

セッション	演題番号	演題名
教育講演	教育講演	日本の乳がん検診における有効性評価の変遷と今後の課題
特別講演	特別講演	過去に類をみない感染症が医療/社会に及ぼす影響
シンポジウム 1	SY(1)-1	腫瘍のマンモグラフィ読影 一見落とさず、精査しすぎない読影一
シンポジウム 1	SY(1)-2	構築の乱れの読影を極める
シンポジウム 1	SY(1)-3	マンモグラフィの石灰化の読影一改訂第4版を踏まえて
シンポジウム 1	SY(1)-4	マンモグラフィ像に対応する病理像の考え方
シンポジウム 2	SY(2)-1	乳房超音波診断ガイドラインに基づく考え方
シンポジウム 2	SY(2)-2	腫瘍
シンポジウム 2	SY(2)-4	石灰化病変を極める、見極める
シンポジウム 2	SY(2)-5	超音波診断に知っておきたい病理の知識
シンポジウム 3	SY(3)-2	造影：診断のコツとピットフォール
シンポジウム 3	SY(3)-3	Abbreviated MRIとUltrafast MRI
シンポジウム 3	SY(3)-4	DWIBS法を用いた非造影乳癌検診
セミナー 1	SE(1)-1	施設認定における画像・線量評価の基準について
セミナー 1	SE(1)-2	診断を極めるための画像処理（汎用機での工夫） 1：マンモグラフィ
セミナー 2	SE(2)-1	乳房超音波の画質設定と手技
セミナー 2	SE(2)-2	診断を極めるための画像処理（汎用機での工夫）エラストグラフィ、ドプラ、Twinkling artifactについて
セミナー 3	SE(3)-1	画像診断の基盤となる病理診断一乳管内乳頭状病変の鑑別診断
セミナー 3	SE(3)-3	癌幹細胞の治療抵抗性機構と治療戦略
セミナー 4	SE(4)-1	乳房MRIをよりよく活用するための撮像・読影の基本と工夫
セミナー 4	SE(4)-2	治療方針策定に役立つ乳房MRIの撮像と診断～初診から術前まで～
パネルディスカッション	PD(1)-1	乳腺用超音波診断装置とABUSの歴史
パネルディスカッション	PD(1)-2	乳房専用超音波CTについて：装置の概要と初期使用経験
パネルディスカッション	PD(1)-3	Radiomics特徴量を用いた乳房MRI画像におけるトリプルネガティブ乳がんの推定法
パネルディスカッション	PD(1)-4	DWIBS法(拡散強調画像全身MRI)による乳癌薬物治療効果判定の有用性
パネルディスカッション	PD(1)-5	マイクロ波マンモグラフィの物理と臨床研究
パネルディスカッション	PD(1)-6	乳房専用PETの7年を振り返る
パネルディスカッション	PD(2)-1	乳腺微小石灰化病変に対するTwinkling artifact (TW) の臨床応用とTW描出のコツ
パネルディスカッション	PD(2)-2	乳腺超音波検査で石灰化病変を検出するためのTwinkling artifact の特徴と臨床的有用性
パネルディスカッション	PD(2)-3	マンモグラフィにおける壊死性石灰化と多遺伝子発現解析によるBiologyの関連解析
パネルディスカッション	PD(2)-4	トモシンセシスガイド下生検の有用性
パネルディスカッション	PD(3)-1	超音波併用検診における総合判定
パネルディスカッション	PD(3)-2	日本乳癌学会のQI(Quality Indicator)を目指す診断カテゴリーに基づくPPV3について
パネルディスカッション	PD(3)-3	術前の総合診断の実際 -サバイバーシップ・遺伝性乳癌への対応も踏まえて-
パネルディスカッション	PD(4)-1	乳癌画像AI（人工知能）の最近の動向
パネルディスカッション	PD(4)-2	乳癌画像診断におけるAI研究の最新動向
パネルディスカッション	PD(4)-4	AIによるマンモグラフィ診断最前線
パネルディスカッション	PD(4)-5	AIの基礎と乳房画像診断への応用
パネルディスカッション	PD(4)-6	MRI領域のAI画像診断

セッション	演題番号	演題名
企画 1	SP-1	診断の確定に複数回の生検を要した3症例
企画 1	SP-2	浸潤径10mm以下で診断できたトリプルネガティブ乳癌の3例
企画 1	SP-3	乳房超音波検診の経年受診で診断に至った乳癌の2例
企画 1	SP-4	乳癌との鑑別が困難であった異型乳管上皮過形成を伴う良性葉状腫瘍の1例
企画 1	SP-5	乳腺線維腫症の超音波所見の検討:病理学的所見との比較
企画 1	SP-6	長期経過観察後に診断された乳腺アポクリン癌の1例
企画 1	SP-7	21歳で乳房の左右差伴う構築の乱れを有し悪性を疑った症例
企画 2	ライブデモンストレーション	ライブデモンストレーション (超音波)
企画 3	ライブデモンストレーション	腫瘍に対するインターベンションの選択とコツ
企画 3	ライブデモンストレーション	非腫瘍性病変に対するインターベンションの選択とコツ
企画 4	画像クイズ	トモシンセシスで病変を見つけよう!!
企画 4	画像クイズ	画像クイズ ABUS解説
一般演題 (口演) 1	O(1)-1	当クリニックで経験した浸潤性小葉癌の1例
一般演題 (口演) 1	O(1)-2	境界明瞭平滑な腫瘍像を呈した浸潤性小葉癌の一例
一般演題 (口演) 1	O(1)-4	短期間で増大した若年性乳癌の2例
一般演題 (口演) 2	O(2)-3	術前評価に穿刺吸引組織診(VAB)が有用であった左乳房Paget病の1例
一般演題 (口演) 2	O(2)-4	検診にて偶発的に発見した潜在性乳がんの1例
一般演題 (口演) 3	O(3)-1	巨大葉状腫瘍(境界悪性)から乳腺・胸壁・腋窩リンパ節肉腫と再発を繰り返す乳腺腫瘍の一例
一般演題 (口演) 3	O(3)-3	腋窩から鎖骨上窩にかけて多発リンパ節腫大を認めた豊胸術後シリコン肉芽腫の1例
一般演題 (口演) 3	O(3)-4	当院における女性化乳房のマンモグラフィ画像の検討
一般演題 (口演) 4	O(4)-1	感染を併発した高齢者放射線肺炎の2例
一般演題 (口演) 4	O(4)-2	乳房温存手術における断端陽性症例の検討
一般演題 (口演) 4	O(4)-3	広背筋皮弁による乳房再建施行後、再建乳房に局所再発を認めた1例
一般演題 (口演) 4	O(4)-5	SvnSeg-Netによる乳がんデジタル病理画像の腫瘍と間質領域の認識
一般演題 (口演) 4	O(4)-6	高度リンパ球浸潤を伴う乳管癌と画像所見との比較について
一般演題 (口演) 5	O(5)-1	ダイナミック乳房MRI画像における各時相の信号値を用いた非腫瘍性造影病変抽出
一般演題 (口演) 5	O(5)-2	任意型検診におけるabbreviated乳房MRIについての報告
一般演題 (口演) 5	O(5)-3	豊胸術後の患者に腫瘍の精査・検索、シリコンインプラント(SBI)の状態確認を目的にMRIを撮像した1例
一般演題 (口演) 5	O(5)-4	CT発見乳癌症例についての検討
一般演題 (口演) 6	O(6)-2	非腫瘍性病変における乳腺造影超音波の経験
一般演題 (口演) 6	O(6)-3	2D撮影を省略したトモシンセシス乳がん検診の可能性
一般演題 (口演) 6	O(6)-4	当院での線量管理システムにおける平均乳腺線量の推定 -デジタル乳房トモシンセシス-
一般演題 (ポスター)	P-1	デジタルマンモグラフィの日常的な品質管理における管理幅の検討
一般演題 (ポスター)	P-2	prone typeステレオガイド下生検装置において患者とのポジショニングシミュレーションが有用であった一例
一般演題 (ポスター)	P-3	乳癌の術前精査時に指摘された肺結節の検討
一般演題 (ポスター)	P-4	脂肪成分の少ない乳腺過誤腫の一例
一般演題 (ポスター)	P-5	浸潤性微小乳頭癌成分を伴った男性乳癌の1例
一般演題 (ポスター)	P-6	乳癌乳房温存術および放射線治療後に発生した乳腺血管肉腫の1例
一般演題 (ポスター)	P-7	顆粒細胞腫の2症例

セッション	演題番号	演題名
一般演題（ポスター）	P-9	画像的に乳癌との鑑別が困難だった肉芽腫性乳腺炎の一例