

## 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 4F エメラルドホール	第2会場 4F パール	第3会場 4F アイリス	第4会場 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。			
		9:45~9:50 開会式		
10:00	10:00~11:30 シンポジウム 1 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	10:00~11:00 野澤記念研究助成受賞講演 座長：馬場 長 演者：平松宏祐 岩橋尚幸		
11:00		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 IIIC1r 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	11:00~11:40 一般口演 子宮頸部腫瘍 診断 座長：吉田好雄	
12:00				
12:15~13:15	ランチンセミナー 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 巨 演者：西川忠晴 共催：MSD株式会社/エーザイ株式会社	12:15~13:15 ランチンセミナー 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	12:15~13:15 ランチンセミナー 3 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~ 座長：渡利英道 演者：小林佑介 共催：ミリアド・ジネティクス合同会社	12:15~13:15 ランチンセミナー 4 婦人科がん薬物療法 topics2024 —新しい選択肢— 座長：佐藤豊実 演者：松本光史 共催：日本化薬株式会社
13:00				
13:30~14:30	特別講演 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— 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
14:00				
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：小林陽一 演者：小林裕明			
15:00				
15:30~17:00	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 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	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 コンセンサスマーケティング 座長：永瀬 智 馬場 長 演者：庄子忠宏 島田宗昭 高野政志 山上 巨 田部 宏 中島彰俊 安彦 郁	15:30~16:20 一般口演 子宮頸部腫瘍 放射線治療 1 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
16:00			16:20~17:20 一般口演 子宮頸部腫瘍 放射線治療 2 座長：加藤真吾	16:20~17:10 一般口演 卵巣腫瘍 症例報告 3 座長：小林佑介
17:00				
18:00				
19:00				

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	2F アメジスト	4F カトリア	3F ロータス10	
						8:00
						9:00
10:00~10:50 一般口演 卵巣腫瘍 分子標的治療薬 1 —PARP 阻害薬— 座長:松本光史	10:00~11:00 一般口演 腔・外陰 座長:山口 建	10:00~10:50 高得点演題 I 座長:紀川純三 平嶋泰之	9:00~13:30 ポスター 掲示			10:00
10:50~11:40 一般口演 卵巣腫瘍 分子標的治療薬 2 —PARP 阻害薬— 座長:原野謙一	11:00~12:00 一般口演 子宮体部腫瘍 分子標的治療薬 1 —レニバチニブ+ベムプロリスマブ— 座長:澤田健二郎	11:00~12:00 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 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				11:00
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 座長:齋藤 豪 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	12:15~13:15 ランチョンセミナー 6 婦人科腫瘍治療に活かせる漢方薬 座長:鈴木 直 演者:堀場裕子 共催:クラシエ薬品株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 7 子宮体癌を再考する 座長:榎本隆之 演者:吉原弘祐 共催:アストラゼネカ株式会社				12:00
13:30~14:20 一般口演 卵巣腫瘍 基礎研究 1 座長:田部 宏	13:30~14:20 一般口演 子宮体部腫瘍 鏡視下手術 1 —一口ポット— 座長:小松宏彰	13:30~14:20 高得点演題 II 座長:杉山 徹 竹原和宏				13:00
				日本婦人科腫瘍学会・子宮鏡研究会 合同企画		13:00
				13:30~14:30 座長:山上 亘 演者:長阪一憲 坂井健良 近藤春裕		14:00 10:00~18:00 検鏡
						15:00
15:30~16:20 一般口演 卵巣腫瘍 診断 1—生検— 座長:徳永英樹	15:30~16:20 一般口演 子宮体部腫瘍 鏡視下手術 2 —一口ポット— 座長:近藤英司	15:30~16:10 高得点演題 III 座長:角 俊幸 藤原寛行	13:30~17:30 ポスター 閲覧			16:00
16:20~17:10 一般口演 卵巣腫瘍 診断 2 座長:久布白兼行	16:20~17:00 一般口演 卵巣腫瘍 診断 3—KELIM score— 座長:矢内原臨	16:20~17:20 スポンサーセミナー 1 進行卵巣癌治療で PAOLA レジメンを 駆使するための Tips and Tricks 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
						18:00
			17:30~18:30 ポスター 発表			18:00
			18:30~19:00 ポスター 撤去			19:00

## 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 4F エメラルドホール	第2会場 4F パール	第3会場 4F アイリス	第4会場 4F オーキッド
8:00				
9:00	9:00~10:30 Meet the Next Innovation 座長：Aikou Okamoto Keiichi Fujiwara 演者：Robert L. Coleman (USA) Philipp Harter (Germany)	9:00~9:50 一般口演 卵巣腫瘍 分子標的治療薬 3 ーPARP 阻害薬ー 座長：関根正幸	9:00~9:40 一般口演 子宮頸部腫瘍 予後・疫学 1 座長：近藤英治	
10:00		9:50~10:40 一般口演 子宮頸部腫瘍 分子標的治療薬 1 ーベムプロリスマブー 座長：伊藤公彦	9:40~10:20 一般口演 子宮頸部腫瘍 予後・疫学 2 座長：利部正裕	10:00~10:50 一般口演 子宮頸部腫瘍 症例報告 座長：天野 創
11:00	10:30~12:00 シンポジウム 3 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 中村圭一郎	10:40~11:40 一般口演 子宮頸部腫瘍 分子標的治療薬 2 ーベムプロリスマブ他ー 座長：志鎌あゆみ	10:20~11:10 一般口演 子宮頸部腫瘍 HPV 座長：上田 豊	10:50~11:40 一般口演 子宮体部腫瘍 症例報告 座長：新倉 仁
12:00				
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/ リジエネロン・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・ジョンソン株式会社	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：長谷川幸清 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 11 CART が創る婦人科悪性腫瘍治療の「いま」と 「これから」～安全性とエビデンス構築に着目して～ 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 関山健太郎	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 演者：内村優太 青木洋一 野村秀高 藤野一成 村上隆介	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			14:30~15:30 一般口演 卵巣腫瘍 基礎研究 2 座長：織田克利	14:20~15:10 一般口演 子宮体部腫瘍 その他 1 座長：鶴田智彦
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 巨 津田尚武 演者：添田 周 松田理沙 玉内学志 滝 真奈 林 琢磨 碓井宏和	15:30~16:20 一般口演 絨毛性疾患 座長：井篁一彦	15:10~15:50 一般口演 子宮体部腫瘍 その他 2 座長：上浦祥司
17:00			16:30~17:30 スポンサーセミナー 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	15:50~16:40 一般口演 婦人科がん病理 座長：安田政実
18:00				16:40~17:30 一般口演 卵巣腫瘍 その他 座長：園田顕三
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	2F アメジスト	4F カトレア	3F ロータス10	
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 REALM 株式会社				8:00
9:00~10:00 International Session (Oral) Ut. Cervix 1 座長: Young Tae Kim Kei Kawana	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	8:00~13:30 ポスター 掲示	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		9:00
10:00~10:40 一般口演 子宮頸部腫瘍 分子標的治療薬 3 ~セミナーマップ~ 座長: 板持広明	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				10:00
10:40~11:20 一般口演 子宮頸部腫瘍 分子標的治療薬 4 ~セミナーマップ~ 座長: 碓井宏和	11:00~12:00 International Session (Oral) Ut. Cervix 2 座長: Suresh Kumarasamy Kouji Banno	10:50~11:40 高得点演題 VI 座長: 榎本隆之 吉野 潔				11:00
11:20~12:00 一般口演 子宮体部腫瘍 疫学 1 座長: 岩田 卓						12:00
12:15~13:15 ランチョンセミナー 12 treatment evolution in the management of advanced stage & recurrent cervix cancer 座長: Robert L. Coleman 演者: Robert L. Coleman 共催: MSD 株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 13 婦人科がん支持医療を多面的・多角的に推 ~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	12:15~13:15 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・ティッキンソン株式会社				
13:30~14:30 一般口演 子宮体部腫瘍 分子標的治療薬 2 ~レンパチニブ+ペムプロリスマップ~ 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 ポスター 閲覧			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: 片淵秀隆 清川貴子 演者: 三田村卓 加藤真弓 吉村拓馬 北園育美				15:00
15:20~16:10 一般口演 卵巣腫瘍 疫学 2 座長: 鏑本浩志	15:40~16:40 JGO セッション Dong Hoon Suh 小林祐介 JGO 論文著者 (予定) JGO Principal Editor 渡利英道 馬場 長 安彦 郁 吉原弘祐 矢幡秀昭 小林祐介 JSGO-JGO Best Reviewer Award 受賞者 (予定)	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 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				16:00
16:10~16:50 一般口演 子宮体部腫瘍 鏡視下手術 3 ~ラパ口他~ 座長: 安藤 正明	16:40~18:10 Meet the Asian Experts 座長: Jae-Weon Kim Mikio Mikami 演者: Hee Seung Kim (Korea) Xipeng Wang (China)					17:00
17:00~18:00 スポンサードセミナー 3 子宮体癌の薬物治療 座長: 松村謙臣 演者: 加藤 悠 瀧西潤三 共催: エーザイ株式会社						17:00~17:30 標本返却
			17:40~18:40 ポスター 発表			18:00
			18:40~19:10 ポスター撤去			19:00

## 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 4F エメラルドホール	第2会場 4F パール	第3会場 4F アイリス	第4会場 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	9:00~10:30 シンポジウム 4 婦人科がん免疫療法における next innovation 座長:京 哲 長谷川幸清 演者:温泉川真由 鈴木史朗	9:00~10:00 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	9:00~9:40 一般口演 子宮体部腫瘍 肉腫 1 座長:進 伸幸	
10:00	西尾 浩 濱西潤三 芳川修久 品川真奈花		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 開腹所見+術中迅速病理診で進行期IB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? 座長:岡本愛光 松村謙臣 演者:築舘伸太郎 中井英勝	10:10~11:30 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? 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	10:20~11:10 一般口演 婦人科癌 その他 1 座長:高倉 聡
12:00			11:00~11:50 一般口演 子宮体部腫瘍 その他 3 座長:藤原聡枝	11:10~11:50 一般口演 婦人科癌 その他 2 座長:青木洋一
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 TFP12 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~がん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 <span style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">P</span> 医療倫理セミナー CSTの現状と課題—倫理的観点から— 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 ルセンター:本橋 卓 コンテナー: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	13:30~14:20 一般口演 婦人科癌 その他 3 座長:奥川 馨
15:00	14:40~15:40 <span style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">P</span> 指導医講習会 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~ 座長:牛嶋公生 演者:磯部真倫		14:20~15:00 一般口演 その他 支持療法 座長:水野美香	
16:00		15:40~15:45 閉会式		
17:00				
18:00				
19:00				

P 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 カトリア	
7:50~8:50 モーニングセミナー 4 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~ 座長: 矢幡秀昭 演者: 戸上真一 共催: デヴィコ・メディカル・ジャパン株式会社					8:00
	8:40~9:45 International Workshop Ovary 座長: Jae-Kwan Lee Kiyoko Kato	9:10~9:55 病理症例検討会 1 座長: 大石善丈 山口 建 コメンター: 川井田みほ 阿萬 紫 長峯理子 演者: 石橋ますみ 一木 愛 平山貴裕			9:00
9:10~10:00 一般口演 卵巣腫瘍 化学療法 座長: 石川光也	9:45~10:45 International Session (Oral) Others 座長: Yong-Man Kim Hiroaki Kajiyama	10:05~10:50 病理症例検討会 2 座長: 川上 史 有吉和也 コメンター: 栗原恭子 小嶋 結 真田咲子 演者: 吉良さちの 中島 京 二村 涼		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 共催: ジョノン・インド・ ジョノン株式会社	10:00
10:00~10:50 一般口演 子宮体部腫瘍 疫学 2 座長: 牛若昂志	10:45~11:45 International Workshop Ut. Corpus 座長: Hee-Sug Ryu Hirotaaki Nishi	11:00~12:00 病理症例検討会 3 座長: 佐藤勇一郎 田代浩徳 コメンター: 寺本典弘 伊藤寛明 長安真由美 浅香志穂 演者: 渡邊麗子 橋本亮平 佐藤愛結 堀田真智子			11:00
11:10~11:50 一般口演 子宮体部腫瘍 悪性基礎 座長: 滝 真奈					12:00
12:15~13:15 ランチョンセミナー 19 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 座長: 京 哲 演者: 添田 周 共催: 武田薬品工業株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 20 子宮頸がん治療における 最新のエビデンス 座長: 三上幹男 演者: 濱西潤三 共催: ジェンマブ株式会社メディカルアフェアーズ本部	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 座長: 高倉 聡 演者: 松浦基樹 高橋伸卓 共催: テルモ株式会社			13:00
13:30~14:20 一般口演 子宮体部腫瘍 診断 1 座長: 三浦清徳	13:30~15:20 Meet the Asian Rising Stars 座長: Masaki Mandai Kittipat Charoenkwan 演者: Xiaocui Zheng (China) Joseph Noh (Korea) Chia-Hao Liu (Taiwan) Ahmad Shuib Yahaya (Malaysia) Nida Jareemit (Thailand) Yutaro Mori (Japan) Kaname Uno (Japan)	13:30~14:20 一般口演 婦人科癌 遺伝性腫瘍 座長: 平沢 晃			14:00
14:20~15:10 一般口演 子宮体部腫瘍 診断 2 座長: 宮田康平		14:20~15:30 一般口演 卵巣腫瘍 手術 2 座長: 戸上真一			15:00
					16:00
					17:00
					18:00
					19:00

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

第 1 会場

第 1 日

8 : 00 ~ 9 : 40	社員総会	第 1 会場 (4F エメラルドホール)
10 : 00 ~ 11 : 30	シンポジウム 1 : 婦人科がん MIS の next innovation	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 昭和大 松本光司
SI-1	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方視的解析	東海大学 吉田 浩
SI-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
SI-3	子宮体癌に対するロボット支援下センチネルリンパ節生検と傍大動脈リンパ節郭清術	豊橋市民病院 梅村康太
SI-4	シングルポートロボットシステム (ダヴィンチ SP) を子宮体癌手術への導入	倉敷成人病センター 安藤正明
SI-5	子宮頸癌手術における術中腫瘍散布予防の重要性 : 「LACC 試験の手術とは異なる」という意識	がん研究会有明病院 伏木 淳
SI-6	卵巣がん手術における低侵襲手術の有効性と安全性 : Systematic Review とメタ分析	東海大学 町田弘子
12 : 15 ~ 13 : 15	ランチオンセミナー 1	第 1 会場 (4F エメラルドホール)
		座長 慶應義塾大学 山上 亘
LS1	今こそ考える, 子宮体癌における薬物療法の治療戦略	東京慈恵会医科大学 西川忠暁 共催 : MSD株式会社/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)
		座長 久留米大学 嘉村敏治
SL	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

14:35~15:25	会長講演	第 1 会場 (4F エメラルドホール)
-------------	------	----------------------

PL 婦人科手術における Next Innovation を目指して  
座長 杏林大学 小林陽一  
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

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

S2-4 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  
京都大学大学院医学研究科 山口 建

S2-5 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  
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  
大阪医科大学 土橋裕允

## 第 2 会場

10:00~11:00	野澤記念研究助成受賞講演	第 2 会場 (4F パール)
-------------	--------------	-----------------

座長 岩手医科大学 馬場 長

公募 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, 増殖促進効果を有する脂質分子を同定する  
大阪大学 平松宏祐

公募 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

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 IIIC1r 期は CCRT か広汎全摘か?	第 2 会場 (4F パール)
-------------	--	-----------------

座長 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—	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 大曾根史将
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

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 隆		
OS-018	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 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 諫山瑞紀	
OS-021	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 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 神奈川県立がんセンター放射線治療科 土田圭祐	
OS-023	MR リニアックにより治療し得た再発子宮頸癌の一例 泉大津市立病院 栗津祐一郎	
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)	
座長 埼玉医科大学国際医療センター放射線腫瘍科 加藤眞吾		
OS-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する検討 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)
LS4	婦人科がん薬物療法 topics2024—新しい選択肢—	座長 筑波大学 佐藤豊実 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 1 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 1 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 病的バリエ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 1 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 1 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	手稲溪仁会病院 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

- OS-043 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  
聖路加国際病院 樋口尚史
- 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 (Polyembryoma) の1例  
大阪警察病院 苦居英梨彩
- 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

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

- OS-048 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  
熊本市民病院 直居裕和
- OS-049 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  
奈良県総合医療センター 伊東史学
- OS-050 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  
群馬大学 井上直紀
- OS-051 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  
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

- OS-054 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  
東京大学医学部附属病院 福田友彦
- OS-055 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  
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—生検—

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：腔・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
- OS-075 腔壁から発生した Mammary-type myofibroblastoma の1例  
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：JGOG 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・腔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

11:00~12:00	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・ペム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—ロボット— 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  
鳥取大学医学部付属病院 小松宏彰
- OS-095 子宮体癌に対するロボット手術教育について  
豊橋市民病院 梅村康太
- OS-096 高度肥満子宮体がん患者に対する術前マジンロール使用経験  
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 KELIM 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 会場

10:00~10:50

高得点演題 I

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

11:00~12:00	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	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	ランチオンセミナー7	第7会場 (5F ルビー)
-------------	------------	---------------

座長 大阪大学 榎本隆之

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—

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

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)
	座長	The Jikei University School of Medicine, Japan Aikou Okamoto Saitama Medical University International Medical Center, Japan Keiichi Fujiwara
MNI-1	The (Re) evolution of Targeted Therapy in Endometrial Cancer...What Was Necessary to Change This Disease's Natural History?	US Oncology, USA Robert L. Coleman
MNI-2	Recent Advances in Ovarian Cancer Treatment.	Evangelische Kliniken Essen Mitte, Essen, Germany Philipp Harter
10:30~12:00	シンポジウム3: 婦人科がんゲノム診断・治療の next innovation	第 1 会場 (4F エメラルドホール)

		座長 北海道大学 渡利英道 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子パネル検査の現状と課題	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	次世代がんゲノムリキッドバイオブシーとしての細胞外小胞 DNA コピー数多型解析の可能性	名古屋大学 植草良輔
S3-6	RNA 編集酵素 ADAR1 発現は子宮内膜癌の標的因子になりうる	岡山大学病院 中村圭一郎

12:15~13:15	ランチオンセミナー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—リプタヨの使用経験—

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日

## 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 関根正幸

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1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

## OS-109 PARP 阻害剤投与後に骨髄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 irAE 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  $\alpha$  抗体抵抗性の難治性 irAE 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)
LS9	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 京都岡本記念病院 藤井信吾 近畿大学奈良病院 関山健太郎 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)
WS1-1	“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	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 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
WS1-3	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	がん研究会有明病院 野村秀高
WS1-4	Hybrid 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 村上隆介
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)
WS2-1	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	座長 慶應義塾大学 山上 亘 久留米大学 津田尚武
WS2-2	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	福島県立医科大学 添田 周
WS2-3	CRISPR-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	慶應義塾大学医学部 松田理沙
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	名古屋大学 玉内学志
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	京都大学 滝 真奈
WS2-6	薬剤抵抗性絨毛性腫瘍の克服を目指して	国立病院機構京都医療センター遺伝診療 林 琢磨
		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・タトウ」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)
LS10	未来を見据える：卵巣癌治療の進化と最新トレンド	座長 大阪公立大学 角 俊幸 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)
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	座長 佐賀大学 横山正俊 石巻赤十字病院 櫻田尚子
OS-137	ロボット支援下仙骨腔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 豊田進司
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)
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	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 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 Fyn 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 井篁一彦
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	子宮内膜搔爬術による病理組織診断をきっかけに胎盤部トロホプ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, 再搔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腔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・ペムプ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・ペムプ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・ペムプ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

JA長野厚生連佐久医療センター 曾根原健太

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 Predicting 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 大熊勇氣

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 子宮体癌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 土肥聖未

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+ペムプロリズマブ—

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+ペムプ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±Olaparib (O) for Endometrial Cancer (EC) : DUO-E Trial

久留米大学 西尾 真

OS-209 ペムプ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・ペムプ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ピマ・ペムプロリズマブ療法の 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)
-------------	-----------------	-------------------------

座長 兵庫医科大学病院 鏑本浩志

- 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 橋脇冨弥
- 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 濱西潤三

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 University, Japan Takuma Fujii

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 Papillomaviruses 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 Primary 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・多角的に推る～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)
<p>座長 Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine, Korea <b>Byoung-Gie Kim</b>          Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences, Japan <b>Kosuke Yoshihara</b></p>	
IW-06	<p>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 <b>Chenjing Zhu</b></p>
IW-07	<p>Identification of Driver Mutations in the Development of Endometriosis-Related Ovarian Neoplasms          Department of Obstetrics and Gynecology, Shimane University          Faculty of Medicine, Japan <b>Kosuke Kanno</b></p>
IW-08	<p>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 <b>Jae Hyun Cho</b></p>
IW-09	<p>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 <b>Yoo-Young Lee</b></p>
14 : 35~15 : 35	International Session (Oral) : Ovary 2 第 6 会場 (2F クリスタルガーデン B)
<p>座長 Ajou University School of Medicine, Korea <b>Suk-Joon Chang</b>          Juntendo University, Japan <b>Yasuhisa Terao</b></p>	
IS-22	<p>HIFs Could Be Novel Prognostic Factor and Therapeutic Target in Ovarian Clear Cell Carcinoma          Department of Obstetrics and Gynecology, Kyoto University, Japan <b>Mengxin Jiang</b></p>
IS-23	<p>Cholesterol and Arachidonic Acid Promote the Tumor Growth of Epithelial Ovarian Cancer          Osaka University, Japan <b>Hitomi Sakaguchi-Mukaida</b></p>
IS-24	<p>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 <b>Kei Kudo</b></p>
IS-25	<p>Early Detection of Malignancy in Ovarian Tumors through Analyzing Exosomes          Research Center for Advanced Science and Technology,          the University of Tokyo Intercellular Communication &amp; Medical Science, Japan <b>Yuichi Shoburu</b></p>
IS-26	<p>NAC1/ACOX2 Axis as a Novel Therapeutic Target for Ovarian Cancer          Department of Obstetrics and gynecology, Shimane University, Japan <b>Shahataj Begum Sonia</b></p>
IS-27	<p>SMAC Mimetics Synergistically Cooperate with HDAC Inhibitors Enhancing TNF-alpha Autocrine Signaling.          Department of Obstetrics and Gynecology, Tohoku University, Japan <b>Yusuke Shibuya</b></p>

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 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

JGO 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

JSGO-JGO 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

## 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 箕輪 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	
9:50~10:50	高得点演題V	第7会場 (5F ルビー)
	座長 札幌医科大学 齋藤 豪 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	
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じた腹膜播種指向性解明	
	名古屋大学 横井 暁	

10:50~11:40	高得点演題VI	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 産業医科大学	榎本隆之 吉野 潔
HS-21	IL17 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
HS-22	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	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 牛若昂志
HS-24	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 (JGOG3028 試験)	藤田医科大学 野村弘行
12:15~13:15	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ん~	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 藤原寛行 共催: 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
13:30~14:30	感染対策セミナー	第7会場 (5F ルビー)
	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
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	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 東京慈恵会医科大学病理学講座/東京慈恵会医科大学附属病院病院病理部	片淵秀隆 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
WS3-2	分子分類を組み込んだ子宮体癌 FIGO2023 (FIGO2023m) の有用性と課題	国立がん研究センター中央病院 加藤真弓
WS3-3	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伝学的分類の有用性	慶應義塾大学 吉村拓馬
WS3-4	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	鹿児島大学病院病理部・病理診断科 北菌育美

16:10~17:40	スポンサーセミナー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～ 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 第 1 会場 (4F エメラルドホール)
	座長 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 Neurtin1 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
S4-4	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 濱西潤三
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
10:40~11:40	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

12:15~13:15	ランチョンセミナー15	第1会場 (4F エメラルドホール)
LS15	婦人科がんに関わる Precision Medicine と Molecular subtype の意義 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	座長 名古屋大学 梶山広明

13:30~14:30	医療倫理セミナー: CST の現状と課題—倫理的観点から— 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)
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	座長 JCHO 久留米総合病院 牛嶋公生

## 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)
MS3	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~ 慶應義塾大学 増田健太 共催: アクトメッド株式会社	座長 長崎大学大学院 三浦清徳

9:00~10:00	Winter Gathering	第2会場 (4F パール)
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	座長 岩手医科大学 永沢崇幸 慶應義塾大学 野上侑哉

10:10~11:30	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? 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

13:30~14:30	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

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

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)

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 妊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 榎野由香里

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irAE心筋炎を疑った5症例の報告—irAE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	JR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	JR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造影の経験	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

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瘍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 子宮に髄外腫瘍を形成して診断された急性骨髄性白血病の再発例

宮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)

座長 国立がん研究センター中央病院 加藤友康

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 宇野雅哉

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 馨

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 irAE 対策～irAE ワーキング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)
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～	座長 九州大学病院 矢幡秀昭 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)
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	座長 国立がん研究センター中央病院 石川光也 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	姫路赤十字病院 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)
OS-277	FIGO2023 進行期分類による子宮体癌の治療成績の検討	座長 高知大学 牛若昂志 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 幅田周太郎
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

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 浅香亮一

OS-286 子宮体癌細胞株を用いた LICAM 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 黒須博之

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)

座長 島根大学 京 哲

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郭清術の比較

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



- 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

- 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 Comparisons 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 Aju University, Korea Hee-Sug Ryu  
Tokyo Medical University, Japan Hiroataka 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 濱西潤三  
共催 : ジェンマブ株式会社メディカルアフエアーズ本部

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

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

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	巨大な腔内腫瘍を形成した、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 栗原恭子 九州大学病院形態機能病理学教室 中島 京
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	
	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

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 高倉 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

## 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	スマートフォンカメラ画像を用いて子宮頸部中等度異形成以上を判別する AI 診断プログラムの構築	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 峻
P-003	下平式高周波手術器による円錐切除ならびに内頸部生検が術前診断に有用だった異型 LEGH の 1 例	NTT東日本関東病院 上野悠太
P-004	2023 年に導入された 9 価ワクチンは HPV ワクチン積極的勧奨差し控えの弊害を解消できるか	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	子宮頸癌患者における血漿中 cell-free HPV DNA の再発バイオマーカーとしての有用性についての検討	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	子宮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 外磯千智
P-008	HPV 非依存性子宮頸癌の治療開発を目的とした患者由来胃型腺癌オルガノイドの樹立	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	単一細胞解析により明らかになった HPV16 感染上皮細胞における遺伝子発現の変化	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

- 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
- P-014 再発進行子宮頸癌に対する化学療法と Pembrolizumab 併用療法の当院における症例検討  
順天堂大学医学部附属順天堂医院 石井純麗
- P-015 当院における進行・再発子宮頸癌に対するペムプロリズマブ併用化学療法の検討  
広島市立広島市民病院 築澤良亮
- P-016 当院における子宮頸癌に対する pembrolizumab の使用経験  
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)
-------------	-------------	-------------------

- P-017 進行・再発の子宮頸癌に対して TC+ベバシズマブ+ペムプロリズマブ併用療法が奏功した 2 例  
呉医療センター・中国がんセンター 菅裕美子
- P-018 当院で経験した進行・再発子宮頸癌の治療にペムプロリズマブを使用した 12 例の検討  
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胱直腸腔瘻を来した 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+Pembrolizumab 療法の使用経験  
旭川医科大学 水崎 恵
- P-021 子宮頸癌における術前 MRI による進行期の評価について  
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 中村絃子

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  
順天堂大学医学部附属順天堂医院 平沼賢悟
- 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



- P-029 子宮頸癌治療直後に急性巣状細菌性腎炎を発症した一例  
一宮西病院 早川卓治
- P-030 進行膀胱癌に対する化学療法後に子宮頸部胃型腺癌の膀胱転移と診断された1例  
杏林大学 渡邊百恵
- P-031 当院で経験した子宮頸部神経内分泌腫瘍の一例  
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 子宮良性疾患に対する hinotori™ Surgical Robot System を用いたロボット支援下手術の導入  
国際医療福祉大学三田病院 永吉陽子
- P-033 MRI による子宮筋腫の変性像の検討  
熊本市市民病院 匂坂紗乃代
- P-034 フマル酸ヒドラーゼ欠損子宮平滑筋腫の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例  
東北医科薬科大学若林病院 黒澤大樹
- P-037 診断に難渋した mixed epithelial-stromal tumor 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在気腫症の一例  
いわき市医療センター 金杉 優
- P-039 子宮体がんに対する Lenvatinib+Pembrolizumab 療法の使用経験  
奈良県立医科大学 岩井加奈
- P-040 当院における再発子宮体癌に対するペムプロリズマブ・レンバチニブ併用療法16例の後方視的検討  
群馬大学 尾池 妙
- P-041 当院における、進行再発子宮体癌症例に対するレンバチニブ・ペムプロリズマブ療法  
千葉県がんセンター 井尻美輪
- P-042 LEN+PEM 療法中に小径線維性ニューロパチー (SFN) の増悪をみとめた再発子宮体癌の一例  
住友病院 西村貞子
- P-043 当院における再発子宮体癌に対する Lenvatinib・Pembrolizumab 併用療法の使用経験  
東京医科歯科大学病院 郡 悠介
- P-044 ペムプロリズマブ+レンバチニブ併用療法を施行した再発子宮内膜癌20例の後方視的検討  
岐阜大学医学部附属病院 桑山太郎

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	再発子宮体癌に対してレンバチニブ+ペムプロリズマブの weekends-off 療法で治療継続できた一例	総合病院国保旭中央病院 藪田薫理
P-046	再発子宮体癌に対してレンバチニブ+ペムプロリズマブを投与し, irAE 髄膜脳炎を発症した一例	藤沢市民病院 相原隆充
P-047	ペムプロリズマブ・レンバチニブ療法後に進行した子宮体癌患者の予後に関する検討	岩手医科大学 千葉洋平
P-048	免疫関連副作用として腫瘍形成性膵炎を来した子宮体癌再発の一症例	横浜労災病院 大井由佳
P-049	再発子宮体癌に対する免疫チェックポイント阻害薬投与により血球貪食症候群をきたした 1 例	藤田医科大学病院 小林 新
P-050	子宮体癌に対しペムプロリズマブ投与中に急性発症 1 型糖尿病を発症した一例	日本医科大学 橋都 薫
P-051	子宮体癌再発に対しペムプロリズマブ投与後に 1 型糖尿病を発症した 2 例	佐久医療センター 近藤沙織
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	腹腔鏡下後腹膜リンパ節郭清時の尿管損傷の回避を目的とした蛍光尿管カテーテルの使用経験	東邦大学医療センター大森病院 長島 克
P-053	当院で TLH を施行し術後に偶発的に子宮体癌と診断された子宮良性疾患の症例についての検討	徳島大学病院 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認めた子宮体癌の症例	飯塚病院 西山 哲
P-055	当院の子宮体癌に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清の短期成績	自治医科大学附属さいたま医療センター 大澤奈月
P-056	腹腔鏡下子宮体癌根治術後に皮下転移をきたした 1 例	JR札幌病院 山中郁仁
P-057	早期子宮体がんにおける鏡視下手術での治療成績に関する検討	武蔵野赤十字病院 黒岩華子
P-058	当院で施行されたロボット支援下子宮悪性腫瘍手術 86 症例の検討	刈谷豊田総合病院 梅津朋和
17:30~18:30	ポスター：子宮体部 5	ポスター会場 (2F アメジスト)
P-059	経腔的針生検にて診断し得た低分化型子宮内膜間質肉腫の若年者の 1 例	福島県立医科大学 岡部慈子

- P-060 子宮体癌のリンパ節再発が疑われ針生検を施行し *Mycobacterium mageritense* の感染が判明した一例  
熊本大学 今村裕子
- P-061 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  
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
- P-064 後腹膜リンパ節郭清後の難治性リンパ瘻に対し、ICG 蛍光リンパ管造影検査で漏出部位を推定した1例  
済生会長崎病院 河野通晴

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)

- P-065 当院における子宮体部癌肉腫の臨床病理学特徴の検討  
杏林大学 浅井和貴
- P-066 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  
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
- P-070 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  
近畿大学 太田真見子

17:30~18:30 ポスター：子宮体部7 ポスター会場 (2F アメジスト)

- 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
- P-073 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一例  
高岡市民病院 山崎悠紀
- P-074 急速な経過をとった子宮体部原発未分化癌の一例  
豊田厚生病院 堂山 瑤
- P-075 ネフローゼ症候群を合併した子宮体癌の1例  
秋田大学 牧野健一
- P-076 高カルシウム血症を伴う子宮体部癌肉腫の一例  
産業医科大学 武富瑠香

17:30~18:30	ポスター：子宮体部 8	ポスター会場 (2F アメジスト)
P-077	乳癌の子宮・卵巣転移を認めた 1 例	中部徳洲会病院 上地秀昭
P-078	子宮原発悪性リンパ腫の 3 例	防衛医科大学校病院 海士洋平
P-079	閉経後女性に発生した子宮由来の卵黄嚢腫瘍の一例	大阪国際がんセンター 角張玲沙
P-080	まれな子宮嚢胞性悪性腫瘍の 2 例	大阪医科薬科大学 橋田宗祐
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腫瘍の一例	松江市立病院 大石徹郎
17:30~18:30	ポスター：卵巣 1	ポスター会場 (2F アメジスト)
P-082	卵巣微小嚢胞間質性腫瘍 (microcystic stromal tumor; MCST) の一例	防衛医科大学校病院 今氏晶梨
P-083	ダグラス窩に再発した成熟奇形腫の一例	中津市立中津市民病院 佐藤美帆
P-084	悪性腫瘍との鑑別に苦慮した卵巣原発コレステリン肉芽腫の一例	倉敷成人病センター 榊田沙也加
P-085	エストロゲン高値を呈した卵巣 Brenner 腫瘍の 1 例	大阪警察病院 江川朗生
P-086	当院における卵巣上皮性境界悪性腫瘍の後方視的検討 (妊孕性温存はどこまで許容されるのか?)	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 正橋佳樹
P-087	エストロゲン高値を呈した卵巣 Brenner 腫瘍の 2 例	京都第二赤十字病院 加藤聖子
P-088	当院で妊孕性温存治療を行った上皮性境界悪性腫瘍の症例についての検討	JCHO大阪病院 清原裕美子
17:30~18:30	ポスター：卵巣 2	ポスター会場 (2F アメジスト)
P-089	当院の卵巣癌患者における遺伝子検査の現状—遺伝カウンセリングの立場から—	横浜栄共済病院 鈴木理絵
P-090	当院における HRD 検査の結果とその後の治療経過の検討	筑波メディカルセンター病院 竹内佳織
P-091	進行卵巣癌・卵管癌・腹膜癌症例にて HRD 検査検体確保のため術中迅速病理診断を応用する試み	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 腹膜癌の一例	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

- 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

17:30~18:30 ポスター：卵巣3 ポスター会場 (2F アメジスト)

- P-096 当院におけるプラチナ感受性再発卵巣癌に対するオラパリブの長期予後について  
広島市立広島市民病院 植田麻衣子
- P-097 卵巣癌 III 期で NAC-IDS, PAOLA レジメン中に Olaparib による間質性肺炎の 1 例  
熊本総合病院 東矢俊光
- P-098 当院での PARP 阻害剤の使用経験について  
奈良県立医科大学 西川恭平
- P-099 当院における初発卵巣癌に対する HRD 検査と初回化学療法後の維持療法についての検討  
東京医科歯科大学 尾臺珠美
- P-100 再発卵巣がんに対する PARP 阻害剤投与症例の臨床的検討  
JCHO徳山中央病院 平林 啓
- P-101 当院における進行卵巣癌に対する初回維持療法の治療経過  
JCHO徳山中央病院 高木遥香
- P-102 当院でのプラチナ感受性再発卵巣癌に対して, 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 萬来めぐみ

17:30~18:30 ポスター：卵巣4 ポスター会場 (2F アメジスト)

- P-103 当院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 HRP 23 症例の検討  
大阪医科薬科大学 秋月阜佑
- P-105 当院におけるプラチナ感受性再発卵巣癌患者に対するニラパリブの安全性と有効性の検証  
聖マリアンナ医科大学 石井雅人
- P-106 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  
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

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	卵巣明細胞癌において, SETD8 は細胞増殖制御とフェロトーシスによる細胞死に関与する	東京大学医学部附属病院 鈴木瑛梨
P-111	卵巣高異型度漿液性癌における PROTAC を利用した EZH2 分解剤: MS177 の抗腫瘍効果探索について	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	直腸腔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	横紋筋肉腫成分を伴い再発した卵巣中腎様腺癌の 1 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 症例	熊本赤十字病院 山本文子
P-118	卵巣類内膜癌による pseudo-Meigs 症候群の 1 例	宮崎大学 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	京都大学 濱西潤三
P-120	卵巣の seromucinous borderline tumor から発生した腺癌の 1 例	長野赤十字病院病理部 伊藤以知郎
P-121	妊娠中に診断された低異型度漿液性癌の 1 例	兵庫県立淡路医療センター 鷺尾佳一
P-122	当院における低異型度漿液性卵巣がん 7 症例の治療方針に関する検討	愛媛大学 加藤宏章
P-123	左卵巣から発生した悪性壁在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 1 例	八戸市立市民病院 石井顕徳

- P-127 卵巣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 諒
- P-128 術後短期間で再発した Ovarian adenosarcoma with sarcomatous overgrowth 疑いの1例  
愛媛大学 中橋一嘉
- 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
- 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 央

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卵巣混合がんに対し妊孕性温存治療を行った1例  
京都府立医科大学大学院 山添万愛
- 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 三浦理絵
- P-133 右卵巣成熟奇形腫から発生した非浸潤性乳頭状尿路上皮癌の1例  
済生会福岡総合病院 西 大介
- P-134 腹腔鏡下手術が診断に有用であった肺癌の両側卵巣転移の1例  
成田赤十字病院 海野洋一
- P-135 成熟奇形腫が悪性転化して生じた卵巣原発悪性黒色腫の一例  
亀田総合病院 宮崎聖子
- P-136 妊孕性温存手術を施行した若年悪性卵巣甲状腺腫の1例  
埼玉医科大学国際医療センター 伊東佳穂

17:30~18:30	ポスター：婦人科癌 1	ポスター会場 (2F アメジスト)
-------------	-------------	-------------------

- P-137 当院の婦人科がん遺伝子パネル検査 (FoundationOne<sup>®</sup> CDx/Liquid<sup>®</sup>) の治療に関する検討  
武蔵野赤十字病院 高野みずき
- P-138 当科におけるがん遺伝子プロファイリング検査 (CGP) の現状と課題  
奈良県総合医療センター 新納恵美子
- P-139 当院の婦人科悪性腫瘍におけるがん遺伝子パネル検査の現状  
宮城県立がんセンター 橋本栄文
- P-140 T-only パネルからの遺伝性腫瘍の推定—VAF・腫瘍含有率グラフを用いて  
兵庫医科大学 上田友子
- P-141 Cadaver を用いた腹腔鏡下手術トレーニングにおける骨盤内大血管虚脱に対する工夫  
松山赤十字病院 大塚沙織
- P-142 当院が行っているがん教育授業の現状と課題  
埼玉医科大学国際医療センター婦人科腫瘍科 黒崎 亮
- P-143 婦人科腫瘍手術の教育に求めるものはなにか  
筑波大学 竹内佳織

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亜鉛値の関連性について 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	子宮内膜全面搔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法の有用性と安全性に関する検討 聖マリア病院 朴 鐘明	
P-149	卵巣癌術後に生じた難治性のリンパ漏に対して治療的リンパ管造影が著効した 1 例 船橋市立医療センター 佐々木直樹	
P-150	ペムプロリズマブ併用療法中に劇症 1 型糖尿病を発症した 2 例 信州大学 竹内穂高	
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例 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	子宮腺肉腫の術後リンパ節腫大を認めたが、パラガングリオーマを疑い安全に手術を遂行できた一症例 大阪警察病院 邨田裕子	
17:30~18:30	ポスター：腔・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腔癌に対して放射線治療を施行した一例 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癌の一例 香川大学 喜多美里	
P-159	子宮留血腫を契機に発見され子宮悪性腫瘍との鑑別を要した腔癌の一例 岡崎市民病院 白崎茉莉	



- 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
- P-161 若年発症の陰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)
P-163	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
P-165	当院で経験した類上皮性トロホプラスト腫瘍 (ETT: epithelioid trophoblastic tumor) 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	帝王切開癒痕部と肺に病変を認めた臨床的侵入奇胎の一例	桑名市総合医療センター 小高紗季
P-168	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	伊勢崎市民病院 小暮佳代子

## 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	当院における子宮頸癌 CCRT の治療成績の検討	徳島大学 香川智洋
P-170	演題取り下げ	
P-171	子宮頸部肉腫に対して放射線照射が奏効した 1 症例	順天堂大学医学部附属浦安病院 加藤雅也
P-172	演題取り下げ	
P-173	子宮頸癌に対し放射線治療, ベバシズマブ治療後に瘻孔形成, 膀胱破裂を発症し, 治療に難渋した一例	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	局所進行子宮頸癌に対する主治療前化学療法の前向き観察研究 (中間解析)	岡山大学 依田尚之
P-176	妊娠 21 週で診断された子宮頸がん合併妊娠に対して NAC で妊娠週数を延長し生児を得た一例	徳島大学医歯薬学研究部 棚野梨沙
P-177	当院におけるセミプリマブの使用経験	埼玉県立がんセンター 小池 亮
P-178	当院における cemiplimab の効果判定に iRECIST を用いて投与継続できた子宮頸癌の 2 例	順天堂大学医学部附属浦安病院 奥村俊之
P-179	当院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	当院でのペムプロリズマブ使用による irAE とその対応	滋賀医科大学附属病院 長谷夏乃
P-181	産褥期に診断された子宮頸がん IVB 期に対して Pembrolizumab と化学療法の併用療法が奏功した 1 例	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 Pembrolizumab 使用症例の検討	国立病院機構京都医療センター 岸本尚也

- P-184 当院で行った進行・再発子宮頸癌に対するペムプロリズマブ併用化学療法 12 例の後方視的検討  
群馬大学医学部附属病院 大枝涼平
- P-185 当科における進行・再発子宮頸癌に対する TC+Bev+Pembrolizumab の使用経験  
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プ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 腔断端再発照射後に腔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  
姫路赤十字病院 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

17:40~18:40	ポスター：子宮体部 9	ポスター会場 (2F アメジスト)
-------------	-------------	-------------------

- 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プ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 眞島拓也
- P-196 当院におけるペムプロリズマブ/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
- P-198 進行・再発子宮体がん症例に対するペムプロリズマブ・レンバチニブ療法の有害事象と対策  
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有用性の検討  
都立墨東病院 井上知子

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	当院におけるレンバチニブ+ペムプロリズマブ(LP)療法の治療成績に関する後方視的検討	済生会横浜市東部病院 平野卓朗
P-201	当院における再発子宮体癌に対する Pembrolizumab+Lenvatinib の使用経験	札幌医科大学 長尾沙智子
P-202	当院におけるレンバチニブ+ペムプロリズマブ療法の治療経験とマネジメントの工夫	岐阜市民病院 桑原万友香
P-203	レンバチニブ・ペムプロリズマブ併用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	ペムプロリズマブ・レンバチニブ併用療法開始後早期に発症した急性大動脈解離の 1 例	信州大学 安藤大史
P-205	レンバチニブとペムプロリズマブとの併用療法中に発症した急性副腎不全の 1 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	Pembrolizumab 継続投与により 4 年間の寛解維持を得た子宮体癌の 1 例	大和市立病院 祐森明日菜
P-207	がん遺伝子パネル検査で分類した POLE-ultramutated 子宮体癌の臨床像の検討	藤田医科大学 市川亮子
P-208	子宮体癌におけるリンチ症候群のユニバーサルスクリーニングの検討	高知大学 氏原悠介
P-209	シスプラチン+イリノテカン療法が著効した子宮体部小細胞神経内分泌癌 4B 期の 1 例	済生会長崎病院 村上 亨
P-210	術前に子宮内膜異型増殖症の診断で腹腔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 期の手術治療について	国立病院機構高崎総合医療センター 東 杏莉
P-213	当科における早期子宮体癌に対する腹腔鏡下手術の検討	岡山済生会総合病院 春間朋子
P-214	当院における子宮体癌に対するロボット支援下手術導入の試み	総合病院国保旭中央病院 布施史織
P-215	類内膜癌 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

- P-216 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  
獨協医科大学病院 廣瀬雅紀
- P-217 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  
佐賀大学附属病院 瓜生泰恵

17:40~18:40	ポスター：子宮体部 13	ポスター会場 (2F アメジスト)
-------------	--------------	-------------------

- 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 古宇家正
- 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 adenocarcinoma の診断に至った子宮体部腫瘍の  
一例  
藤田医科大学ばんだね病院 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搔爬術による病理  
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)
-------------	--------------	-------------------

- P-230 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  
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  
横浜労災病院 瀬川恵子

- P-232 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  
 県立広島病院 好澤茉由
- P-233 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  
 日本医科大学付属病院 池田真利子
- P-234 S 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 病的バリエント保持の一例  
 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
- P-238 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  
 新百合ヶ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)

- P-242 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  
 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
- P-247 卵管癌の術後補助化学療法時に頭皮冷却を行った 1 例  
 湘南鎌倉総合病院 福田貴則
- P-248 当院における Olaparib (Ola) +Bevacizumab (Bev) 維持療法の後方視的検討  
 大分県立病院 井ノ又裕介

17:40~18:40	ポスター：卵巣 11	ポスター会場 (2F アメジスト)
P-249	当院における I 期上皮性卵巣悪性腫瘍の妊孕性温存手術症例の検討	日本医科大学付属病院 久保田夢音
P-250	演題取り下げ	
P-251	当科における進行卵巣癌初回治療後の 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
P-252	プラチナ感受性再発卵巣がんに対する PARP 阻害薬の治療効果	鳥取大学 山本康嗣
P-253	PARP 阻害剤投与後に再発した卵巣癌・腹膜癌に対する Gemcitabine, Bevacizumab 併用療法の有効性	長野赤十字病院 堀澤 信
P-254	当院の進行卵巣癌症例の初回治療における HRD 検査と PARP 阻害薬を用いた維持療法の現状	福岡大学 重川浩一郎
P-255	当科における初回化学療法のアラパリブ投与 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
17:40~18:40	ポスター：卵巣 12	ポスター会場 (2F アメジスト)
P-256	ペムプロリズマブ投与中に造影剤によるアナフィラキシーショックが遷延した卵巣癌の一例	がん研究会有明病院 美坂聡樹
P-257	MS-Stable, TMB-High 再発卵巣癌に対してペムプロリズマブが奏功した 1 例	大阪市立大学 大上健太
P-258	進行卵巣癌の HRP 症例における PARP 阻害剤の有効性の予測について KELIM score を用いた検討	広島市立北部医療センター安佐市民病院 本田 裕
P-259	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
P-260	ゲムシタビン (GEM) 単剤療法が著効した再発明細胞癌の 1 例	福岡徳州会病院 大西義孝
P-261	当科における Pt 抵抗性再発卵巣癌に対する Platinum Rechallenge (Pt-Re) 療法の成績	福島県立医科大学 加茂矩士
P-262	術前化学療法が著効した卵巣小細胞癌の 2 例	長野市民病院 今井 宗
17:40~18:40	ポスター：卵巣 13	ポスター会場 (2F アメジスト)
P-263	急激な転帰を遂げた腹膜癌肉腫の 1 例	市立伊丹病院 金 美娘
P-264	当院で経験した悪性プレナー腫瘍の一例	沖縄県立中部病院 石塚貴紀

- 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プレッナー腫瘍の一例  
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
- P-271 傍腫瘍症性オブソクロノス・ミオクロノス症候群を呈した卵巣癌症例  
公立甲賀病院 村頭 温
- P-272 非細菌性血栓性心内膜炎 (NBTE) を認めた Trousseau 症候群の 1 例  
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
- P-273 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発卵巣がんの一例  
関西ろうさい病院 下地香乃子
- P-274 卵巣成熟奇形腫悪性転化が疑われた 2 症例  
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

17:40~18:40	ポスター：卵巣 15	ポスター会場 (2F アメジスト)
-------------	------------	-------------------

- P-277 未熟奇形腫に gliomatosis peritonei を合併した一例  
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



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  
 自衛隊中央病院 角倉 仁

17:40~18:40 ポスター：婦人科癌4 ポスター会場 (2F アメジスト)

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  
 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データベースの作成  
 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症の実態調査  
 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向けた要因分析のための追跡研究プロトコール

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を分解することでTNBCのオンコシスを起こす

弘前大学 水沼慎人

P-290 化学療法施行中の貧血に対する静注鉄剤製剤投与に関する検討  
 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 腔表在性再発癌に対する腔内照射の治療成績  
 埼玉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か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悪性腹膜中皮腫 (Mesothelioma in situ mimicking WDPMT)

藤田医科大学ばんだね病院 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例  
 成田赤十字病院 金子堯興

P-296 術中に後腹膜腫瘍と判明した侵襲性血管粘液腫の1例  
 自治医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  
 香川大学 古市 愛

P-298 当院における統合失調症合併悪性婦人科腫瘍患者の検討  
 筑波大学附属病院 成田さくら

- 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マ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  
福岡赤十字病院 久富恵理香

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/GPX4 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

ISP-010 Cryoablation Combined with Anti-PD-1 Immunotherapy Enhances Systemic Anti-tumor 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

17:40~18:40	International Session (Poster) : Ovary      ポスター会場 (2F アメジスト)
ISP-022	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
ISP-027	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, Chongqing University, China.    Hong Yang
ISP-028	Withdrawal
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

17 : 40~18 : 40	International Session (Poster) : Others    ポスター会場 (2F アメジスト)
ISP-032	<p>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</p>
ISP-033	<p>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</p>
ISP-034	<p>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</p>
ISP-035	<p>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</p>
ISP-036	<p>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</p>
ISP-037	<p>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</p>

**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