いた子宮頸癌及び前がん病変組織中に存在する原因 HPV 型の同定
金沢医科大学 齋藤まゆみ
- P-008 HPV ワクチン対象年齢の娘に対する母親の HPV ワクチン接種意向の経時的変化
大阪大学 八木麻未
- P-009 医療リテラシーの高い人が HPV ワクチンを接種し始めている
たて産婦人科 楯 浩行
- P-010 沖縄の子宮頸癌発生に特有の腔内マイクロバイーム分布の解析
琉球大学 平良祐介

ポスター発表3：子宮頸癌 3：手術 1

座長 鹿児島大学 築詰伸太郎

P-011 子宮脱により体外に脱出し整復不可能であった子宮頸癌に対する手術術式に関する一考察

熊本大学 瀬尾優太郎

P-012 再発子宮頸癌に対する手術療法についての検討

熊本大学 坪木純子

P-013 術後に判明した子宮頸癌 1B1 期に対し robotic-assisted radical parametrectomy を行なった 1 例

倉敷成人病センター 澤田麻里

P-014 急速に増大する子宮留膿腫に対し腹腔鏡下ドレーナージ術が有効であった子宮頸癌の症例

中部労災病院 藤原多子

P-015 進行子宮頸癌に対する CCRT 治療前, 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節 (PAN) 生検術 12 例の安全性の検討

三重大学 吉田健太

ポスター発表4：子宮頸癌 4：手術 2

座長 聖マリアンナ医科大学 出浦伊万里

P-016 腹腔鏡下広汎子宮全摘術中に閉鎖神経を合併切除し, ナーブブリッジで再建後に機能回復した 1 例

三重大学 松本剛史

P-017 鏡視下手術に適した広汎子宮全摘術式の改良—後方アプローチ法による膀胱子宮靭帯後層血管の切断

京都医療センター 天野泰彰

P-018 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 ARH および TLRH の予後の検討

大阪労災病院 志岐保彦

P-019 MIS で tumor cell spillage を回避する～出血させずに短時間で膣カフを作る方法～

聖マリアンナ医科大学 出浦伊万里

P-020 腹腔鏡下広汎子宮全摘術後再発例の検討

石川県立中央病院 干場 勉

ポスター発表5：子宮頸癌 5：放射線 1

座長 千葉大学 三橋 暁

P-021 子宮筋腫によりの確な小線源治療に難渋した 1 例

市立池田病院 土橋裕允

P-022 進行子宮頸部腺癌に対する重粒子線治療の初期経験

神奈川県立がんセンター放射線治療科 吉田大作

- P-023 放射線治療患者における Shear Wave Elastography 超音波を用いた腫瘍硬度の検討
岡山大学 松岡敬典
- P-024 子宮頸癌リンパ節転移症例の術後療法を再考する
がん研究会有明病院 的田真紀
- P-025 腎機能障害合併子宮頸癌に対するパクリタキセル・カルボプラチン併用同時化学放射線療法の治療成績
横浜市立大学 今井雄一

ポスター発表6：子宮頸癌 6：放射線 2

- 座長 沖縄県立中部病院放射線治療センター 戸板孝文
- P-026 子宮頸癌 IB 期放射線治療症例の後方視的検討
千葉県がんセンター 糸井瑞恵
- P-027 子宮頸癌に対する放射線療法期間中に発症した静脈血栓塞栓症
九州がんセンター 島本久美
- P-028 局所進行子宮頸癌に対する CT/MRI 画像誘導マルチカテーテル組織内照射の治療効果の検討
京都府立医科大学 松島 洋
- P-029 子宮頸癌サバイバーにおける治療後筋肉・脂肪量変化の検討
岡山大学 坂井裕樹
- P-030 子宮頸癌に対する術後補助放射線治療による水腎症の検討
兵庫県立がんセンター 矢野絃子

ポスター発表7：子宮頸癌 7：化学療法 1

- 座長 久留米大学 西尾 真
- P-031 進行・再発子宮頸癌に対するベパシズマブ併用化学療法の後方視的検討
千葉県がんセンター 井尻美輪
- P-032 初回治療として TC-Bevacizumab 併用療法を行った子宮頸癌症例の臨床病理学的検討
大阪市立総合医療センター 下地香乃子
- P-033 進行・再発子宮頸癌に対し Bevacizumab を使用した 12 例の後方視的検討
帯広厚生病院 森脇征史
- P-034 子宮頸癌にベパシズマブ投与した場合、どのような症例が消化管穿孔を起こすのか
千葉大学 羽生裕二
- P-035 Bevacizumab 投与中に腔断端と離れた腔壁が穿孔し腸管脱出を来した子宮頸癌の 1
トヨタ記念病院 柴田崇宏

ポスター発表8：子宮頸癌 8：化学療法 2

- 座長 がん研究会有明病院健診センター 宇津木久仁子
- P-036 術前化学療法を行った子宮頸部原発 Ewing 肉腫の一例
愛知県がんセンター 森 正彦

- P-037 局所進行子宮頸がんに対する術前選択的動注化学療法の治療成績
医療法人溪仁会手稲溪仁会病院 今井一章
- P-038 演題取り下げ
- P-039 Bevacizumab 投与中に気胸を発症した子宮頸癌の一例
聖路加国際病院 美坂聡樹
- P-040 5-FU による化学療法が著効した再発子宮頸癌の 1 例
名古屋第一赤十字病院 西子裕規

ポスター発表9：子宮頸癌 9：症例 1

- 座長 東邦大学 小宮山慎一
- P-041 肺転移を繰り返した AFP 産生性子宮頸部胃型腺癌の一例
奈良県総合医療センター 豊田進司
- P-042 術前診断が困難であった子宮頸部胃型腺癌の一症例
JAとりで総合医療センター 梅木英紀
- P-043 LEGH の疑いで腹腔鏡下单純子宮全摘術を実施し、術後胃型粘液性癌と診断した 2 例
市立貝塚病院 田中あすか
- P-044 原発性子宮内膜癌を模倣した子宮体部病変を伴う子宮頸部胃型粘液性癌の一例
愛仁会高槻病院 飯塚徳昭
- P-045 コロイド癌の特徴をもつパレル型発育の子宮頸部粘液性癌：極めて稀な組織型のマクロとミクロ
熊本大学 吉積貴子

ポスター発表10：子宮頸癌 10：症例 2

- 座長 東北大学 重田昌吾
- P-046 演題取り下げ
- P-047 Paget 様進展を認めた子宮頸部腺癌の 2 例
千葉大学 竹原直希
- P-048 癌性髄膜炎を発症し急速な転帰をたどった子宮頸部腺癌の一例
武蔵野赤十字病院 一條梨沙
- P-049 子宮頸部腺様基底細胞癌の 1 例
亀田総合病院 金本嘉久
- P-050 胃型粘液性癌と卵黄囊腫瘍が併存した子宮頸がんの 1 例
東京医科大学 山中善太

ポスター発表11：子宮頸癌 11：症例 3

- 座長 岩手県立中央病院 三浦史晴
- P-051 骨盤腹膜に再発した円錐切除後の子宮頸部微小浸潤扁平上皮癌の一例
亀田総合病院 大塚伊佐夫
- P-052 子宮頸癌と乳癌の同時性重複癌の 1 例
東京女子医科大学東医療センター 一戸晶元

- P-053 子宮頸癌皮膚転移の2例
福島赤十字病院 岡部慈子
- P-054 診断に難渋した側頭下窩の子宮頸癌転移性腫瘍
関西労災病院 吉岡恵美
- P-055 放射線治療から5年後に膀胱腹腔内破裂を認め脱水・電解質異常を来した子宮頸癌の一例
国立病院機構九州がんセンター 前之原章司

ポスター発表12：子宮頸癌 12：症例 4

- 座長 東北大学 辻 圭太
- P-056 子宮鏡下生検が診断に有用であった分葉状頸管腺過形成 (LEGH) の一例
信州大学 山田 靖
- P-057 特徴的な画像所見を認めた子宮頸部 colloid carcinoma の1例
名古屋第一赤十字病院 廣村勝彦
- P-058 子宮頸部小細胞神経内分泌癌の2症例の臨床検討
国家公務員共済組合連合会虎の門病院 江口聡子
- P-059 子宮頸部より発生した basaloid squamous cell carcinoma の一例
倉敷成人病センター 愛甲 碧
- P-060 子宮頸部原発 lymphoepithelioma-like carcinoma の3例
国立病院機構京都医療センター 池田愛紗美

ポスター発表13：子宮頸癌 13：症例 5

- 座長 太田熱海病院予防医学センター 田中幹夫
- P-061 子宮頸部悪性黒色腫の一例
兵庫医科大学病院 磯野路善
- P-062 子宮頸部原発悪性黒色腫の1例
国立病院機構大阪医療センター 伴 建二
- P-063 子宮頸部肉眼所見および画像所見から浸潤癌との鑑別に苦慮した梅毒の1例
水戸赤十字病院 三澤亜純
- P-064 診断に苦慮した後腔円蓋部内膜症の一例
桑名市総合医療センター 前川剛輝
- P-065 CIN3 および AIS に子宮頸部 SMILE を合併した1例
東京警察病院 川田淑子

ポスター発表14：子宮頸癌 14：症例 6

- 座長 仙台市立病院 大槻健郎
- P-066 同時化学放射線療法中に発症した急性腎障害症例の検討
新潟大学 鈴木美保
- P-067 放射線化学療法中に脳静脈洞血栓症の発症が強く疑われた妊娠合併子宮頸癌の一例
日本大学 小林 理
- P-068 子宮頸部摘出術後に異所性妊娠を発症した1例
九州大学 奥川 馨

P-069 CIN3 に対する円錐切除 (断端陰性) 後の経過観察中に pT2a1 子宮頸癌が見つかった 1 例

伊勢赤十字病院 張 凌雲

P-070 子宮頸部小細胞癌に対して放射線治療により長期生存が可能であった 1 例

済生会横浜市東部病院 吉田卓功

ポスター発表15：子宮体癌 1：臨床研究 1

座長 聖路加国際病院 樋田一英

P-071 剥離細胞分析装置 LC-1000 の子宮内膜細胞診への応用可能性に関する探索的研究

福井大学 品川明子

P-072 当院における診断的意義が不明な内膜異型細胞 (ATEC-US) に関する検討

小田原市立病院 小河原由貴

P-073 子宮体癌におけるヒト精巣上体蛋白 4 (HE4) の有用性の検討

豊橋市民病院 山田友梨花

P-074 子宮体癌患者における脂質異常症の検討

杏林大学 片山紗弥

P-075 当院における乳癌既往のある子宮体癌症例の検討

青森県立中央病院 重藤龍比古

ポスター発表16：子宮体癌 2：臨床研究 2

座長 富山大学 中島彰俊

P-076 子宮体癌初期症例における術前推定病変と術後進展との関連性の検討

宮崎大学 川越靖之

P-077 子宮体癌 1A 期における再発リスク因子と再発率の検討

豊橋市民病院 國島温志

P-078 1 型早期子宮体癌再発症例の臨床的背景に関する後方視的検討

藤田医科大学 市川亮子

P-079 当院における子宮内膜癌 IVB 期の治療成績と予後因子の検討

静岡県立静岡がんセンター 笠松由佳

P-080 初回治療として放射線療法を実施した子宮体癌症例の検討

東京医療センター 家谷佳那

ポスター発表17：子宮体癌 3：臨床研究 3

座長 東京女子医科大学 本橋 卓

P-081 再発子宮体癌に対する手術療法の成績

静岡県立静岡がんセンター 角 暢浩

P-082 演題取り下げ

P-083 再発子宮体癌における AP 療法の有効性

大阪医科大学 上田尚子

P-084 ペンブロリズマブにより自己免疫疾患関連副作用 (以下 irAE) である破壊性甲状腺炎を来した 1 例

順天堂大学医学部附属浦安病院 山田敦子

P-085 ドキソルビシン心毒性に対する定期的な心機能評価方法の検討

静岡県立静岡がんセンター 松木翔太郎

ポスター発表18：子宮体癌 4：臨床研究 4

座長 川崎医科大学 本郷淳司

P-086 当院における子宮体癌の MELF 型浸潤の検討

大阪国際がんセンター 角田紗保里

P-087 子宮体部 Mesonephric-like Adenocarcinoma の臨床病理学的特徴

埼玉医科大学国際医療センター病理診断科 矢野光剛

P-088 針生検で診断した平滑筋肉腫, leiomyoma with bizarre nuclei, 通常筋腫一類似の MRI 像を示した 3 例

大阪市立大学 市村友季

P-089 集学的治療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 古川茂宜

P-090 TVM (Tension-free Vaginal Mesh) 術後に発生した子宮体がんの 1 例

越谷市立病院 西岡暢子

ポスター発表19：子宮体癌 5：診断

座長 済生会長崎病院 藤下 晃

P-091 子宮体癌/子宮内膜異型増殖症の術前診断における子宮内膜全面搔爬の有用性

慶應義塾大学 王 洪欣

P-092 子宮鏡手術で診断された子宮内膜異型増殖症の検討

聖マリアンナ医科大学 横道憲幸

P-093 内膜細胞診と子宮鏡手術が診断に有効であった漿液性子宮内膜上皮内癌 (SEIC) の 1 例

大阪府立病院機構大阪はびきの医療センター 西川恭平

P-094 子宮鏡下手術で悪性と判明した子宮体部腫瘍の 4 症例

東北医科薬科大学若林病院 渡辺 正

P-095 人工知能を利用した子宮鏡における子宮内膜悪性病変自動診断システムの開発について

東京大学 高橋 優

ポスター発表20：子宮体癌 6：腹腔鏡手術

座長 順天堂大学 寺尾泰久

P-096 早期子宮体癌に対する低侵襲手術の安全性と手術適応の妥当性についての後方視的検討

滋賀県立総合病院 矢内晶太

P-097 TypeII の子宮体癌に対する鏡視下根治術の予後の検討

横浜市立市民病院 古郡 恵

P-098 尿管摘出既往のある子宮体癌に対する腹腔鏡下準広汎子宮全摘術の経験

横浜労災病院 瀬川恵子

P-099 子宮体癌に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の導入と工夫
奈良県立医科大学 山田有紀

P-100 演題取り下げ

ポスター発表21：子宮体癌 7：ロボット手術 1

P-101 当科における最近 3 年間の早期子宮体癌に対する治療成績の検討
座長 東京女子医科大学 舟本 寛
神戸市立医療センター中央市民病院 青木卓哉

P-102 当科における早期子宮体癌に対するロボット支援下手術についての検討
九州大学 大神達寛

P-103 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における短期成績
滋賀県立総合病院 澤山咲輝

P-104 早期子宮体癌に対するロボット支援下腹腔鏡下腔式子宮全摘出術の経験
大阪市立総合医療センター 徳山 治

ポスター発表22：子宮体癌 8：ロボット手術 2

P-105 ダヴィンチ Xi システムを用いた子宮体がんデュアルドッキング手術
座長 豊橋市民病院女性内視鏡外科 梅村康太
鹿児島大学 神尾真樹

P-106 ロボット支援下子宮全摘術の導入初期における手術時間を短縮しうる要素の検討
日本大学医学部附属板橋病院 池田悠至

P-107 子宮体がん 1A 期に対するロボット支援下手術での腹腔鏡下手術との比較検討
近畿大学 小谷泰史

P-108 当院におけるロボット支援下子宮体部悪性腫瘍手術の導入
水戸赤十字病院 島田佳苗

ポスター発表23：子宮体癌 9：ホルモン療法

P-109 レボノルゲストレル放出子宮内システムにより長期生存が得られた子宮体癌の 1 例
座長 旭川医科大学 片山英人
三重大学 二村 涼

P-110 紡錘形細胞の増生と間質の硝子化を伴った類内膜癌と診断し MPA 療法を行った一例
新百合ヶ丘総合病院 佐伯直彦

P-111 子宮体癌 Ia 期に対して黄体ホルモン療法を行い出産に至った一例
大垣市民病院 中尾優里

P-112 子宮頸部腺癌と子宮内膜異型増殖症に対する妊孕性温存治療後に生児を得た一例
名古屋大学 服部諭美

P-113 子宮体癌および子宮内膜異型増殖症に対する MPA 療法後の子宮内再発に対する反復 MPA 療法の有用性
慶應義塾大学 坂井健良

ポスター発表24：子宮体癌 10：子宮肉腫

- 座長 四国がんセンター 大亀真一
- P-114 当院における STUMP14 症例の検討
富山県立中央病院 吉越信一
- P-115 Trabectedin の長期投与が可能であった平滑筋肉腫の 3 例
神戸大学 鷺尾佳一
- P-116 子宮平滑筋肉腫症例に対する治療計画の課題と婦人科腫瘍医の対応に関する検討
日本大学 鎌田早紀
- P-117 低異型度子宮内膜間質肉腫 3 症例の MRI 所見
小倉医療センター 浦郷康平
- P-118 子宮肉腫（とくに間葉系腫瘍）における治療および予後因子に関する検討
長崎大学病院 嶋田貴子

ポスター発表25：子宮体癌 11：症例 1

- 座長 福井大学 黒川哲司
- P-119 GnRH アンタゴニストを含む集学的治療が奏功した静脈内平滑筋腫症の 1 例
東邦大学医療センター大森病院 長島 克
- P-120 当科で経験した肺良性転移性平滑筋腫の 3 症例
旭川医科大学 水崎 恵
- P-121 広間膜内に孤発した STUMP の一例
名古屋第二赤十字病院 嶋谷拓真
- P-122 子宮全摘後 2 年を経て、巨大腹腔内平滑筋肉腫として再発した STUMP の一例
東海大学医学部付属八王子病院 檜山知明
- P-123 子宮筋腫の経過観察中に急速増大を呈し、術前 MRI で平滑筋肉腫が疑われた 1 例
東広島医療センター 仙波恵樹

ポスター発表26：子宮体癌 12：症例 2

- 座長 東京慈恵会医科大学附属柏病院 高野浩邦
- P-124 エリブリン投与により病勢コントロールが得られた再発子宮平滑筋肉腫の一例
市立伊丹病院 福井 薫
- P-125 脊椎内浸潤に伴うコントロール不良な疼痛に対し腫瘍切除が著効した平滑筋肉腫の一例
成田赤十字病院 塙 真輔
- P-126 不明熱で発症し、子宮肉腫および T 細胞性リンパ腫と診断された 1 例
武蔵野赤十字病院 船田瑛太郎
- P-127 エリブリンを含む heavily treatment により長期に病勢制御が可能であった再発子宮平滑筋肉腫の一例
東邦大学医療センター大森病院 力武崇之
- P-128 Trabectedin の血管外漏出により重篤な皮膚障害を生じた 1 例
岡山大学 依田尚之

ポスター発表27：子宮体癌 13：症例 3

- 座長 大阪市立総合医療センター 川村直樹
- P-129 成人に発生した子宮体部横紋筋肉腫の一例
香川県立中央病院 矢野友梨
- P-130 子宮内反を伴った子宮原発横紋筋肉腫の一例
がん研究会有明病院 板橋 彩
- P-131 子宮転移を認めた皮膚原発悪性黒色腫の一例
和歌山県立医科大学 出口蓉子
- P-132 子宮体癌と子宮体部原発悪性リンパ腫を合併した稀な重複がんの一例
岡山済生会総合病院 関 典子
- P-133 子宮悪性リンパ腫の 1 例
大分県立病院 嶺真一郎

ポスター発表28：子宮体癌 14：症例 4

- 座長 東広島医療センター 平田英司
- P-134 子宮腺筋症から発生した低悪性度子宮内膜間質肉腫 (LGESS) の一例
滋賀医科大学 小川智恵美
- P-135 ZC3H7B-BCOR 陽性高異型度子宮内膜間質肉腫の 1 例
篠ノ井総合病院 鹿島大靖
- P-136 アドリアマイシン・イホスファミド併用療法が奏効した進行高悪性度子宮内膜間質肉腫の一例
九州がんセンター 有吉和也
- P-137 ペムプロリズマブが奏功した YWHAE-FAM22 融合遺伝子を伴う高悪性度子宮内膜間質肉腫の一例
滋賀医科大学 吉野美美
- P-138 子宮内膜間質肉腫術後の骨盤内再発に対する重粒子線治療が奏功した一例
群馬大学大学院腫瘍放射線学 岡田光平

ポスター発表29：子宮体癌 15：症例 5

- 座長 防衛医科大学校 高野政志
- P-139 Sister Mary Joseph's nodule を発症した子宮癌肉腫の 1 例
いわき市医療センター 西山 浩
- P-140 診断に苦慮したメラノサイト分化を伴った子宮癌肉腫の 1 例
金沢医科大学 高田 笑
- P-141 子宮癌肉腫患者の血漿中の Circulating Tumor DNA (ctDNA) を Digital PCR を用いて測定した 1 例
宮城県立がんセンター 湊 敬道
- P-142 術前 MRI で鑑別に苦慮した子宮内膜間質結節の一例
天理よろづ相談所病院 平山貴裕
- P-143 腹腔内出血を来した漿膜下子宮筋腫の一例
国立病院機構京都医療センター 江本郁子

ポスター発表30：子宮体癌 16：症例 6

- 座長 日立総合病院 角田 肇
- P-144 子宮腺筋症から発生したと考えられる脱分化癌の一例
北海道医療センター 大隅大介
- P-145 子宮腺筋症から発生し筋層内で著明なリンパ行性増殖を呈した子宮体癌の1例
飯田市立病院 大平哲史
- P-146 子宮頸癌を合併し稀有な進展を示した子宮筋層由来と考えられる子宮体癌の一例
東京歯科大学市川総合病院 杉山重里
- P-147 異所性子宮内膜症より発生した悪性腫瘍の4症例
大阪国際がんセンター 邨田裕子
- P-148 放射線治療 15年後に腔断端に動脈瘤をきたし UAE を施行した1例
横須賀共済病院 長たまき

ポスター発表31：子宮体癌 17：症例 7

- 座長 慈恵医大晴海トリートメントクリニック 新美茂樹
- P-149 子宮体癌の術後化学療法中に成人 T 細胞白血病を発症した1例
長崎医療センター 梅崎 靖
- P-150 子宮体癌術後補助療法中に治療関連骨髄異形成症候群を発症した1例
がん研究会有明病院 野村秀高
- P-151 子宮癌肉腫・卵巣癌の患者が突然の視力低下を発症し可逆性後頭葉白質脳症 (PRES) と診断した一例
手稲溪仁会病院 西村真唯
- P-152 子宮体癌術後の難治性リンパ漏に対してリピオドールによるリンパ管造影が有効であった一例
順天堂大学 九鬼紗葵
- P-153 子宮体癌術後の骨盤内リンパ嚢胞に対してリンパ管塞栓術を施行した一例
岐阜大学 坊本佳優

ポスター発表32：子宮体癌 18：症例 8

- 座長 北海道大学大学院保健科学研究院 蝦名康彦
- P-154 肺・両側上腕骨転移後に右心室転移を来した子宮体癌症例について
九州がんセンター 園田顕三
- P-155 子宮体癌脳転移の2例
東邦大学医療センター大森病院 齋藤有沙
- P-156 脛骨転移により発見された子宮体癌 IVB 期の一例
旭川医科大学 寶田健平
- P-157 子宮体癌の外陰皮膚転移をきたした一例
横浜市立大学附属市民総合医療センター 青木美帆子
- P-158 婦人科腫瘍の転移性病変との鑑別に苦慮した後腹膜腫瘍の二例
石巻赤十字病院 豊島将文

ポスター発表33：子宮体癌 19：症例 9

座長 京都府立医科大学附属北部医療センター 黒星晴夫

- P-159 上行結腸癌子宮転移の 1 例
 済生会横浜市東部病院 御子柴尚郎
- P-160 子宮転移を契機に発見された虫垂原発腹膜偽粘液腫の 1 例
 京都第二赤十字病院 加藤聖子
- P-161 乳腺小葉癌子宮転移の 1 例
 弘前大学 高林杏奈
- P-162 乳癌術後アロマターゼ阻害薬内服中に発見された著しい扁平上皮化生を伴う子宮体癌の一例
 近畿大学奈良病院病理診断科 若狭朋子
- P-163 子宮鏡下手術後に子宮ポリープ状異型腺筋腫と判明し全腹腔鏡下子宮摘出術を施行した 1 例
 大阪市立総合医療センター 安部倫太郎

ポスター発表34：子宮体癌 20：症例 10

座長 名古屋第二赤十字病院 山室 理

- P-164 腔壁に再発をきたした子宮体部類内膜癌の 1 例
 豊見城中央病院 大城大介
- P-165 子宮体癌術後 18 年目に診断された腔断端再発に対し腹腔鏡手術を施行した一例
 石川県立中央病院 大塚かおり
- P-166 再発低リスクと思われた子宮体部類内膜癌が術後腔断端に漿液性癌で再発し、手術により根治し得た 1 例
 東京歯科大学市川総合病院 橋本志歩
- P-167 放射線治療に抵抗性であった骨盤内局所再発子宮体がんに対して骨盤内臓全摘術を施行した 1 例
 東京医科大学 佐々木徹
- P-168 子宮体癌 IA 期で初回手術 14 年後に手術創とは離れた腹壁に再発した 1 例
 聖路加国際病院 小澤梨紗子

ポスター発表35：子宮体癌 21：症例 11

座長 多治見市民病院 藪下廣光

- P-169 MSI-High 所見を認めた子宮体部原発神経内分泌癌の一例
 旭川厚生病院 飯沼洋一郎
- P-170 子宮体癌に対して腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術を施行し術後に小細胞神経内分泌癌の診断に至った一例
 国立病院機構京都医療センター 渡部光一
- P-171 子宮体部大細胞神経内分泌癌の 1 例
 千葉県がんセンター 海老沢桂子
- P-172 多量の腹水を伴った子宮内膜原発卵黄囊腫瘍の 1 例
 日本生命病院 八田幸治

P-173 子宮頸部円錐切除後のフォロー中に子宮体部に発生した卵黄嚢腫瘍の一例
名古屋第二赤十字病院 近藤友香里

ポスター発表36：子宮体癌 22：症例 12

- 座長 市立函館病院病理診断科 棟方 哲
- P-174 子宮体部原発脱分化癌の症例
北見赤十字病院 金 美善
- P-175 すりガラス細胞癌成分を認めた子宮体癌の1例
釧路赤十字病院 東 正樹
- P-176 子宮体部に発生した Mesonephric-like adenocarcinoma の1例
東京山手メディカルセンター 橋本耕一
- P-177 骨盤・傍大動脈リンパ節に多発転移を認めた子宮体部筋層内腫瘍の1例
東北医科薬科大学 村岡由真
- P-178 漿液性子宮内膜上皮内癌（serous endometrial intraepithelial carcinoma：SEIC）の1例
姫路聖マリア病院 入江恭平

ポスター発表37：子宮体癌 23：症例 13

- 座長 福島県立医科大学 渡辺尚文
- P-179 Cowden 症候群 AYA 世代患者の就労に関する現状
兵庫医科大学 上田友子
- P-180 HBOC 家族歴から BRCA 遺伝子病的変異を疑った子宮体癌の一例
高知大学 樋口やよい
- P-181 BRCA2 病的バリエントを伴う再発子宮体部漿液性癌でオラパリブを使用し臨床的効果が得られた症例
兵庫医科大学 井上佳代
- P-182 再発子宮体癌 2 例に対する Pembrolizumab の使用経験
弘前大学 門ノ沢結花
- P-183 Pembrolizumab が奏効した再発子宮体癌の一例
九州大学 八木裕史

ポスター発表38：子宮体癌 24：症例 14

- 座長 秋田大学 佐藤直樹
- P-184 Pembrolizumab が著効している再発子宮体癌の一例
福島県立医科大学 小島 学
- P-185 化学療法後に再発・増悪した MSI-high 子宮体癌に対してペムブロリズマブ単剤療法が奏功した1例
仙台市立病院 橋本栄文
- P-186 Pembrolizumab により部分奏功が得られている、難治性子宮体癌の一例
茨城県立中央病院 道上大雄
- P-187 ペンブロリズマブが著効した全身リンパ節転移を伴う子宮内膜癌の1例
堺市立総合医療センター 角田 守

P-188 ペムブロリズマブによる治療を行った MSI-High 再発子宮体癌の 1 例

鹿児島市立病院 川畑宜代

ポスター発表39：子宮体癌 25：症例 15

P-189 脳転移を繰り返していたがペムブロリズマブにより寛解を得ている MSI-high 重複癌の一例
座長 近畿大学 中井英勝
名古屋第一赤十字病院 坂堂美央子

P-190 がん遺伝子検査を行った子宮体部・卵巣の同時性重複癌の 2 症例
鹿児島大学 牛若昂志

P-191 卵巣癌と子宮体癌の重複癌の一例
東京都済生会中央病院 塚田ひとみ

P-192 子宮体癌の骨盤リンパ節再発に対し腹腔鏡下手術を施行した 1 例
トヨタ記念病院 鈴木徹平

P-193 炭素イオン線治療で長期間完全奏功を維持している化学療法抵抗性子宮体癌術後リンパ節再発の一例
久留米大学放射線科 宮田裕作

ポスター発表40：卵巣癌 1：基礎研究 1

P-194 転移細胞の治療法の検討：転移性微小環境における卵巣悪性腫瘍細胞による上皮細胞の初期化
座長 石巻赤十字病院 豊島将文
国立病院機構京都医療センターがん医療研究室 林 琢磨

P-195 卵巣顆粒膜細胞腫株に対するヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の増殖抑制効果
川崎医科大学 羽間夕紀子

P-196 卵巣癌新規バイオマーカーとしてのインターロイキン 34 の有用性の検討
聖マリアンナ医科大学 遠藤 拓

P-197 卵巣がん細胞株におけるバソビピン 2 ノックアウトと微小管活性およびパクリタキセル感受性
自治医科大学 小柳貴裕

P-198 脂質代謝調節因子 CD36 を標的としたがん治療の創薬開発
福岡大学 四元房典

ポスター発表41：卵巣癌 2：基礎研究 2

P-199 脱分化脂肪細胞由来間葉系細胞の卵巣癌腹膜播種微小環境における役割
座長 福岡大学 宮本新吾
名古屋大学 伊吉祥平

P-200 パクリタキセル長期暴露卵巣癌細胞におけるアスパラギン代謝経路に関する研究
山形大学 鈴木百合子

P-201 進行卵巣癌に対する脱ユビキチン化酵素阻害剤 bAP15 および VLX1570 の抗腫瘍効果についての基礎的検討
帝京大学 福井志保

- P-202 Fibrin 網を利用した卵巣癌細胞集塊の腹膜播種戦略機序の解明
金沢大学 松岡 歩
- P-203 正常卵巣由来の間葉系間質細胞と卵巣癌関連線維芽細胞の生物学的特性に関する研究
長崎大学病院 大橋和明

ポスター発表42：卵巣癌 3：基礎研究 3

- 座長 愛知県がんセンター 鈴木史朗
- P-204 腫瘍内微量元素マッピングを用いたプラチナ抵抗性の可視化
名古屋大学 宇野 枢
- P-205 初代卵巣癌組織を用いた3次元オルガノイド培養法の確立
慶應義塾大学 南木佳子
- P-206 卵巣明細胞癌において γ グルタミルトランスペプチダーゼ 1 低発現は独立予後不良因子となる
北海道大学 赤羽慧一郎
- P-207 粘液性卵巣癌における浸潤形態と予後の関係についての病理学的及び文献的検討
防衛医科大学校 羽田 平

ポスター発表43：卵巣癌 4：臨床研究 1

- 座長 岡山大学 中村圭一郎
- P-208 当院における卵巣 Brenner 腫瘍の腫瘍マーカーと画像所見の検討
杏林大学 尾坂 真
- P-209 当院における卵巣明細胞癌の治療成績
産業医科大学 星野 香
- P-210 卵巣原発小細胞癌（高カルシウム血症型、肺型）の2例
呉医療センター・中国がんセンター 中村紘子
- P-211 卵巣原発性悪性黒色腫に対して免疫チェックポイント阻害薬を使用した2例
北里大学 谷 卓也
- P-212 肝転移を伴った1例を含む卵巣原発カルチノイド5例の臨床病理学的検討
熊本大学 楠木 槇

ポスター発表44：卵巣癌 5：臨床研究 2

- 座長 東京慈恵会医科大学附属第三病院 山田恭輔
- P-213 卵巣明細胞癌は血栓症を合併すると予後不良となる
防衛医科大学校 角倉 仁
- P-214 当科における卵巣癌の予後と維持化学療法の有効性の評価
富山大学 竹内麻優子
- P-215 当院における進行期卵巣癌の予後と傾向
東海大学 矢坂美和
- P-216 初回寛解後卵巣癌患者のフォローに関する検討
市立函館病院 秋元太志

P-217 卵巣腫瘍自然破裂症例の卵巣癌リスクに関する後方視的観察研究

埼玉医科大学総合医療センター 赤堀太一

ポスター発表45：卵巣癌 6：臨床研究 3

P-218 卵巣癌患者における体脂肪が再発・予後に与える影響
座長 東京医科大学 佐々木徹
大阪医科大学 丸岡 寛P-219 進行卵巣癌に対する術前化学療法としての dose-dense TC + bevacizumab 療法の有効性に関する検討
埼玉病院 岩佐尚美P-220 プラチナ感受性再発上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜癌の検討
産業医科大学 鏡 誠治P-221 進行再発卵巣癌に対するレジメン選択<三海婦人科癌スタディグループ (SGSG) アンケート調査結果>
兵庫県立がんセンター 澁谷剛志P-222 終末期卵巣癌患者に対する化学療法の適否を判断する指標はあるか？
獨協医科大学 木内香織

ポスター発表46：卵巣癌 7：BRCA 遺伝子 1

P-223 進行卵巣癌に対する BRCA テストとオラパリブ維持療法の適応について
座長 長崎大学 三浦清徳
徳島大学 西村正人P-224 当院における卵巣癌 3・4 期症例の BRCA 遺伝子変異の検討
昭和大学横浜市北部病院 河本貴之P-225 当院で施行した BRCA1/2 遺伝子検査についての検討
市立池田病院 芦原敬允P-226 進行卵巣癌に対するコンパニオン診断としての BRCA 遺伝学的検査の当院での現状
兵庫県立がんセンター 中澤浩志P-227 卵巣癌再発におけるオラパリブ長期投与可能な症例の予見因子の抽出
順天堂大学 山口舞子

ポスター発表47：卵巣癌 8：BRCA 遺伝子 2

P-228 当院における薬剤選択性 BRCA 遺伝子検査の導入と遺伝性乳癌卵巣癌症候群症例への取り組み
座長 名古屋市立大学 西川隆太郎P-229 BRCA1/2 検査陽性卵巣癌患者への遺伝カウンセリングとサーベイランスの現状
藤沢市民病院 佐治晴哉P-230 当院における進行卵巣がんに対しての BRCA 遺伝子コンパニオン診断検査と遺伝カウンセリングの現況
長崎大学 長谷川ゆり

神戸市立医療センター中央市民病院 林 信孝

- P-231 卵巣癌コンパニオン検査を契機に診断された HBOC 症例に対する取り組みと課題
小倉医療センター 河村京子
- P-232 不妊手術による卵巣癌リスク低減の可能性を患者は理解しているか？
東京都立多摩総合医療センター 伊田 勉

ポスター発表48：卵巣癌 9：診断

座長 福島県立医科大学地域産婦人科支援講座 本多つよし

- P-233 当院における進行卵巣・腹膜癌における 審査腹腔鏡の検討
越谷市立病院 川合貴幸
- P-234 進行卵巣癌に対する 審査腹腔鏡と術中腹水濾過濃縮再静注療法 of 検討
鳥取大学 小作大賢
- P-235 診断的腹腔鏡手術による進行卵巣癌の complete surgery 予測に関する検討
東京慈恵会医科大学 細谷聡史
- P-236 組織生検なく体腔液診断を根拠に化学療法を開始した卵巣癌・腹膜癌のオラパリブ
適応
大阪鉄道病院 熊谷広治
- P-237 術前診断が困難であった虫垂原発転移性卵巣腫瘍の 3 例
香川労災病院 清水美幸

ポスター発表49：卵巣癌 10：術前化学療法

座長 静岡がんセンター 平嶋泰之

- P-238 卵巣癌に対する dose-dense TC 療法の治療成績～JGOG3016 試験の有用性の確認～
山口大学 末岡幸太郎
- P-239 当院における進行卵巣癌・腹膜癌に対するベマシズマブ併用術前化学療法の後方視
的検討
杏林大学 三沢昭彦
- P-240 進行卵巣癌に対する long neoadjuvant chemotherapy (long-NAC) の有効性および
忍容性に関する検討
藤田医科大学 金尾世里加
- P-241 当院での卵巣癌・腹膜癌に対する NAC-IDS の治療成績
東海大学八王子病院 飯田哲士
- P-242 卵巣癌 NAC 症例に対する血液生化学的栄養評価法の子後推定バイオマーカーとし
ての役割
福井大学 井上大輔

ポスター発表50：卵巣癌 11：PARP 阻害薬 1

座長 藤田医科大学 野村弘行

- P-243 オラパリブ維持療法を施行したプラチナ感受性再発卵巣癌 10 例の検討
富山県立中央病院 南 里恵
- P-244 当科においてオラパリブ維持療法を施行した卵巣癌, 卵管癌, 腹膜癌の後方視的検
討
帝京大学 杉原 武

- P-245 当院での再発卵巣卵管癌に対するオラパリブの治療成績
倉敷中央病院 福原 健
- P-246 再発卵巣癌に対する Olaparib 維持療法の治療成績—その後の再燃に対する治療戦略も含めて
宮城県立がんセンター 海法道子
- P-247 当院におけるオラパリブ使用経験と安全性の検討
豊橋市民病院 窪川芽衣

ポスター発表51：卵巣癌 12：PARP 阻害薬 2

- P-248 当院における卵巣癌・腹膜癌に対するオラパリブの使用経験
座長 杏林大学 百村麻衣
市立貝塚病院 林田はるえ
- P-249 当院におけるプラチナ感受性再発卵巣癌患者に対する Olaparib の使用経験
鳥取大学 飯田祐基
- P-250 当院における再発卵巣癌に対するオラパリブの使用経験に対する検討
順天堂大学浦安病院 奥村俊之
- P-251 当科における PARP 阻害剤オラパリブの使用経験と導入後の治療の検討
東京大学 西田晴香
- P-252 当科におけるオラパリブ再発卵巣癌症例の臨床的検討
鹿児島大学 福田美香

ポスター発表52：卵巣癌 13：PARP 阻害薬 3

- P-253 サルベージ療法としてのオラパリブ単剤療法が有用であったプラチナ製剤感受性再発卵巣癌の一例
座長 鳥取大学 佐藤慎也
愛媛大学 加藤宏章
- P-254 BRCA1 遺伝子変異を認めオラパリブ使用に至った卵巣癌 IIIC 期の一例
東邦大学医療センター大森病院 米山雅人
- P-255 当院におけるプラチナ感受性再発卵巣癌に対してのオラパリブ療法の検討
高崎総合医療センター 青木 宏
- P-256 Olaparib 投与における腎機能障害発現と投与前腎機能推移との関連について
高知大学 氏原悠介
- P-257 当院における卵巣癌に対する PARP 阻害剤維持療法の検討
武蔵野赤十字病院 井浦文香

ポスター発表53：卵巣癌 14：分子標的薬

- P-258 カルボプラチンによる過敏性反応をきっかけにオラパリブによる維持療法を開始した再発卵巣癌の1例
座長 岩手医科大学 庄子忠宏
徳島県鳴門病院 漆川敬治
- P-259 オラパリブ維持療法中に治療関連急性骨髄性白血病を発症した再発卵巣癌の一例
信州大学 井田耕一

- P-260 卵巣癌に対するペバシズマブ 108 例の治療経験
大阪大学 石田享相
- P-261 進行・再発卵巣癌・腹膜癌・卵管癌に対するペバシズマブの有効性と安全性
大阪市立大学 南野成則
- P-262 プラチナ抵抗性再発卵巣癌に対するペバシズマブ 2 週間隔投与の使用実態調査
新潟大学 関根正幸

ポスター発表54：卵巣癌 15：症例 1

- P-263 食材に起因するサルモネラ感染による卵巣膿瘍の一例
座長 山形大学 須藤 毅
川崎医科大学 田中圭紀
- P-264 卵巣に発生した parasitic leiomyoma の 1 例
近畿大学奈良病院 西岡和弘
- P-265 若年で発症した両側卵巣線維腫症の 1 例
信州大学 小原久典
- P-266 産褥期に増大し腫瘍性疾患を疑われた片側卵巣黄体化過剰反応の 1 例
湘南鎌倉総合病院 松本愛世
- P-267 稀な充実性傍卵巣腫瘍の 2 例
国立病院機構高知病院 木下宏実

ポスター発表55：卵巣癌 16：症例 2

- P-268 腹腔鏡にて診断し得た腹腔内播種を伴う卵巣漿液性腺線維腫の一例
座長 東京医科歯科大学 若菜公雄
藤田医科大学ばんだね病院 藤田和寿
- P-269 卵巣腫瘍の再発との鑑別に腹腔鏡が有用であった sugar-coated spleen の 1 例
トヨタ記念病院 森部真由
- P-270 卵管癌術後化学療法後にサルコイド反応によるリンパ節腫大をきたし転移と鑑別を要した 1 例
国立病院機構弘前病院 追切裕江
- P-271 長期間にわたり細胞診では診断できなかった難治性腹水症
佐賀大学 大隈良一
- P-272 難治性乳糜腹水に対しオクトレオチドが奏効した 1 例
徳島大学病院 香川智洋

ポスター発表56：卵巣癌 17：症例 3

- P-273 エストロゲン産生性類内膜境界悪性腫瘍の 1 例
座長 山口大学医学部附属病院 末岡幸太郎
川崎医科大学 鈴木聡一郎
- P-274 子宮内膜異型増殖症治療後に卵巣類内膜境界悪性腫瘍を発症した乳癌既往のある 1 例
神戸市立医療センター中央市民病院 小山瑠梨子

- P-275 急激な進行を認めた再発卵巣粘液性境界悪性腫瘍の一例
宇治徳洲会病院 辰巳 渚
- P-276 自然破裂を来した卵巣漿液粘液性境界悪性腫瘍 3 症例
近畿大学 太田真見子
- P-277 腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術後に境界悪性腫瘍と診断された 2 例についての検討
東北医科薬科大学若林病院 黒澤大樹

ポスター発表57：卵巣癌 18：症例 4

- 座長 国立病院機構大阪医療センター 飛梅孝子
- P-278 腫瘍マーカー高値で検出され、術前診断に難渋した卵巣癌の 1 例
長崎医療センター 小川真幸
- P-279 嚢胞成分を有しない充実性腫瘍のため大腸癌卵巣転移と考えられた原発性卵巣癌
(漿液腺癌) の一例
北摂総合病院 田中理恵
- P-280 顆粒膜細胞腫との鑑別に苦慮した卵巣類内膜癌の 1 例
中国労災病院 卜部理恵
- P-281 鼠径ヘルニアを契機に発見され、腹腔鏡下手術による生検で診断した卵管癌の 1 例
岡崎市民病院 今川卓哉
- P-282 初回術後 20 年以上経過してから腹腔内リザーバーポート抜去部位再発を認めた卵
巣癌の症例
東京医科大学茨城医療センター 高見澤重篤

ポスター発表58：卵巣癌 19：症例 5

- 座長 滋賀医科大学附属病院病理部 森谷鈴子
- P-283 卵巣 Seromucinous carcinoma の一例
宮崎県立宮崎病院 今村紘子
- P-284 Seromucinous borderline tumor (SMBT) IIIB 期の 1 例
大分県立病院 井ノ又裕介
- P-285 2 年間の経過観察中に悪性転化したと思われた充実性卵巣粘液性癌の一例
姫路聖マリア病院 岡本和浩
- P-286 高度な粘液化生を伴う類内膜癌を背景に発生したと考えられる卵巣明細胞癌の一例
長野赤十字病院 山本さやか
- P-287 悪性ブレンナー腫瘍の 1 例
長崎大学 村上 亨

ポスター発表59：卵巣癌 20：症例 6

- 座長 伊勢赤十字病院 山脇孝晴
- P-288 卵巣原発腹膜偽粘液腫における初回手術時の腹腔内洗浄方法の検討
蒲郡市民病院 大久保大孝
- P-289 画像検査で診断が難渋した卵巣癌の再発に対して腹腔鏡で診断・治療し得た一例
尼崎総合医療センター 上林翔大

- P-290 不正性器出血を契機に発見されたホルモン産生卵巣明細胞癌の1例
中部ろうさい病院 橋本茉莉
- P-291 子宮全摘後の腔断端に発生した転移性腫瘍が発見の契機となった卵巣明細胞癌の1例
倉敷成人病センター 白根照見
- P-292 卵巣明細胞癌に対してゲムシタビン投与を行い、長期の病性制御が可能であった2例
群馬大学 井上直紀

ポスター発表60：卵巣癌 21：症例 7

- P-293 術前 CART により再膨張性肺水腫を防ぐことができた卵巣境界悪性腫瘍の一例
座長 トヨタ記念病院 小口秀紀
三重大学 榎本尚助
- P-294 傍腫瘍性神経症候群を契機に発見された、骨盤内腫瘍を形成していなかった進行卵管がんの1例
佐賀県医療センター好生館 八並直子
- P-295 ミオクローヌスにて発症した腹膜癌に伴う傍腫瘍性神経症候群に対し化学療法が著効した一例
名古屋市立大学 小川紫野
- P-296 卵巣癌に伴う Trousseau 症候群から術後心筋梗塞・心破裂と至った一例
京都桂病院 岩見州一郎
- P-297 進行卵巣癌に対する横隔膜播種の切除後に遅発性の左横隔膜ヘルニアを来した3例
国立がん研究センター東病院 横須幸太

ポスター発表61：卵巣癌 22：症例 8

- P-298 タモキシフェン投与中に出現した卵巣類内膜癌の二例
座長 KKR 札幌医療センター 涌井之雄
医療法人豊田会刈谷豊田総合病院 春原友海
- P-299 チョコレート嚢胞のホルモン療法中に発見された卵巣癌の2例
千葉大学 後藤優希
- P-300 下部消化管内視鏡生検で貫壁性浸潤する卵巣癌を疑われた異型内膜症の1例
旭川医科大学 市川英俊
- P-301 右鼠径部腫瘍摘出を契機に診断された異所性子宮内膜症悪性転化の一例
名古屋第一赤十字病院 江崎正俊
- P-302 carboplatin/nedaplatin 過敏性反応に対し nedaplatin 脱感作療法が有効であった再発卵巣癌の1例
京都府立医科大学 酒井紫帆

ポスター発表62：卵巣癌 23：症例 9

- 座長 がん研究会有明病院 岡本三四郎
- P-303 卵管癌 IV 期に対して TC 療法施行後早期に非閉塞性腸管虚血症 (NOMI) を発症し死亡に至った一例
産業医科大学 植田多恵子
- P-304 卵巣癌化学療法 (カルボプラチン) が誘因と考えられる低ナトリウム血症の 1 例
東広島医療センター 甲斐一華
- P-305 再発卵巣癌に対して化学療法施行後に大型血管炎を発症した 1 例
聖マリアンナ医科大学 金森 玲
- P-306 卵巣癌に対する術後 TC 療法後に生じた, 虚血性腸炎との鑑別が困難であった腹腔内膿瘍の 1 例
桐生厚生総合病院 小松央憲
- P-307 卵巣癌に対する抗癌剤治療中に敗血症性ショックとなり開腹手術を要した 2 症例についての検討
箕面市立病院 山本善光

ポスター発表63：卵巣癌 24：症例 10

- 座長 名古屋第一赤十字病院 水野公雄
- P-308 卵巣癌再発に対しパクリタキセル・ベバシズマブ投与中に手足症候群から菌血症・脳膿瘍を来した 1 例
大阪国際がんセンター 渡辺正洋
- P-309 ベバシズマブ維持療法中にネフローゼ症候群を発症した卵巣癌の一例
大阪市立十三市民病院 中田真一
- P-310 wPTX+Bev 療法中に下腸間膜動脈に形成した仮性動脈瘤の破綻により大量出血を来した一例
八尾市立病院 永井 景
- P-311 Paclitaxel, Carboplatin, Bevacizumab 療法中に薬剤性心不全を発症した一例
国立病院機構埼玉病院 北澤晶子
- P-312 再発卵巣癌のベバシズマブ投与期間中に遷延性血小板減少を認め骨髓異型性症候群の診断に至った一例
静岡赤十字病院 田中郁百

ポスター発表64：卵巣癌 25：症例 11

- 座長 福岡大学 宮原大輔
- P-313 ベバシズマブの長期投与を行った進行卵巣癌長期無再発生存例
千葉大学 竹原美紀
- P-314 HBOC チームにより円滑に診断し得た乳癌既往がある原発性腹膜癌の一症例
静岡県立総合病院 山西優紀夫
- P-315 gBRCA2 遺伝子の生殖細胞系列変異を認めた卵巣粘液性癌の一例
島根大学 澤田希代加

- P-316 MSI 検査を契機に Lynch 症候群と診断し、ペンプロリズマブが著効した進行卵巣明細胞癌の一例
小倉医療センター 北川麻里江
- P-317 レンバチニブが有効であった悪性卵巣甲状腺腫の 1 例
大阪急性期・総合医療センター 隅歳智子
- P-318 陽子線治療が著効した再発卵巣癌の一例
刈谷豊田総合病院 梅津朋和

ポスター発表65：卵巣癌 26：症例 12

- 座長 岩手医科大学 利部正裕
- P-319 子宮筋腫摘除後に発生した卵巣腺肉腫の一例
千葉大学 百武沙綾
- P-320 卵管原発癌肉腫 (heterologous) の 1 例
豊橋市民病院 河合要介
- P-321 卵巣癌肉腫の一例
弘前大学 松村由紀子
- P-322 血中エストラジオール (E2) 上昇を認めた卵巣原発癌肉腫の 1 例
済生会長崎病院 河野通晴
- P-323 多彩な組織像を呈した ovarian teratoid carcinosarcoma の一例
近畿大学 青木稚人

ポスター発表66：卵巣癌 27：症例 13

- 座長 防衛医科大学校緩和ケア室兼腫瘍化学療法部 吉川智之
- P-324 延命治療で ADL が改善された腹膜癌 IVb 期の 1 例
田川市立病院 藤田拓司
- P-325 胸水セルブロックで診断に至った初回治療より 14 年を経て再発した卵巣癌(低異型度漿液性癌) の一例
愛媛大学 中橋一嘉
- P-326 巨大な転移性卵巣腫瘍を伴った肺腺癌の一例
順天堂大学医学部附属練馬病院 長澤さや
- P-327 原発性卵巣癌との鑑別が困難であった悪性リンパ腫の 2 症例
明石医療センター 宮原義也
- P-328 骨転移治療中の乳癌における転移性卵巣腫瘍の一例
北野病院 奥田亜紀子

ポスター発表67：卵巣癌 28：症例 14

- 座長 関西医科大学 北 正人
- P-329 術中迅速病理診断が有用であった転移性卵巣腫瘍の 1 例
日本医科大学 大野 礼
- P-330 術後に尿崩症を発症し下垂体転移が疑われた卵巣類内膜癌の一例
市立貝塚病院 直居裕和

P-331 脈絡膜転移を来した卵巣癌の 2 例

豊田厚生病院 新城加奈子

P-332 演題取り下げ

P-333 病理解剖にて卵巣癌の乳腺転移であったと判明した一例

高松赤十字病院 香西亞優美

ポスター発表68：卵巣癌 29：症例 15

座長 汐留第二セントラルクリニック 矢島正純

P-334 閉経後の卵巣腫瘍手術で偶発的に診断された Uterine tumor resembling ovarian sex cord tumor

八戸市立市民病院 佐藤壮樹

P-335 エストロゲン症状を伴う巨大多房性嚢胞腫瘍として発見された輪状細管を伴う性索腫瘍の一例

岡山大学 春間朋子

P-336 卵巣粘液性癌が併存した Microcystic stromal tumor の 1 例

倉敷成人病センター 吉野育典

P-337 腹腔鏡下手術後に判明した卵巣甲状腺性カルチノイドの 1 例

社会医療法人かりゆし会ハートライフ病院 武田 理

P-338 卵巣成熟嚢胞性奇形腫の腹腔内播種に卵巣癌を合併した 1 例

つくばメディカルセンター病院 施 恵子

ポスター発表69：卵巣癌 30：症例 16

座長 杏林大学 松本浩範

P-339 未熟奇形腫治療後 PET で異常集積があり、審査腹腔鏡にて確定診断を得た peritoneal gliomatosis の 1 例

豊岡病院 小椋淳平

P-340 当院で経験した Growing Teratoma Syndrome の一例

公立昭和病院 河田 啓

P-341 当院で経験した Gliomatosis Peritonei の 2 症例

住友病院 中江瑠璃子

P-342 初診から 14 年経過し判明した悪性卵巣甲状腺腫の一症例

市立伊丹病院 金 美娘

P-343 若年女性に発症した、右卵巣腫瘍茎捻転を契機として診断された悪性卵巣甲状腺腫の一例

JCHO徳山中央病院 中島健吾

ポスター発表70：卵巣癌 31：症例 17

座長 豊橋市民病院 河井通泰

P-344 巨大卵巣成熟嚢胞奇形腫に卵黄嚢腫瘍が合併した 1 例

湘南鎌倉総合病院 福田貴則

P-345 腹腔鏡下手術により未熟奇形腫の再発と診断され TIP 療法が奏功した 1 例

永寿総合病院 真壁 健

- P-346 47歳女性に発症した、子宮浸潤を伴う左卵巣 dysgerminoma の一症例
堺市立総合医療センター 李紘一郎
- P-347 当院で経験した悪性転化を伴う卵巣成熟嚢胞性奇形腫の2症例
市立福知山市民病院 山下 優
- P-348 鏡視下術後に判明した、微小な成人型顆粒膜細胞腫が成熟嚢胞性奇形腫と共存していた一例
公立豊岡病院組合立豊岡病院 鈴木 悠

ポスター発表71：その他1：遺伝子診断1

- 座長 京都大学 濱西潤三
- P-349 当院での婦人科がんにおける MSI 検査の検討
北野病院 吉岡弓子
- P-350 MSI 検査からみた婦人科腫瘍
徳島大学 阿部彰子
- P-351 子宮内膜癌におけるマイクロサテライト不安定性 (MSI) 検査の適切なタイミングに関する提案
千葉県がんセンター 鈴鹿清美
- P-352 子宮内膜癌に対するペムプロリズマブの免疫関連有害事象の経験
武蔵野赤十字病院 高野みずき
- P-353 子宮肉腫に対するパゾパニブの使用経験
武蔵野赤十字病院 塚本可奈子

ポスター発表72：その他2：遺伝子診断2

- 座長 慶應義塾大学 阪埜浩司
- P-354 当施設における MSI-H 婦人科がんに対するペムプロリズマブの使用経験
藤田医科大学 三木通保
- P-355 MSI-H 症例における臨床的特徴の探索
鳥取大学 大川雅世
- P-356 卵巣癌合併妊娠をきっかけに Lynch 症候群と診断しサーベイランス 11 ヶ月後に大腸腫瘍を指摘した一例
愛媛大学 松原裕子
- P-357 当科におけるがんゲノムパネル検査の現状
名古屋第二赤十字病院 鈴木智太郎
- P-358 当院でがんゲノム検査を施行した4例
長崎大学病院 原田亜由美

ポスター発表73：その他3：遺伝子診断3

- 座長 がん研究会有明病院 野村秀高
- P-359 当院におけるがん遺伝子パネル検査導入以前の第1相試験への患者紹介
埼玉医科大学国際医療センター 佐藤 翔
- P-360 当院におけるがん遺伝子パネル検査—導入までの道のりと今後の課題—
関西ろうさい病院 山下美智子

- P-361 当院での HBOC 診療から見えてきた問題点と今後の課題
石巻赤十字病院遺伝診療センター 豊島将文
- P-362 当科での遺伝性腫瘍拾い上げの取り組み
奈良県立医科大学 新納恵美子
- P-363 遺伝性乳癌卵巣癌 (HBOC) の婦人科実地診療における課題
国立病院機構四国がんセンター 坂井美佳

ポスター発表74：その他4：治療1

- 座長 慶應義塾大学 林 茂徳
- P-364 当科における婦人科低侵襲手術の現況
国立がん研究センター中央病院 棚瀬康仁
- P-365 当院におけるロボット支援下手術の初期成績
奈良県立医科大学 岩井加奈
- P-366 婦人科悪性腫瘍手術に ERAS を導入した術後パス運用前後の検討
JA北海道厚生連旭川厚生病院 小田切哲二
- P-367 婦人科手術における自己フィブリン糊運用状況
福島県立医科大学 加茂矩士
- P-368 膣断端再発腫瘍切除に 3DCT が有用と思われた 2 症例
JA北海道厚生連旭川厚生病院 野崎綾子

ポスター発表75：その他5：治療2

- 座長 宮城県立がんセンター 海法道子
- P-369 婦人科悪性腫瘍手術における骨盤リンパ節郭清後のリンパ浮腫発症要因の検討
順天堂大学 平山貴士
- P-370 当院における、子宮頸癌及び子宮体癌のリンパ節郭清術施行後の合併症の検討
群馬県立がんセンター 木暮圭子
- P-371 手術療法が奏功した卵巣癌術後の難治性乳糜腹水の 1 例
国立病院機構東京医療センター 安達将隆
- P-372 リンパ管造影が奏効した卵巣癌術後リンパ漏の一例
東京女子医科大学 本橋 卓
- P-373 リンパ管造影・塞栓術で治療し得たリンパ節郭清後の難治性リンパ漏 5 例
長野市民病院 井吹ゆき

ポスター発表76：その他6：治療3

- 座長 兵庫県立がんセンター 長尾昌二
- P-374 婦人科領域の神経内分泌腫瘍に対する VAC-PE 交代療法の後方視的検討
東北大学 重田昌吾
- P-375 ベバシズマブ投与後に消化管穿孔を来した婦人科癌の 3 例
伊勢赤十字病院 張 凌雲
- P-376 当科で経験したベバシズマブ投与による穿孔性合併症について
九州がんセンター 北出尚子

P-377 当科における癌化学療法前評価の取り組み

弘前大学 大澤有姫

P-378 婦人科悪性腫瘍治療における腫瘍内科との連携

斗南病院 田中綾一

ポスター発表77：その他7：治療4

座長 がん研究会有明病院 的田眞紀

P-379 ベムプロリズマブ投与により長期生存をえた Trousseau 症候群の一例

自治医科大学 木佐美祥

P-380 腹腔内劇症型 A 群溶連菌感染症を救命し得た一例

がん研究会有明病院 菅野素子

P-381 卵巣癌の脾転移再発に対する腹腔鏡下脾臓摘出術後、感染性心内膜炎を発症した1例

市立貝塚病院 小笹勝巳

P-382 子宮癌照射における Bulky 骨盤リンパ節への組織内照射

順天堂大学放射線科 久能木裕明

P-383 放射線性膀胱炎に対する高気圧酸素療法の有効性の検討

筑波大学 小菅悠希

ポスター発表78：その他8：治療5

座長 島根大学 佐藤誠也

P-384 当院における婦人科疾患の静脈血栓塞栓症(VTE)に対する選択的 Xa 阻害剤による治療経験

聖マリアンナ医科大学 竹内 淳

P-385 Direct oral anticoagulant 導入後の婦人科悪性腫瘍に合併した静脈血栓症の管理

新潟大学 田村 亮

P-386 腹膜癌における術前 FDG-PET/MRI の応用

国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院 藤井えりさ

P-387 子宮頸がん検診を契機に診断した腹膜癌の1例

トヨタ記念病院 森 将

P-388 異なる臨床経過を辿った Aggressive angiomyxoma 4 症例の検討

東北大学 永井智之

ポスター発表79：その他9：臨床研究1

座長 群馬県立がんセンター 中村和人

P-389 婦人科がん終末期における Prognostic Nutrition Index を用いた予後予測

高知医療センター 山本寄人

P-390 子宮頸癌と子宮体癌のサーベイランスの再検討

群馬県立がんセンター 中村和人

P-391 当院創立から12年間の婦人科癌の病期による予後の検討

東京北医療センター 夏目貴史

- P-392 卵巣癌および子宮体癌患者における酸化ストレスに関する検討
山形大学 清野 学
- P-393 婦人科がんのスクリーニングに線虫による尿検体を用いたがん検査 (N-NOSE) は有用か?
国立病院機構四国がんセンター 横山貴紀

ポスター発表80：その他 10：臨床研究 2

- P-394 再発婦人科癌に対する低用量経口 Cyclophosphamide 単独もしくは Bevacizumab 併用療法の治療経験
座長 帝京大学ちば総合医療センター 梁 善光
滋賀県立総合病院 川口雄亮
- P-395 AYA 世代がん患者における骨粗鬆症・脂質異常症診療の現状
越谷市立病院 前原真里
- P-396 当科において放射線治療のみを施行した婦人科がん症例の検討
市立釧路総合病院 田淵雄大
- P-397 原発不明扁平上皮癌の治療経験
癌研有明病院 栗田智子

ポスター発表81：その他 11：症例 1

- P-398 外陰部原発小細胞癌の 1 例
座長 神奈川県立がんセンター 近内勝幸
大分大学 平川東望子
- P-399 外陰部腫瘍を契機に発見された原発性肺癌の一例
岐阜大学 手塚慶吾
- P-400 外陰癌・乳癌の同時性重複癌の 1 症例
帝京大学ちば総合医療センター 本城晴紀
- P-401 再発を繰り返す外陰部有棘細胞癌の一例
東京医科大学 小野理貴
- P-402 肉眼診断に苦慮した外陰 Paget 病の 1 例
明和病院 星野達二

ポスター発表82：その他 12：症例 2

- P-403 外陰粘液型軟骨肉腫の一例
座長 埼玉県立がんセンター 横田治重
兵庫医科大学 瀧本裕美
- P-404 外陰に発生した High Grade Endometrial Stromal Sarcoma と診断された 1 例
福岡大学 伊東智宏
- P-405 恥毛部の搔痒感を主訴とした外陰部類上皮肉腫の 1 例
名古屋大学 池田芳紀
- P-406 術前にホルモン療法を施行した外陰部 Aggressive angiomyxoma の 1 例
昭和大学 小池 亮

P-407 Perivascular epithelioid cell tumor (PEComa) が疑われた腔腫瘤の一例
大分県立病院 川上 穰

ポスター発表83：その他 13：症例 3

P-408 ペッサリー挿入中に腔壁に発症した悪性リンパ腫の1例
座長 金沢医科大学 高倉正博
トヨタ記念病院 竹田健彦

P-409 尿細胞診から診断しえた腔癌の一例
鳥取県立中央病院 野中道子

P-410 Gartner 管嚢胞に対する新しい非侵襲性治療（嚢胞内硬化療法）
豊見城中央病院 前濱俊之

P-411 難治性の腔上皮内癌に対しイミキモドクリーム塗布による治療を行った一例
北海道大学病院 野崎綾子

P-412 腔上皮内腫瘍に対するイミキモドの治療成績と子宮摘出既往：Systematic Review and Meta-Analysis
静岡県立総合病院 稲山嘉英

ポスター発表84：その他 14：希少腫瘍 1

P-413 子宮全摘後に腔断端に再発した類上皮性トロホプラスト腫瘍（ETT）の1例
座長 日本大学 佐藤美紀子
和歌山県立医科大学 松田香穂

P-414 先行妊娠から23年経過後に発症し、術前病理組織診断で漿液癌が疑われた絨毛癌の一例
愛媛大学 行元志門

P-415 正常分娩後1カ月で発症した絨毛癌の1例
京都第一赤十字病院 小木曾望

P-416 部分胎状奇胎と診断されていた全胎状奇胎娩出後3年8ヶ月で発症した臨床的絨毛癌の一例
東京女子医科大学 菅野俊幸

ポスター発表85：その他 15：希少腫瘍 2

P-417 腔悪性黒色腫の再発症例に対する腹腔鏡下腔全摘術の可能性
座長 新潟県立がんセンター新潟病院 菊池 朗

P-418 ニボルマブ、イピリムマブ使用後に皮膚障害と間質性肺炎が出現した外陰部悪性黒色腫の一例
愛媛大学 矢野晶子

P-419 腔悪性黒色腫の一例
いわき市医療センター 大関健治

P-420 妊娠に合併した悪性黒色腫に対するペンプロリズマブの使用経験
大分大学 徳光隆一

和歌山県立医科大学附属病院 阿南有紀

P-421 婦人科領域における悪性黒色腫 4 例に関する検討

長崎大学 梶村 慈

ポスター発表86：その他 16：希少腫瘍 3

- P-422 診断に苦慮した悪性腹膜中皮腫の一例
座長 栃木県立がんセンター 関口 勲
大分県立病院 竹内正久
- P-423 腹膜原発と考えられた悪性中皮腫の一例
旭川医科大学 片山英人
- P-424 摘出術後短期間に再発・増大を繰り返した後腹膜脂肪肉腫の 1 例
医療法人豊田会刈谷豊田総合病院 呉 尚郁
- P-425 婦人科腹腔鏡下手術時に発見され、切除後に診断に至った低異型度虫垂粘液性腫瘍の 1 例
東邦大学医療センター大森病院 片倉雅文
- P-426 腸管切除術を要した腸管子宮内膜症の 3 例
飯田市立病院 上條恭佑

ポスター発表87：その他 17：希少腫瘍 4

- P-427 婦人科癌に合併したリンパ増殖性疾患の症例報告と文献的考察
座長 国際医療福祉大学 片岡史夫
大阪大学 八木太郎
- P-428 婦人科領域における悪性リンパ腫およびリンパ節疾患について
岐阜大学医学部附属病院 竹中基記
- P-429 診断に苦慮した広間膜後葉から発生した線維腫の症例
大阪警察病院 高田友美
- P-430 急激な経過をたどった神経内分泌腫瘍の性格を有する原発不明癌の一例
新潟大学 工藤梨沙
- P-431 子宮内膜細胞診を契機に診断された胃原発の印環細胞癌の一例
松戸市立総合医療センター 大塚聡代