20 日本婦人科腫瘍学会雑誌

# 第66回日本婦人科腫瘍学会学術講演会日程表

### 第1日 7月18日(木)

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場
	4F エメラルドホール	4F パール	4F アイリス	4F オーキッド
8:00-				
_	8:00~9:40 社員総会			
9:00-	※代議員には,ウェビナー URL を お送りします.			
10:00-	10:00~11:30 シンポジウム 1	9:45~9:50 開会式 10:00~11:00 野澤記念研究助成受賞講演 座長:馬場 長		
11:00-	婦人科がん MIS の next innovation 座長:藤井多久磨 松本光司 演者:吉田 浩 戸上真一 梅村康太 安藤正明 伏木 淳 町田弘子	演者: 平松宏祐 岩橋尚幸 11:00~12:00 手術ディベートセッション 1 子宮頸部に原発巣が限局する頸がん	11:00~11:40 一般口演 子宮頸部腫瘍 診断	
12:00-	12:15~13:15	IIIC 1r 期は CCRT か広汎全摘か? 座長・小林陽一 大野達也 演者: 平岡伸也 野村秀高   12:15~13:15	座長:吉田好雄 12:15~13:15	12:15~13:15
	ランチョンセミナー 1 今こそ考える。子宮体癌における 薬物療法の治療戦略 座長:山上 亘 演者:西川忠曉 共催:MSD株式会社/エーザイ株式会社	ランチョンセミナー 2 Da Vinci SP: Further evolution of minimally invasive gynecologic surgery 座長: 小林栄仁 演者: Jeong-Yeol Park 共催:インテュイティブサージカル合同会社	座長:渡利英道 演者:小林佑介	ランチョンセミナー 4 婦人科がん薬物療法 topics2024 一新しい選択肢一 座長: 佐藤豊実 演者: 松本光史 共催: 日本化薬株式会社
14:00-	13:30~14:30 特別講演 がんの不均一性理解と治療研究 一微視的視点と巨視的視点一 座長:嘉村敏治 演者:谷口俊一郎	13:30~14:20 一般口演 卵巣腫瘍 手術 1 座長:加藤一喜	13:30~14:30 一般口演 子宮頸部腫瘍 基礎研究 座長:森 泰輔	13:30~14:20 一般口演 卵巣腫瘍 症例報告 1 座長:温泉川真由
15:00-	14:35~15:25 会長講演 婦人科手術における Next Innovation を目指して 座長:小林陽ー 演者:小林裕明			
16:00-	15:30~17:00 シンポジウム 2 婦人科がん translational research の next innovation 座長: 小西郁生 塩沢丹里	15:30~17:30 卵巣がん・卵管癌・腹膜癌 治療ガイドライン 2025 年度版 コンセンサスミーティング	15:30~16:20 一般口演 子宮頸部腫瘍 放射線治療 l 座長:宇野 隆	15:30~16:20 一般口演 卵巣腫瘍 症例報告 2 座長:西尾 真
17:00-	演者:伊吉祥平 増田健太 木瀬康人 山口 建 宮本絵美里 土橋裕允	座長:永瀬 智 馬場 長 演者:庄子忠宏 島田宗 高野歌 出上 田部 宏 中島彰俊 安彦 郁	16:20~17:20 一般口演 子宮頸部腫瘍 放射線治療 2 座長:加藤眞吾	16:20~17:10 一般口演 卵巣腫瘍 症例報告3 座長:小林佑介
18:00-				
19:00-	<b></b> <b>車</b> 門 <b>佐 継</b> 様			

### ■日本専門医機構認定講習

現地のみ 現地 + オンデマンド

第5会場	第6会場	第7会場	ポスター 会場	ハンズオン セミナー会場		
2F クリスタルガーデンA	2F クリスタルガーデンB	5F ルビー		4F カトレア	t	
			•			-8:00
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-
						-9:00
				•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
10.00.10.50						-10:00
10:00~10:50 一般口演 卵巣腫瘍 分子標的治療薬 1	10:00~11:00般口演	10:00~10:50 高得点演題				
明来歴場・ガザ県町石原楽 「 一PARP 阻害薬一 座長:松本光史		座長:紀川純三 平嶋泰之		•		-
10:50~11:40 一般口演		11:00~12:00 JESGO セッション	9:00~ 13:30	•		-11:00
卵巣腫瘍 分子標的治療薬 2 —PARP 阻害薬—	11:00~12:00 一般口演 子宮体部腫瘍 分子標的治療薬 1	婦人科悪性腫瘍統合入力システム (JESGO) の魅力と展望	ポスター 掲示			
座長:原野謙一	ーレンバチニブ+ペムブロリズマブー 座長:澤田健二郎	座長:山上 亘 万代昌紀 演者:關 壽之 梶山広明 徳永英樹				
		植田彰彦諸井條太郎		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-12:00
12:15~13:15 ランチョンセミナー 5	12:15~13:15 ランチョンセミナー 6	12:15~13:15 ランチョンセミナー 7		***************************************		-
再発卵巣がんに対する治療戦略 座長:齋藤 豪	婦人科腫瘍治療に活かせる漢方薬 座長:鈴木 直	子宮体癌を再考する 座長: 榎本隆之		日本婦人科 腫瘍学会		
演者:西尾 真 金尾祐之 共催:コヴィディエンジャパン株式会社	演者:堀場裕子 共催:クラシエ薬品株式会社	演者:吉原弘祐 共催:アストラゼネカ株式会社		子宮鏡 研究会 合同企画		-13:00
13:30~14:20	13:30~14:20	13:30~14:20		13:30~		_
一般口演 卵巣腫瘍 基礎研究 1	ー般口演   子宮体部腫瘍 鏡視下手術     一□ボットー	高得点演題    座長:杉山 徹		14:30 座長:山上 亘 演者:長阪一憲	10:00~ 18:00	-14:00
座長:田部 宏	座長:小松宏彰	竹原和宏		坂井健良 近藤春裕	検鏡	
						-
						-15:00
			13:30~ 17:30			
15:30~16:20 一般口演	15:30~16:20 一般口演	15:30~16:10 高得点演題 III	ポスター 閲覧			
卵巣腫瘍 診断 1 —生検— 座長:徳永英樹	子宮体部腫瘍 鏡視下手術 2   一□ボットー   座長:近藤英司	座長:角 俊幸 藤原寛行				-16:00
16:20~17:10	16:20~17:00 一般口演	16:20~17:20 スポンサードセミナー 1				-
一般口演 卵巣腫瘍 診断 2 座長:久布白兼行		進行卵巣癌治療でPAOLAレジメンを 駆使するための Tips and Tricks				-17:00
座坟 · 入印口来1]		座長:関根正幸 演者:小宮山慎一 共催:アストラゼネカ株式会社/MSD株式会社				-17.00
						-
			17:30~ 18:30 ポスター			-18:00
			発表			
			18:30~ 19:00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
			ポスター撤去			-19:00

22 日本婦人科腫瘍学会雑誌

# 第66回日本婦人科腫瘍学会学術講演会日程表

### 第2日 7月19日(金)

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場
	4F エメラルドホール	4F パール	4F アイリス	4F オーキッド
8:00-				
-				
9:00-	P	9:00~9:50	9:00~9:40	
10:00-	9:00~10:30 Meet the Next Innovation 座長: Aikou Okamoto Keiichi Fujiwara 演者: Robert L. Coleman (USA) Philipp Harter (Germany)	の ・般口演 卵巣腫瘍 分子標的治療薬 3 ・ 中ARP 阻害薬・ 座長: 関根正幸 9:50~10:40 ・ 般口演 子宮頸部腫瘍 分子標的治療薬 1	- 般口演 子宮頸部腫瘍 予後・疫学 1 座長:近藤英治 9:40~10:20 - 中紀口演 子宮頸部腫瘍 予後・疫学 2 座長:利部正裕	10:00~10:50
11:00-	10:30~12:00 シンポジウム 3 ha Lおわび ピ リ 吟嘘	ーペムプロリスマブー 座長: 伊藤公彦 10:40~11:40 一般口演	10:20~11:10 一般口演 子宮頸部腫瘍 HPV 座長:上田 豊	一般口演 子宮頸部腫瘍 症例報告 座長:天野 創 10:50~11:40
-	婦人科がんゲノム診断・治療の next innovation 座長・渡利英道 永瀬 智 演者:水野 祥 中原万里子 阿部彰子 土持早希 植草良輔 中村丰一郎	子宮頸部腫瘍 分子標的治療薬 2 一ペムプロリズマブ他― 座長: 志鎌あゆみ	在水· TIII 章	一般口演 子宮体部腫瘍 症例報告 座長:新倉 仁
12:00-	12 12 10 1 13 2			
13:00-	12:15~13:15 ランチョンセミナー 8 進行・再発子宮頸がんの治療戦略を再考する 座長:永瀬 智 演者:藤原聡枝 馬場 長 共催:サノフィ株式会社・ リジェネロン・ジャパン株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 9 準広汎・拡大子宮全摘出術の実際 ~どうしてる?切除ライン~ 座長:藤井信吾 演者:関山健太郎 林 茂徳 共催:ジョンソン・エンド・ジョンノン株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 10 未来を見据える: 卵巣癌治療の進化と最新トレンド 座長:角 俊幸 演者:長合川幸清 共催:富士製薬工業株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 1 CARTが創る婦人科悪性療光治療の「いま」と 「ごれから」〜安全性とエピテンス構築に着目して〜 座長: 佐藤慎也 演者: 平山貴士 利部正裕 共催:旭化成メディカル株式会社
14:00-	13:30~14:40 手術ディベートセッション 2 腫瘍径 2cm 前後の 子宮頸がん摘出術式は? 座長:京 哲 田畑 務 演者:安彦 郁 有本貴英	13:30~15:10 ワークショップ 1 ロボット手術の安全普及に向けた 教育の今後 座長:横山良仁 齋藤 豪	13:30~14:30 一般口演 子宮頸部腫瘍 CIN 座長:横山正俊	13:30~14:20 一般口演 子宮頸部腫瘍 その他 座長:松元 隆
15:00-	関山健太郎	演者: 内村優太 青木洋一野村秀高 藤野一成村上隆介	14:30~15:30 一般口演 卵巣腫瘍 基礎研究 2 座長:織田克利	一般口演 子宮体部腫瘍 その他 1 座長:鶴田智彦 15:10~15:50 一般口演
16:00-		15:30~17:00 ワークショップ 2 ・ 希少がん克服に向けた診断・ 治療の展開 座長:山上 亘 津田尚武	15:30~16:20 一般口演 絨毛性疾患 座長:井箟一彦	子宮体部腫瘍 その他 2 座長:上浦祥司 15:50~16:40 一般口演 婦人科がん病理
17:00-		演者: 添田 周 松田理沙 玉内学志 滝 真奈 林 琢磨 碓井宏和	16:30~17:30 スポンサードセミナー 2 Ovarian Cancer Current Treatment Strategy 座長:万代昌紀 演者: Philipp Harter 共催:アストラゼネカ株式会社/MSD株式会社	座長: 安田政実 16:40~17:30 一般口演 卵巣腫瘍 その他 座長: 園田顕三
18:00-				
19:00-	19:00~21:00 情報交換会			

### ■日本専門医機構認定講習

現地のみ 現地 + オンデマンド

第5会場	第6会場	第7会場	ポスター 会場	ハンズオン セミナー会場	病理標本 検鏡室			
2F クリスタルガーデンA	2F クリスタルガーデンB	5F ルビー	†	4F カトレア	†			
7:50~8:50 モーニングセミナー 1 子宮頸癌治療の最近の動向 〜手術・CCRT から薬物療法まで〜 座長:島田宗昭 演者:武隈宗孝 共催:中外製薬株式会社		7:50~8:50 モーニングセミナー 2 がん遺伝子パネル検査 座長:平沢 晃 演者:織田克利 須藤 保 共催:コニカミノルタ REAL M 株式会社				-8:00		
9:00~10:00 International Session (Oral) Ut. Cervix 1 座長: Young Tae Kim	8:40~9:40 International Session (Oral) Ovary 1 座長: Sung-Jong Lee Nozomu Yanaihara	9:00~9:50 高得点演題 IV 座長:大道正英 野村弘行				-9:00		
Kei Kawana 10:00~10:40 一般口演 子宮頸部腫瘍 分子標的治療薬 3 ーセミブリマブー 座長: 板持広明 10:40~11:20 一般口演	9:40~11:00 International Workshop Ut. Cervix 座長:Young TaK Kim Nao Suzuki	9:50~10:50 高得点演題 V 座長: 齋藤 豪 田中京子	8:00~ 13:30 ポスター	9:00~ 12:00 日本婦人科 腫瘍学会 子宮鏡 研究会		-10:00 -		
子宮頸部腫瘍 分子標的治療薬 4 ーセミブリマブー 座長: 碓井宏和 11:20~12:00 一般口演 子宮体部腫瘍 疫学 1	11:00~12:00 International Session (Oral) Ut. Cervix 2 座長: Suresh Kumarasamy	10:50~11:40 高得点演題 VI 座長:榎本隆之 吉野 潔	掲示	ハンズオン セミナー		-11:00 -		
座長:岩田 卓	Kouji Banno 12:15~13:15	12:15~13:15					-12:00	
ランチョンセミナー 12 treatment evolution in the management of advanced stage & recurrent cervix cancer 座長: 岡本愛光 演者: Robert L. Coleman 共催: MSD株式会社	ランチョンセミナー 13 婦人科かん支持医療を多面か・多角的に性る 〜制吐療法Up-to-Dateに重きを置きながら〜 座長:吉野 潔 演者:鈴木史朗 共催:大鵬薬品工業株式会社	ランチョンセミナー 14 子宮がた検査の今を知る ~子宮体がんと子宮頸がん~ 座長: 磯部真倫 演者: 黒川哲司 藤原寛行 共催:日本ベクトン・ディッキンソン株式会社			9:00~ 17:00 検鏡	-13:00		
13:30~14:30 一般口演 子宮体部腫瘍 分子標的治療薬 2 ーレンパチニブ+ペムプロリズマブー 座長:宮本雄一郎	13:30~14:35 International Workshop Basic 座長:Byoung-Gie Kim Kosuke Yoshihara	13:30~14:30 感染対策セミナー 多発事例を教訓とした 薬剤耐性菌対策のエッセンス 座長:増山 寿 演者:川村英樹	13:30~ 17:40			-14:00		
14:30~15:20 一般口演 卵巣腫瘍 疫学 1 座長:高野忠夫	14:35~15:35 International Session (Oral) Ovary 2 座長: Suk-Joon Chang Yasuhisa Terao	14:30~15:50 ワークショップ3 子宮体癌分子分類の実臨床への導入 座長:片渕秀隆 清川貴子 演者:三田村卓 加藤真弓 吉村拓馬 北薗育美		17:40	17:40	 13:30~ 17:40 ポスター		
一般口演 卵巣腫瘍 疫学 2 座長: 鍔本浩志 16:10~16:50 一般口演	15:40~16:40 JGO セッション Dong Hoon Suh 小林佑介 JGO 論文著者 (予定) JGO Principal Editor 認利英道 馬場 長 安彦 郁 吉原弘佑 天幡秀昭 小林佑介	16:10~17:40	ボスター 閲覧			-16:00		
子宮体部腫瘍 鏡視下手術 3 一ラパロ他一 座長:安藤 正明 17:00~18:00 スポンサードセミナー 3 子宮体癌の薬物治療	JSGO-JGO Best Reviewer Award 受賞者 (予定)  16:40~18:10  Meet the Asian Experts  座長: Jae-Weon Kim  Mikio Mikami	スポンサードセミナー 4 婦人科手術の革新を目指して 〜hinotori™ とセンチネルリンパ節 生検/OSNA™ 法〜 座長: 寺井義人 演者: 三木通保 宮本雄一郎 新倉仁 共催: 株式会社メディカロイド/ シスメックス株式会社			17:00~ 17:30 標本返却	-17:00		
座長: 松村謙臣 演者: 加藤 悠 濱西潤三 共催: エーザイ株式会社	演者: Hee Seung Kim (Korea) Xipeng Wang (China)	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	17:40~ 18:40 ポスター 発表			-18:00		
			18:40~ 19:10 ポスター撤去	-		-19:00		

24 日本婦人科腫瘍学会雑誌

# 第66回日本婦人科腫瘍学会学術講演会日程表

# 第3日 7月20日(土)

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場
	4F エメラルドホール	4F パール	4F アイリス	4F オーキッド
8:00-		7:50~8:50 モーニングセミナー 3 婦人科腫瘍における遺伝医療の現在 と未来~多遺伝子パネル検査 (MGPT) を実践するために~ 座長:三浦清徳 演者:増田健太 共催:アクトメッド株式会社		
9:00-		9:00~10:00	9:00~9:40	
10:00-	9:00~10:30 シンポジウム 4 婦人科が人免疫療法における next innovation 座長:京 哲 長谷川幸清 演者:温泉川真由 鈴木史朗 西尾 浩 濱西潤三 芳川修久 品川真奈花	Winter Gathering 日本婦人科腫瘍学会若手ワーキング グループ Winter gathering 2024 成果発表 ワークショップ 座長:永沢崇幸 野上侑哉	一般口演 子宮体部腫瘍 肉腫 1 座長:進 伸幸 9:40~10:20 一般口演 子宮体部腫瘍 肉腫 2 座長:加藤友康	
11:00-	10:40~11:40 手術ディベートセッション 3 開飯所見・栃中迅速再墜を、進行期旧が設定される明細卵康がんがしてリン(1 節駒清を行うか? 座長: 岡本愛光 松村謙臣 演者: 築詰伸太郎	ワークショップ 4 HPV 検査をどのように 子宮頸がん検診に組みてむか? 座長:青木大輔 宮城悦子 演者:森定 徹 今野 良 雑賀公美子 高橋ゆう子	10:20~11:00 一般口演 婦人科癌 疫学 座長:高橋伸卓 11:00~11:50 一般口演 子宮体部腫瘍 その他3	10:20~11:10 一般口演 婦人科癌 その他 1 座長:高倉 聡 11:10~11:50 一般口演 婦人科癌 その他 2
	十八人加		座長:藤原聡枝	座長:青木洋一
12:00-				
13:00-	12:15~13:15 ランチョンセミナー 15 婦人科がんに関わる Precision Medicine と Molecular subtype の意義 座長:梶山広明 演者:織田克利 共催:中外製薬株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 16 国産の卵巣がん腫瘍マーカー TFPI2 を育てるために 座長:甲賀かをり 演者:宮城悦子 共催:東ソー株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 17 有害事象を見据えた薬物療法~がい化学 療法における鉄欠乏性貧血管理も含めて~ 座長:加藤聖子 演者:田畑 務 共催:ゼリア新薬工業株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 18 卵巣がん初回治療後の 経過観察について考える 座長:加藤友康 演者:宇野雅哉 共催:アボットジャパン合同会社
14:00-	13:30~14:30 医療倫理セミナー CSTの現状と課題ー倫理的観点から一 座長: 寺井義人 演者: 七戸俊明 小松宏彰	13:30~14:30 Tumor Board Tumor Board がん生殖 ~アンサーバッドで全員参加~ 座長:三上幹男 田畑 務 ルゼパテ-ケ: 本橋 卓 3パテ-ケ:三上芳喜 田中優美子 原野謙一	13:30~14:20 一般口演 婦人科癌 薬物療法 座長:四元房典 14:20~15:00	13:30~14:20 一般口演 婦人科癌 その他3 座長:奥川 馨
15:00-	医療現場におけるリーダーシックを 再考する〜新潟、岐阜の経験から〜 座長:牛嶋公生		一般口演 その他 支持療法 座長:水野美香	
16:00-	演者:磯部真倫	15:40~15:45 閉会式		
17:00-				
18:00-				
19:00-	専門医機構認定講習			

#### ■日本専門医機構認定講習

現地のみ

現地 + オンデマンド

第5会場	第6会場	第7会場	ポスター会場	ハンズオン セミナー会場	
2F クリスタルガーデンA	2F クリスタルガーデンB	5F ルビー	2F アメジスト	4F カトレア	1
7:50~8:50					8:00
モーニングセミナー 4 子宮がんセンチネルリンパ節(SN)					0.00
生検~的確な SN 同定のために~ 座長: 矢幡秀昭 演者: 戸上真一			•	•	
性は・大幅がい	0.40.0.45				
	8:40~9:45 International Workshop				9:00
9:10~10:00	Ovary 座長:Jae-Kwan Lee	9:10~9:55 病理症例検討会 1			
一般口演 卵巣腫瘍 化学療法	Kiyoko Kato	座長:大石善丈 山口 建 コメンテーター:川井田みほ 阿萬 紫 長峯理子	••••		-
座長:石川光也	9:45~10:45	演者:石橋ますみ 一木 愛 平山貴裕			-10:00
10:00~10:50	International Session (Oral) Others	10:05~10:50		9:00~12:00 日本婦人科腫瘍学会	
一般口演 子宮体部腫瘍 疫学 2	座長: Yong-Man Kim	病理症例検討会 2 座長:川上 史 有吉和也		手術手技研修委員会	
座長: 牛若昂志	Hiroaki Kajiyama	コメンテーター: 桒原恭子 小嶋 結 真田咲子 演者: 吉良さちの 中島 京 二村 涼		ハンズオンセミナー 共催: ジョンソン・エンド・	
	10:45~11:45 International Workshop	11:00~12:00 病理症例検討会 3		ジョンソン株式会社	-11:00
11:10~11:50 一般口演	Ut. Corpus	座長:佐藤勇一郎 田代浩徳			
子宮体部腫瘍 悪性基礎	座長:Hee-Sug Ryu Hirotaka Nishi	コメンテーター: 寺本典弘 伊藤寛朗 長安真由美 浅香志穂			-
座長:滝 真奈		演者:渡邊麗子 橋本亮平 佐藤愛結 堀田真智子			40.00
			•		12:00
12:15~13:15 ランチョンセミナー 19	12:15~13:15 ランチョンセミナー 20	12:15~13:15 ランチョンセミナー 21			
地方・地域の特性に配慮した 婦人科癌医療の研鑽と進歩について	子宮頸がん治療における 最新のエビデンス	婦人科低侵襲手術の中長期成績			
座長:京 哲 演者:添田 周	座長:三上幹男 演者:濵西潤三	座長:髙倉 聡 演者:松浦基樹 髙橋伸卓		<u></u>	-13:00
共催: 武田薬品工業株式会社	共催:ジェンマブ株式会社メディカルアフェアーズ本部	共催:テルモ株式会社			
13:30~14:20	13:30~15:20	13:30~14:20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-
一般口演	Meet the Asian Rising Stars 座長:Masaki Mandai	一般口演			14.00
子宮体部腫瘍 診断 1 座長:三浦清徳	Kittipat Charoenkwan 演者: Xiaocui Zheng (China)	婦人科癌 遺伝性腫瘍 座長:平沢 晃	•••••	•	-14:00
14:20~15:10	Joseph Noh (Korea)				
一般口演 子宮体部腫瘍 診断 2	Chia-Hao Liu (Taiwan) Ahmad Shuib Yahaya (Malaysia)	14:20~15:30 一般口演			
座長:宮田康平	Nida Jareemit (Thailand) Yutaro Mori (Japan)	卵巣腫瘍 手術 2			15:00
	Kaname Uno (Japan)	座長:戸上真一			
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	†
					16:00
			•		10.00
			•	•	
			•	•	17:00
			•••••	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	†
					-18:00
					10.00
					-
					19:00

第1会場(4F エメラルドホール)

第1会場(4F エメラルドホール)

座長 藤田医科大学 藤井多久磨

座長 久留米大学 嘉村敏治

昭和大学 松本光司

# 公益社団法人日本婦人科腫瘍学会 第66回学術講演会プログラム

## 7月18日(木) 第1日

シンポジウム1:婦人科がん MIS の next innovation

子宮体癌におけるリンパ節郭清の治療的意義:リンパ節転移のない症例における後

## 第1会場

8:00~9:40

10:00~11:30

S1-1

SL

社員総会

方視的解析

				東海大学 吉田	浩
S1-2	子宮	がんにおける更なる低侵襲	手術を目指して―SNNS を併用	した MIS	
			).	鹿児島大学 戸上	真一
S1-3	子宫 術	体癌に対するロボット支援で	下センチネルリンパ節生検と傍	大動脈リンパ節	郭清
			豊村	橋市民病院 梅村	康太
S1-4	シン	グルポートロボットシステ.	ム(ダビンチ SP)を子宮体癌手	手術への導入	
			倉敷成人*	病センター 安藤	正明
S1-5		「頸癌手術における術中腫瘍 という意識	馬散布予防の重要性:「LACC 記	式験の手術とは	異な
			がん研究会	会有明病院 伏木	淳
S1-6	卵巣 析	:がん手術における低侵襲手行	術の有効性と安全性:Systema	tic Review とメ	タ分
				東海大学 町田	弘子
12:15~13	: 15	ランチョンセミナー1	第 1 会場(4F	エメラルドホー	リレ)
			座長 慶愿	應義塾大学 山上	亘
LS1	今こ	そ考える、子宮体癌における	る薬物療法の治療戦略		
			東京慈恵	会医科大学 西川	忠曉
			共催: MSD株式会社	土/エーザイ株式	会社
13:30~14	: 30	特別講演	第 1 会場(4F	エメラルドホー	ル)

がんの不均一性理解と治療研究―微視的視点と巨視的視点―

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科婦人科がん先端医療学講座 谷口俊一郎

第1会場(4F エメラルドホール) 14:35~15:25 会長講演 座長 杏林大学 小林陽一

婦人科手術における Next Innovation を目指して PL

鹿児島大学 小林裕明

15:30~17:00

シンポジウム2:婦人科がん translational research の next innovation 第1会場(4F エメラルドホール)

> 座長 京都医療センター 小西郁生 信州大学 塩沢丹里

S2-1 卵巣癌腹水の大規模プロテオミクス解析による分子型サブグループと予後マーカー の探索

名古屋大学 伊吉祥平

S2-2新規卵巣癌マウスモデルを用いた予後不良に関わるバイオマーカーの同定

慶應義塾大学 増田健太

ARID1A 変異卵巣明細胞癌に対する BRD4 かつ ATR 阳害療法とその結果をふま S2-3えた NRG-GY031 臨床試験の実現

大阪大学 木瀬康人

腫瘍環境・フェロトーシスをターゲットにした卵巣明細胞癌の新規治療戦略 S2-4

京都大学大学院医学研究科 山口 建

進行卵巣癌で Meflin 陽性癌関連線維芽細胞が腫瘍進展、生命予後に与える影響 S2-5名古屋大学大学院医学系研究科 宮本絵美里

S2-6 子宮頸がん PDX に対する化学修飾型 microRNA-143 リポプレックスの抗腫瘍効果

大阪医科薬科大学 十橋裕允

# 第2会場

第2会場(4F パール) 10:00~11:00 野澤記念研究助成受賞講演

座長 岩手医科大学 馬場 長

LSR が促進する卵巣癌の脂質代謝経路をメタボローム解析で探索し、増殖促進効果 公募 を有する脂質分子を同定する

大阪大学 平松宏祐

公慕 p53 疑集体形成に着目した p53 変異卵巣癌の新規治療戦略の確立

和歌山県立医科大学 岩橋尚幸

手術ディベートセッション1:子宮頸部に原発巣が限局する頸がん IIIC1r期

座長

11:00~12:00 は CCRT か広汎全摘か?

第2会場(4F パール)

杏林大学 小林陽一

群馬大学放射線治療科 大野達也

DS1-1 放射線の立場から

京都大学医学部附属病院 平岡伸也

DS1-2 手術の立場から

がん研究会有明病院 野村秀高

12:15~13:15 ランチョンセミナー2 第2会場 (4F パール)

座長 大分大学 小林栄仁

LS2 Da Vinci SP: Further Evolution of Minimally Invasive Gynecologic Surgery

Department of Obstetrics and Gynecology at Asan Medical Center,

University of Ulsan, College of Medicine, Korea Jeong-Yeol Park

共催: インテュイティブサージカル合同会社

13:30~14:20 一般口演:卵巣腫瘍 手術 1 第2会場(4F パール)

座長 北里大学 加藤一喜

OS-001 進行卵巣がんに対する interval debulking surgery のリンパ節転移は術前予測可能か?

千葉大学 楯 真一

OS-002 当院で施行した進行卵巣癌に対する NAC+IDS の検討

昭和大学 中林 誠

OS-003 当科における進行卵巣癌に対する他臓器合併切除の安全性の検討

北里大学 北見和久

OS-004 Oligometastasis を呈する上皮性再発卵巣癌に対する局所治療の意義

福島県立医科大学 佐藤 哲

OS-005 卵巣明細胞癌再発患者に対する手術療法の意義

滋賀医科大学 出口真理

OS-006 完全腫瘍切除された上皮性卵巣癌患者での組織型別腫瘍学的転帰の検討

名古屋大学 茂木一将

15:30~17:30

卵巣がん・卵管癌・腹膜癌治療ガイドライン2025年度版 コンセンサス ミーティング 第2会場(4F パール)

座長 山形大学 永瀬 智 岩手医科大学 馬場 長

卵巣がん治療ガイドライン 2025 年版―改訂の概要―

岩手医科大学 庄子忠宏

初回手術療法を中心に

東北大学 島田宗昭

初回化学療法についての改訂―主なポイントー

防衛医科大学校 高野政志

再発卵巣癌・卵管癌・腹膜癌

慶應義塾大学 山上 亘

QOLマネジメントと緩和治療

国立がん研究センター東病院 田部 宏

胚細胞腫瘍・精索間質性腫瘍~改訂における中間報告~

富山大学 中島彰俊

#### 上皮性境界悪性腫瘍

国立病院機構京都医療センター 安彦 郁

## 第3会場

11:00~11:40 一般口演:子宮頸部腫瘍 診断 第3会場 (4F アイリス)

座長 福井大学 吉田好雄

OS-007 子宮頸癌の術前造影 CT 検査における cN1 の精度の検討

大分大学 徳光隆一

OS-008 本邦での子宮頸部腺癌における Silva 分類が治療選択に有用である可能性について 公立豊岡病院 松原慕慶

OS-009 当院での子宮悪性腫瘍患者におけるセンチネルリンパ節生検の検討

豊橋市民病院 姜真以乃

OS-010 子宮頸癌に対する腹腔鏡下 ICG センチネルリンパ節マッピングに対する予後解析 結果

がん研究会有明病院 青木洋一

12:15~13:15 ランチョンセミナー3

第3会場(4F アイリス)

座長 北海道大学 渡利英道

LS3 卵巣癌診療の「いま」と遺伝性腫瘍診療の「あした」を知る~HRDとirAEとMGPT~

筑波大学 小林佑介

共催:ミリアド・ジェネティクス合同会社

13:30~14:30 一般口演:子宮頸部腫瘍 基礎研究 第3会場(4F アイリス)

座長 京都府立医科大学大学院 森 泰輔

OS-011 子宮頸がん症例における dPCR を用いた circulating tumor human papillomavirus (HPV)-DNA の定量

日本大学医学部附属板橋病院 松永麻美

OS-012 子宮頸癌における血漿メタボローム解析を用いた治療効果予測バイオマーカーの探索

東北大学 萩原達也

OS-013 血漿メタボローム解析を用いた子宮頸癌代謝プロファイリングの再検証

東北大学病院 太田真理子

OS-014 FGF-9 は子宮頸癌において幹細胞性の維持と抗原提示能の低下に関与する

東京大学 良元大介

OS-015 子宮頸癌における血漿 Creatine Riboside 検出の概念実証研究

群馬大学腫瘍放射線学 尾池貴洋

OS-016 子宮頸部胃型腺癌における Claudin18 の臨床的意義

東京慈恵会医科大学附属病院 大曽根史将

OS-017 子宮頸癌における三酸化二砒素の抗腫瘍効果

山口大学 梶邑匠彌

OS-023

15:30~16:20 一般口演:子宮頸部腫瘍 放射線治療 1 第3会場(4F アイリス) 座長 千葉大学大学院医学研究院画像診断・放射線腫瘍学 宇野 降 子宮頸部細胞診による子宮頸癌放射線治療後の治癒判定の至適時期についての検討 OS-018 がん研究会有明病院 谷川輝美 OS-019 子宮頸癌の放射線感受性予測マーカーとしてのオートファジーレセプター p62 発 現の特徴 富山大学 吉田美保子 OS-020 当院における。子宮頸癌治療後瘻孔形成患者の検討 筑波大学附属病院 諌山瑞紀 腔内照射不適な子宮頸癌に対する定位照射:第 I/II 相試験 OS-021 東京都立駒込病院放射線科治療部 伊藤 慶 OS-022 局所進行子宮頸部腺癌に対する画像誘導小線源治療併用重粒子線治療の治療成績

16:20~17:20 一般口演:子宮頸部腫瘍 放射線治療 2 第3会場(4F アイリス)

MR リニアックにより治療し得た再発子宮頸癌の一例

### 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

神奈川県立がんセンター放射線治療科 十田圭祐

泉大津市立病院

粟津祐一朗

- OS-024 進行子宮頸癌の骨盤リンパ節転移例における照射野内再発の頻度および予後の検討 三重大学医学部附属病院 吉田健太
- OS-025 18F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography による子宮頸がん放射線 治療後の予後予測

徳島大学放射線医学分野 川中 崇

- OS-026 子宮頸部腺癌に対する重粒子線と画像誘導小線源治療の併用療法の治療成績 群馬大学放射線治療科 安藤 謙
- OS-027 子宮頸癌放射線治療後の局所再発におけるサーベイランスの有用性に関しての検討がん研究会有明病院 西野翔吾
- OS-028 子宮頸癌・外陰癌に対するホウ素中性子捕捉療法 (BNCT: Boron Neutron Capture Therapy)

大阪医科薬科大学 寺田信一

OS-029 当院で緊急骨盤動脈塞栓術を要した子宮頸癌症例についての検討

沖縄県立中部病院 中澤 毅

OS-030 子宮頸部扁平上皮癌に対し術前動注化学療法を実施した当院の治療成績 順天堂大学医学部附属練馬病院 長澤さや

# 第4会場

12:15~13:15 ランチョンセミナー4 第4会場(4F オーキッド)

座長 筑波大学 佐藤豊実

LS4 婦人科がん薬物療法 topics2024―新しい選択肢―

兵庫県立がんセンター腫瘍内科 松本光史

共催:日本化薬株式会社

13:30~14:20 一般口演:卵巣腫瘍 症例報告 1 第4会場 (4F オーキッド)

座長 がん研究会有明病院 温泉川真由

OS-031 腹膜子宮内膜症を由来とした原発性扁平上皮癌の一例

甲南医療センター 村田友香

OS-032 子宮頸癌手術時の腹水細胞診陽性像から STIC の診断に至った 1 例

長崎大学 川下さやか

OS-033 小児上皮性卵巣癌の1例

埼玉医科大学国際医療センター 岸美裕子

OS-034 子宮内膜症のがん化過程を示す腹膜に発生した類内膜腫瘍の1例

金沢医科大学 柴田健雄

OS-035 高血圧を契機に RAA 系を含む内分泌系の異常が疑われた Sclerosing stromal tumor (SST) の一例

順天堂大学 川田美里

OS-036 当院における卵巣癌に対する腹腔鏡下手術の取り組み

大分大学 西田正和

15:30~16:20 一般口演:卵巣腫瘍 症例報告 2 第4会場(4F オーキッド)

座長 久留米大学 西尾 真

OS-037 BRCA1 病的バリアントを有する卵管癌肉腫の 1 例

伊勢赤十字病院 若林慧美里

OS-038 進行卵巣癌と乳癌を併発した遺伝性乳癌卵巣癌2症例の治療経験

筑波大学附属病院 岩田成志

OS-039 病理解剖で卵巣癌の診断に至った肺腫瘍血栓性微小血管症の1例

筑波大学附属病院 所 理彩

OS-040 原発性腹膜癌に対してベバシズマブ併用化学療法中に心室内血栓および心不全を起こした一例

聖マリアンナ医科大学 劉 環壬

OS-041 再発卵巣癌治療中に皮膚筋炎を呈した一例

奈良県立医科大学 福井陽介

OS-042 横隔膜交通症による卵管癌術後の乳び胸水に対して胸腔鏡下横隔膜縫縮術を施行した1例

手稲渓仁会病院 西村真唯

16:20~17:10 一般口演:卵巣腫瘍 症例報告3 第4会場(4F オーキッド)

座長 筑波大学 小林佑介

顆粒膜細胞腫との鑑別に苦慮した. 術後19年の乳癌由来の転移性卵巣腫瘍 OS-043

聖路加国際病院 桶口尚中

OS-044 横紋筋成分を含む奇形腫を主体とした混合型胚細胞腫瘍の一例

昭和大学 出嶋弥広

OS-045 左卵巣多胎芽腫(Polvembryoma)の1例

大阪警察病院 苫居英梨彩

OS-046 明らかな卵巣腫大を伴わない未熟奇形腫により抗 NMDA 受容体脳炎をきたし. 診 断・管理に難渋した1例

> 虎の門病院 入江元太

OS-047 母子に卵巣腫瘍に伴う抗 N-methyl-D-aspartate 受容体脳炎発症した 2 例

宮崎大学医学部附属病院 東真理恵

## 第5会場

一般口演:卵巣腫瘍 分子標的治療薬 1—PARP 阻害薬— 10:00~10:50

第5会場(2F クリスタルガーデンA)

座長 兵庫県立がんセンター腫瘍内科/遺伝診療科 松本光史

当院における HRD 未検症例に対する Niraparib 維持療法に関する検討 OS-048

熊本市民病院 直居裕和

HRD 検査によるコンパニオン診断導入前後の治療成績の比較 OS-049

奈良県総合医療センター 伊東中学

当院における卵巣癌初回治療における HRD 検査と維持療法選択の現状 OS-050

群馬大学 井上直紀

進行卵巣癌における血小板・リンパ球比(PLR)についての後方視的検討 OS-051

> 大阪国際がんセンター 久 毅

OS-052 PARP 阻害薬の導入後も R0 手術は進行卵巣癌の重要な予後因子であるか

がん研究会有明病院 菅野素子

OS-053 進行卵巣癌に対する PARP 阻害剤を用いた治療の実際〜当院の成績から〜

NTT東日本札幌病院 仲澤美善

10:50~11:40

一般口演:卵巣腫瘍 分子標的治療薬 2―PARP 阻害薬―

第5会場(2F クリスタルガーデンA)

座長 国立がん研究センター東病院先端医療科/腫瘍内科 原野謙一

当院における初回卵巣がん維持療法としての PARP 阻害薬の検討 OS-054

> 福田友彦 東京大学医学部附属病院

プラチナ感受性再発卵巣癌に対する PARP 阻害剤再投与に関する検討 OS-055

東北大学病院 吉泉絵理

OS-056 PARP 阻害薬維持療法後のプラチナ感受性再発卵巣癌の治療成績

静岡県立静岡がんセンター 川村温子

OS-057 PARP 阻害剤投与後の再発治療選択

仙台医療センター 大山喜子

OS-058 進行卵巣癌 PARP 阻害剤維持療法後の二次治療としてのプラチナ感受性について の検討

がん研究会有明病院 豊原佑典

12:15~13:15

ランチョンセミナー5: 再発卵巣がんに対する治療戦略

第5会場(2F クリスタルガーデンA)

座長 札幌医科大学 齋藤 豪

LS5-1 薬物療法の視点から

久留米大学 西尾 真

LS5-2 手術療法の視点から

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

13:30~14:20 一般口演:卵巣腫瘍 基礎研究 1 第5会場(2F クリスタルガーデン A)

座長 国立がん研究センター東病院 田部 宏

OS-059 血中代謝産物に着目した経時的リキッドバイオプシーによる進行再発卵巣癌モニタ リング法の開発

東北大学病院 重田昌吾

OS-060 卵巣明細胞癌における代謝プロファイルと予後との関連

山形大学 太田 剛

OS-061 単一細胞プロテオーム解析に基づく卵巣癌における薬剤感受性を予測する DNA 損傷応答評価法の確立

東京大学 土持早希

OS-062 卵巣明細胞癌において ZDHHC7 による YAP1 の抑制は ferroptosis 抵抗性と予後 不良に関係する

京都大学 古武陽子

OS-063 「癌関連線維化(tumor-associated fibrosis;TAF)」による新たな腹膜播種進展メカニズムの解明

名古屋大学大学院医学系研究科 藤本裕基

OS-064 AMIGO2 は腹膜中皮細胞への接着促進を介して, 卵巣癌の腹膜播種範囲拡大および 予後悪化に関与する

鳥取大学 飯田祐基

15:30~16:20

一般口演:卵巣腫瘍 診断 1一生検一

第5会場(2F クリスタルガーデンA)

座長 東北医科薬科大学 徳永英樹

OS-065 当科における術前化学療法を基本とした進行卵巣がんの治療の検討

福岡大学 宮田康平

OS-066 進行卵巣癌・卵管癌・腹膜癌に対する診断的腹腔鏡下手術の有用性に関する検討 埼玉医科大学総合医療センター 宮下真奈美 OS-067 卵巣癌に対する審査腹腔鏡の利点と欠点

獨協医科大学 河原井麗正

OS-068 当科での進行卵巣癌に対する審査腹腔鏡の長期的な現状

東京女子医科大学 柏崎咲絵

OS-069 進行卵巣癌における針生検検体を用いた HRD 検査の実施可能性の検討

倉敷中央病院 黒田亮介

16:20~17:10 一般口演:卵巣腫瘍 診断 2 第 5 会場(2F クリスタルガーデン A)

### 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-070 進行卵巣癌に対する治療開始前の経皮的針生検についての検討

東京都立多摩総合医療センター 高原めぐみ

OS-071 当院で穿刺腹水細胞診を行った進行卵巣癌症例の検討

福井大学医学部附属病院 山田しず佳

OS-072 卵巣癌における口腔内メタゲノム解析によるバイオマーカーの探索

東北大学 橋本千明

OS-073 卵巣癌に対するがん遺伝子パネル検査の意義

東京慈恵会医科大学 井上こころ

OS-074 進行卵巣癌初回治療における CT ガイド下生検の有用性の検討

神奈川県立がんセンター 納富嗣人

## 第6会場

10:00~11:00 一般口演: 腟・外陰 第6会場 (2F クリスタルガーデンB)

#### 座長 京都大学大学院医学研究科 山口 建

産業医科大学 齋藤佑真

OS-076 術前化学療法を行った外陰部腺様嚢胞癌の一例

九州大学 村田結実子

OS-077 外陰部に生じた明細胞癌の一例

大阪はびきの医療センター 梅原健耶

OS-078 非常に稀な外陰間葉系腫瘍の2例

東邦大学医療センター大森病院 向井隆文

OS-079 外陰癌に対する根治的放射線治療: IGOG 多施設共同後向き観察研究

順天堂大学放射線治療学講座 小此木範之

OS-080 がん遺伝子パネル検査結果に基づいた本邦における外陰・腟悪性腫瘍の遺伝学的検 討

山形大学 清野 学

OS-081 当院における外陰部扁平上皮癌の治療成績と予後の検討

名古屋大学医学部附属病院 國島温志

一般口演:子宮体部腫瘍 分子標的治療薬 1―レンバチニブ+ペムブロリズ

11:00~12:00

マブ— 第 6 会場(2F クリスタルガーデン B)

#### 座長 大阪大学大学院医学系研究科 澤田健二郎

OS-082 当院における再発子宮体癌に対するペムブロリズマブとレンバチニブ併用療法と従来の化学療法の比較

鹿児島大学 永田真子

OS-083 ペムブロリズマブ+レンバチニブ療法(LEN+PEM 療法)における服薬サポート導入 した一症例の報告

熊本医療センター 山本 直

OS-084 再発子宮体癌に対するレンバチニブ+ペムブロリズマブ併用療法: どのような症例 に使うべきか?

昭和大学病院 長島 稔

OS-085 当院での進行再発子宮体癌 27 例に対する Lenvatinib と Pembrolizumab 併用療法 の有効性・安全性の検討

慶應義塾大学 坂井健良

OS-086 再発子宮体癌に対するレンバチニブ・ペンブロリズマブ療法とプラチナ製剤リチャレンジの比較

自治医科大学 高橋詳史

OS-087 当院における再発子宮体がんに対するペムブロリズマブ,レンバチニブ併用療法の 使用経験

医療法人豊田会刈谷豊田総合病院 松山泰寛

OS-088 進行・再発子宮体癌に対するレンバチニブ・ペムブロリズマブ療法の使用経験 埼玉医科大学総合医療センター 厚川紗愛

12:15~13:15 ランチョンセミナー6 第 6 会場(2F クリスタルガーデン B)

座長 聖マリアンナ医科大学 鈴木 直

LS6 婦人科腫瘍治療に活かせる漢方薬

慶應義塾大学医学部漢方医学センター 堀場裕子

共催: クラシエ薬品株式会社

13:30~14:20

一般口演:子宮体部腫瘍 鏡視下手術 1一口ボットー

第6会場(2F クリスタルガーデンB)

#### 座長 鳥取大学医学部附属病院 小松宏彰

OS-089 当院における da Vinci SP サージカルシステムを用いた子宮悪性腫瘍の手術経験 藤田医科大学 大脇晶子

OS-090 当院での子宮体癌に対するロボット支援下傍大動脈リンパ節生検術の導入経験 新百合ヶ丘総合病院 菊地まほみ

OS-091 子宮体癌 1A 期に対するロボット支援下子宮全摘, 骨盤リンパ節郭清術の後方視的 検討

京都医療センター 今竹ひかる

OS-092 子宮体癌における hinotori を用いた hybrid robotic assisted surgery

神戸大学 長又哲史

OS-093 da Vinci Xi と Hugo―特性を理解してより精細な骨盤リンパ節郭清を―

山梨県立中央病院 坂本育子

15:30~16:20

一般口演:子宮体部腫瘍 鏡視下手術 2―ロボット―

第6会場(2F クリスタルガーデンB)

座長 三重大学大学院医学系研究科 近藤英司

OS-094 早期子宮体癌に対するロボット手術の成果

息取大学医学部付属病院 小松宏彰

子宮体癌に対するロボット手術教育について OS-095

豊橋市民病院 梅村康太

高度肥満子宮体がん患者に対する術前マジンドール使用経験 OS-096

> 川崎医科大学 太田啓明

OS-097 高度肥満の子宮体癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡下手術

大阪大学 竹本祐基

OS-098 当院における早期子宮体癌に対する MIS 手術 297 例の臨床的検討

広島市立広島市民病院 森川恵司

16:20~17:00

一般口演:卵巣腫瘍 診断 3—KELIM score—

第6会場(2F クリスタルガーデンB)

座長 東京慈恵会医科大学 矢内原臨

OS-099 高異型度漿液性卵巣癌に対する再発後抗癌剤感受性に対する予後因子としての KE-LIM スコアの検証

土浦協同病院 遠藤誠一

OS-100 当院で治療を行った進行卵巣癌患者における KELIM score の検討

広島市立広島市民病院 坂井裕樹

OS-101 当院の進行卵巣癌術前化学療法症例における化学療法感受性 KELIM 値の妥当性の

検証

小田原市立病院 内山亜弥

OS-102 当院の進行高異型度漿液性卵巣癌に対する KELIM モデルの検討

広島大学病院 中本康介

OS-103 進行卵巣癌における術前化学療法後の手術完遂度と KELIM の関連についての検証

神戸大学 笹川勇樹

## 第7会

10:00~10:50 高得点演題 第7会場(5F ルビー)

> 座長 松江市立病院 紀川純三

> > 静岡県立静岡がんセンター 平嶋泰之

HS-01 2022 年度全国自治体 HPV ワクチン実施状況アンケート調査

自治医科大学附属さいたま医療センター 今野 良

HS-02 婦人科癌患者の QOL 向上~低侵襲リンパ外科手術(リンパ管静脈吻合術)の可能

性~

むくみクリニックリンパ外科・再建外科 三原 誠

HS-03 血漿メタボローム解析を用いた婦人科癌におけるバイオマーカーの探索

東北大学未来型医療創成センター 菱沼英史

HS-04 再発婦人科がんで腸閉塞を生じた症例の HALP score を用いた予後予測と人工肛門

造設術の意義

慶應義塾大学 大野あゆみ

JESGOセッション:婦人科悪性腫瘍統合入力システム (JESGO) の魅力と展

望

11:00~12:00

第7会場(5F ルビー)

座長 慶應義塾大学 山上 亘 京都大学 万代昌紀

腫瘍登録関連

東京慈恵会医科大学 關 壽之

腫瘍委員会の立場から

名古屋大学大学院医学系研究科 梶山広明

社会保険委員会の立場から

東北医科薬科大学 徳永英樹

新機能についての解説・NCD 対応と他データベース取り込み

京都大学大学院医学研究科 植田彰彦

豊橋市民病院における導入の経験について

豊橋市民病院 諸井條太郎

12:15~13:15 | ランチョンセミナー7 第7会場(5F ルビー)

座長 大阪大学 榎本降之

LS7 子宮体癌を再考する

新潟大学 吉原弘祐

共催:アストラゼネカ株式会社

13:30~14:20 高得点演題II 第7会場(5F ルビー)

座長 雪の聖母会聖マリア病院 杉山 徹 国立病院機構四国がんセンター 竹原和宏

HS-05 術前化学療法を行った局所進行子宮頸がんにおける、リンパ節転移の臨床的意義に

ついて

京都大学 水田結花

HS-06 子宮頸癌術後再発中リスク群の層別化と化学療法の有効性の検討

滋賀医科大学 西村宙起

HS-07 強度変調放射線治療と腔内照射を併用した高度進行子宮頸癌に対する根治的化学放射線治療の成績

京都大学医学部附属病院放射線治療科 平岡伸也

HS-08 子宮頸癌放射線治療後の不全骨折リスクと骨密度低下との関連性について

群馬県立がんセンター放射線科 村田真澄

15:30~16:10 高得点演題III 第7会場(5F ルビー)

#### 座長 大阪公立大学大学院医学研究科 角 俊幸

### 自治医科大学 藤原寛行

HS-09 再発子宮体癌に対するプラチナ製剤再投与:SGSG012/GOTIC004 研究追加報告

岡山大学 長尾昌二

HS-10 子宮体癌類内膜癌 stage1A における Mayo criteria の再検討—骨盤リンパ節郭清は

必要か一

三重大学 金田倫子

HS-11 画像上転移所見のない局所 1A 期子宮体癌における、リンパ管侵襲のリンパ節転移

との関連性の検討

がん研究会有明病院 吉満輝行

16:20~17:20 スポンサードセミナー1 第7会場(5F ルビー)

### 座長 琉球大学 関根正幸

SS1 進行卵巣癌治療で PAOLA レジメンを駆使するための Tips and Tricks

東邦大学医療センター大森病院 小宮山慎一

共催:アストラゼネカ株式会社/MSD 株式会社

## ハンズオンセミナー会場

13:30~14:30

日本婦人科腫瘍学会・子宮鏡研究会 合同企画

ハンズオンセミナー会場(4F カトレア)

座長 慶應義塾大学 山上 亘

子宮鏡の進歩と婦人科腫瘍への応用:未来への展望

帝京大学 長阪一憲

慶應義塾大学 坂井健良

聖マリアンナ医科大学 近藤春裕

39

# 公益社団法人日本婦人科腫瘍学会 第 66 回学術講演会プログラム

# 7月19日(金) 第2日

# 第1会場

9:00~10:30		Meet the Next Innovation	第 1 会場(4F エメラルドホール)
	J		ity School of Medicine, Japan Aikou Okamoto
MNI-1	The		tional Medical Center, Japan Keiichi Fujiwara y in Endometrial CancerWhat Was Neces-
IVIIVI I		to Change This Disease's Natural Hi	
	our y	to change 1110 phoence 51 acut al 111	US Oncology, USA Robert L. Coleman
MNI-2	Rece	ent Advances in Ovarian Cancer Tre	<del></del>
		Evangelische Klinike	en Essen Mitte, Essen, Germany Philipp Harter
		シンポジウム3:婦人科がんゲノム	、診断・治療の next innovation
10:30~12	: 00		第 1 会場(4F エメラルドホール)
			世安 北 <i>海</i> 道八子 版刊 兴道 山形大学 永瀬 智
S3-1	婦人	、科悪性腫瘍における当院のがん遺伝	
50 1	74147		埼玉県立がんセンター 水野 祥
S3-2	婦人	、科がん症例における全ゲノム解析	
			国立がん研究センター中央病院 中原万里子
S3-3	卵巣	癌におけるゲノムプロファイルのラ	ンドスケープについて
			がん研究会有明病院 阿部彰子
S3-4	フラ	グメント解析を用いた BRCA1 メチ	ル化検査法の確立と臨床応用
			東京大学 土持早希
S3-5		:代がんゲノムリキッドバイオプシー )可能性	としての細胞外小胞 DNA コピー数多型解
			名古屋大学 植草良輔
S3-6	RNA	A 編集酵素 ADAR1 発現は子宮内膜網	<b>癌の標的因子になりうる</b>
			岡山大学病院 中村圭一郎

第2日

12:15~13:15

ランチョンセミナー8:進行・再発子宮頸がんの治療戦略を再考する 第1会場(4F エメラルドホール)

座長 山形大学 永瀬 智

LS8-1 再発子宮頸癌に対する二次治療―リブタヨの使用経験―

大阪医科薬科大学 藤原聡枝

LS8-2 子宮頸がん治療における toward paradigm shift

岩手医科大学 馬場 長

共催: サノフィ株式会社/リジェネロン・ジャパン株式会社

13:30~14:40

手術ディベートセッション2:腫瘍径 2cm 前後の子宮頸がん摘出術式は?

第1会場(4F エメラルドホール)

座長 島根大学 京 哲

東京女子医科大学田畑務

DS2-1 単摘の立場から

独立行政法人国立病院機構京都医療センター 安彦 郁

DS2-2 準広汎の立場から

国家公務員共済組合連合会虎の門病院 有本貴英

DS2-3 広汎の立場から

近畿大学奈良病院 関山健太郎

### 第2会場

9:00~9:50

一般口演: 卵巣腫瘍 分子標的治療薬 3—PARP 阻害薬—

第 2 会場(4F パール)

座長 琉球大学 関根下幸

OS-104 プラチナ感受性再発卵巣癌における olaparib 維持療法後の bevacizumab の有効性 の検討

京都府立医科大学大学院 古株哲也

OS-105 白金感受性再発卵巣癌維持療法におけるオラパリブ効果予測因子の解析~KCOG-G2101s

近畿大学 福田奈穂

OS-106 オラパリブ+ベバシズマブ併用療法で2年の完全寛解を得た後に手術を実施した漿液性卵巣癌の1例

大阪大学 石井裕友

OS-107 PARP 阻害剤により長期寛解を維持している腹膜原発の骨外間葉性軟骨肉腫の一例

香川大学 香西亜優美

OS-108 維持血液透析を要する進行卵巣癌に対し血中薬物濃度測定を行いオラパリブ維持療法を導入した1 症例

京都大学医学部附属病院 吉田旭輝

42 巻・3 号、2024 年 41

OS-109 PARP 阻害剤投与後に骨髓異形成症候群を発症した再発腹膜癌の 2 例

筑波大学 築比地彩香

9:50~10:40

一般口演:子宮頸部腫瘍 分子標的治療薬 1―ペムブロリズマブ―

第2会場(4F パール)

### 座長 関西ろうさい病院 伊藤公彦

- OS-110 当院で進行・再発子宮頸癌に対しペムブロリズマブを投与した8例の臨床的検討 小牧市民病院 秋田寛文
- OS-111 ペムブロリズマブを用いた子宮頸がん治療〜当院での使用経験からみる効果的な症例の検討〜

名古屋大学 新美 薫

OS-112 進行・再発子宮頸癌に対する KEYNOTE826 レジメンの使用経験

兵庫県立がんセンター 山本香澄

OS-113 Pembrolizumab 投与後に ir AE 筋炎を発症した 2 例

埼玉県立がんセンター 青田沙紀

OS-114 繰り返す化学療法後の再発子宮頸癌に対してペムブロリズマブ併用療法が奏効した 一例

横浜市立大学附属病院 大室美沙子

OS-115 ペムブロリズマブ併用 TC 療法が著効した照射野内再発子宮頸部扁平上皮癌の一例 独立行政法人国立病院機構埼玉病院 白根照美

10:40~11:40

一般口演:子宮頸部腫瘍 分子標的治療薬 2―ペムブロリズマブ他―

第2会場(4F パール)

### 座長 筑波大学 志鎌あゆみ

- OS-116 再発子宮頸癌に対するベバシズマブ併用 TC+ペムブロリズマブ療法の自験例検討 鹿児島大学 川原裕史
- OS-117 ペムブロリズマブ併用全身化学療法により salvage hysterectomy を施行した子宮 頸癌 IVB 期 3 例の検討

横浜市立大学 今井雄一

OS-118 Pembrolizumab を使用した子宮頸部神経内分泌癌の三例

横浜市立大学附属病院 小河原由貴

OS-119 当院における進行再発子宮頸癌に対する pembrolizumab 投与症例の検討

愛媛大学 村上祥子

OS-120 抗 TNF α 抗体抵抗性の難治性 ir AE 大腸炎を発症し, 救命し得なかった進行子宮頸 部腺癌の 1 例

倉敷成人病センター 澤田麻里

OS-121 進行再発子宮頸癌に対するベバシズマブ投与後の消化管穿孔及び瘻孔のリスク因子 の解析

兵庫県立がんセンター 北井美穂

OS-122 進行・再発子宮頸癌に対する Bevacizumab 維持療法に関する後方視的研究

王子総合病院 北川裕太郎

12:15~13:15 ランチョンセミナー9 第2会場(4F パール)

座長 京都岡本記念病院 藤井信吾

準広汎・拡大子宮全摘出術の実際~どうしてる?切除ライン~ LS9

近畿大学奈良病院 関川健太郎

国際医療福祉大学成田病院 林 茂徳

共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

13:30~15:10

ワークショップ1:ロボット手術の安全普及に向けた教育の今後

第2会場(4F パール)

座長 弘前大学大学院医学研究科 横山良仁

札幌医科大学 齋藤 豪

"ロールシェアリング"ロボット手術による手術教育体制について WS1-1

名古屋市立大学 内村優太

WS1-2 ダブルコンソールを使用したロボット手術の指導効果

がん研究会有明病院 青木洋一

ロボット手術において適切なカウンタートラクションと鋭的剥離を指導するために WS1-3

がん研究会有明病院 野村秀高

WS1-4 Hvbrid Surgery によるロボット手術教育の新展開

順天堂大学 藤野一成

WS1-5 ロボット手術教育に Virtual Reality (VR) を応用する試み~3D 技術で安全性と精度 向上を目指す

京都大学大学院医学研究科 村上降介

15:30~17:00

ワークショップ2:希少がん克服に向けた診断・治療の展開

第2会場(4F パール)

座長 慶應義塾大学 山上 亘

久留米大学 建田尚武

希少術式から考える婦人科希少がん治療のこれまでとこれから WS2-1

福島県立医科大学 添田 周

子宮頸部胃型粘液性癌の画像所見に基づく組織像および臨床像の検討 WS2-2

慶應義塾大学医学部 松田理沙

WS2-3CRISPR-Cas9 生体内スクリーニングを用いた卵巣奇形腫悪性転化の新規治療法の

開発

名古屋大学 玉内学志

WS2-4 20 代に発症した SMARCA4 欠損子宮腫瘍 2 例の遺伝学的背景に基づく治療選択

京都大学 滝 真奈

WS2-5 京大病院後ろ向き観察研究:進行子宮平滑筋肉腫に対するがんゲノム医療の有用性

国立病院機構京都医療センター遺伝診療 林 琢磨

WS2-6 薬剤抵抗性絨毛性腫瘍の克服を目指して

千葉大学 碓井宏和

## 第3会場

9:00~9:40 一般口演:子宮頸部腫瘍 予後・疫学 1 第3会場 (4F アイリス)

### 座長 熊本大学大学院生命科学研究部 近藤英治

OS-123 新進行期分類に基づいた初期子宮頸がんの再分類と再発リスク因子の抽出

慶應義塾大学 松井友哉

OS-124 当院における子宮頸癌 IVB 期の治療法と予後についての検討

東京都立墨東病院 久木田麻子

OS-125 HPV 非依存性子宮頸癌の臨床像

島根大学 石川雅子

OS-126 子宮頸癌治療症例の年齢と組織型による生存格差 (2000-2013 年)

田附興風会医学研究所北野病院健診部 榊原敦子

9:40~10:20 一般口演:子宮頸部腫瘍 予後・疫学 2 第3会場(4F アイリス)

### 座長 岩手医科大学 利部正裕

OS-127 子宮頸癌の妊孕性温存手術における子宮摘出術へのコンバージョン症例の臨床的検 討

鹿児島大学 築詰伸太郎

OS-128 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

北九州市立医療センター 兼城英輔

OS-129 子宮頸癌に対する手術治療成績—広汎子宮全摘術における検討

埼玉県立がんセンター 鈴木由梨奈

OS-130 子宮頸部非扁平上皮癌における傍大動脈リンパ節郭清の意義

関西ろうさい病院 大久保理恵子

10:20~11:10 一般口演:子宮頸部腫瘍 HPV 第3会場 (4F アイリス)

#### 座長 大阪大学大学院医学系研究科 上田 豊

OS-131 HPV ワクチンの「副反応」とされるマクロファージ性筋膜炎は「ワクチン・タ トゥー」である

近畿大学 城玲央奈

OS-132 本邦の HPV ワクチン公費助成導入前世代における自費接種者数の推計

大阪大学 小林まりや

OS-133 当院における一般市民を対象とした HPV ワクチン集団接種の試み

JA北海道厚生連旭川厚生病院 光部兼六郎

OS-134 Molecular mapping/HPV 型判定法による子宮頸癌及び CIN の網羅的解析

金沢医科大学 笹川寿之

OS-135 住民検診での都道府県別精検受診率の比較—子宮頸がん検診と乳がん検診—公表 データを用いた分析

国際医療福祉大学三田病院予防医学センター 齊藤英子

12:15~13:15 ランチョンセミナー10 第3会場(4F アイリス)

座長 大阪公立大学 角 俊幸

LS10 未来を見据える:卵巣癌治療の進化と最新トレンド

埼玉医科大学国際医療センター 長谷川幸清

共催:富士製薬工業株式会社

13:30~14:30 一般口演:子宮頸部腫瘍 CIN 第3会場 (4F アイリス)

座長 佐賀大学 横山正俊

OS-136 宮城県における CIN の high-risk HPV 感染に関する多施設共同調査

石卷赤十字病院 櫻田尚子

OS-137 ロボット支援下仙骨腟固定術後の子宮頸部円錐切除術の一例

亀田総合病院 大塚康二

OS-138 閉経後の子宮頸部円錐切除術は頸管狭窄のリスクを有意に上げる

千葉大学医学部附属病院 奥谷理恵

OS-139 当院での CIN2/3 に対する子宮頸部蒸散術に関する検討

高知医療センター 山本寄人

OS-140 子宮頸部嚢胞の MRI 所見の検討~ナボット嚢胞と分葉状内頸部腺過形成の鑑別を中心に~

がん研有明病院 尾身牧子

OS-141 子宮頸がん検診における LBC 法の有用性:日本対がん協会の大規模データからの 考察

自治医科大学 小柳貴裕

OS-142 子宮頸部前がん病変におけるコルポスコピー診療を中心とした新たな品質保証指標 について

奈良県総合医療センター 豊田准司

14:30~15:30 一般口演:卵巣腫瘍 基礎研究 2 第3会場(4F アイリス)

#### 座長 東京大学大学院医学系研究科統合ゲノム学分野 織田 克利

OS-143 細胞外小胞が制御する JAK/STAT 経路を標的としたプラチナ抵抗性卵巣癌への新 規治療戦略

名古屋大学医学部附属病院 鈴木一弘

OS-144 化合物ライブラリーによる PARP 阻害薬感受性増強薬の探索

山形大学 奥井陽介

OS-145 変異型 KRAS (G12D) 阻害薬 MRTX1133 は卵巣がん細胞の抗がん剤感受性を低下 させる

自治医科大学 嵯峨 泰

OS-146 セルロースナノファイバー EV シートの卵巣癌バイオマーカーへの応用

名古屋大学 長尾有佳里

OS-147 成熟奇形腫の悪性転化における KLF5 遺伝子の意義に関する研究

名古屋大学 吉田康将

OS-148 進行卵巣漿液癌における Fvn の発現はプラチナ製剤感受性に関連する

大阪市立大学 内倉慧二郎

OS-149 進行卵巣癌における SLFN11. RAD51 の免疫組織染色

近畿大学 佐藤 浩

15:30~16:20 一般口演:絨毛性疾患 第3会場(4F アイリス)

#### 座長 和歌山県立医科大学 井箟一彦

OS-150 プロテオーム解析による絨毛癌特異的分子プロファイルの同定

名古屋大学医学部附属病院 安井裕子

OS-151 多視点からの絨毛癌の腫瘍免疫微小環境の解析と NK 細胞の関与

名古屋大学大学院 柴田真由

OS-152 子宮内膜掻爬術による病理組織診断をきっかけに胎盤部トロホブラスト腫瘍と診断 した1例

和歌山県立医科大学 藤野めぐみ

OS-153 胞状奇胎診断における FISH 法の有用性

千葉大学医学部附属病院 碓井宏和

OS-154 治療方針の決定に苦慮した ETT の 2 例

名古屋大学大学院医学系研究科 西子裕規

OS-155 流産組織遺残と鑑別を要し血清 hCG 値, 病理学的再評価, 再掻爬が有用であった臨 床的侵入奇胎の一例

千葉大学医学部附属病院 片山恵里

16:30~17:30 スポンサードセミナー2

第3会場(4F アイリス)

座長 京都大学 万代昌紀

SS2 Ovarian Cancer Current Treatment Strategy

Evangelische Kliniken Essen Mitte, Essen, Germany Philipp Harter

共催:アストラゼネカ株式会社/MSD 株式会社

## 第4会場

10:00~10:50 一般口演:子宮頸部腫瘍 症例報告 第4会場(4F オーキッド)

#### 座長 滋賀医科大学 天野 創

OS-156 早期診断により根治し得た子宮腟部原発上皮内悪性黒色腫の1例

山梨大学 北村周平

OS-157 子宮頸癌の術後放射線治療後に水腎症をきたし、後腹膜線維症と考えられた一例

八尾市立病院 永井 景

OS-158 演題取り下げ

OS-159 CGP が治療方針の決定に有用であった TMB-high 子宮頸部小細胞癌の 1 例

トヨタ記念病院 森 将

OS-160 急速な転帰をたどった子宮頸部小細胞癌の1例

トヨタ記念病院 加藤幹也

OS-161 子宮筋腫からの悪性転化が疑われた子宮頸部平滑筋肉腫の一例

岐阜大学 上村小雪

10:50~11:40 一般口演:子宮体部腫瘍 症例報告 第4会場(4F オーキッド)

座長 仙台医療センター 新倉 仁

OS-162 単クローンから発生した良性転移性平滑筋腫の一例

近畿大学 宮川知保

OS-163 子宮体癌再発治療で急激発症した血栓性微小血管症を伴うカルボプラチン惹起性免疫性溶血性貧血の一例

三重大学医学部附属病院 矢田貴大

OS-164 子宮内膜から発生した未熟奇形腫の1例

昭和大学病院 廣瀬佑輔

OS-165 再発を繰り返す子宮腫瘍を認めた副甲状腺機能亢進症顎腫瘍症候群の一例

聖路加国際病院 川野さりあ

OS-166 腫瘍内感染をきたし緊急手術を要した子宮体部 Hepatoid Adenocarcinoma の 1 例 市立貝塚病院 市川冬輝

OS-167 腫瘍圧迫により大腿神経麻痺を来した脱分化型子宮内膜癌の一例

香川大学 鶴田智彦

12:15~13:15

ランチョンセミナー11: CART が創る婦人科悪性腹水治療の「いま」と「これから」~安全性とエビデンス構築に着目して~

第 4 会場(4F オーキッド)

座長 鳥取大学 佐藤慎也

LS11-1 CART の新境地を目指して~CART を安全に行う上でのノウハウと今後の新たな展開を考える~

順天堂大学 平山貴士

LS11-2 CART療法の展望~腹水中サイトカンの影響・安全性~

岩手医科大学 利部正裕

共催: 旭化成メディカル株式会社

13:30~14:20 一般口演:子宮頸部腫瘍 その他 第4会場 (4F オーキッド)

座長 愛媛大学 松元 隆

OS-168 子宮頸部中等度異形成 (CIN2) の臨床経過に関する検討

長崎医療センター 小川真幸

OS-169 当院における子宮頸癌サバイバーに対するホルモン補充療法の実態

東京医科歯科大学 大島乃里子

OS-170 子宮頸部腫瘍患者における子宮頸癌検診と HPV に関するアンケート調査

群馬県立がんセンター 中村和人

OS-171 子宮頸癌 IIIC1r 期 (T1/T2) に対する手術と放射線療法の後方視的比較検討がん・感染症センター都立駒込病院 吉野育典

OS-172 同時化学放射線療法後の再発子宮頸癌に対するベバシズマブ使用に伴う瘻孔を形成 した2 症例の検討

総合病院国保旭中央病院 市川瑛美

OS-173 TBX2 の発現は広汎子宮全摘出後に補助療法として TP 療法を行なった子宮頸癌の 再発予測因子となる

大阪市立大学 野田拓也

14:20~15:10 一般口演:子宮体部腫瘍 その他 1 第4会場(4F オーキッド)

座長 香川大学医学部附属病院 鶴田智彦

OS-174 再発子宮体癌に対する最適な治療はレンバチニブ・ペムブロリズマブ療法かプラチナ製剤再投与か?

滋賀医科大学 米岡 完

OS-175 レンバチニブ・ペムブロリズマブ療法における副腎機能のモニタリング

大分県立病院 島本久美

OS-176 レンバチニブ・ペムブロリズマブ併用療法における前治療レジメン数の治療効果へ の影響

兵庫県立がんセンター 荒武淳一

OS-177 初回治療時にプラチナ製剤を投与し再発した子宮体癌症例に対するプラチナ製剤再 投与についての検討

松本市立病院 山田 靖

OS-178 術前に再発低リスク群と推定される子宮体がんに対して骨盤リンパ節郭清の省略は 適切か

小倉医療センター 池田周平

15:10~15:50 一般口演:子宮体部腫瘍 その他 2 第 4 会場 (4F オーキッド)

座長 大阪がん循環器病予防センター 上浦祥司

OS-179 早期子宮体癌に対する鏡視下手術における筋膜外単純子宮全摘と準広汎子宮全摘の 比較研究

滋賀医科大学 米岡 完

OS-180 止血困難な再発脱分化子宮体癌に対して集学的治療が奏功した一例

IA長野厚生連佐久医療センター 曽根原健太

- OS-181 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍摘出術後に巨大な腹壁血腫が出現し、IVR で止血された一例 いわき市医療センター 大関健治
- OS-182 子宮体癌脾転移巣からの出血に対して部分的脾動脈塞栓術を施行した一例

岐阜大学医学部附属病院 坊本佳優

15:50~16:40 一般口演:婦人科がん病理 第4会場 (4F オーキッド)

座長 埼玉医科大学国際医療センター病理診断科 安田政実

OS-183 肉腫成分過剰増殖を伴う進行卵巣腺肉腫の一例

東京医科大学病院 福間 智

OS-184 卵巣癌における体腔液セルブロック検体による組織診断と HRD 検査に関する検討 京都府立医科大学附属北部医療センター 沼田朋子

OS-185 当センターで進行卵巣癌に対して審査腹腔鏡を行った 19 例の検討

大阪急性期・総合医療センター 加藤愛理

OS-186 当院で経験した卵巣癌肉腫の 9 症例

慶應義塾大学 坂巻智美

OS-187 術中迅速病理診断で良性とされた卵巣原発の甲状腺濾胞癌の1例

大阪市立総合医療センター 岡嶋晋加

16:40~17:30 一般口演:卵巣腫瘍 その他 第4会場 (4F オーキッド)

#### 座長 九州大学病院別府病院 園田顕三

OS-188 卵巣悪性腫瘍の静脈血栓塞栓症に対する Khorana score の有用性

昭和大学 島田佳苗

OS-189 当院における再発進行卵巣癌の個別化治療と支持療法についての後方視的検討

戸田中央総合病院 藤井侑子

OS-190 当科における Bevacizumab 併用療法が施行された進行再発卵巣、卵管、腹膜がん 111 症例の検討

旭川厚生病院 佐多綜一郎

OS-191 良性卵巣腫瘍破裂術後に多発腹膜播種を生じた腹膜癌の一例

水戸赤十字病院 坂場大輔

OS-192 I 期上皮性卵巣癌患者に対する妊孕性温存術の再発後生存への影響:後方視的多施 設共同研究

名古屋大学医学部附属病院 吉原雅人

OS-193 当院における進行卵巣癌に対する PDS と IDS の長期予後の比較

東京医科大学 味村嵩之

## 第5会場

7:50~8:50 モーニングセミナー1 第5会場(2F クリスタルガーデンA)

座長 東北大学 島田宗昭

MS1 子宮頸癌治療の最近の動向~手術・CCRT から薬物療法まで~

静岡県立静岡がんセンター 武隈宗孝

共催:中外製薬株式会社

9:00~10:00

International Session (Oral): Ut. Cervix 1

第 5 会場(2F クリスタルガーデン A)

座長 Dept of OB/GYN, Yonsei University College of Medicine, Korea Young Tae Kim
Nihon University School of Medicine, Japan Kei Kawana

IS-01 C-reactive Protein Promotes the Progression of Cervical Cancer by Stimulating Lectin-like Oxidized Low-density Lipoprotein Receptor-1 (LOX-1).

Osaka International Cancer Institute, Japan Michihide Maeda

IS-02 Deciphering Shared Pathogenic Genes and Potential Pathogenesis between Gardnerella Vaginalis Infection and Persistent HPV16 Infection by Integrating Multiple Datasets

College of Clinical Medicine for Obstetrics & Gynecology and

Pediatrics, Fujian Medical University, China Ye Li

IS-03 Combination of DNA Methylation Signature and Copy Number Variation Identifies the Clonal Relationship between Co-occurring Endometrial and Ovarian Tumor

Department of Obstetrics and Gynecology,

Juntendo University Faculty of Medicine, Japan Emiko Yoshida

IS-04 Factors Influencing Recurrence-Free Outcomes in Patients With Positive Margins After Loop Electrosurgical Excisional Procedure (LEEP) Conization

Department of Obstetrics and Gynecology, Seoul St. Mary's Hospital.

College of Medicine, The Catholic University of Korea, Korea. In Sun Hwang

IS-05 Dyslipidemia is Positively Associated with Cervical Cancer in Korea: Korean National Health and Nutrient Examination Survey 2010-2020

Department of Obstetrics and Gynecology, Korea University Anam Hospital, Korea Seon Mi Lee

IS-06 MGMT Methylation Is Associated with Human Papillomavirus Infection in CIN Patients

Seoul St. Mary's Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea, Korea Boram Choi IS-07 Comparing High-risk Human Papillomavirus E6/E7 mRNA and DNA Tests in Pre-

dicting Recurrence/residual Disease in HSIL Patients after Conization

 $Laboratory\ of\ Gynecologic\ Oncology, Fujian\ Maternity\ and\ Child\ Health\ Hospital,$ 

College of Clinical Medicine for Obstetrics & Gynecology and

Pediatrics, Fujian Medical University, China Guanxiang Huang

10:00~10:40

一般口演:子宮頸部腫瘍 分子標的治療薬 3―セミプリマブ―

第5会場(2F クリスタルガーデン A)

#### 座長 岩手医科大学臨床腫瘍学講座 板持広明

- OS-194 再発子宮頸癌に対するセミプリマブの治療効果・有害事象に関する前向き観察研究 兵庫県立がんセンター 市田啓佑
- OS-195 進行・再発子宮頸癌に対するセミプリマブ療法の使用経験

自治医科大学 田口将啓

OS-196 神奈川四大学病院における再発子宮頸癌に対するセミプリマブの経験

横浜市立大学大学院 紙谷菜津子

OS-197 子宮頸癌に対する免疫チェックポイント阻害薬を使用した 25 例の後方視的検討

千葉大学医学部附属病院 羽生裕二

10:40~11:20

一般口演:子宮頸部腫瘍 分子標的治療薬 4―セミプリマブ―

第 5 会場(2F クリスタルガーデン A)

座長 千葉大学大学院医学研究院 碓井宏和

OS-198 当院におけるセミプリマブの使用経験

千葉県がんセンター 海老沢桂子

OS-199 進行・再発子宮頸癌への二次治療であるセミプリマブの有効性はパフォーマンスス テータスと関連する

日本大学 大熊勇気

OS-200 当科における再発子宮頸癌に対するセミプリマブの使用経験

神奈川県立がんセンター 横澤智美

OS-201 Cemiplimab 使用後の緩和的放射線治療に対して abscopal 効果を呈した子宮頸癌の 一例

がん・感染症センター都立駒込病院 間野ちひろ

11:20~12:00 一般口演:子宮体部腫瘍 疫学 1 第5会場(2F クリスタルガーデン A)

#### 座長 慶應義塾大学 岩田 卓

OS-202 子宮体癌での再発中リスクにおける再発率の検討

群馬県立がんセンター 西村俊夫

OS-203 血清バイオマーカーを活用した子宮体癌治療個別化治療戦略の提

名古屋大学 窪川芽衣

OS-204 子宮体癌における腹水細胞診陽性と予後に関する検討〜術後再発リスク分類での検 討〜

新潟大学医歯学総合病院 谷地田希

OS-205 子宮体癌術後再発低リスク群における腹水細胞診の予後への影響への検討

九州大学病院 安永昌史

OS-206 子宮体がんにおいて脈管侵襲が予後に与える影響に関する検討

武蔵野赤十字病院 十肥聖未

12:15~13:15 ランチョンセミナー12

第5会場(2F クリスタルガーデンA)

#### 座長 東京慈恵会医科大学 岡本愛光

LS12 Treatment evolution in the management of advanced stage & recurrent cervix cancer

Texas Oncology, US Oncology Network, USA Robert L. Coleman

共催: MSD株式会社

13:30~14:30

一般口演:子宮体部腫瘍 分子標的治療薬 2―レンバチニブ+ペムブロリズ

マブー

第5会場(2F クリスタルガーデンA)

#### 座長 東京大学医学部附属病院 宮本雄一郎

OS-207 子宮癌肉腫に対するレンバチニブ+ペムブロリズマブ療法の当院での臨床経験 国立がん研究センター中央病院 小澤梨紗子

OS–208 Durvalumab (D) +TC Followed by D  $\pm$  Olaparib (O) for Endometrial Cancer (EC) : DUO-E Trial

久留米大学 西尾 真

OS-209 ペンブロリズマブによる免疫関連大腸炎に対してインフリキシマブ投与により治療 可能であった一例

三重大学 小村勇二

OS-210 レンバチニブ・ペムブロリズマブ療法中に重症 irAe 関連脳炎を来した子宮癌肉腫 の一例

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 黒柳雅文

- OS-211 Pembrolizumab 投与後に心筋炎を発症した,血管周囲性類上皮細胞腫瘍の1例 福島県立医科大学 古川茂宜
- OS-212 抗 PD-1 抗体薬使用後に急速に視野障害が進行した子宮体部神経内分泌癌の一例 順天堂大学医学部附属順天堂医院 大塚早織
- OS-213 当院で経験したレンビマ・ペムブロリズマブ療法の 10 例から適切なマネジメント を考える

富山大学 竹村京子

14:30~15:20 一般口演:卵巣腫瘍 疫学 1 第 5 会場(2F クリスタルガーデン A)

### 座長 東北大学病院臨床研究監理センター 高野忠夫

OS-214 卵巣明細胞癌 I 期の再発例の検討

国立がん研究センター中央病院婦人腫瘍科 野々川結依

OS-215 当院における大腸癌卵巣転移切除例の検討

国立がん研究センター中央病院婦人腫瘍科 宇野雅哉

OS-216 再発卵巣癌患者における, 寛解後無病生存に関する多施設後方視的検討

天理よろづ相談所病院 住友理浩

OS-217 内臓脂肪に関連したサルコペニア肥満は進行卵巣癌の予後不良因子である

福井大学 大沼利通

OS-218 サルコペニアはプラチナ抵抗性再発卵巣がん患者の生存期間を短縮する

横浜市立大学附属病院 愛知正裕

15:20~16:10 一般口演:卵巣腫瘍 疫学 2 第 5 会場 (2F クリスタルガーデン A)

## 

OS-219 当院における非生殖器原発悪性腫瘍による転移性卵巣癌の検討

産業医科大学 橋脇冴弥

OS-220 進行卵巣癌の新たな予後予測ツールとしての Prognosis Predictive Score around NACT (PPSN) の報告

奈良県立医科大学 河原直紀

OS-221 卵巣低異型度漿液性癌(LGSC:Low-grade serous carcinoma)の検討

産業医科大学 栗田智子

OS-222 卵巣癌関連血栓症における再発リスク因子と DOAC の有効性の検討

東京大学医学部附属病院薬剤部 奈良克彦

OS-223 卵巣がん化学療法中, CA125 をモニタリングすることで CT による治療効果判定を 省略しうる

防衛医科大学校病院腫瘍化学療法部 加藤顕人

16:10~16:50

一般口演:子宮体部腫瘍 鏡視下手術 3―ラパロ他―

第5会場(2F クリスタルガーデンA)

座長 倉敷成人病センター 安藤正明

OS-224 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術を施行した特殊組織型子宮体癌の治療成績, 再発 予後因子の検討

東京大学医学部附属病院 鈴木瑛梨

OS-225 AI 画像解析から考える腹腔鏡下左骨盤リンパ節摘出術におけるデバイス選択の工 夫

兵庫県立西宮病院 山部エリ

OS-226 深層学習を用いた婦人科がん低侵襲手術における子宮動脈および尿管の認識モデル の開発について

東京大学医学部附属病院 城之内友梨

OS-227 子宮悪性腫瘍の肺転移再発症例に対するビデオ補助胸腔鏡手術の治療成績

奈良県立医科大学 上林潤也

17:00~18:00

スポンサードセミナー3:子宮体癌の薬物治療

第5会場(2F クリスタルガーデンA)

座長 近畿大学 松村謙臣

SS3-1 レンバチニブのがん免疫腫瘍環境に及ぼす影響の可能性

エーザイ株式会社筑波研究所 加藤 悠

SS3-2 子宮体がん診療の未来予想図

京都大学 濵西潤三

共催:エーザイ株式会社

## 第6会場

8:40~9:40

International Session (Oral): Ovary 1

第6会場(2F クリスタルガーデンB)

座長 The Catholic University Of Korea - Seoul St. Mary's Hospital, Korea Sung-Jong Lee
Department of Obstetrics and Gynecology. The Jikei University

School of Medicine, Japan Nozomu Yanaihara

IS-08 Advantages of Single-port Laparoscopy in the Treatment of Benign Ovarian Tumors in Children and Adolescents: A Multicenter Retrospective Study

Fujian Maternity and Child Health Hospital College of Clinical Medicine for

Obstetrics & Gynecology and Pediatrics, Fujian Medical University, China Yao Tong

IS-09 Survival and Clinical Outcomes of Controlled Suction Technique with Minimal Spillage in Cancer Patients Presented with Huge Ovarian Cyst

Department of Obstetrics and Gynecology,

Seoul National University Bundang Hospital, Korea Nam Kyeong Kim

IS-10 演題取り下げ

IS-11 Comparisons of Survival Outcomes between Bevacizumab and PARP Inhibitors in BRCA-mutated, Platinum-sensitive Relapsed High-grade Serous Ovarian Cancer Department of Obstetrics and Gynecology, Seoul National University

College of Medicine, Korea Se Ik Kim

IS-12 Changes in Sarcopenic Factors During Primary Debulking Surgery and Chemotherapy, Not Preoperative Status, Affect the Prognosis of Ovarian Cancer

Nagoya City University East Medical Center, Japan Rei Sato

IS-13 The Usefulness of Dose-dense TC Therapy as First Line Regimen for Stages III and IV Ovarian Cancer.

Department of Obstetrics and Gynecology,

Yamaguchi University Graduate School of Medicine, Japan Kotaro Sueoka

IS-14 Laparoscopic-Assisted Fertility-Sparing Surgery for Growing Teratoma Syndrome of the Ovary: Experience From a Tertiary Center

Department of Obstetrics and Gynecology, Peking Union Medical College Hospital, China Dan Wang

9:40~11:00

International Workshop: Ut. Cervix

第6会場(2F クリスタルガーデンB)

座長

CHA University Hospital, Korea Young TaK Kim St. Marianna University School of Medicine, Japan Nao Suzuki

IW-01 Tisotumab Vedotin Versus Chemotherapy in 2L or 3L Recurrent/Metastatic Cervical Cancer: Global, Randomized, Open-Label, Phase 3 Study (innovaTV 301/ENGOT-cx12/GOG-3057)

Saitama Medical University International Medical Center, Japan Kosei Hasegawa

IW-02 Atezolizumab, Bevacizumab and Platinum-Based Chemotherapy for Metastatic/ Persistent/Recurrent Cervical Cancer (R/M CC): Exploratory analysis of Japanese Patients Treated in BEATcc (ENGOT-CX10/GEICO68-C/JGOG1084/GOG-3030)

Department of Obstetrics and Gynecology.

Kurume University School of Medicine, Japan Shin Nishio

IW-03 Analysis of Overall Survival Rate When Cervical Cancer Patients Participated in Clinical Trials of Immunotherapy Drug.

The Department of Obstetrics and Gynecology,

Asan Medical Center, The University of Ulsan, Korea Yong Man Kim

IW-04 Application of HPV Integration Test among HPV-positive Women After Cervical Conization: an Observational Cohort Study

Fujian Maternity and Child Health Hospital, China Wenyu Lin

IW-05 A Prospective Clinical Trial of Diathermy Ablation for Patients with High-grade Cervical Intraepithelial Neoplasia from a Single Institution

Department of Obstetrics and Gynecology, Fujita Health Universitiy, Japan Takuma Fujii

54 日本婦人科腫瘍学会雑誌

11:00~12:00

International Session (Oral): Ut. Cervix 2

第 6 会場(2F クリスタルガーデン B)

座長 Gleneagles Hospital Penang, Malaysia Suresh Kumarasamy
Hiroshima University Hospital, Hiroshima University

Center of Maternal-Fetal/Neonatal Medicine, Japan Kouji Banno

IS-15 Validity of Health-Related Quality of Life Instruments with HINT-8 in Korean Adult Cervical Cancer Patients

Department of Obstetrics and Gynecology, Korea University Ansan Hospital, Korea Kyung-Jin Min IS-16 Evaluation of Malignant Potential Based on Infection with High-risk Human Papillo-

maviruses 16, 52, and 58 in the Uterine Cervix

Department of Obstetrics and Gynecology, Kyungpook National University Hospital, Korea Yujun Heo

IS-17 Prognostic Predicting Factors for Recurrence/residual Disease in HSIL Patients after LEEP: A Retrospective Study Based on Ambulatory Surgery

Laboratory of Gynecologic Oncology, Fujian Maternity and

Child Health Hospital, College of Clinical Medicine for Obstetrics & Gynecology and

Pediatrics, Fujian Medical University, China Guanxiang Huang

IS-18 Radical Hysterectomy versus Pimary Chemoradiation for Cervical Cancer with Preoperative Lymph Node Metastasis and No Parametrial Involvement

Department of Obstetrics and Gynecology,

Seoul National University Hospital, Korea Eunjeong Kim

IS-19 Risk Factors of Positive Endocervical Curettage (ECC) and the Predictive Model Construction Based on Primary Human Papillomavirus (HPV) Screening

Laboratory of Gynecologic Oncology, Fujian Maternity and

Child Health Hospital, College of Clinical Medicine for Obstetrics & Gynecology and

Pediatrics, Fujian Medical University, China Hangjing Gao

IS-20 Serum Immune Parameters as Predictors for Treatment Outcomes in Cervical Cancer Treated with Concurrent Chemo-radiotherapy

Department of Obstetrics and Gynecology, Peking Union Medical College Hospital,

Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College, China Lihua Chen

IS-21 Clinical Effects of Irinotecan plus Cisplatin Chemotherapy for Recurrent Cervical Cancer after First-line Platinum-based Chemotherapy: a Single Institutional Survey.

Department of Obstetrics and Gynecology, Kyushu University Hospital, Japan Ichiro Onoyama

12:15~13:15

ランチョンセミナー13

第6会場(2F クリスタルガーデンB)

座長 産業医科大学 吉野 潔

LS13 婦人科がん支持医療を多面的・多角的に惟る〜制吐療法 Up-to-Date に重きを置きながら〜

愛知県がんセンター 鈴木史朗 共催:大鵬薬品工業株式会社

13:30~14:35 International Workshop:Basic 第 6 会場(2F クリスタルガーデン B)

座長 Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine, Korea Byoung-Gie Kim Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences, Japan Kosuke Yoshihara

IW-06 Comprehensive Genomic Profiling and Prognostic Analysis of Intermediate and Late-Stage Cervical Cancer Patients Receiving Radical Radiochemotherapy

Department of Radiation Oncology, Jiangsu Cancer Hospital, China Chenjing Zhu

IW-07 Identification of Driver Mutations in the Development of Endometriosis-Related Ovarian Neoplasms

Department of Obstetrics and Gynecology, Shimane University

Faculty of Medicine, Japan Kosuke Kanno

IW-08 The Role of Vaginal Microbiome Composition to HPV Recurrence in Vaccinated Young Korean Women

Department of Obstetrics and Gynecology,

Soonchunhyang University College of Medicine, Korea Jae Hyun Cho

IW-09 Impact Of Wound Healing On Residual Tumors During The Perioperative Period : MRNA Sequencing Analysis In A Syngeneic Mouse Model

Department of Obstetrics and Gynecology, Samsung Medical Center,

Sungkyunkwan University School of Medicine, Korea Yoo-Young Lee

14:35~15:35

International Session (Oral): Ovary 2

第6会場(2F クリスタルガーデンB)

座長 Ajou University School of Medicine, Korea Suk-Joon Chang Juntendo University, Japan Yasuhisa Terao

IS-22 HIFs Could Be Novel Prognostic Factor and Therapeutic Target in Ovarian Clear Cell Carcinoma

Department of Obstetrics and Gynecology, Kyoto University, Japan Mengxin Jiang IS-23 Cholesterol and Arachidonic Acid Promote the Tumor Growth of Epithelial Ovarian Cancer

Osaka University, Japan Hitomi Sakaguchi-Mukaida

IS-24 Dual-inhibition of NAMPT and PAK4 (KPT-9274) Induces Anti-tumor Effects in 3D-spheroids Model of Platinum-resistant Ovarian Cancer

Department of Obstetrics and Gynecology, University of Tohoku, Japan Kei Kudo

IS-25 Early Detection of Malignancy in Ovarian Tumors through Analyzing Exosomes Research Center for Advanced Science and Technology,

the University of Tokyo Intercellular Communication & Medical Science, Japan Yuichi Shoburu

IS-26 NAC1/ACOX2 Axis as a Novel Therapeutic Target for Ovarian Cancer

Department of Obstetrics and gynecology, Shimane University, Japan Shahataj Begum Sonia

IS-27 SMAC Mimetics Synergistically Cooperate with HDAC Inhibitors Enhancing TNF-alpha Autocrine Signaling.

Department of Obstetrics and Gynecology, Tohoku University, Japan Yusuke Shibuya

56 日本婦人科腫瘍学会雑誌

IS-28 Clinicopathological Characteristics of Clear Cell Carcinoma of the Ovary with MET Exon 14 Skipping Alterations

Department of Human Pathology, Juntendo University School of Medicine, Japan Karin Ashizawa

15:40~16:40 J

JGOセッション

第6会場(2F クリスタルガーデンB)

座長 北海道大学 渡利英道 岩手医科大学 馬場 長

Editor-in-Chief よりご挨拶

Seoul National University Dong Hoon Suh

JGO の動向と JSGO-JGO Best Reviewer Award

筑波大学 小林佑介

IGO 論文を著者・査読者・エディターで徹底解剖!

登壇者 JGO論文著者 (予定)

JGO Principal Editor

北海道大学 渡利英道

岩手医科大学 馬場 長

京都医療センター 安彦 郁

新潟大学 吉原弘祐

九州大学 矢幡秀昭

筑波大学 小林佑介

ISGO-IGO Best Reviewer Award受賞者 (予定)

16:40~18:10

Meet the Asian Experts

第6会場(2F クリスタルガーデンB)

座長

Department of Obstetrics and Gynaecology.

Korea College of Medicine, Seoul National University, Korea Jae-Weon Kim Shonan University of Medical Sciences, Department of Gynaecology.

Women's Centre, Chigasaki Central Hospital, Japan Mikio Mikami

Role of Pelvic Exenteration or Laterally Exented Endopelvic Resection in the Era of Target or Immuno-oncologic Agents

Department of Obstetrics and Gynecology, Seoul National University

College of Medicine, Korea Hee Seung Kim

Endocrine Therapy Combined with TKI Offer a Chemotherapy-free Regimen for Platinum-Resistant 2nd Recurrent Epithelial Ovarian Cancer with ER Positive

Dept of OBGYN, Xinhua Hospital affiliated to Shanghai Jiao Tong University, China Xipeng Wang

42 巻・3 号, 2024 年 57

# 第7会場

7:50~8:50 モーニングセミナー2:がん遺伝子パネル検査 第7会場(5F ルビー)

#### 座長 岡山大学学術研究院医歯薬学域臨床遺伝子医療学分野 平沢 晃

MS2-1 婦人科腫瘍における「がん遺伝子パネル検査」の現状と展望―新規検査 GenMine-TOP の臨床経験を踏まえて―

東京大学大学院医学系研究科医用生体工学講座統合ゲノム学分野 織田 克利

MS2-2 がん遺伝子パネル検査をどう活用し、患者さんにどう伝えるか?

藤田医科大学医学部先端ゲノム医療科 須藤 保

共催: コニカミノルタ REALM 株式会社

9:00~9:50 高得点演題IV 第7会場(5F ルビー)

### 座長 大阪医科薬科大学 大道正英

### 東海大学 野村弘行

HS-12 手術不能 III・IV 期子宮体癌に対する画像誘導 3 次元腔内照射を用いた根治的放射 線治療

国立病院機構福山医療センター放射線治療科 兼安祐子

HS-13 子宮体癌におけるリンチ症候群ユニバーサルスクリーニング~前向き観察研究~ 北海道がんセンター 簑輪 郁

HS-14 子宮体癌新 FIGO2023 病期分類の妥当性に対する検討

北里大学 遠藤真一

HS-15 子宮平滑筋腫瘍の増殖能, 転移能, 再発能に相関する分子学的分類の検討

順天堂大学 山田敦子

札幌医科大学 齋藤 豪

9:50~10:50 高得点演題V 第7会場(5F ルビー)

東邦大学医療センター大橋病院 田中京子

HS-16 当院における腹腔鏡下卵巣癌根治術を行った 22 例の手術成績及び予後の検討 大阪大学 角田 守

座長

HS-17 全壁側腹膜切除術を用いた腫瘍縮小手術後に PARP 阻害薬の維持療法をした進行 卵巣癌の検討

国立がん研究センター東病院 小田嶋俊

HS-18 進行卵巣癌における dose-dense PTX+CBDCA 療法の Heterogeneous treatment effect 解析

東京大学医学部附属病院 田口 歩

HS-19 卵巣癌に対するニラパリブの安全性と dose dense TC 療法後の維持療法における 効果について

東京慈恵会医科大学 佐藤勇喜

HS-20 卵巣癌患者腹水における空間的エクソソーム解析を通した腹膜播種指向性解明 名古屋大学 横井 暁

第7会場(5F ルビー)

座長 市立伊丹病院遺伝子診療センター 榎本降之

国立がん研究センター中央病院 加藤真弓

鹿児島大学病院病理部・病理診断科 北蘭育美

慶應義塾大学 吉村拓馬

10:50~11:40

WS3-2

WS3-3

WS3-4

伝学的分類の有用性

高得点演題VI

産業医科大学 吉野 潔 HS-21 II.17 が卵巣明細胞がんの腫瘍微小環境に及ぼす影響と免疫療法への展開 近畿大学 村上幸祐 卵巣明細胞癌におけるゲノム情報と予後についての関連解析 HS-22 東北大学 宮原周子 HS-23 卵巣癌患者の抗腫瘍免疫能の指標「宿主免疫マーカー (M/T ratio) |の開発 高知大学 生若昂志 卵巣癌初回治療後のニラパリブ維持療法の多機関共同観察研究による安全性解析 HS-24 (IGOG3028 試験) 藤田医科大学 野村弘行 ランチョンセミナー14:子宮がん検査の今を知る~子宮体がんと子宮頸が 12:15~13:15 第7会場(5F ルビー) 座長 岐阜大学大学院 磯部真倫 LS14-1 子宮内膜細胞診の現在・過去・未来 福井県済生会病院 黒川哲司 LS14-2 HPV 検査の役割~検診への導入と型判定の有用性~ 自治医科大学 藤原實行 共催:日本ベクトン・ディッキンソン株式会社 第7会場(5F ルビー) 13:30~14:30 感染対策セミナー 座長 岡山大学 増山 寿 多発事例を教訓とした薬剤耐性菌対策のエッセンス 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科感染症専門医養成講座 川村英樹 ワークショップ3:子宮体癌分子分類の実臨床への導入 14:30~15:50 第7会場(5F ルビー) 座長 医療法人創起会くまもと森都総合病院 片渕秀降 東京慈恵会医科大学病理学講座/東京慈恵会医科大学付属病院病院病理部 清川貴子 WS3-1 子宮体癌分子分類の治療薬探索における役割 北海道大学病院 三田村卓

分子分類を組み込んだ子宮体癌 FIGO2023 (FIGO2023m) の有用性と課題

病理組織像とカスタム遺伝子パネル検査による子宮体癌の統合分子病理診断

子宮体癌のリアルワールドデータにおける、がん遺伝子パネル検査を用いた分子遺

42巻・3号, 2024年 59

16:10~17:40

スポンサードセミナー4:婦人科手術の革新を目指して~hinotori™とセンチネルリンパ節牛検/OSNA™法~

第7会場(5F ルビー)

座長 神戸大学 寺井義人

SS4-1 当院の hinotori™手術の現状と展望

神戸市立医療センター中央市民病院 三木通保

SS4-2 当院での hinotori を用いたロボット手術における工夫~他と比べず良いところを伸ばす

東京大学医学部附属病院女性診療科・産科講師 宮本雄一郎

SS4-3 センチネルリンパ節生検を利用した治療戦略─OSNA™法と手術支援ロボットを中心に─

国立病院機構仙台医療センター産婦人科 新倉 仁 共催:株式会社メディカロイド/シスメックス株式会社

## ハンズオンセミナー会場

9:00~12:00

日本婦人科腫瘍学会・子宮鏡研究会 ハンズオンセミナー ハンズオンセミナー会場(4F カトレア)

※事前登録制です.

# 公益社団法人日本婦人科腫瘍学会 第66回学術講演会プログラム

## 7月20日(土) 第3日

# 第1会場

9:00~10:30

シンポジウム4:婦人科がん免疫療法における next innovation

座長

第 1 会場(4F エメラルドホール)

島根大学京

哲

埼玉医科大学国際医療センター 長谷川幸清
S4-1 MSI-H/dMMR/TMB-H 婦人科腫瘍に対する免疫チェックポイント阻害剤の最適な治療期間についての検討
がん研有明病院 温泉川真由
S4-2 高リスク局所進行子宮頸がん患者を対象とした KEYNOTE-A18 の日本人部分集団解析
愛知県がんセンター 鈴木史朗
S4-3 新規免疫チェックポイント Neuritin1 の機能解析と複合的免疫療法の開発
慶應義塾大学 西尾 浩
婦人科癌における 3 次リンパ様構造 (TLS) の解明とがん免疫療法への臨床実装 京都大学 濵西潤三

S4-5 免疫疲弊耐性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

S4-6 婦人科悪性腫瘍の新規治療法としての piggyBac トランスポゾン法 EGFR CAR-T 療法

信州大学 品川真奈花

手術ディベートセッション3: 開腹所見+術中迅速病理診で, 進行期 IIB が想 定される明細胞卵巣がんに対してリンパ節郭

清を行うか?

第1会場(4F エメラルドホール)

座長 東京慈恵会医科大学附属病院 岡本愛光 近畿大学医学部附属病院 松村謙臣

DS3-1 郭清の立場から

鹿児島大学病院 築詰伸太郎

DS3-2 省略の立場から

近畿大学病院 中井英勝

42 巻・3 号 2024 年 61

第1会場(4F エメラルドホール) 12:15~13:15 ランチョンセミナー15

座長 名古屋大学 梶山広明

婦人科がんに関わる Precision Medicine と Molecular subtype の意義 LS15

東京大学大学院医学系研究科医用生体工学講座統合ゲノム学分野 織田 克利

共催:中外製薬株式会社

医療倫理セミナー: CST の現状と課題―倫理的観点から― 13:30~14:30

第1会場(4F エメラルドホール)

座長 神戸大学大学院医学研究科 寺井義人

遺体を使用した手術手技教育と臨床医学研究の実施における留意事項

北海道大学病院先端医療技術教育研究開発センター/消化器外科II 七戸俊明

CST の現状と今後の展望

鳥取大学 小松宏彰

14:40~15:40 指導医講習会 第1会場(4F エメラルドホール)

座長 JCHO 久留米総合病院 牛嶋公生

GP 医療現場におけるリーダーシップを再考する~新潟、岐阜の経験から~

岐阜大学 磯部真倫

## 第2会場

7:50~8:50 モーニングセミナー3 第2会場(4F パール)

座長 長崎大学大学院 三浦清徳

婦人科腫瘍における遺伝医療の現在と未来~多遺伝子パネル検査 (MGPT) を実践 MS3

するために~

慶應義塾大学 増田健太

共催:アクトメッド株式会社

第2会場(4F パール) 9:00~10:00 Winter Gathering

座長 岩手医科大学 永沢崇幸

慶應義塾大学 野上侑哉

WG 日本婦人科腫瘍学会若手ワーキンググループ Winter gathering 2024 成果発表

ワークショップ

ワークショップ4: HPV 検査をどのように子宮頸がん検診に組みこむか? 10:10~11:30

第2会場(4F パール)

座長 国際医療福祉大学大学院赤坂山王メディカルセンター 青木大輔

横浜市立大学 宮城悦子

WS4-1 指針に基づく HPV 検査単独法の導入までの経緯とその実施要件

杏林大学 森定 徹

WS4-2 全国自治体子宮頸がん検診実施状況アンケート調査と HPV 単独検診実施の具体策

自治医科大学附属さいたま医療センター 今野 良

WS4-3 HPV 検査を子宮頸がん検診に組込む際の検査判定施設の充足状況

佐久総合病院佐久医療センター 雑賀公美子

WS4-4 子宮頸がん検診における HPV 検査の有用性に関する JCHO 内多施設共同研究:中間報告

帝京大学 高橋ゆう子

12:15~13:15 ランチョンセミナー16

第 2 会場(4F パール) -----座長 千葉大学 甲賀かをり

LS16 国産の卵巣がん腫瘍マーカー TFPI2 を育てるために

横浜市立大学 宮城悦子 共催:東ソー株式会社

Tumor Board:Tumor Board がん生殖~アンサーパッドで全員参加~

第2会場(4F パール)

座長 湘南医療大学保健医療学部 三上幹男

東京女子医科大学 田畑 務

プレゼンター 東京女子医科大学 本橋 卓

コメンテーター 熊本大学病院病理診断科 三上芳喜

がん研究会有明病院画像診断部 田中優美子

国立がん研究センター東病院先端医療科/腫瘍内科 原野謙一

# 第3会場

13:30~14:30

9:00~9:40 一般口演:子宮体部腫瘍 肉腫 1 第3会場 (4F アイリス)

座長 国際医療福祉大学成田病院 進 伸幸

OS-228 MRI および血清 LDH 値による子宮筋腫と肉腫の鑑別

日本赤十字社和歌山医療センター 山西優紀夫

OS-229 子宮平滑筋肉腫に対する経子宮頸管的針生検偽陰性症例の検討

大阪市立総合医療センター 村上 誠

OS-230 子宮平滑筋肉腫に対しエリブリンが有用であった一例

滋賀医科大学 澤村栄里佳

OS-231 悪性度不明な平滑筋腫瘍 (STUMP) 4 例についての検討

八戸市立市民病院 葛西亜希子

9:40~10:20 一般口演:子宮体部腫瘍 肉腫 2 第3会場(4F アイリス)

座長 国立がん研究センター中央病院 加藤友康

OS-232 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節生検を行った再発子宮腺肉腫の1例

トヨタ記念病院 柴田崇宏

42 巻・3 号、2024 年 63

OS-233 子宮体部 Alveolar soft part sarcoma と診断された 1 例

国際医療福祉大学成田病院 進 伸幸

OS-234 子宮頸管ポリープ状に発生した SMARCA4 欠損子宮肉腫の一例

弘前大学 追切裕江

OS-235 子宮肉腫を鑑別が困難であった Chronic expanding hematoma の症例

高知大学 木村華捺

10:20~11:00 一般口演:婦人科癌 疫学 第3会場(4F アイリス)

7,5 - 2, 3,5 ( 11 ) , 7

### 座長 静岡県立静岡がんセンター 高橋伸卓

OS-236 地域・全国がん登録データとの比較による婦人科腫瘍登録のカバー率および精度の 検証

大阪大学 岡愛実子

OS-237 JESGO を軸とした、施設データとの統合およびカスタマイズ拡張性の検討

TXP Medical株式会社医療データ事業部 佐藤雅和

OS-238 本邦での悪性腫瘍による妊産婦死亡事例の分娩経緯に関する検討

宮崎大学医学部附属病院 松 敬介

OS-239 腎移植後の婦人科がんリスクに関する後方視的研究

神戸大学 若橋 宣

11:00~11:50 一般口演:子宮体部腫瘍 その他 第3会場 (4F アイリス)

# 座長 大阪医科薬科大学 藤原聡枝

OS-240 子宮内膜異型増殖症および子宮体癌の妊孕性温存療法後に病変遺残がある場合の延 長投与に関する検討

名古屋大学 中川敦史

OS-241 子宮体癌 IA 期で MPA 療法を施行し、二児を得た後に摘出した子宮より類内膜癌を認めた一例

小倉医療センター 藤川梨恵

OS-242 好孕性温存治療中に急速に進行し多発転移を認めた子宮体癌の一例

近畿大学 加嶋洋子

OS-243 Lynch 症候群を背景に持つ若年子宮体癌に対し高用量黄体ホルモン療法を施行した 2 例の検討

慶應義塾大学 槌野由香里

OS-244 APAM に対する子宮鏡検査の有用性

東部医療センター 石橋朋佳

OS-245 子宮悪性腫瘍との鑑別を要した子宮体下部発生ポリープ状異型腺筋腫の一例

琉球大学 下地裕子

12:15~13:15 ランチョンセミナー17 第3会場(4F アイリス)

### 座長 九州大学 加藤聖子

LS17 有害事象を見据えた薬物療法~がん化学療法における鉄欠乏性貧血管理も含めて~ 東京女子医科大学 田畑 務

共催:ゼリア新薬工業株式会社

13:30~14:20 一般口演:婦人科癌 薬物療法 第3会場(4F アイリス)

座長 福岡大学 四元房典

OS-246 当院の過去 10 年間における治療関連白血病症例の検討

大分大学 山田知徳

OS-247 当院の婦人科癌に対する化学療法の相対用量強度の検討

岡山大学病院 白河伸介

OS-248 婦人科癌治療後に併発する倦怠感に対する人参養栄湯内服後の経過の評価を行う前 向き観察研究

慶應義塾大学漢方医学センター 堀場裕子

OS-249 シスプラチンを含む化学療法を施行される子宮がん患者の嘔気・嘔吐に対する六君 子湯の効果

北海道大学 金野陽輔

OS-250 当院で ir AE 心筋炎を疑った 5 症例の報告—ir AE 心筋炎のスクリーニングと対応の実際—

兵庫県立がんセンター 荻本圭祐

14:20~15:00 一般口演:その他 支持療法

第3会場(4F アイリス)

座長 鹿児島大学 水野美香

OS-251 リンパ管エコーでリンパ浮腫を確定診断する

IR東京総合病院リンパ外科・再建外科 原 尚子

OS-252 婦人科癌術後の陰部リンパ浮腫, リンパ小疱に対する治療戦略—リンパ流の方向から治療を考える

IR東京総合病院リンパ外科・再建外科 原 尚子

OS-253 婦人科医はもう恨まれない!?〜超重症下肢リンパ浮腫に対する治療戦略〜 むくみクリニックリンパ外科 三原 誠

OS-254 婦人科悪性腫瘍術後のリンパ漏発生状況およびリピオドールを用いた治療的リンパ 管浩影の経験

旭川厚生病院 野崎綾子

## 第4会場

10:20~11:10 一般口演:婦人科癌 その他 1 第 4 会場 (4F オーキッド)

### 座長 獨協医科大学埼玉医療センター 高倉 聡

OS-255 当院での婦人科癌症例における DWIBS と PET の比較検討

鹿児島医療センター 神尾真樹

OS-256 婦人科悪性腫瘍患者 1595 症例における静脈血栓塞栓症治療としての直接経口抗凝 固薬使用実態調査研究

名古屋大学大学院医学系研究科 菱川里沙

OS-257 腹式傍大動脈リンパ節郭清術における ERAS プロトコールを用いたクリニカルパ ス導入前後の比較検討

愛知県がんセンター 小島龍司

42 巻・3 号、2024 年 65

OS-258 心拍変動を用いた疲労指数の開発

京都大学大学院 東山希実

OS-259 演題取り下げ

11:10~11:50 一般口演:婦人科癌 その他 2 第 4 会場 (4F オーキッド)

座長 がん研究会有明病院 青木洋一

OS-260 当院における遺伝子パネル検査の有用性と問題点の検討

千葉県がんセンター 鈴鹿清美

OS-261 尿中エクソソームを用いた妊娠中の婦人科腫瘍合併の診断に関する検討

北海道大学病院 松宮寛子

OS-262 卵巣癌治療後に心横隔膜角腫瘤をきたし卵巣癌再発と肺多形癌との鑑別診断が困難だった一例

九州大学病院 友延 寛

OS-263 子宮に髄外腫瘤を形成して診断された急性骨髄性白血病の再発例

宫崎大学医学部附属病院 後藤裕磨

OS-264 急速な転帰をたどった悪性腹膜中皮腫の二例

富山県立中央病院 宇佐美拓哉

12:15~13:15 ランチョンセミナー18 第4会場(4F オーキッド)

LS18 卵巣がん初回治療後の経過観察について考える

国立がん研究センター中央病院 字野雅哉

共催:アボットジャパン合同会社

13:30~14:20 一般口演:婦人科癌 その他3 第4会場(4F オーキッド)

座長 佐賀大学医学部附属病院 奥川 鏧

OS-265 がん対策基本法前後での離職状況の検討

岡山大学病院 谷 佳紀

OS-266 婦人科終末期患者における近親者の面会がオピオイド需要量に与える影響の検討 順天堂大学 平山貴士

OS-267 カルボプラチン投与症例に対するアプレピタントとホスネツピタントの有効性に関する臨床的検討

北里大学 古川正義

OS-268 リンパ節郭清後の難治性乳び腹水・リンパ漏に対しリンパ管塞栓が有効であった 2 症例

東邦大学医療センター大森病院 齋藤有沙

OS-269 当院における ir AE 対策~ir AE ワーキングループの取り組み~

鳥取大学医学部附属病院 工藤明子

OS-270 婦人科腫瘍原発オリゴリンパ節再発に対する救済治療としての重粒子線治療の有効 性と安全性

群馬大学医学部附属病院重粒子線医学センター 熊澤琢也

# 第5会場

7:50~8:50 モーニングセミナー4 第5会場(2F クリスタルガーデン A)

座長 九州大学病院 矢幡秀昭

MS4 子宮がんセンチネルリンパ節(SN) 生検~的確な SN 同定のために~

鹿児島大学 戸上真一

共催: デヴィコア・メディカル・ジャパン株式会社

9:10~10:00 一般口演:卵巣腫瘍 化学療法 第5会場(2F クリスタルガーデンA)

座長 国立がん研究センター中央病院 石川光也

OS-271 プラチナ抵抗性再発卵巣癌に対する PFI の違いによるプラチナリチャレンジの治療効果に関する検討

岩手医科大学附属病院 田付駿介

OS-272 当院における卵巣・卵管・腹膜癌に対する Topotecan+Bevacizumab 併用療法の検討

慶應義塾大学 落合大輔

OS-273 進行卵巣/卵管/腹膜癌における ddTC 療法 vs TC+Bev 療法の比較検討

静岡県立静岡がんセンター 江藤千佳

OS-274 実臨床向き新概念: 「抗癌剤の貢献期間」による再発漿液性卵巣癌に対する抗癌剤の 有効性の評価

西尾市民病院 前田 修

OS-275 65 歳以上の高齢卵巣癌・卵管癌・腹膜癌患者における PARP 阻害薬の副作用発現 についての比較検討

三重大学医学部附属病院 松本剛史

OS-276 高齢のプラチナ感受性再発卵巣癌に対し少量オラパリブで長期の維持療法が可能であった1例

姬路赤十字病院 久保光太郎

10:00~10:50 一般口演:子宮体部腫瘍 疫学 2 第5会場 (2F クリスタルガーデン A)

座長 高知大学 牛若昂志

OS-277 FIGO2023 進行期分類による子宮体癌の治療成績の検討

山梨県立中央病院 野崎敬博

OS-278 当院における子宮体癌 FIGO2023 病期分類 IA3 期の妥当性に関する検証

聖マリアンナ医科大学 竹内 淳

OS-279 当院における類内膜癌 G3 症例の細胞診・病理形態学的評価と臨床経過の検討

札幌医科大学 幅田周太朗

OS-280 当院における子宮体癌 IVB 期の治療成績の検討

三重大学医学部附属病院 岡本幸太

OS-281 当院における後期高齢子宮体癌患者の治療法と予後の検討

越谷市立病院 柴川未来

42 巻・3 号, 2024 年 67

OS-282 子宮体がん手術前後の骨格筋量の変化と影響する因子に関する後方視的研究 慶應義塾大学大学院医学研究科 阿部桐子

11:10~11:50

一般口演:子宮体部腫瘍 悪性基礎

第5会場(2F クリスタルガーデンA)

### 座長 京都大学医学部附属病院 滝 真奈

OS-283 子宮体癌における OCT4A と OCT4-PG1 の発現とその意義

岡山大学 入江恭平

OS-284 アンドロゲンによる子宮体癌抑制機構の解明

金沢大学附属病院 茅橋佳代

OS-285 サイクリン A2 を標的とした子宮内膜癌に対する新規抗腫瘍薬の探索と効果の検討 信州大学 浅香亭一

OS-286 子宮体癌細胞株を用いた L1CAM 発現変動に伴う分子生物学的変化の検討

北海道大学病院 黑須博之

12:15~13:15

ランチョンセミナー19

第5会場(2F クリスタルガーデンA)

#### 

LS19 地方・地域の特性に配慮した婦人科癌医療の研鑽と進歩について

福島県立医科大学 添田 周

共催:武田薬品工業株式会社

13:30~14:20 一般口演:子宮体部腫瘍 診断 1 第5会場(2F クリスタルガーデン A)

#### 座長 長崎大学 三浦清徳

OS-287 早期子宮体癌における術前 MRI の診断精度

大分大学 麻生咲季

OS-288 当院の子宮体がん手術例における術前診断の正診率に関する検討

武蔵野赤十字病院 義山麻衣

OS-289 当院における子宮癌肉腫術前 I 期症例の検討

東京大学医学部附属病院 安達卓哉

OS-290 子宮体部脱分化癌の MRI の検討

がん研究会有明病院 鎌田麻由美

OS-291 術前 LNM スコアを用いた子宮体癌手術の個別化の試み

北海道大学病院 五十嵐冬華

14:20~15:10 一般口演:子宮体部腫瘍 診断 2 第 5 会場 (2F クリスタルガーデン A)

#### 座長 鹿児島大学 宮田康平

OS-292 子宮体癌に対する骨盤センチネルリンパ節生検術、傍大動脈リンパ節生検術とリンパ節乳清術の比較

新百合ヶ丘総合病院 高木 駿

OS-293 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 山田竜太郎

68 日本婦人科腫瘍学会雑誌

OS-294 早期子宮体癌に対するセンチネルリンパ節生検の有用性についての検討

新百合ヶ丘総合病院 別宮若菜

OS-295 子宮体癌 MMR 欠損群における p53 免疫染色パターンの臨床的意義

京都大学 山本美紗子

OS-296 がん遺伝子パネルによる子宮体がんの脱分化癌, 類内膜癌, 漿液性癌, 癌肉腫の分子学的評価について

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 小林裕介

## 第6会場

8:40~9:45 International Workshop: Ovary 第6会場(2F クリスタルガーデンB)

座長 Korea University Guro Hospital, Korea Jae-Kwan Lee Kyushu University Hospital, Japan Kiyoko Kato

IW-10 Effect of High-dose Polymeric Nanoparticle Micellar Paclitaxel on Improved Survival in Patients with Optimally Resected Advanced High-grade Carcinoma of Ovary

Department of Obstetrics and Gynecology, Seoul National University Hospital, Korea Soo Yeon On

IW-11 Primary Endpoint in Expansion Cohort of Phase II KGOG3046/TRU-D Study: Durvalumab + Tremelimumab with Front-Line Neoadjuvant Chemotherapy in Ovarian Cancer

Department of Obstetrics and Gynecology, Samsung Medical Center,

Sungkyunkwan University, Korea Byoung-Gie Kim

IW-12 Pelvic Ultrasound-based Deep Learning Models for Accurate Diagnosis of Ovarian Cancer: Retrospective Multicenter Study

Korea University Guro Hospital, Korea Hyun-Woong Cho

IW-13 Hyperthermic Intraperitoneal Chemotherapy for Stage IV Epithelial Ovarian Cancer: A Critical Appraisal of Indications and Clinical Implications
Division of Gynecologic Oncology, Ajou University School of Medicine, Korea Suk-Joon Chang

9:45~10:45

International Session (Oral): Others

第6会場(2F クリスタルガーデンB)

座長 Asan Medical Center, University of Ulsan, Korea Yong-Man Kim Nagoya University, Japan Hiroaki Kajiyama

IS-29 Development of VR-Based Educational Content for Robot-assisted Gynecological Surgery

Department of Gynecology and Obstetrics,

Kyoto University Graduate School of Medicine, Japan Kohei Hamada

IS-30 Investigation about the Alteration as for Lipid Dynamics in Patients with Gynecologic Malignancies

Department of Gynecology and Obstetrics, Kyoto University

Graduate School of Medicine, Japan Kazuhiro Kou

42巻・3号, 2024年 69

IS-31 Nutritional Status Assessment for Patients with Gynaecological Cancers in a Cancer Hospital of Southwest China

Department of Geriatric Oncology and Department of Palliative care,

Chongqing University Cancer Hospital, School of Medicine,

Chongqing University, China. Hong Yang

IS-32 Comparisions between DaVinci Single-site and SP Robot Lymphadenectomy

Obstetrics and Gynecology, Catholic University of Korea,

Seoul ST. Mary's Hospital, Korea Sanha Lee

IS-33 Vulvar Adenocarcinoma of Mammary Gland Type: Case Report of a Rare but Unique Malignant Neoplasm

Department of Obstetrics and Gynecology, Shonan Kamakura General Hospital, Japan Kazuya Onuma

10:45~11:45

International Workshop: Ut. Corpus

第6会場(2F クリスタルガーデンB)

座長 Ajou University, Korea Hee-Sug Ryu Tokyo Medical University, Japan Hirotaka Nishi

IW-14 Assessment of Immune Status in Patients with Mismatch Repair Deficiency Endometrial Cancer

Fujian Maternity and Child Health Hospital College of Clinical Medicine for

Obstetrics & Gynecology and Pediatrics, Fujian Medical University, China Jincheng Ma

IW-15 Prognosis by Molecular Classification in Stage IIIC Uterine Cancer

Department of Gynecology, National Cancer Center, Japan Tomoyasu Kato

IW-16 A Multicenter Cohort Study of Lenvatinib plus Pembrolizumab for Endometrial Cancer in Japan: Interim Analysis of GOGO-EM4 Study

Department of Obstetrics and Gynecology, Kaizuka City Hospital, Japan Yoshikazu Nagase

12:15~13:15

ランチョンセミナー20

第6会場(2F クリスタルガーデンB)

座長 湘南医療大学保健医療学部/茅ヶ崎中央病院 三上幹男

LS20 子宮頸がん治療における最新のエビデンス

京都大学 濵西潤三

共催:ジェンマブ株式会社メディカルアフェアーズ本部

13:30~15:20

Meet the Asian Rising Stars

第6会場(2F クリスタルガーデンB)

座長

Department of Gynecology and Obstetrics,

Graduate School of Medicine, Kyoto University, Japan Masaki Mandai

Department of Obstetrics and Gynecology, Chiang Mai University, Thailand Kittipat Charoenkwan Single Cell Analysis of Tumor Microenvironment of Ovarian Cancer

Department of Obstetrics and Gynecology, Xinhua Hospital, Shanghai Jiaotong

University School of Medicine, China Xiaocui Zheng

Patterns and Implications of Fragmented Care, Aggressive End-of-life Care and Clinical Trial Participation among Patients with Gynecologic Cancer in South Korea: A Nationwide Population-based Study

Seoul National University Bundang Hospital, Korea Joseph Noh

70 日本婦人科腫瘍学会雑誌

ST3GAL1 Inhibition: A Novel Approach to Impairing VEGF-Driven Invasion and Migration in Endometrial Cancer

Taipei Veterans General Hospital National Yang Ming Chiao Tung University, Taiwan Chia-Hao Liu Uterine Sarcoma: Challenges in Improving the Prognosis

Faculty of Medicine & Health Sciences, University Putra Malaysia, Malaysia Ahmad Shuib Yahaya Risk of High Grade Lesions or Cancer of Cervix and Associated Factors among Women Aged > 60 Years with Abnormal Cervical Cancer Screening: A Multicenter Study from the Thai Gynecologic Cancer Society (TGCS) Group

Gynaecologic Oncology Division, Department of Obstetrics and Gynaecology,

Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University, Thailand Nida Jareemit Elucidation of Chemoresistant Niches of Ovarian Clear Cell Carcinoma via Integration of Single-cell Analyses & Spatial Transcriptomics.

Department of Obstetrics and Gynecology, Niigata University

Graduate School of Medical and Dental Sciences, Japan Yutaro Mori

Ovarian Cancer Cells Alter Mesothelial Cells to Promote Peritoneal Metastasis Through Spheroids Formation

Department of Obstetrics and Gynecology, Nagoya University

Graduate School of Medicine, Japan Kaname Uno

## 第7会場

9:10~9:55 病理症例検討会1 第7会場(5F ルビー)

座長 飯塚病院病理科 大石善丈

京都大学 山口 建

PS-001 組織型の確定診断に難渋した子宮癌肉腫

東北大学 石橋ますみ

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

PS-002 成熟脳組織像を伴った卵巣類内膜癌の一例

がん研究会有明病院 一木 愛

コメンテーター 宮崎大学病理学講座構造機能病態学分野 阿萬 紫

PS-003 卵巣明細胞癌に小細胞癌成分と肉腫様変化を示した一例

大阪赤十字病院 平山貴裕

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 長峯理子

42 巻・3 号, 2024 年 71

10:05~10:50 病理症例検討会2 第7会場(5F ルビー)

座長 琉球大学大学院医学研究科細胞病理学講座 川上 史

国立病院機構九州がんセンター 有吉和也

PS-004 巨大な腟内腫瘤を形成した. 子宮腺肉腫の症例

飯塚病院 吉良さちの

コメンテーター 小牧市民病院病理診断科 桒原恭子

PS-005 分子病理学的解析が診断に有用であった子宮内膜間質肉腫の1例

九州大学病院形態機能病理学教室 中島 京

コメンテーター がん研究所病理部 小嶋 結

PS-006 卵巣に発生した軟骨性腫瘍の一例

がん研究会有明病院 二村 涼

コメンテーター 久留米大学病理学講座 真田咲子

11:00~12:00 病理症例検討会3 第7会場(5F ルビー)

座長 宮崎大学病理診断科 佐藤勇一郎

熊本大学大学院生命科学研究部保健学系健康科学講座 田代浩徳

PS-007 非典型的な経過を辿る難治性子宮体癌の1例

聖マリアンナ医科大学病理学 渡邊麗子

コメンテーター 四国がんセンター病理科 寺本典弘

PS-008 子宮肉腫との鑑別が問題となった子宮体部未分化癌の一例

共立習志野台病院 橋本亮平

コメンテーター 京都大学大学院医学研究科病理診断学 伊藤寛朗

PS-009 Mature cystic teratoma に ependymoma を合併したと考えられる卵巣腫瘍の一例 宮崎県立宮崎病院 佐藤愛結

コメンテーター 都城医療センター病理診断科 長安真由美

PS-010 小児卵巣性索間質腫瘍の1例

姫路赤十字病院病理診断科 堀田真智子

コメンテーター 長野県立こども病院臨床検査科・病理診断科 浅香志穂

第3日

12:15~13:15

ランチョンセミナー21:婦人科低侵襲手術の中長期成績

第7会場(5F ルビー)

座長 獨協医科大学埼玉医療センター 髙倉 聡

LS21-1 これからのロボット手術~複数機種を経験して見えてきたこと~

札幌医科大学 松浦基樹

LS21-2 子宮体癌手術におけるリンパ節郭清の意義

静岡県立静岡がんセンター 高橋伸卓

共催: テルモ株式会社

13:30~14:20 一般口演:婦人科癌 遺伝性腫瘍 第7会場 (5F ルビー)

座長 岡山大学学術研究院医歯薬学域臨床遺伝子医療学分野 平沢 晃

OS-297 婦人科がん領域の CDx に関するリアルワールドデータ

東京大学統合ゲノム学分野 織田克利

OS-298 保険診療での BRCA1/2 遺伝学的検査後に実施した多遺伝子パネル検査に関する検 討

慶應義塾大学 白石哲郎

OS-299 演題取り下げ

OS-300 一般住民コホート参加者に対する遺伝性乳がん卵巣がんの遺伝情報回付事業

東北大学 湊 純子

OS-301 演題取り下げ

OS-302 婦人科からの遺伝性腫瘍症候群へのアプローチ―四国がん診療連携拠点病院の実態 調査からみえた課題―

国立病院機構四国がんセンター 横山貴紀

14:20~15:30 一般口演:卵巣腫瘍 手術 2 第7会場(5F ルビー)

座長 鹿児島大学 戸上真一

OS-303 卵巣がん初回腫瘍減量術後の化学療法開始時期が予後に与える影響

千葉大学医学部附属病院 錦見恭子

OS-304 当院における I 期卵巣癌手術による医原性閉経に対するホルモン補充療法の検討

慶應義塾大学病院 地阪光代

OS-305 遺伝性乳癌卵巣癌症候群(HBOC)に対する RRSO および関連がんサーベイランス の現状と課題

名古屋市立大学 神谷将臣

OS-306 当院におけるリスク低減卵管卵巣摘出術(RRSO)に対する経験の検討

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

OS-307 進行卵巣癌に対する 5-Aminolevulinic Acid を用いた術中蛍光イメージングのパイロット研究

埼玉医科大学国際医療センター 藪野 彰

OS-308 当科における遺伝性乳癌卵巣癌症候群の診療におけるリスク低減卵管卵巣摘出術の 検討

京都府立医科大学大学院 青山幸平

42 巻・3 号、2024 年 73

# ハンズオンセミナー会場

9:00~12:00

日本婦人科腫瘍学会 手術手技研修委員会 ハンズオンセミナー ハンズオンセミナー会場 (4F カトレア)

※事前登録制です.

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 66 回学術講演会プログラム ポスターセッション

# 7月18日(木) 第1日

17:30~18	: 30	ポスター:子宮頸部 1	ポスター会場(2F アメジスト)
P-001		ートフォンカメラ画像を用いて子! !グラムの構築	宮頸部中等度異形成以上を判別する AI 診断
			神田マタニティクリニック分院 三好 愛
P-002	円錐	切除術後に子宮全摘を施行した子	宮頸部異形成に関する検討
			武蔵野赤十字病院 渡邊 崚
P-003		式高周波手術器による円錐切除な .EGH の1例	らびに内頸部生検が術前診断に有用だった異
			NTT東日本関東病院 上野悠太
P-004		3 年に導入された 9 価ワクチンは F <sup>*</sup> きるか	IPV ワクチン積極的勧奨差し控えの弊害を解
			大阪大学 八木麻未
17:30~18	: 30	ポスター:子宮頸部 2	ポスター会場(2F アメジスト)
P-005		「頸癌患者における血漿中 cell-free ∈についての検討	HPV DNA の再発バイオマーカーとしての有
			弘前大学 田口朋子
P-006	子宮	「頸部腺癌における p16 及び Rb 免	疫組織化学染色の診断的有用性
			九州大学大学院医学研究院 安武伸子
P-007	子宫	ご頸癌リンパ節転移の術前予測にお	ける MRI レディオミクス解析の有用性
			徳島大学病院放射線治療科 外礒千智
P-008	HPV 樹立		目的とした患者由来胃型腺癌オルガノイドの
			慶應義塾大学 菅原正貴
P-009	オル	·ガノイド培養技術を用いた子宮頸	部胃型腺癌の患者由来がんモデルの樹立
			信州大学 横川裕亮
P-010	単一 化	·細胞解析により明らかになった H	IPV16 感染上皮細胞における遺伝子発現の変
			大阪大学 亀井裕史
17:30~18	: 30	ポスター:子宮頸部3	ポスター会場(2F アメジスト)
P-011	当院	Eにおける進行・再発子宮頸癌に対	する Cemiplimab 療法の検討 岩手医科大学 海道善隆
P-012	再発	子宮頸癌に対しセミプリマブ療法	を施行中に、破壊性甲状腺炎が生じた一例 国立病院機構埼玉病院 樋野牧子

42 巻・3 号、2024 年 75 P-013 当院での進行再発子宮頸癌6症例に対するセミプリマブ投与の使用経験 帝京大学 竹原洸平 再発進行子宮頸がんに対する化学療法と Pembrolizumab 併用療法の当院における P-014 症例検討 順天堂大学医学部附属順天堂医院 石井純麗 当院における進行・再発子宮頸癌に対するペムブロリズマブ併用化学療法の検討 P-015 広島市立広島市民病院 築澤良亮 当院における子宮頸癌に対する pembrolizmab の使用経験 P-016 東京医科歯科大学 倉富由理 17:30~18:30 ポスター:子宮頸部 4 ポスター会場(2F アメジスト) 進行・再発の子宮頸癌に対して TC+ベバシズマブ+ペムブロリズマブ併用療法が P-017奏功した2例 呉医療センター・中国がんセンター 菅裕美子 当院で経験した進行・再発子宮頸癌の治療にペムブロリズマブを使用した12例の P - 018検討 福島県立医科大学 加藤麻美 P-019 CCRT 施行後の再発進行子宮頸癌に対し PEM および Bev を含む化学療法後に膀 脱直腸腟瘻を来たした1例 済生会滋賀県病院 居出上大起 P-020 当院の進行および再発子宮頸癌に対する TC + Pembrolizmab 療法の使用経験 旭川医科大学 水崎 恵 子宮頸癌における術前 MRI による進行期の評価について P-021 豊橋市民病院 山田友梨花 P-022 治療前に骨盤リンパ節転移が疑われた cT1-2a 子宮頸癌の治療法別の予後の検討 埼玉県立がんセンター 三澤亜純 P - 023単純子宮全摘術後に子宮頸部胃型粘液性癌と判明し広汎子宮傍結合組織摘出術を施 行した2例 倉敷成人病センター 黒瀬喜子 P-024 リンパ漏の横隔膜交通症に対し横隔膜縫縮術を施行した子宮頸癌術後の1例 呉医療センター 中村紘子

17:30~18:30 ポスター:子宮頸部 5 ポスター会場(2F アメジスト)

P-025 術前に卵巣癌を疑った子宮頸癌の一例

神奈川県立がんセンター 吉川千晶

- P-026 子宮留膿腫が穿孔したが、集学的治療により良好な経過を辿った子宮頸癌の1例 順天堂大学医学部付属順天堂医院 平沼腎悟
- P-027 妊娠第3三半期に急激に増大した子宮頸癌の一例

東邦大学 三島莉奈

P-028 視覚障害を契機に診断した子宮頸部神経内分泌癌の治療中, 悪性腸腰筋症候群など を合併した1例

総合病院土浦協同病院 松岡竜也

岐阜大学医学部附属病院 桑山太郎

視的検討

P-029	子宮	頸癌治療直後に急性巣状細菌性腎炎を乳	発症した一例
P-030	進行	膀胱癌に対する化学療法後に子宮頸部冑	
P-031	当院	で経験した子宮頸部神経内分泌腫瘍の一	
			八戸市立市民病院 鬼怒川博孝
17:30~18	: 30	ポスター:子宮体部 1	ポスター会場(2F アメジスト)
P-032		良性疾患に対する hinotori™ Surgical I の導入	Robot System を用いたロボット支援下
			国際医療福祉大学三田病院 永吉陽子
P-033	MR	[による子宮筋腫の変性像の検討	<b>能</b> 妻士豆壳吃, <b>勾括外五</b> 体
P-034	フマ	ル酸ヒドラターゼ欠損子宮平滑筋腫の3	熊本市民病院 匂坂紗乃代 3 例
			旭川医科大学 市川英俊
P-035	子宮	筋腫の術前診断で核出術を施行し子宮』	Adenomatoid tumor と診断した 1 例 日本生命病院 宮本真由子
P-036	閉経	後に増大傾向を示した脂肪平滑筋腫の2	
P-037	診断	に難渋した mixed epithelial-stromal tur	東北医科薬科大学若林病院 黒澤大樹 mor の1例
			防衛医科大学校 伊藤 翼
17:30~18	: 30	ポスター:子宮体部 2	ポスター会場(2F アメジスト)
P-038	レン	バチニブ投与終了後に増悪した腸管壁を	在気腫症の一例
			いわき市医療センター 金杉 優
P-039	子宫	体がんに対する Lenvatinib+Pembroliz	
D 040	J. B.	ᇄᇬᇬᆉᇫᇫᆂᅲᅑᄀᄼᅲᄺᅡᇏᇅᆄᆛᅩᇫᇬᄼᄦ	奈良県立医科大学 岩井加奈
P-040		における再発士呂体癌に対するペムフ 後方視的検討	ロリズマブ・レンバチニブ併用療法 16
			群馬大学 尾池 妙
P-041	当院 法	における,進行再発子宮体癌症例に対す	するレンバチニブ・ペムブロリズマブ療
			千葉県がんセンター 井尻美輪
P-042		√+PEM 療法中に小径線維性ニューロパ jの一例	パチー (SFN) の増悪をみとめた再発子宮
			住友病院 西村貞子
P-043	当院 経験		atinib・Pembrolizumab 併用療法の使用
	,,		東京医科歯科大学病院 郡 悠介
P-044	ペン	ブロリズマブ + レンバチニブ併用療法	を施行した再発子宮内膜癌 20 例の後方

42 巻・3 号,2024 年 77

						_
17:30~18	30	ポスター:子宮体部3	ポスター会場(	(2F ア	メジスト	·)
P-045		子宮体癌に対してレンバチニブ+ペムブロ ※続できた一例	リズマブの weel	kends-of	f 療法で	·治
			総合病院国保旭	中央病院	籔田薫	理
P-046		子宮体癌に対してレンバチニブ+ペムブロロ Eした一例	リズマブを投与し	、, irAE ¶	<b>迶膜脳炎</b>	を
			藤沢	市民病院	相原隆	充
P-047	ペム 討	.ブロリズマブ・レンバチニブ療法後に進行し				
D 040	各点	: 明末司佐田よしマ联痘形卍林歴火とましょう		医科大学	十果件	:平
P-048	光投	・関連副作用として腫瘍形成性膵炎を来した。		·班彻 ·労災病院	大井由	1仕
P-049		子宮体癌に対する免疫チェックポイント阻急 た1例				
			藤田医科	·大学病院	小林	新
P-050	子宫	「体癌に対しペムブロリズマブ投与中に急性系				
			日本	医科大学	橋都	薫
P-051	子宮	7体癌再発に対しペムブロリズマブ投与後に 1		Eした 2 を センター	•	衤織
17:30~18	: 30	ポスター:子宮体部 4	ポスター会場(	(2F ア	メジスト	·)
P-052		- :鏡下後腹膜リンパ節郭清時の尿管損傷の回避 !用経験	Eを目的とした蛍	*************************************	カテーテ	・ル
			『大学医療センター			克
P-053		Eで TLH を施行し術後に偶発的に子宮体癌と これの検討	: 診断された子宮	良性疾患	長の症例	JIC
			·-· •	大学病院	乾 宏	;彰
P-054	腹腔	※鏡下手術で摘出した子宮内反症に脱分化癌を	を認めた子宮体癌	語の症例		
				飯塚病院	西山	哲
P-055	当院	この子宮体癌に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ			1 Nm -Ł	
D 050	п⇔ пљ		学附属さいたま医療	センター	大澤奈	月
P-056	腹腔	接下子宮体癌根治術後に皮下転移をきたした。		计相序院	11.11.4	7 <b>I</b> —
P-057	日期	子宮体がんにおける鏡視下手術での治療成約		札幌病院	山中郁	٠/
r=057	十为			十字病院	黒岩華	二二
P-058	<b>坐院</b>	こで施行されたロボット支援下子宮悪性腫瘍			杰有羊	, 1
1 000				総合病院	梅津朋	和
17:30~18	: 30	ポスター:子宮体部 5	ポスター会場(		メジスト	
P-059	経腟	- ☑的針生検にて診断し得た低分化型子宮内膜間	 間質肉腫の若年者			
				医科大学	岡部慈	纤

豊田厚生病院 堂山 瑶

産業医科大学 武富瑠香

秋田大学 牧野健一

P-075

P-076

子宮体癌のリンパ節再発が疑われ針生検を施行し Mycobacterium mageritense の P - 060感染が判明した一例 熊本大学 今村裕子 止血目的の血管塞栓術により、腫瘍壊死に至った子宮体癌の一例 P-061 兵庫県立尼崎総合医療センター 山野友加里 P-062 再発子宮体癌に対して放射線治療を施行し長期間無再発生存に至った2例 松山赤十字病院 里見雪音 P-063 子宮頸癌に対する根治的放射線療法後、子宮癌肉腫を発症し手術を施行した2例 九州がんセンター 二尾 愛 後腹膜リンパ節郭清後の難治性リンパ瘻に対し、ICG 蛍光リンパ管告影検査で漏出 P-064 部位を推定した1例 済生会長崎病院 河野诵晴 17:30~18:30 ポスター:子宮体部6 ポスター会場(2F アメジスト) 当院における子宮体部癌肉腫の臨床病理学特徴の検討 P - 065杏林大学 淺井和貴 術後病理組織診断で子宮体部脱分化癌と診断された1例 P-066 越谷市立病院 前原真里 P-067 著明な扁平上皮化生を伴い術前診断が困難であった子宮体部類内膜癌の1例 長崎大学 布下恭湖 P-068 不妊治療中に子宮内膜異型増殖症・子宮体がんと診断され妊孕性温存治療後に生児 を得た2例 岡山大学 鎌田泰彦 P-069 術前病期決定に苦慮した APAM 合併子宮体癌の1例 横浜市立大学附属病院 松永梨沙 子宮・卵巣の重複癌に対する妊孕性温存療法後に、妊娠・出産に至った1例 P - 070近畿大学 太田真見子 ポスター会場(2F アメジスト) 17:30~18:30 ポスター:子宮体部7 P-071 子宮粘膜下筋腫に表層伸展した扁平上皮癌の1例 友愛医療センター 前濱俊之 P-072癌関連網膜症を合併した子宮体部混合性大細胞神経内分泌癌の1例 藤沢市民病院 峰 優子 子宮体癌初回治療後に CA125 が上昇し, 再発との鑑別が困難であった類上皮肉腫の P - 073一例 高岡市民病院 山崎悠紀 急速な経過をとった子宮体部原発未分化癌の一例 P-074

ネフローゼ症候群を合併した子宮体癌の1例

高カルシウム血症を伴う子宮体部癌肉腫の一例

42 巻・3 号, 2024 年 79

17:30~18	: 30	ポスター:子宮体部 8	ポス	ター会場	(2F	アメ	ジス	<b>F</b> )
P-077	乳癌	の子宮・卵巣転移を認めた1例						
				中部	徳洲会	病院	上地列	秀昭
P-078	子宮	「原発悪性リンパ腫の3例		n			<b>Y</b> 1 1	V ===
P-079	月月 女又	後女性に発生した子宮由来の卵黄嚢腫瘍	の一個	防衛医科	大学校	病院	海士	丰半
r-079	闭池	: 仮女性に光生した「百田木の卵貝表腫物		大阪国際が	んセン	ター	角張五	<b></b>
P-080	まれ	な子宮嚢胞性悪性腫瘍の 2 例					, , , , , , ,	10.12
				大阪医	科薬科	大学	橋田知	宗祐
P-081	筋腫	分娩との鑑別を要した子宮体部原始神経	外胚葉性					let alara
				松 	江市立	病院 ———	大石征	散队
17:30~18	: 30	ポスター:卵巣 1	ポス	ター会場	(2F	アメ	ゾス	<b>F</b> )
P-082	卵巣	微小嚢胞間質性腫瘍(microcystic strom	al tumor	; MCST	) の一	例		
				防衛医科	大学校	病院	今氏晶	<b>晶梨</b>
P-083	ダグ	ラス窩に再発した成熟奇形腫の一例			<b>.</b>	ᆣᆙ	A- ak a	수 141
P-084	亜州	腫瘍との鑑別に苦慮した卵巣原発コレス		中津市立中 1		丙阮	佐藤美	起机
1 004	דן יפי	度物 C */ 類別に自愿 したが未承光コレハ		コカ 崖い 含敷成人病 <sup>、</sup>		- 桝	井田沙も	也加
P-085	エス	トロゲン高値を呈した卵巣 Brenner 腫瘍	の1例					_ / <b>, , .</b>
				大	阪警察:	病院	江川原	明生
P-086		における卵巣上皮性境界悪性腫瘍の後方 るのか?)	視的検討	<b>亅(妊孕性</b>	温存は	はどこ	まで記	午容
		日本赤十字社愛		ンター名古	屋第一	病院	正橋信	圭樹
P-087	エス	トロゲン高値を呈した卵巣 Brenner 腫瘍	の2例	京都第二	去上字、	庄陉	加藤雪	仙 才.
P-088	当院	で妊孕性温存治療を行った上皮性境界悪	性腫瘟σ					主丁
1 000			11.4E///		大阪病院			美子
17:30~18	: 30	ポスター:卵巣 2	ポス	ター会場	(2F	アメ	ゾジス	<b>F</b> )
P-089	当院	この卵巣癌患者における遺伝子検査の現状	 遺伝オ	ウンセリ	ングの	 )立場	 - - - - -	
					栄共済:			
P-090	当院	における HRD 検査の結果とその後の治療	寮経過の	検討				
D 001	\4. /-'	"如以序" "如然序" "吃味点产加)。~ 1100.1		ディカルセ			竹内信	
P-091		f卵巣癌・卵管癌・腹膜癌症例にて HRD ヤ 5用する試み	<b>更</b>	催保のた	め何り	1.也	<b>扬埋</b> 記	<b>多</b> 断
	رالا ہے.	7/11 フ ′ & 昨4ッグ		市	立札幌	病院	渡邊	碧
P-092	転移	性上行結腸癌を契機に発見された HBOC	腹膜癌					
				兵庫医	科大学;	病院	草壁	愛
P-093	卵巣	腫瘍を契機に診断された Lynch 症候群の	一例					

名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 尾崎 馨

80

P-094 進行卵巣癌の Interval debulking surgery における腹腔洗浄細胞診の意義 帝京大学 高崎和樹

P-095 卵巣悪性腫瘍手術における単孔式腹腔鏡併用の有用性について

大阪赤十字病院 徳重 悠

ポスター会場(2F アメジスト)

P-096	当院	Eにおけるプラチナ感受性再	再発卵巣癌に対するオラパリブの長期予後について よりますからまりである。	
			広島市立広島市民病院 植田麻木	. •
P-097	卵巣 例	長癌 III 期で NAC-IDS,PA	OLA レジメン中に Olaparib による間質性肺炎の	カ1
			熊本総合病院 東矢俊	6光
P-098	当院	完での PARP 阻害剤の使用約	経験について	
			奈良県立医科大学 西川赤	表平
P-099	当院 の検		rる HRD 検査と初回化学療法後の維持療法につい	って
			東京医科歯科大学 尾臺玢	朱美
P-100	再発	と と 除 り と り と り と り り り り り り り り り り り	狙害剤投与症例の臨床的検討	
	,,,,		JCHO徳山中央病院 平林	啓
P-101	当院	<b>における進行卵巣癌に対す</b>	よる初回維持療法の治療経過	Н
			JCHO徳山中央病院 高木道	遙香
P-102	当院	元でのプラチナ感受性再発卵	F巣癌に対して、Olaparib を投与した症例の検討	
			東邦大学医療センター佐倉病院 萬来めく	ťみ
17:30~18	: 30	ポスター:卵巣 4	ポスター会場(2F アメジス	<b>h</b> )
P-103	当院	ーーーーー こにおける進行卵巣癌 HRP	患者に対する初回維持療法の現状	
			岩手医科大学 佐藤	翔
P-104	当院	における初回進行卵巣癌 F	HRP 23 症例の検討	, ,,,
			大阪医科薬科大学 秋月 与	昌佑
P-105	当院	<b>におけるプラチナ感受性</b> 理	<b>再発卵巣癌患者に対するニラパリブの安全性と有効</b>	力性
	の梅	証		
			聖マリアンナ医科大学 石井邪	隹人

手術療法を行わず TC 療法後ニラパリブ維持療法で病勢を制御し得た卵巣/卵管/腹

膜癌の一例

P-106

17:30~18:30 ポスター:卵巣3

富山県立中央病院 吉越信一

P-107 Olaparib 維持療法中に治療関連急性骨髄性白血病を生じた BRCA1 病的 variant を 有する再発卵巣癌の一例

京都医療センター 天野泰彰

P-108 当院における進行卵巣癌に対した初回治療としての Niraparib 使用経験

埼玉医科大学国際医療センター 佐藤正易

P-109 術後補助化学療法中に増悪したがペムブロリズマブが奏功した成熟奇形腫の悪性転 化(症例報告)

自治医科大学附属さいたま医療センター 藤森 玲

42 卷 · 3 号, 2024 年

17:30~18	: 30	ポスター: 卵巣 5	ポスター会場(2F アメ	ジスト)
P-110		明細胞癌において、SET する	D8 は細胞増殖制御とフェロトーシスによる。	細胞死に
			東京大学医学部附属病院	鈴木瑛梨
P-111		- 高異型度漿液性癌におけ - 効果探索について	る PROTAC を利用した EZH2 分解剤:MS	8177 の抗
			東京大学医学部附属病院	八條隆汰
P-112	病理	!診断支援人工知能技術を)	用いた卵巣粘液癌の予後予測に関する検討 防衛医科大学校病院 :	羽田 平
P-113	卵巣	中腎様癌の頻度と臨床病	理学的特徴	
			国立がん研究センター中央病院	小川史子
P-114	直腸	膣間隙に発生した腫瘍を	契機に卵巣癌と診断された 1 例	
			大阪警察病院	塩見真由
P-115	卵巣	癌との同時重複癌 2 例		
			三重中央医療センター	張 凌雲
P-116	横紋	で筋肉腫成分を伴い再発した	た卵巣中腎様腺癌の一例	
			東京医科大学病院 山	本阿紀子
17:30~18	: 30	ポスター:卵巣 6	ポスター会場(2F アメ	ジスト)
P-117	低異	-  型度漿液性癌 IV 期の2症		
				山本文子
P-118	卵巣	類内膜癌による pseudo-M	_	
				和田陽花
P-119	腹腔	鏡下付属器摘出後に悪性	卵巣甲状腺腫が判明した 1 症例	
				濵西潤三
P-120	卵巢	new seromucinous borderli	ne tumor から発生した腺癌の1例	
				藤以知郎
P-121	妊娠	やに診断された低異型度質		
				鷲尾佳一
P-122	当院	における低異型度漿液性原	卵巣がん 7 症例の治療方針に関する検討	
				加藤宏章
P-123	左卵	巣から発生した悪性壁在症	結節を伴った粘液性嚢胞腺腫の1例	
			大阪公立大学	千菊智紀
17:30~18	: 30	ポスター:卵巣7	ポスター会場(2F アメ	ジスト)
P-124	卵巣	未熟奇形腫と診断された	168 例についての臨床病理学的検討	
			京都医療センター	江本郁子
P-125	緊急	性の高い気胸を発症したり	卵巣腺肉腫の1例	
			大阪赤十字病院 中	川江里子
P-126	当院	で経験した mesonephric-	like adenocarcinoma の一例	
			八戸市立市民病院	石井顕徳

筑波大学 竹内佳織

P-127	<b>卵果</b>	成熟奇形腫が未分化癌に悪性転化した1例		
			国立病院機構相模原病院 高橋 訂	京
P-128	術後	短期間で再発した Ovarian adenosarcoma	with sarcomatous overgrowth 疑》	1
	の1	例		
			愛媛大学 中橋一嘉	喜
P-129	卵巣	腫瘍で発見された乳腺浸潤性小葉癌の一例		
			弘前大学 松村由紀子	ŕ
P-130	卵巣	成熟奇形腫に生じた脂腺癌の一例		
			ベルランド総合病院 山下 り	臣
17:30~18:	30	ポスター:卵巣 8	ポスター会場(2F アメジスト)	
P-131	卵黄	嚢腫瘍を含む混合型胚細胞腫瘍と類内膜癌の	の卵巣混合がんに対し妊孕性温存液	台
	療を	行った1例		
			京都府立医科大学大学院 山添万雾	芝
P-132	診断	及び治療に苦慮した卵黄嚢腫瘍の一例		
			青森県立中央病院 三浦理約	숲
P-133	右卵	巣成熟奇形腫から発生した非浸潤性乳頭状质	尿路上皮癌の 1 例	
			済生会福岡総合病院 西 大分	7
P-134	腹腔	鏡下手術が診断に有用であった肺癌の両側卵	羽巣転移の1例	
			成田赤十字病院 海野洋-	-
P-135	成熟	奇形腫が悪性転化して生じた卵巣原発悪性鳥	<b>里色腫の一例</b>	
	,,,,,,,,,			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		亀田総合病院 宮崎聖子	ř
P-136		能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺腫	亀田総合病院 宮崎聖子	ř
P-136		能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺腫	亀田総合病院 宮崎聖子	
P-136  17:30~18:	妊孕	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺腫	亀田総合病院 宮崎聖子 重の1例	恵
	妊孕	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺脂 埼∃ ポスター:婦人科癌 1	亀田総合病院 宮崎聖子重の1例 医医科大学国際医療センター 伊東佳和ポスター会場(2F アメジスト)	恵
17:30~18:	妊孕	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺脂 埼ヨ ポスター:婦人科癌 1 の婦人科がん遺伝子パネル検査 (Foundation	亀田総合病院 宮崎聖子重の1例 医医科大学国際医療センター 伊東佳和ポスター会場(2F アメジスト)	恵
17:30~18:	近孕 30 当院	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺脂 埼ヨ ポスター:婦人科癌 1 の婦人科がん遺伝子パネル検査 (Foundation	亀田総合病院 宮崎聖子重の1例 医医科大学国際医療センター 伊東佳和ポスター会場(2F アメジスト)	恵ーナ
17:30~18:	妊孕 30 当院 る検	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺脂 埼ヨ ポスター:婦人科癌 1 の婦人科がん遺伝子パネル検査 (Foundation	亀田総合病院 宮崎聖子重の1例 E医科大学国際医療センター 伊東佳和 ポスター会場(2F アメジスト) nOne® CDx/Liquid®)の治療に関す 武蔵野赤十字病院 高野みずき	恵ーナ
17:30~18: P-137	妊孕 30 当院 る検	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺脂 埼ヨ ポスター:婦人科癌 1 の婦人科がん遺伝子パネル検査 (Foundation 討	亀田総合病院 宮崎聖子重の1例 E医科大学国際医療センター 伊東佳和 ポスター会場(2F アメジスト) nOne® CDx/Liquid®)の治療に関す 武蔵野赤十字病院 高野みずき	恵ーナ
17:30~18: P-137	妊孕 30 当院 る検 当科	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺脂 埼ヨ ポスター:婦人科癌 1 の婦人科がん遺伝子パネル検査 (Foundation 討	亀田総合病院 宮崎聖子重の1例 E医科大学国際医療センター 伊東佳和ポスター会場(2F アメジスト) nOne® CDx/Liquid®)の治療に関す 武蔵野赤十字病院 高野みずき (CGP) の現状と課題 奈良県総合医療センター 新納恵美子	恵ーナ
P-138	妊孕 30 当院 る検 当科	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺腫 埼田 ポスター:婦人科癌 1 の婦人科がん遺伝子パネル検査 (Foundation 討 におけるがん遺伝子プロファイリング検査	亀田総合病院 宮崎聖子重の1例 E医科大学国際医療センター 伊東佳和ポスター会場(2F アメジスト) nOne® CDx/Liquid®)の治療に関す 武蔵野赤十字病院 高野みずき (CGP) の現状と課題 奈良県総合医療センター 新納恵美子	恵ーーナーを子
P-138	妊孕 30 当院 当 当 料 当院	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺腫 埼田 ポスター:婦人科癌 1 の婦人科がん遺伝子パネル検査 (Foundation 討 におけるがん遺伝子プロファイリング検査	亀田総合病院 宮崎聖子重の1例 E医科大学国際医療センター 伊東佳和ポスター会場(2F アメジスト) nOne® CDx/Liquid®)の治療に関す。 武蔵野赤十字病院 高野みずき (CGP) の現状と課題 奈良県総合医療センター 新納恵美子 レ検査の現状 宮城県立がんセンター 橋本栄力	恵ーーナーを子
P-137 P-138 P-139	妊孕 30 当院 当 当 料 当院	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺腫 ポスター:婦人科癌 1 の婦人科がん遺伝子パネル検査 (Foundation 討 におけるがん遺伝子プロファイリング検査 の婦人科悪性腫瘍におけるがん遺伝子パネノ	亀田総合病院 宮崎聖子重の1例 E医科大学国際医療センター 伊東佳和ポスター会場(2F アメジスト) nOne® CDx/Liquid®)の治療に関す。 武蔵野赤十字病院 高野みずき (CGP) の現状と課題 奈良県総合医療センター 新納恵美子 レ検査の現状 宮城県立がんセンター 橋本栄力	恵ー・ナーを子と
P-137 P-138 P-139	妊孕 30 当院検 当下 T-on	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺腫 ポスター:婦人科癌 1 の婦人科がん遺伝子パネル検査 (Foundation 討 におけるがん遺伝子プロファイリング検査 の婦人科悪性腫瘍におけるがん遺伝子パネノ	亀田総合病院 宮崎聖子 重の1例 E医科大学国際医療センター 伊東佳和 ポスター会場 (2F アメジスト) nOne® CDx/Liquid®) の治療に関す 武蔵野赤十字病院 高野みずき (CGP) の現状と課題 奈良県総合医療センター 新納恵美子 レ検査の現状 宮城県立がんセンター 橋本栄予 腫瘍含有率グラフを用いて 兵庫医科大学 上田友子	恵ー・ナー・ケート
P-137 P-138 P-139 P-140	妊孕 30 当院検 当下 T-on	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺腫 ポスター:婦人科癌 1 の婦人科がん遺伝子パネル検査 (Foundation 討 におけるがん遺伝子プロファイリング検査 の婦人科悪性腫瘍におけるがん遺伝子パネル ly パネルからの遺伝性腫瘍の推定―VAF・ aver を用いた腹腔鏡下手術トレーニングに	亀田総合病院 宮崎聖子 重の1例 E医科大学国際医療センター 伊東佳和 ポスター会場 (2F アメジスト) nOne® CDx/Liquid®) の治療に関す 武蔵野赤十字病院 高野みずき (CGP) の現状と課題 奈良県総合医療センター 新納恵美子 レ検査の現状 宮城県立がんセンター 橋本栄予 腫瘍含有率グラフを用いて 兵庫医科大学 上田友子	恵ーーナーをトーケート
P-137 P-138 P-139 P-140	妊孕 30 当院 当科 当院 T-on Cada	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺腫 ポスター:婦人科癌 1 の婦人科がん遺伝子パネル検査 (Foundation 討 におけるがん遺伝子プロファイリング検査 の婦人科悪性腫瘍におけるがん遺伝子パネル ly パネルからの遺伝性腫瘍の推定―VAF・ aver を用いた腹腔鏡下手術トレーニングに	亀田総合病院 宮崎聖子 重の1例 E医科大学国際医療センター 伊東佳和 ポスター会場 (2F アメジスト) nOne® CDx/Liquid®) の治療に関す 武蔵野赤十字病院 高野みずき (CGP) の現状と課題 奈良県総合医療センター 新納恵美子 レ検査の現状 宮城県立がんセンター 橋本栄予 腫瘍含有率グラフを用いて 兵庫医科大学 上田友子	恵一・ナー・ケートも
P-137 P-138 P-139 P-140	妊孕 30 当院 当院 T-on Cada 大	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺腫 ポスター:婦人科癌 1 の婦人科がん遺伝子パネル検査 (Foundation 討 におけるがん遺伝子プロファイリング検査 の婦人科悪性腫瘍におけるがん遺伝子パネル ly パネルからの遺伝性腫瘍の推定―VAF・ aver を用いた腹腔鏡下手術トレーニングに	亀田総合病院 宮崎聖子重の1例 E医科大学国際医療センター 伊東佳和ポスター会場 (2F アメジスト) nOne® CDx/Liquid®) の治療に関す。 武蔵野赤十字病院 高野みずき (CGP) の現状と課題 奈良県総合医療センター 新納恵美子 レ検査の現状 宮城県立がんセンター 橋本栄予 腫瘍含有率グラフを用いて 兵庫医科大学 上田友子 おける骨盤内大血管虚脱に対する	恵一・ナー・ケートも
P-137 P-138 P-139 P-140 P-141	妊孕 30 当る 当 当 下-on Cada夫 院	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺腫 ポスター:婦人科癌 1 の婦人科がん遺伝子パネル検査(Foundation 討 におけるがん遺伝子プロファイリング検査 の婦人科悪性腫瘍におけるがん遺伝子パネル ly パネルからの遺伝性腫瘍の推定—VAF・ aver を用いた腹腔鏡下手術トレーニングに が行っているがん教育授業の現状と課題 埼玉医科大学国際	亀田総合病院 宮崎聖子重の1例 E医科大学国際医療センター 伊東佳和ポスター会場 (2F アメジスト) nOne® CDx/Liquid®) の治療に関す。 武蔵野赤十字病院 高野みずき (CGP) の現状と課題 奈良県総合医療センター 新納恵美子 レ検査の現状 宮城県立がんセンター 橋本栄予 腫瘍含有率グラフを用いて 兵庫医科大学 上田友子 おける骨盤内大血管虚脱に対する	恵一・ナー・ケートの戦
P-137 P-138 P-139 P-140 P-141	妊孕 30 当る 当 当 下-on Cada夫 院	能温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺腫 ポスター:婦人科癌 1 の婦人科がん遺伝子パネル検査 (Foundation 討 におけるがん遺伝子プロファイリング検査 の婦人科悪性腫瘍におけるがん遺伝子パネル ly パネルからの遺伝性腫瘍の推定—VAF・ aver を用いた腹腔鏡下手術トレーニングに が行っているがん教育授業の現状と課題	亀田総合病院 宮崎聖子重の1例  E医科大学国際医療センター 伊東佳和ポスター会場 (2F アメジスト)  mOne® CDx/Liquid®) の治療に関す  武蔵野赤十字病院 高野みずき (CGP) の現状と課題  奈良県総合医療センター 新納恵美子 レ検査の現状 宮城県立がんセンター 橋本栄予 腫瘍含有率グラフを用いて 兵庫医科大学 上田友子 おける骨盤内大血管虚脱に対する 松山赤十字病院 大塚沙綿	恵一・ナー・ケートの戦

P-127 卵単成熟奇形腫が未分化癌に悪性転化した1例

42 巻・3 号, 2024 年

17:30~18	: 30	ポスター:婦人科癌 2	ポスター会場(2F アメジスト)
P-144	TC:	療法における末梢神経障害と血清	
			藤田医科大学岡崎医療センター 高木淳一
P-145	婦人	.科悪性手術後のアセトアミノフ:	ェン定期静脈投与に関する検討
			岡山大学病院 原賀順子
P-146	当院	での悪性消化管腸閉塞に対する口	内視鏡的ステント留置および外科的治療の現状
			大分大学 青柳陽子
P-147	子宫	内膜全面掻爬術後の顔面浮腫を	契機に先天性脈管異常が判明した一例
			姫路赤十字病院 中山朋子
P-148	放射	線性晩期障害に対する高圧酸素療	療法の有用性と安全性に関する検討
D 140	ក្កា រក	「古体なりでは、12 k ##2とは、で コン・・・02	聖マリア病院 朴 鐘明
P-149	丱果	:癌術後に生した難冶性のリンハ/	届に対して治療的リンパ管造影が著効した1例
P-150	^° }	ブロリズマブ併用療法中に劇症	船橋市立医療センター 佐々木直樹
P-130	V\ \ \ \	プロリスマノ併用療伝中に劇症	1 空帽 水柄 を 光症 した 2 例 信州大学 竹内 穂 高
			信用人子 门内德同
17:30~18	: 30	ポスター:婦人科癌3	ポスター会場(2F アメジスト)
P-151	癌性	腹膜炎と鑑別を要する予後不良な	な腹膜リンパ腫を審査腹腔鏡で診断し完全寛解
	を得	た一例	
			公立豊岡病院組合立豊岡病院 伊田昂平
P-152	子宮 例	·頸部嚢胞に対する腹腔鏡下手術¤	中に偶発的に認められた腹膜原発類内膜癌の一
			東邦大学医療センター大橋病院 島田紗也葵
P-153	腸管	子宮内膜症を発生母体とする直腸	場明細胞癌の一例
			熊本赤十字病院 村上望美
P-154	後腹	膜多形脂肪肉腫合併妊娠の一例	
			兵庫医科大学附属病院 成田幸代
P-155		「腺肉腫の術後リンパ節腫大を認ぬ 「行できた一症例	めたが、パラガングリオーマを疑い安全に手術
	ے ہو	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	大阪警察病院 邨田裕子
17:30~18	: 30	ポスター:腟・外陰	ポスター会場(2F アメジスト)
P-156	完全	- :子宮脱に合併した腟癌に対してカ	
			横浜南共済病院 清瀬 愛
P-157	再発	外陰 Paget 病にドセタキセル療剂	法が有効であった一例
			宮崎大学医学部附属病院 増田 樹
P-158	妊娠	中に発症し急速に進行した外陰症	<b>癌の一例</b>
			香川大学 喜多美里
P-159	子宫	留血腫を契機に発見され子宮悪性	生腫瘍との鑑別を要した腟癌の一例
			岡崎市民病院 白崎茉莉

桑名市総合医療センター 小高紗季

伊勢崎市民病院 小暮佳代子

P-168

P-160 化学療法が完全奏功した IVB 期外陰癌の1例 千葉県がんセンター 村岡純輔 若年発症の腟癌肉腫に対し組織内照射を併用した化学放射線療法でQOLを維持し P-161 つつ治療した1例 神戸市立医療センター中央市民病院放射線治療科 小久保結未 P-162 Pagetoid spread を呈した外陰部腺癌の1例 九州労災病院 西村和朗 17:30~18:30 ポスター:絨毛性疾患 ポスター会場(2F アメジスト) Total hCG は妊娠性絨毛性疾患のマーカーとして hCG フリー  $\beta$  サブユニットより P-163 も適している 千葉大学医学部附属病院 中村名律子 P-164 侵入奇胎に卵巣静脈血栓を認めた1例 淀川キリスト教病院 自見倫敦 当院で経験した類上皮性トロホブラスト腫瘍(ETT: epithelioid trophoblastic tu-P-165 mor) の1症例 がん研究会有明病院 岡本三四郎 P-166 子宮摘出を行った絨毛癌の2例 JA尾道総合病院 上田明子 P-167 帝王切開瘢痕部と肺に病変を認めた臨床的侵入奇胎の一例

臨床的侵入奇胎治療後再発の臨床的絨毛癌に対し EMA/CO 療法を施行した 1 例

42 巻・3 号, 2024 年

# 7月19日(金) 第2日

17:40~18	: 40	ポスター:子宮頸部 6	ポスター会場(2F アメジスト)
P-169	当院	Eにおける子宮頸癌 CCRT の治療成績	責の検討
			徳島大学 香川智洋
P-170	演題	取り下げ	
P-171	子宫	「頸部肉腫に対して放射線照射が奏効 の対して放射線照射が奏効 の対象 の	
D 150	ᄽ	ETT lo - 1 19	順天堂大学医学部附属浦安病院 加藤雅也
P-172		取り下げ 2頭原に対しな財物治療 - ベバンブラ	一个公库分 12 库里拉列 12 库里拉列 4 改占 1
P-173		:頸瘤に対し放射極石漿、ベバンスマ 『に難渋した一例	で
	(口)尔		豊田厚生病院 新城加奈子
17:40~18	: 40	ポスター:子宮頸部7	ポスター会場(2F アメジスト) 
P-174	プラ	チナ製剤抵抗性子宮頸癌の後方視的	検討
			愛知県がんセンター 篠田真実
P-175	局所	F進行子宮頸癌に対する主治療前化学	
			岡山大学 依田尚之
P-176		€ 21 週で診断された子宮頸がん合併 ∙得た一例	妊娠に対して NAC で妊娠週数を延長し生
			徳島大学医歯薬学研究部 棚野梨沙
P-177	当院	Eにおけるセミプリマブの使用経験	
D 150	. La Hall		埼玉県立がんセンター 小池 亮
P-178		Eにおける cemiplimab の効果判定に ) 2 例	iRECIST を用いて投与継続できた子宮頸
			順天堂大学医学部附属浦安病院 奥村俊之
P-179	当院	Eにおけるセミプリマブの使用経験	
			がん・感染症センター都立駒込病院 中村玲子
17:40~18	: 40	ポスター:子宮頸部8	ポスター会場(2F アメジスト)
P-180	当院	Yでのペムブロリズマブ使用による ir	·AE とその対応
			滋賀医科大学附属病院 長谷夏乃
P-181		≸期に診断された子宮頸がん IVB 期に ₹が奏功した 1 例	こ対して Pembrolizumab と化学療法の併用
			越谷市立病院 平井みつ子
P-182	当科	·における進行・再発子宮頸癌に対す	る Pembrolizumab 併用化学療法の検討 高知大学 松浦拓也
P-183	進行	・再発子宮頸癌に対する Pembroliz	
	•		国立病院機構京都医療センター 岸本尚也

日本婦人科腫瘍学会雑誌

都立墨東病院 井上知子

P-184

有用性の検討

後方視的検討 群馬大学医学部附属病院 大枝涼平 当科における進行・再発子宮頸癌に対する TC + Bey + Pembrolizumab の使用経験 P-185 姫路赤十字病院 西條昌之 P-186 当院における進行・再発子宮頸癌に対するペムブロリズマブ併用療法の治療成績 宮崎県立宮崎病院 藤玄一郎 17:40~18:40 ポスター:子宮頸部9 ポスター会場(2F アメジスト) P-187 膣断端再発照射後に腟入口部に発生した再発に対しロボット支援下前方除臓を行っ た一例 京都大学 滝 真奈 P-188 広汎子宮全摘術後の偽性腎不全を契機に膀胱損傷の診断に至った一例 福井県立病院 成之坊果代 P-189 異なる治療方針を選択した完全子宮脱合併子宮頸癌の2例 大垣市民病院 河合要介 P-190 子宮頸部腺癌と中咽頭癌の重複癌の一例 姬路赤十字病院 河合清日 P-191 子宮内に腫瘤を認めなかった子宮頸部胃型粘液性癌の1例 中国中央病院 藤川 淳 P-192 Invasive stratified mucin-producing carcinoma (ISMC) の一例 釧路赤十字病院 山本早姫 P-193 Trousseau 症候群の発症を契機に診断された子宮頸部腺扁平上皮癌の一例 産業医科大学病院 萩本真理奈 ポスター会場(2F アメジスト) 17:40~18:40 ポスター:子宮体部 9 P-194 子宮体癌再発後に長期寛解を維持できた症例 弘前大学 重藤龍比古 P-195 再発子宮体癌に対するレンバチニブとペムブロリズマブの併用療法中に1型糖尿病 をきたした1例 黒部市民病院 真島拓也 P-196 当院におけるペムブロリズマブ/レンバチニブ併用療法の使用成績 鳥取大学 曳野耕平 P-197 当院における子宮体癌に対する Pembrolizumab + Lenvatinib 併用療法の使用経験 長崎大学病院 原田亜由美 進行・再発子宮体がん症例に対するペムブロリズマブ・レンバチニブ療法の有害事 P-198 象と対策 香川県立中央病院 早田 裕 P-199 当院における進行・再発子宮体癌に対する Pembrolizumab 単剤および併用療法の

当院で行った進行・再発子宮頸癌に対するペムブロリズマブ併用化学療法 12 例の

42 巻・3 号, 2024 年

17:40~18	: 40	ポスター:子宮体部 10	ポスター会場(2F アメジスト)
P-200	当院 的検		ズマブ(LP)療法の治療成績に関する後方視
P-201	当院	Eにおける再発子宮体癌に対する Pe	済生会横浜市東部病院 平野卓朗 mbrolizumab+Lenvatinib の使用経験 札幌医科大学 長尾沙智子
P-202	当院 夫	<b>Eにおけるレンバチニブ+ペムブロ</b> リ	リズマブ療法の治療経験とマネジメントの工
P-203	レン	バチニブ・ペムブロリズマブ併用タ	岐阜市民病院 桑原万友香 療法を施行した再発子宮体部癌肉腫の3例 信州大学 小原久典
P-204	ペム 1 例		療法開始後早期に発症した急性大動脈解離の
P-205	レン	/バチニブとペムブロリズマブとの(	信州大学 安藤大史 并用療法中に発症した急性副腎不全の一例 佐賀県医療センター好生館 神下 優
17:40~18	: 40	ポスター:子宮体部 11	ポスター会場(2F アメジスト)
P-206	Pem	nbrolizumab 継続投与により4年間	
P-207	がん	遺伝子パネル検査で分類した POL	大和市立病院 祐森明日菜 E-ultramutated 子宮体癌の臨床像の検討 藤田医科大学 市川亮子
P-208	子宮	<b>、</b> 体癌におけるリンチ症候群のユニバ	
P-209	シス 一例		动した子宮体部小細胞神経内分泌癌 4B 期の
P-210	術前	「に子宮内膜異型増殖症の診断で腹肌	済生会長崎病院 村上 亨 空鏡下手術を施行した症例の検討 NHO埼玉病院 永井晋平
P-211	再発	中・高リスク群と診断された腹腔鏡	境下子宮体癌手術症例の後方視的検討 国際医療福祉大学成田病院 片岡史夫
17:40~18	: 40	ポスター:子宮体部 12	ポスター会場(2F アメジスト)
P-212	当科	・における子宮体癌 1A 期の手術治療	
P-213	当科	- における早期子宮体癌に対する腹肌	国立病院機構高崎総合医療センター 東 杏莉 空鏡下手術の検討 岡山済生会総合病院 春間朋子
P-214	当院	Eにおける子宮体癌に対するロボッ	
P-215	類内	I膜癌 G1/2 かつ筋層浸潤 1/2 未満の	)子宮体癌に対するリンパ節郭清の意義 水戸赤十字病院 杉山将樹

横浜労災病院 瀬川恵子

獨協医科大学病院 廣瀬雅紀

P-216

P-217

佐賀大学附属病院 瓜牛泰恵 ポスター会場(2F アメジスト) 17:40~18:40 ポスター:子宮体部 13 P-218 術前 MRI 画像の Radiomics 解析による子宮体癌の脈管侵襲予測モデル 広島大学 古字家正 P-219 子宮体癌患者の5年生存の予測について:機械学習モデルの構築と予測精度の検証 東京女子医科大学附属足立医療センター 赤澤宗俊 P-220 分子標的治療前時代における IVB 期再燃例を含む再発子宮体癌の予後についての 後方視的コホート研究 九州がんセンター 岡留雅夫 P-221 意識レベル低下を契機に発見された子宮体癌脳転移の臨床的検討 JCHO熊本総合病院 吉積貴子 P-222 術後摘出標本で Mesonephric-like adenocarcioma の診断に至った子宮体部腫瘍の 一例 藤田医科大学ばんたね病院 金尾世里加 P-223 術前の吸引内膜組織診で子宮内膜増殖症と診断された場合の全面掻爬術による病理 診断の有用性 大阪急性期・総合医療センター 浅野啓太 17:40~18:40 ポスター:子宮体部 14 ポスター会場(2F アメジスト) P-224急激に進行し再発した子宮体部中腎様癌の1例 浜松医科大学 松家まどか P-225ジェノゲスト内服中に子宮腺筋症由来の子宮内膜癌を発症した1例 住友病院 高橋直子 P-226 子宮体部中腎様癌の1例 社会医療法人かりゆし会ハートライフ病院 武田 理 P-227 子宮腺筋症から発生した子宮体癌の1例 東京女子医科大学病院 國司真央 P-228 子宮体部中腎様癌の1例 長崎大学 長谷川ゆり P-229 子宮内膜原発巨細胞癌の2例 杏林大学 浅野史男 17:40~18:40 ポスター:子宮体部 15 ポスター会場(2F アメジスト) 子宮体部癌肉腫により非産褥期子宮内反症を呈した1例 P-230 市立青梅総合医療センター 小澤桃子 P-231 子宮内膜間質結節の子宮筋腫核出術後、再発し最終的に低異形度子宮内膜間質肉腫 の診断に至った一例

後腹膜リンパ節郭清により濾胞性リンパ腫を診断しえた子宮体癌の1例

尿道転移を伴う子宮体癌に対し、前方骨盤除臓術にて完全切除し得た一例

湘南鎌倉総合病院 福田貴則

大分県立病院 井ノ又裕介

42 巻・3 号, 2024 年

後腹膜腫瘍として再発し診断に至った低異型度子宮内膜間質肉腫の一例

P-232

P-247

P-248

県立広島病院 好澤茉由 再発をきたした漿液性子宮内膜上皮内癌と漿液性卵管上皮内癌の合併例 P-233 日本医科大学付属病院 池田真利子 P-234S状結腸癌の子宮転移の一例 横浜労災病院 道佛美帆子 17:40~18:40 ポスター:卵巣9 ポスター会場(2F アメジスト) P-235 演題取り下げ P-236 子宮体癌根治術後9年目に原発性腹膜癌を発症したBRCA1病的バリアント保持の 一例 青森県立中央病院 田村良介 P-237当院で予防的卵巣卵管摘出術 RRSO を施行した遺伝性乳癌卵巣癌 HBOC の 4 例 富山県立中央病院 南 里恵 リスク低減卵管卵巣摘出術を予定していたが術前に卵巣癌と診断した遺伝性乳癌卵 P - 238巣癌の1例 東京女子医科大学 秋澤叔香 P-239 当科でのリスク低減卵巣卵管摘出術 (RRSO) の諸成績についての検討 さいたま赤十字病院 岡本修平 P - 240漿液性卵管上皮内癌様変化をきたす heat artifact:予防的卵管切除検体の系統的組 織学的検索 新百合ケ丘総合病院病理診断科 福永真治 P-241 当院での進行卵巣がん診療における HRD 検査と遺伝性乳癌卵巣癌症候群の診療に ついて 神戸市立医療センター中央市民病院 林 信孝 17:40~18:40 ポスター: 卵巣 10 ポスター会場(2F アメジスト) 手術時所見Ⅰ期の上皮性卵巣癌における系統的リンパ節郭清の意義についての検討 P-242 群馬県立がんセンター 山下宗一 P-243 進行上皮性卵巣癌に対する超音波ガイド下針生検 岡山大学病院 杉原花子 P-244 原発不明がんに対して審査腹腔鏡を施行し卵管癌が発見された一例 川崎医科大学 齋藤 渉 P-245 早期卵巣癌に対する系統的リンパ節郭清の治療的意義について 東京医科大学 佐々木暁夫 P-246 当院における TC 療法に対する十全大補湯による支持療法の検討 富山大学 西郡高志

卵管癌の術後補助化学療法時に頭皮冷却を行った1例

当院における Olaparib (Ola) +Bevacizumab (Bev) 維持療法の後方視的検討

: 40 ポスター:卵巣 11	ポスター会場(2F アメジスト)
当院における「期上皮性卵巣悪性	
	日本医科大学付属病院 久保田夢音
演題取り下げ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · = · · · · ·	後の PARP 阻害薬維持療法
	東京女子医科大学附属足立医療センター 一戸晶元
プラチナ感受性再発卵巣がんに対	,
	鳥取大学 山本康嗣
PARP 阻害剤投与後に再発した卵 mab 併用療法の有効性	『巣癌・腹膜癌に対する Gemcitabine,Bevacizu
	長野赤十字病院 堀澤 信
当院の進行卵巣癌症例の初回治療療法の現状	における HRD 検査と PARP 阻害薬を用いた維持
	福岡大学 重川浩一郎
当科における初回化学療法のオラ	パリブ投与 10 例の長期予後についての検討
	千葉大学医学部附属病院 大塚聡代
: 40 ポスター: 卵畄 12	ポスター会場(2F アメジスト)
ペムブロリズマブ投与中に造影剤 癌の一例	によるアナフィラキシーショックが遷延した卵巣
	がん研究会有明病院 美坂聡樹
MS-Stable,TMB-High 再発卵巢病	<b>癌に対してペムブロリズマブが奏功した1例</b>
	大阪市立大学 大上健太
進行卵巣癌の HRP 症例における score を用いた検討	PARP 阻害剤の有効性の予測について KELIM
	広島市立北部医療センター安佐市民病院 本田 裕
再発卵巣癌に対してゲムシタビン	投与後に大型血管炎を発症した1例
	市立貝塚病院 吉村明彦
ゲムシタビン(GEM)単剤療法カ	『著効した再発明細胞癌の 1 例
	福岡徳州会病院 大西義孝
当科における Pt 抵抗性再発卵巣療績	癌に対する Platinum Rechallenge (Pt-Re)療法の成
	福島県立医科大学 加茂矩士
	1945年4月1
術前化学療法が著効した卵巣小細	
術前化学療法が著効した卵巣小細	
術前化学療法が著効した卵巣小細: 40 ポスター: 卵巣 13	
	長野市民病院 今井 宗ポスター会場(2F アメジスト)
: 40 ポスター:卵巣 13	長野市民病院       今井       宗         ポスター会場(2F アメジスト)       1 例
: 40 ポスター:卵巣 13	長野市民病院今井 宗ポスター会場(2F アメジスト)1 例市立伊丹病院 金 美娘
<b>化岩小冷棒汁水黄料1 + 面以 1 m</b>	
	当院における I 期上皮性卵巣悪性 演題取り下げ 当科における進行卵巣癌初回治療 プラチナ感受性再発卵巣がんに対 PARP 阻害剤投与後に再発した卵 mab 併用療法の有効性 当院の進行卵巣癌症例の初回治療療法の現状 当科における初回化学療法のオラ : 40 ポスター: 卵巣 12 ペムブロリズマブ投与中に造影剤癌の一例 MS-Stable, TMB-High 再発卵巣料 進行卵巣癌の HRP 症例における score を用いた検討 再発卵巣癌に対してゲムシタビン ゲムシタビン(GEM)単剤療法が 当科における Pt 抵抗性再発卵巣料 績

91

P - 265骨盤内に孤発性再発を認めた卵巣 mesonephric-like adenocarcinoma の一例 神奈川県立がんセンター 上田麗子 P-266 術中迅速検査で診断が困難であった悪性ブレンナー腫瘍の一例 北摂総合病院 田中理恵 P-267卵巣子宮内膜症性嚢胞内に生じた高異型度漿液性癌の一例 亀田総合病院 金本嘉久 P-268 hCG 産生性卵巣明細胞癌の1例 伊勢赤十字病院 村上菜々子 P-269 再発卵巣癌に併発した腫瘍随伴性ネフローゼ症候群の一例 刈谷豊田総合病院 黒田啓太 17:40~18:40 ポスター:卵巣 14 ポスター会場(2F アメジスト) P-270 子宮内膜症の経過観察終了後早期に診断された子宮内膜症関連癌の2症例 香川大学 田中圭紀 傍腫瘍症性オプソクローヌス・ミオクローヌス症候群を呈した卵巣癌症例 P-271公立甲賀病院 村頭 温 非細菌性血栓性心内膜炎 (NBTE) を認めた Trousseau 症候群の1例 P-272 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 梶健太郎 糞便イレウスを契機に Bacterial translocation による敗血症性ショックを呈した再 P-273 発卵巣がんの一例 関西ろうさい病院 下地香乃子 卵巣成熟奇形腫悪性転化が疑われた2症例 P-274富山大学附属病院 古田 惇 P-275 当科における顆粒膜細胞腫再発症例の検討 福島県立医科大学 三浦秀樹 P-276 子宮頸癌と術前診断した卵管癌の一例 国立病院機構高知病院 木下宏実 ポスター: 卵巣 15 17:40~18:40 ポスター会場(2F アメジスト) 未熟奇形腫に gliomatosis peritonei を合併した一例 P-277豊田厚生病院 田中梨紗子 P-278 卵巣未熟奇形腫の術後に growing teratoma syndrome を呈した一例 武蔵野赤十字病院 飯田理央子 P-279 急速に進行した成熟嚢胞性奇形腫から発生した卵巣原発悪性黒色腫の一例 熊本大学 島田清史郎 P-280 小腸転移を伴う卵巣小細胞神経内分泌癌の一例 東京医科大学茨城医療センター 中澤紘右 P-281 Highly Differentiated Follicular Carcinoma of Ovarian Origin の 1 例 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 福原伸彦 P-282 卵巣癌との鑑別が困難であった悪性リンパ腫の1例 大阪急性期・総合医療センター産科婦人科 二階堂菜月

42巻・3号、2024年

17:40~18:40 ポスター:婦人科癌4

P-283 腰椎-腹腔シャント留置中に巨大化した卵巣成熟奇形腫悪性転化の1例

P-284 当院での後期研修医に対する腹腔鏡下子宮全摘手術の指導

自衛隊中央病院 角倉 仁

筑波大学附属病院 成田さくら

ポスター会場(2F アメジスト)

1 201		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		成田赤十字病院 塙 真輔
P-285	電子カルテを活用した婦人科悪性腫瘍症例テ	
		南多摩病院 坂本公彦
P-286	婦人科がん薬物療法中の貧血における鉄欠乏	
		大阪急性期・総合医療センター 八木太郎
P-287	婦人科がんサバイバーの治療と仕事の両立に トコール	こ向けた要因分析のための追跡研究プロ
		産業医科大学 金城泰幸
P-288	若年で卵巣摘出を受けた婦人科悪性腫瘍患者	音の骨密度に関する検討
		長崎大学 松本加奈子
P-289	アセタラックス (NSC59687) は TRPM4 を分 起こす	解することで TNBC のオンコーシスを
		弘前大学 水沼槙人
P-290	化学療法施行中の貧血に対する静注鉄剤製剤	刊投与に関する検討
		岡山大学 松岡敬典
17:40~18	: 40 ポスター: 婦人科癌 5	ポスター会場(2F アメジスト)
P-291	nivolumab + ipilimumab 併用療法が奏功した	悪性腹膜中皮腫の一例
		浜松医科大学 村上浩雄
P-292	腟表在性再発癌に対する腔内照射の治療成績	隻
	埼日	E県立がんセンター放射線治療科 牛島弘毅
P-293	異なる転帰をたどった稀少部位子宮内膜症が	いら発生した明細胞癌の 3 例
		岐阜大学医学部附属病院 野村郁哉
P-294	高分化乳頭状中皮腫様形態を呈した非浸潤型 mimicking WDPMT)	型悪性腹膜中皮腫(Mesothelioma in situ
		藤田医科大学ばんたね病院 内海 史
P-295	子宮内膜症を背景とした後腹膜悪性腫瘍の1	<b>」例</b>
		成田赤十字病院 金子尭興
P-296	術中に後腹膜腫瘍と判明した侵襲性血管粘液	変腫の1例
	自治医利	科大学附属さいたま医療センター 黄 弘吉
17:40~18	: 40 ポスター:婦人科癌 6	ポスター会場(2F アメジスト)
P-297	卵巣癌/腹膜癌が疑われた腹膜悪性リンパ腫	2 例の臨床的特徴
P-298		香川大学 古市 愛

P-299 卵管采の一部に異型上皮を認めた抗 Yo 抗体陽性傍腫瘍性小脳変性症の 1 例 関西医科大学 溝上友美 P-300 腹腔鏡下子宮体癌根治術後に腹腔内デスモイド腫瘍を生じた一例 九州病院 河野善明 P-301 卵管癌に対する化学療法中に発症した帯状疱疹性脊髄炎の 1 例 広島大学病院 菰下智貴

P-302 生体腎移植の既往がある婦人科悪性腫瘍 2 症例に対する手術経験

42巻・3号, 2024年

福岡赤十字病院 久冨恵理香

93

# 公益社団法人日本婦人科腫瘍学会 第66回学術講演会プログラム

# 7月19日(金) 第2日

17:40~18:40

International Session (Poster): Ut. Cervix

ポスター会場(2F アメジスト)

ISP-001 Stage IIb Cervical Cancer in Women: Experiences with Embryo Cryopreservation Before Concurrent Chemoradiotherapy and Post-Remission Embryo Transfer

Department of Obstetrics and Gynecology, Hyogo Medical university, Japan Yu Wakimoto

ISP-002 Metabolite N-acetyl-glutamine Produced by Gardnerella Vaginalis Promotes the Malignant Transformation of HPV18-infected Cervical Cancer Cell

Laboratory of Gynecologic Oncology, Fujian Maternity and

Child Health Hospital, College of Clinical Medicine for Obstetrics & Gynecology and

Pediatrics, Fujian Medical University, China. Yuxuan Huang

ISP-003 CD112 Promotes the Progression of Cervical Cancer Through SLC7A11/GPX-4 Pathways

Department of Obstetrics and Gynecology, Peking Union Medical College Hospital,

Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College, China Lihua Chen

ISP-004 Development and Validation of Artificial Intelligence-based Analysis Software to Support Screening System of Cervical Intraepithelial Neoplasia

Department of Obstetrics and Gynecology, Korea University Ansan Hospital, Korea Yung-Taek Ouh

ISP-005 Could HLA-DPB2 rs4713607 and rs3117039 Polymorphisms Detection Benefit HR-HPV Triage Based on HPV Primary Screening for Cervical Cancer?

Fujian Maternity and Child Health Hospital, China Wenyu Lin

ISP-006 Correlation between Pelvic Diameter and Different Surgical Procedures for Exogenous Cervical Leiomyoma

Fujian Maternity and Child Health Hospital, China Lifang Xue

ISP-007 Assessment of Risk Factors for High-grade Cervical or Endometrial Lesions to Triage Women with AGC-FN: A Retrospective Study.

Laboratory of Gynecologic Oncology, Department of Gynecology, Fujian Maternity and Child Health Hospital, College of Clinical Medicine for Obstetrics & Gynecology and

Pediatrics, Fujian Medical University, China Tingting Jiang

ISP-008 Risk Factors Associated with Residual Lesions in Subsequent Hysterectomy After Loop Electrosurgical Excision Procedure

Department of Obstetrics and Gynecology, Inje University

Haeundae Paik Hospital, Korea Minseong Choi

ISP-009 Comparison of Squamous Cell Carcinoma, Adenocarcinoma and Adenosquamous Carcinoma Prognosis in Cervical Cancer Following Hysterectomy

Department of Obstetrics and Gynecology, Inje University Haeundae Paik Hospital, Korea Suji Kim

42巻・3号, 2024年 95

ISP-010 Cryoablation Combined with Anti-PD-1 Immunotherapy Enhances Systemic Antitumor Effects in Murine Model of Cervical Cancer

Department of Gynecologic Oncology, the International Peace Maternity and

Child Health Hospital, School of Medicine, Shanghai Jiao Tong University, China Xiaoming Yang

ISP-011 The Influence of the Early Surgical Period in Robotic Radical Hysterectomy on the Recurrence in Stage IB Cervical Cancer

Department of Obstetrics and Gynecology, Ajou University School of Medicine, Korea Jiheum Paek

17:40~18:40

International Session (Poster): Ut. Corpus

ポスター会場(2F アメジスト

ISP-012 Breast Metastasis from Uterine Carcinosarcoma: A Case Report

Ishikiriseiki Hospital, Japan Yuta Inoue

ISP-013 High Glucose Partly Dependens on ERR  $\alpha$  Regulating Glycolysis Lipid Metabolism Levels and Inhibiting Autophagy to Promote EC Cell Growth

College of Clinical Medicine for Obstetrics & Gynecology and

Pediatrics, Fujian Medical University, China Lixiang Huang

ISP-014 Correlation between Mismatch Repair Status and Lymph Node Metastasis in Endometrial Cancer

Department of Obstetrics and Gynecology, Inje University Haeundae Paik Hospital, Korea Eunhyun Lee

ISP-015 The Metabolic-Inflammatory-Nutritional Score is Associated with Lymph Node Metastasis and Prognostic Stratification for Endometrial Cancer Patients

College of Clinical Medicine for Obstetrics & Gynecology and

Pediatrics, Fujian Medical University, China Xite Lin

ISP-016 Laparotomy versus Minimally Invasive Surgery in Early-stage Endometrial Cancer: 2023 FIGO Stage-based Analysis

Department of Obstetrics and Gynecology, The heaundae paik Inje University, Korea Minkyung Cho

ISP-017 Adjuvant Radiotherapy in FIGO 2023 stage I-II Endometrial Cancer with Intermediate and High-intermediate Risk

Department of Obstetrics and Gynecology,

Seoul National University Bundang Hospital, Korea Jae Hong No

ISP-018 Is Safe Omitting Pelvic Lymphadenectomy in Patients with Grade-3 Endometrioid Endometrial Cancer Staged IA?

Department of Obstetrics and Gynecology, Chonnam National University

Medical School, Korea Seokmo Kim

ISP-019 Prognostic Significance of ER, PR and P53 Mutation by Histological Type in Postmenopausal Women with Early-Stage Endometrial Cancer

Haeundae Paik Hospital, INJE University, Korea Yong Il JI

ISP-020 Proton Beam Therapy as an Effective Treatment Option for Recurrent Endometrial Cancer

Department of Gynecology, Southern TOHOKU General Hospital, Japan Yuta Endo

ISP-021 Real-world Experience of Pembrolizumab and Lenvatinib in Recurrent Endometrial Cancer: A Single-center Study

Department of Obstetrics and Gynecology, University of Juntendo, Japan Nami Tamura

96 日本婦人科腫瘍学会雑誌

17:40~18:40 International Session (Poster): Ovary ポスター会場(2F アメジスト) A Case Report of Immature Teratoma in the Pediatrics Population University of Yamanashi Hospital, Japan Rei Gou ISP-023 Mesonephric-like Adenocarcinoma Arising from the Ovary: A Case Review and **Treatment Considerations** Tokyo Women's Medical University, Japan Yu Horibe ISP-024 Two Cases of Primary Ovarian Carcinoid Tumor Arising in Mature Cystic Teratoma Yokohama General Hospital, Japan Sayaka Otani ISP-025 Comparative Analysis of Heterogeneity between Primary Ovarian Cancer Tissue and Metastatic Tissue in a Advanced High-grade Serous Ovarian Cancer Patient Korea University Anam Hospital, Korea Aeran Seol ISP-026 The Outcomes of Women Treated for Adult-type Granulosa Cell Tumor of the Ovary Department of Obstetrics and Gynecology, Chonnam National University Medical School, Korea Uchul Ju Early Palliative Care in Patients with Ovarian Cancer: a Randomised Controlled Trial in Southwest China Department of Geriatric Oncology and Department of Palliative care, Chongqing University Cancer Hospital, School of Medicine, Chongging University, China. Hong Yang Withdrawal ISP-028 ISP-029 Evaluation on Image of Serous Ovarian Cystadenofibroma: A Case Report Department of Obstetrics and Gynecology, Seoul St. Mary's Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea, Korea. In Sun Hwang ISP-030 Serine/threonine Kinase 11 (STK11) Associated Adnexal Tumors: 2 Case Reports and Literature Review in the Gynecological Rare Disease Laboratory of Gynecologic Oncology, Fujian Maternity and Child Health Hospital, College of Clinical Medicine for Obstetrics & Gynecology and Pediatrics, Fujian Medical University, China Guanxiang Huang ISP-031 Ruptured Inferior Epigastric Artery Pseudoaneurysm Following Interval Debulking Surgery for Ovarian Cancer

Department of Obstetrics and Gynecology, University of Occupational and

Environmental Health, Japan Shota Higami

97

17:40~18:40 International Session(Poster): Others ポスター会場(2F アメジスト)

ISP-032 Dyslipidemia is Positively Associated with Chronic Low Back Pain in Korean Women: Korean National Health and Nutrition Examination Survey 2010-2012

Department of Anesthesiology and Pain medicine, Korea University

Anam Hospital, Korea Sunmin Kim

ISP-033 Clinical Outcomes in Patients with Isolated Serous Tubal Intraepithelial Carcinoma (STIC): Multicenter Retrospective Cohort Study

Department of Obstetrics and Gynecology,

Ewha Womans University College of Medicine, Korea Bo Ra Kim

ISP-034 Safety Assessment of Concurrent Vaccination with COVID-19 Vaccine and HPV Vaccine

The State Key Laboratory of Molecular Vaccinology and Molecular Diagnostics, National Institute of Diagnostics and Vaccine Development in Infectious Diseases,

School of Public Health, Xiamen University, China. Yan Zhang

ISP-035 A case that First Treated as High Risk GTN, then Got Hysterectomy as PSTT Yokohama City University Hospital, Department of Obstetrics and Gynecology, Japan Tamaki Cho

ISP-036 A Protocol for Development and Pilot Test of Personalized Decision Aid for Decision-making of Fertility Preservation in Cancer Patients

Division of Clinical Research, Research Institute,

National Cancer Center, Korea Jieun Jang

ISP-037 Knowledge, Attitudes, and Current Practices Toward Lung Cancer Palliative Care Management in China: a National Survey

Nutrition Department, Chongqing University Cancer Hospital, China. Mengting Chen

# 公益社団法人日本婦人科腫瘍学会 第 66 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

### 教育プログラムB

B-1 悪性疾患の治療

B-1 悪性疾患の治療

国立がん研究センター中央病院 石川光也

B-2 がんの精神的社会的側面

B-2 どうする? ACP・SDM/意思決定支援

関西労災病院産婦人科/緩和ケアセンター 堀 謙輔

B-3 子宮頸癌・外陰がんの手術

B-3 子宮頸癌治療の現在地

岩手医科大学 馬場 長

B-4 子宮体がんの薬物療法

B-4 子宮体がんの薬物療法 Up-to-date

慶應義塾大学 山上 亘

B-5 卵巣がん・卵管がん・腹膜がんの予防・診断

B-5 卵巣がんの MRI

鳥取大学画像診断治療学分野 藤井進也

B-6 絨毛性疾患の診断・管理

B-6 絨毛性疾患の診断・管理

名古屋大学医学部附属病院 新美 薫

トピックス

トピックス HPV 検査の導入を想定したわが国の子宮頸がん検診について

杏林大学 森定 徹