

セッション名	発表日	開始時刻	終了時刻	演題番号	登録ID	演題名
□演1 【基礎・乳腺】	5月19日	9:00	9:45	O1-1	id001	<i>Brca1</i> ^{L63X/+} ラットモデルの開発とその表現型
				O1-2	id003	乳癌脳転移単におけるBRCAnessは予後不良を反映する
				O1-3	id027	乳癌未発症 <i>BRCA1/2</i> 病的バリエント保持者に対する乳房サーベイランスおよび両側リスク低減乳房切除術の取り組み
				O1-4	id044	当院において60歳以上で遺伝性乳癌卵巣癌と診断された患者の医学的管理の選択に関する検討
□演2 【婦人科・遺伝カウンセリング】	5月19日	9:55	10:40	O2-1	id009	54KJPNデータを用いた日本人一般集団における <i>BRCA1/2</i> 遺伝子の病原性バリエント頻度ならびに病原性解析について
				O2-2	id029	<i>BRCA2</i> 遺伝子c.7847C>T (p.Ser2616Phe) は日本人に固有の病的バリエントである
				O2-3	id019	<i>BRCA1/2</i> は非関連がんにおいてもドライバーとして検出される—当院の全ゲノム解析の結果より—
				O2-4	id022	ChatGPT-4を活用した家系図作成支援AIの開発
ポスター	-	-	-	P-1	id005	当院乳癌症例における <i>BRCA1/2</i> 遺伝学的検査実施状況の検討
				P-2	id006	診断から10年以上経過した遺伝性乳癌卵巣癌 (HBOC) 家系における血縁者診断の実施状況とその影響因子に関する検討
				P-3	id013	乳癌における <i>BRCA1/2</i> 遺伝学的検査の年次推移と臨床的特徴に関する解析
				P-4	id016	当院におけるBRACAnalysis運用の現状と今後の展望
				P-5	id020	HBOCサーベイランス手帳の活用とその評価
				P-6	id028	がんゲノムプロファイリング検査からHBOCが疑われ遺伝カウンセリングを施行した症例の後方視的検討
				P-7	id032	<i>BRCA</i> 遺伝学的検査の陰性結果が乳がん・卵巣がん患者に対し及ぼす心理的影響：ソーシャルメディアデータの内容分析
				P-8	id033	<i>BRCA1</i> 遺伝子および <i>SMAD4</i> 遺伝子に病的バリエントを認めた1家系
				P-9	id038	遺伝性乳癌卵巣癌(HBOC)卵巣癌罹患患者の血縁者への情報提供状況について
				P-10	id043	遺伝性乳癌卵巣癌症候群と診断されたがん未発症者の健康管理の実態調査
				P-11	id002	当科における乳癌患者に対する <i>BRCA</i> 遺伝学的検査の現状と課題
				P-12	id004	<i>BRCA1/2</i> 遺伝学的検査におけるspecial interpretationの解釈と診療方針の検討
				P-13	id007	乳癌領域におけるBRACAnalysisの変遷と現状
				P-14	id010	当院外科・婦人科・泌尿器科における <i>BRCA</i> 遺伝子検査の変遷と今後の課題
				P-15	id014	乳房MRIガイド下生検導入後の成績
				P-16	id024	Olaparib術後補助療法コンビニオン診断としての <i>BRCA</i> 検査実装後1年。検査対象となるのはどのくらい？今後の課題は？
				P-17	id025	BRACAnalysis施行症例における消化器癌の発生割合についての検討
				P-18	id026	乳腺外科医常勤一人体制で行う遺伝カウンセリングの工夫と乳がん手術への意思決定支援
				P-19	id034	当院における <i>BRCA</i> 遺伝学的検査について
				P-20	id036	当院での乳癌周期におけるオラパリブの使用経験
				P-21	id037	当院の <i>BRCA</i> 検査の現状
				P-22	id042	乳がん専門病院としての地域HBOC診療体制の現状と今後の課題
				P-23	id045	<i>BRCA2</i> 遺伝子バリエントの病原性評価に変化があったVUS患者2症例への対応
				P-24	id047	<i>BARD1</i> 遺伝子バリエントを認めた遺伝性乳癌の一例
				P-25	id048	乳癌ハイリスク症例に対する乳腺診療の現状と今後の課題
				P-26	id011	myChoice診断システム242例の経験—ゲノム解析も含めて
				P-27	id030	遺伝性乳癌卵巣癌へのリスク低減卵巣摘出術後に発生する更年期症状に対する治療と課題
				P-28	id039	<i>BRCA1/2</i> 病的バリエント陽性卵巣癌における家系員の遺伝学的検査の現状
				P-29	id040	HRD検査により卵巣高異型度漿液性癌に <i>BRCA1</i> および <i>BRCA2</i> 遺伝子の複合ヘテロ病的バリエントを認めた1例
				P-30	id046	卵巣がん診療におけるHRD検査 (myChoice診断システム) とHBOC診療—当院での取り組みに関して—
				P-31	id012	Olaparib治療病変増悪しlow HER2陽性にてトラスツマブデルカステカン投与した男性乳癌の一例
				P-32	id015	当院でRRSOを行った4例の報告
				P-33	id018	乳癌と膀胱癌を発症したHBOC同時性重複癌の1例
				P-34	id021	自験例より示唆された乳癌発症前RRSOの必要性
				P-35	id023	二卵性双生児姉の乳癌診断を契機に妹も遺伝性乳癌卵巣癌と診断され、リスク低減乳房切除術の結果オカルト癌が検出された一例
				P-36	id031	<i>BRCA2</i> 病的バリエント保持女性に対するリスク低減卵巣摘出術時における子宮合併切除に関する考察
				P-37	id035	両側リスク低減乳房切除術(BRRM)を検討した卵巣癌既発症の2例
				P-38	id008	遺伝性乳癌卵巣癌再発患者および遺伝リスクをもつ家族の意思決定に対する看護師による協働支援
				P-39	id017	当院のHBOC診療における血縁者診断と医学的管理の現状と今後の課題
				P-40	id041	保険診療でリスク低減手術を開始して見えてきた実際