

演題登録番号	演題番号	カテゴリー	発表形式	演題名
1001	P-01	症例	一般演題（ポスター）	両側粘液癌を含む3重複乳癌の1例
1002	O2-1	MRI	一般演題（口演）	当院における仰臥位乳房MRI撮像の経験
1003	O2-6	超音波	一般演題（口演）	乳癌の骨転移と肋骨骨折の鑑別に超音波検査が有用であった一例
1004	P-02	超音波	一般演題（ポスター）	マンモグラフィ所見が石灰化のみの症例に対する超音波所見の検討
1005	O1-5	PET	一般演題（口演）	頭部・乳房専用PET装置による乳房撮影時の身体的負担に関するアンケート調査
1006	O3-4	症例	一般演題（口演）	病変の主座が乳輪外の皮膚病変であった乳房Paget病の一例
1007	O1-1	マンモグラフィ	一般演題（口演）	当院におけるEklund法－シリコン乳房インプラント挿入におけるマンモグラフィ撮影－についての検討
1008	O3-2	症例	一般演題（口演）	異形小葉過形成および非浸潤性乳管癌を合併した乳管内乳頭腫の1例
1009	O2-2	術前化学療法	一般演題（口演）	乳房非腫瘍性病変の術前化学療法による縮小パターン
1010	O2-3	遺伝性乳癌	一般演題（口演）	BRCA1/2病的バリエーション変異陽性者群の乳房サーベイランスの実際
1012	O1-3	マンモグラフィ	一般演題（口演）	Volparaを用いた遺伝性乳癌卵巣癌患者の乳房構成の検討
1013	O1-6	新技術	一般演題（口演）	非触知腫瘍切除の工夫：ロボット手術用Drop-in probeを用いた乳房部分切除術
1018	O2-4	MRI	一般演題（口演）	乳房MRIにおける新たな病変分類システム～Kaiserスコアとの対比
1019	O1-2	症例	一般演題（口演）	マンモグラフィで構築の乱れを呈した末梢性乳管内乳頭腫の一例
1020	P-03	MRI	一般演題（ポスター）	MR I 操作者から見たMR I ガイド下乳腺生検の初期経験
1021	AI-7	新技術	AI	乳癌の深層学習Segmentationにおける人工生成Fractal画像を用いた転移学習の有効性の検討
1024	O3-3	超音波	一般演題（口演）	脂肪織内に突出した乳管内病変を伴う乳管内成分優位浸潤性乳管癌（硬性型）の一例
1025	P-04	MRI	一般演題（ポスター）	診断に苦慮した乳腺悪性腺筋上皮腫の一例
1026	O3-6	超音波	一般演題（口演）	乳癌術前化学療法の効果判定超音波検査における腫瘍縮小率に関する検討
1027	P-05	症例	一般演題（ポスター）	悪性と鑑別を要した構築の乱れの1例
1030	P-06	精密検査	一般演題（ポスター）	ばらつきのある微細石灰化病変に対しReal-time Virtual Sonographyにて診断し得た乳癌の1例
1034	P-07	症例	一般演題（ポスター）	10代発症の乳腺偽血管腫様過形成の1例
1035	O3-5	症例	一般演題（口演）	潜在性乳がんとして診断された7症例
1037	P-08	マンモグラフィ	一般演題（ポスター）	制汗剤等がマンモグラフィの診断に及ぼす影響に関する認知調査について
1039	P-09	症例	一般演題（ポスター）	陈旧性線維腺腫の診断で経過観察し、一年後の検査にて乳癌と診断した一例
1040	P-10	マンモグラフィ	一般演題（ポスター）	当院における乳房構成評価の比較検討報告
1042	O3-1	超音波	一般演題（口演）	骨化を認めた線維腺腫の一例
1043	O1-4	その他	一般演題（口演）	新型コロナウイルスワクチン接種後のFDG-PET検査で腋窩リンパ節に集積を認めた一例
1046	O2-5	MRI	一般演題（口演）	粘液癌に対する乳房MRI病変分類ツリー(Kaiser score)の有用性
1056	P-11	その他	一般演題（ポスター）	乳癌診断時に縦隔腫瘍を認めた症例の検討