

発表時間 発表：5分、質疑：2分 (計7分)

登録番号	演題区分	発表順番	演題番号	会場	日程	開始	終了	演題名
23	病態	1	O-1	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	10:55	11:51	間質性肺炎合併の内胸リンパ節転移陽性TN乳癌に対し、胸腔鏡下内胸リンパ節切除術を行った1例
62	病態	2	O-2	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	10:55	11:51	StageIV肺癌に分子標的治療を行うことで 併存した乳癌に対して積極的治療介入が可能となった一例
63	病態	3	O-3	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	10:55	11:51	ATLに合併した高悪性度被包型乳頭癌の一例
86	病態	4	O-4	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	10:55	11:51	異時性両側DCIS術後に生体肺移植ドナーとなった1例
4	病態	5	O-5	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	10:55	11:51	胃部不快感を契機に診断された進行性乳癌の一例
100	病態	6	O-6	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	10:55	11:51	ホルモン療法単独で完全消失した腋窩巨大副乳癌の1例
101	病態	7	O-7	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	10:55	11:51	術後ベムプロリズマブ療法中に出現した肝転移に対しハラヴェンが著効した一例
103	病態	8	O-8	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	10:55	11:51	アテゾリズマブ治療後ベムプロリズマブが奏効した再発乳癌の一例
50	初期研修医・学生	1	O-9	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	13:10	14:06	乳癌術後化学療法中にPegfilgrastim投与し薬剤性大動脈周囲炎を発症した一例
53	初期研修医・学生	2	O-10	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	13:10	14:06	脳転移のある再発トリプルネガティブ乳癌に対してSacituzumab govitecanを使用した一例
97	初期研修医・学生	3	O-11	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	13:10	14:06	PARP阻害薬を含む乳癌周術期化学療法後に治療関連骨髄性腫瘍(t-MN)を発症した1例
5	初期研修医・学生	4	O-12	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	13:10	14:06	乳癌化学療法中に発症したニューモシスチス肺炎の一例：リンパ球減少とステロイド投与量に着目して
11	初期研修医・学生	5	O-13	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	13:10	14:06	右乳癌と同時に発見された左腋窩リンパ節腫大を契機に診断された潜在性乳癌の一例
35	初期研修医・学生	6	O-14	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	13:10	14:06	卵巣嚢胞を伴う乳腺粘液嚢胞腺癌の1例
54	初期研修医・学生	7	O-15	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	13:10	14:06	乳癌鼻腔転移の一例
7	初期研修医・学生	8	O-16	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	13:10	14:06	手術を施行した多乳房症の一例
71	薬物療法	1	O-17	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	14:06	14:48	術後ベンプロリズマブ投与中に胸壁再発を認め、サシツマブ ゴビデカンを投与したTNBCの1例
31	薬物療法	2	O-18	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	14:06	14:48	当院でサシツマブ ゴビデカンを使用した3症例の経験報告
84	薬物療法	3	O-19	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	14:06	14:48	当院におけるHER2低発現乳癌に対するトラスツマブデルクステカンの使用例についての検討
77	薬物療法	4	O-20	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	14:06	14:48	トラスツマブ・ベルツマブ併用療法におけるフェスゴ導入後の安全性の検討
69	薬物療法	5	O-21	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	14:06	14:48	フェスゴ投与の取り組みと課題 ～クリニックでの治療を通して～
85	薬物療法	6	O-22	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	14:06	14:48	Tumor burdenの多いER陽性HER2陰性転移性乳がんに対してCDK4/6阻害薬first で治療を行った2症例の報告
10	ACP、看護	1	O-23	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	16:20	16:55	家庭内ハラスメントを受けるトリプルネガティブ乳癌患者
28	ACP、看護	2	O-24	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	16:20	16:55	妊孕性温存について支援を行なった事例を振り返って
67	ACP、看護	3	O-25	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	16:20	16:55	多発転移のある若年乳がん患者に対する多職種カンファレンスの取り組み
51	ACP、看護	4	O-26	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	16:20	16:55	難渋した患者のACP介入 ～チーム医療の効果～
64	ACP、看護	5	O-27	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	16:20	16:55	当院のアドバンスケアプランニング (ACP) の取り組み
43	地域連携	1	O-28	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	16:55	17:37	専門医療機関連携薬局としての乳がん患者へのアピアランスケアに対する取り組み
61	地域連携	2	O-30	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	16:55	17:37	一般外科診療所に開設した乳腺専門外来における乳癌術後内分泌療法の現状と課題
45	地域連携	3	O-29	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	16:55	17:37	あじさいネットによる街角乳癌診療：術後薬物療法のSDMにおける開業医の役割
95	地域連携	4	O-31	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	16:55	17:37	乳がん術後患者に対する退院後リハビリテーションの必要性の検証

発表時間 発表：5分、質疑：2分 (計7分)

登録番号	演題区分	発表順番	演題番号	会場	日程	開始	終了	演題名
18	地域連携	5	O-32	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	16:55	17:37	当院における地域医療機関と連携した終末期乳癌診療への取り組み
88	地域連携	6	O-33	第1会場(久留米座)	2025年9月6日(土)	16:55	17:37	沖縄県の総合病院における乳腺外科センターの立ち上げと今後の課題
104	診断	1	O-34	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	11:00	11:49	肉性乳腺炎疑いに対して悪性リンパ腫との鑑別に苦慮した一例
38	診断	2	O-35	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	11:00	11:49	乳房超音波検査で良性と判断した乳癌症例
52	診断	3	O-36	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	11:00	11:49	乳腺過誤腫内に発生した浸潤癌の一例
42	診断	4	O-37	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	11:00	11:49	診断に難渋し、摘出生検でatypical lobular hyperplasia(ALH)が疑われた一例
24	診断	5	O-38	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	11:00	11:49	Solid papillary carcinoma (SPC、乳腺充実乳頭癌)の一例
91	診断	6	O-39	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	11:00	11:49	乳腺MRIが原発巣検索に有効であった乳頭部浸潤性乳管癌の1例
60	診断	7	O-40	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	11:00	11:49	肺転移により発見された潜在性乳癌の1例
20	薬物療法・医療安全	1	O-41	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	13:10	13:52	CVカテーテル抜去困難症の2例
12	薬物療法・医療安全	2	O-42	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	13:10	13:52	免疫チェックポイント阻害剤による副腎機能不全の1例の報告 ～がん薬物療法看護師の役割とその重要性～
59	薬物療法・医療安全	3	O-43	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	13:10	13:52	当院におけるアヘマシクリブの安全性の検討
6	薬物療法・医療安全	4	O-44	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	13:10	13:52	当院における周術期化学療法導入患者に対する血管トラブル予防への取り組み
17	薬物療法・医療安全	5	O-45	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	13:10	13:52	テレフォンフォローアップによる経口抗癌剤及び支持療法の服薬状況向上支援の事例
14	薬物療法・医療安全	6	O-46	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	13:10	13:52	がん化学療法における薬剤師のプレアポイド報告活動と評価
47	高齢者、男性	1	O-47	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	13:52	14:34	高齢女性に対する内分泌療法の経過に関して職業歴の関与が疑われた一例
78	高齢者、男性	2	O-48	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	13:52	14:34	超高齢者乳癌術後再発に対しCDK4/6阻害剤が著効した一例
36	高齢者、男性	3	O-49	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	13:52	14:34	超高齢者乳癌切除症例の検討
90	高齢者、男性	4	O-50	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	13:52	14:34	男性乳腺筋線維芽細胞腫
87	高齢者、男性	5	O-51	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	13:52	14:34	両側の女性化乳房に対して内視鏡補助皮下下乳腺全摘術を施行した1例
48	高齢者、男性	6	O-52	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	13:52	14:34	前立腺癌監視療法中に発生した男性乳癌の1例
70	手術手技	1	O-53	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	16:20	16:55	当院におけるラジオ波焼灼療法の導入
75	手術手技	2	O-54	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	16:20	16:55	早期乳癌のラジオ波焼灼術後放射線治療の初期経験
66	手術手技	3	O-55	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	16:20	16:55	左乳癌温存術後同側乳房再発に際して2nd sentinel lymph node biopsyを施行した1例
39	手術手技	4	O-56	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	16:20	16:55	術前化学療法にて腋窩リンパ節転移が陰性化し、標的腋窩リンパ節切除術(TAD)を施行した一例
13	手術手技	5	O-57	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	16:20	16:55	早期乳癌におけるセンチネルリンパ節生検省略の検討
34	Biology、Oncotype	1	O-58	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	16:55	17:44	分子学的に高リスクであった髄様パターンを伴う硬性型乳癌の一例
80	Biology、Oncotype	2	O-59	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	16:55	17:44	ICI治療後にHER2陽転化した炎症性乳癌の1例
1	Biology、Oncotype	3	O-60	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	16:55	17:44	原発巣と転移リンパ節にサブタイプの乖離を認めた一例
68	Biology、Oncotype	4	O-61	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	16:55	17:44	化学療法のためにbiologyが変化した転移再発乳癌の1例
37	Biology、Oncotype	5	O-62	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	16:55	17:44	Oncotype DXでRS:45と再発高リスクを認めたMucinous carcinomaの一例

発表時間 発表：5分、質疑：2分 (計7分)

登録番号	演題区分	発表順番	演題番号	会場	日程	開始	終了	演題名
33	Biology, Oncotype	6	O-63	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	16:55	17:44	オンコタイプDXによる術後補助化学療法の適応変化—臨床病理学的因子との乖離が見られた2症例
15	Biology, Oncotype	7	O-64	第2会場(Cボックス)	2025年9月6日(土)	16:55	17:44	オンコタイプDXがLuminal A-like乳癌の術後治療選択に与える影響
98	放射線治療、薬物有害事象	1	O-65	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	9:40	10:15	乳房温存術後12年経過して発生した血管肉腫の1例
72	放射線治療、薬物有害事象	2	O-66	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	9:40	10:15	乳房温存療法後にradiation induced BOOP症候群を発症した1例
76	放射線治療、薬物有害事象	3	O-67	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	9:40	10:15	TS1とメトトレキサート併用で著明な骨髄抑制をきたした1例
99	放射線治療、薬物有害事象	4	O-68	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	9:40	10:15	ヘムプロリスマブによる術前化学療法後にACTH単独欠損を発症した一例
74	放射線治療、薬物有害事象	5	O-69	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	9:40	10:15	TCbHP療法における腎機能(GFR)変化に関する検討
57	腋窩、良性腫瘍	1	O-70	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	10:15	11:11	乳房顆粒細胞腫の1例
73	腋窩、良性腫瘍	2	O-71	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	10:15	11:11	乳腺顆粒細胞腫の1例
27	腋窩、良性腫瘍	3	O-72	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	10:15	11:11	Adenomyoepitheliomaの1例
32	腋窩、良性腫瘍	4	O-73	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	10:15	11:11	長期間経過観察していた線維腺腫から発生した境界型葉状腫瘍
79	腋窩、良性腫瘍	5	O-74	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	10:15	11:11	局所再発を来した乳腺腋筋上皮腫の1例
3	腋窩、良性腫瘍	6	O-75	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	10:15	11:11	腋窩部の副乳に発生した乳腺炎の1例
92	腋窩、良性腫瘍	7	O-76	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	10:15	11:11	診断に苦慮した腋窩原発アポクリン癌の1例
49	腋窩、良性腫瘍	8	O-77	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	10:15	11:11	腋窩副乳癌の2例
65	進行乳癌	1	O-78	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	11:11	12:00	乳癌術後肺転移に対して手術を施行した一例
41	進行乳癌	2	O-79	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	11:11	12:00	HER2陽性Stage IV乳癌に対して抗HER2療法を行い、長期にわたってPRが得られた一例
30	進行乳癌	3	O-80	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	11:11	12:00	神経繊維腫症1型(von Recklinghausen病)に合併した若年進行乳癌の1例
25	進行乳癌	4	O-81	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	11:11	12:00	術後4年傍胸骨リンパ節領域局所再発に対して再発巣局所切除+大胸筋皮弁形成術を施行した一例
19	進行乳癌	5	O-82	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	11:11	12:00	CDK4/6阻害剤併用内分泌療法により、奏効が得られた局所進行乳癌の2例
96	進行乳癌	6	O-83	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	11:11	12:00	乳房局所再発を契機に見つかった遠隔転移例の検討
40	進行乳癌	7	O-84	第1会場(久留米座)	2025年9月7日(日)	11:11	12:00	乳癌骨転移患者の大腿骨転子下骨折の3例
44	特殊型乳癌	1	O-85	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	9:40	10:08	皮膚炎症状を契機に診断された浸潤性小葉癌の1例
2	特殊型乳癌	2	O-86	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	9:40	10:08	当院で術前化学療法を施行した浸潤性小葉癌5例の検討
26	特殊型乳癌	3	O-87	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	9:40	10:08	手術を先行した化生癌の1例
89	特殊型乳癌	4	O-88	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	9:40	10:08	当院で10年間に経験した乳腺化生癌26例の臨床病理学的検討
22	アピアランスケア 頭部冷却、再建	1	O-89	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	10:08	10:43	頭皮冷却療法導入1年間の実施報告～頭皮冷却ははじめました～
21	アピアランスケア 頭部冷却、再建	2	O-90	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	10:08	10:43	当院で頭部冷却法を受けた患者の脱毛結果報告～頭部冷却法が完遂できた患者10名の結果～
55	アピアランスケア 頭部冷却、再建	3	O-91	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	10:08	10:43	二次一期乳房再建～当院での工夫と実際～
81	アピアランスケア 頭部冷却、再建	4	O-92	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	10:08	10:43	65歳以上の乳癌患者に対する乳房一次再建の検討
93	アピアランスケア 頭部冷却、再建	5	O-93	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	10:08	10:43	Breast implant to fat conversion 症例の検討 *脂肪再生医療を用いた乳房再建*

発表時間 発表：5分、質疑：2分 (計7分)

登録番号	演題区分	発表順番	演題番号	会場	日程	開始	終了	演題名
83	HBOC ゲノム	1	O-94	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	10:43	11:46	Olaparibにて治療し、治癒したと思われるBRCA 1 変異陽性乳癌の1例
94	HBOC ゲノム	2	O-95	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	10:43	11:46	癌性髄膜炎と多発脳転移を併発したAYA世代発症HBOCの1例
102	HBOC ゲノム	3	O-96	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	10:43	11:46	発症契機の異なるLi-Fraumeni症候群に伴う若年性乳癌の2症例
82	HBOC ゲノム	4	O-97	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	10:43	11:46	乳房サーベイランス中に乳癌を発症した1例の検討
16	HBOC ゲノム	5	O-98	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	10:43	11:46	当院における対側リスク低減乳房切除術の実施状況と今後の課題
58	HBOC ゲノム	6	O-99	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	10:43	11:46	当院における包括的がんゲノムプロファイリング検査の使用経験
56	HBOC ゲノム	7	O-100	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	10:43	11:46	がんゲノム医療拠点病院におけるサーベイランス外来の取り組み
29	HBOC ゲノム	8	O-101	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	10:43	11:46	乳癌におけるがん遺伝子パネル検査の二次的所見とその問題点について
46	HBOC ゲノム	9	O-102	第2会場(Cボックス)	2025年9月7日(日)	10:43	11:46	パクリタキセル耐性獲得の指標となる血中バイオマーカーの探索と新規メカニズムの解明を目指した基礎研究