

第30回日本乳癌検診学会学術総会 採択演題リスト

※2020年10月22日時点

演題登録番号	セッション名	セッションタイトル	演題番号	発表順	セッション日時	演題名
10000	ポスター4	超音波検査の精度	P-019	4	アーカイブセッション	インプラント挿入者に対する乳房超音波検査術後フォローアップ法に関する検討
10001	ポスター2	MG読影の検討	P-009	4	アーカイブセッション	マンモグラフィ読影における読影判定の差異についての検討
10002	一般演題1	地域の乳がん検診への取り組み	O-005	5	アーカイブセッション	平成30年度神奈川県乳がん集団検診の実施状況
10003	厳選口演	-	後日ご連絡		11月23日(月・祝) 13:30~14:30	30歳代女性における乳がん検診の実態調査
10004	一般演題13	症例から学ぶ	O-078	1	アーカイブセッション	画像上乳癌が疑われた乳頭腫の一例
10005	一般演題12	検診方法・対象年齢	O-073	3	アーカイブセッション	当院における腫瘍を含む任意型乳癌検診の検討
10006	一般演題13	症例から学ぶ	O-081	4	アーカイブセッション	CT発見乳癌例の検討
10007	ポスター1	MGの精度管理	P-004	4	アーカイブセッション	当院におけるマンモグラフィ検査時間とポジショニング評価の検討
10008	一般演題2	MGの精度管理・簡易モニタ	O-011	4	アーカイブセッション	DRLs2020と線量管理システムの活用に関する検討
10009	一般演題4	読影精度・要精検率低下策	O-024	3	アーカイブセッション	マンモグラフィ読影の要精検率を下げようとするための検討
10010	一般演題2	MGの精度管理・簡易モニタ	O-008	1	アーカイブセッション	乳房用X線装置の品質管理プログラムの開発
10011	ポスター3	微細石灰化への対応	P-011	1	アーカイブセッション	石灰化の形態評価の重要性について ~当院ステレオガイド下乳房組織生検結果より~
10013	一般演題7	ステレオガイド下生検	O-042	3	アーカイブセッション	トモシンセシスガイド下生検の有効性と課題: 2Dマンモグラフィによるステレオガイド下生検との比較
10014	一般演題2	MGの精度管理・簡易モニタ	O-014	7	アーカイブセッション	M G・U S 併用検診画像確認用タブレット導入への取り組み
10015	ポスター7	プレストアウェアネス	P-034	2	アーカイブセッション	大津市乳がん検診における実施方法変更による検診受診状況の変化
10016	ポスター7	プレストアウェアネス	P-037	5	アーカイブセッション	栗東市における「がん教育」の取り組み
10017	ポスター1	MGの精度管理	P-003	3	アーカイブセッション	デジタルマンモグラフィ品質管理における日常管理実施方法の検討
10018	ポスター8	症例に学ぶ	P-044	6	アーカイブセッション	検診要精検で発見された乳癌をきっかけにTP53遺伝子のバリエーションが検出された1例
10019	一般演題12	検診方法・対象年齢	O-072	2	アーカイブセッション	京都市における視触診廃止に伴う有症状患者の取り扱い方針の変遷
10020	一般演題1	地域の乳がん検診への取り組み	O-002	2	アーカイブセッション	山形県酒田地区におけるマンモグラフィ検診 ~19年の歩み~
10021	ポスター5	乳癌症例の検討から	P-024	4	アーカイブセッション	検診関連乳癌の早期再発例の検討
10022	一般演題9	高濃度乳房・啓発活動	O-056	4	アーカイブセッション	近隣大学とのコラボ企画による婦人科検診啓発活動~看護学部学生有志と検診施設とのコラボ企画を通して~
10023	一般演題6	精密検査	O-038	6	アーカイブセッション	US指摘LN画像から腋窩LN metaを判定する際の指標の検討
10024	ポスター3	微細石灰化への対応	P-014	4	アーカイブセッション	ステレオガイド下吸引式組織生検における事前撮影の有効性
10025	ポスター7	プレストアウェアネス	P-036	4	アーカイブセッション	乳房の自己検診と診療放射線技師の役割
10026	ポスター7	プレストアウェアネス	P-038	6	アーカイブセッション	メタボリックシンドローム指標と乳がん発症リスクとの関連-健診データを用いた縦断的研究(変化)-
10027	パネルディスカッション1	乳がん検診精検報告書作成マニュアルを使ってみよう	後日ご連絡		11月22日(日) 13:25~14:20	乳がん検診精密検査の現状
10028	シンポジウム1	乳房構成から見た乳癌検診のあり方を考える	後日ご連絡		11月22日(日) 16:05~17:25	マンモグラフィによる乳癌濃度と乳癌の臨床所見の関連について
10029	要望演題	マンモグラフィにおけるCBTの臨床的意義	後日ご連絡		11月22日(日) 10:30~11:30	Digital mammographyのデータベースの構築と解析: 多施設間におけるCBTの解析
10030	ポスター1	MGの精度管理	P-001	1	アーカイブセッション	デジタルマンモグラフィ撮影装置における日常管理方法の検討
10031	一般演題10	危険因子・中間期がん・過剰診断	O-060	2	アーカイブセッション	乳房構成、家族歴、年齢などのリスクファクターを加味した上で推奨される次回検診時期と検診方法を通知する当院での試み
10032	ポスター7	プレストアウェアネス	P-035	3	アーカイブセッション	地方診療所で働く女性職員の乳がん検診受診率向上に向けて ~職員対象アンケート調査より~
10033	ポスター3	微細石灰化への対応	P-012	2	アーカイブセッション	マンモグラフィカテゴリ3石灰化症例に対する、ステレオガイド下マンモトーム生検の適応に関する検討
10034	一般演題13	症例から学ぶ	O-079	2	アーカイブセッション	左肺GGN経過観察中にCT検査で発見された浸潤性乳癌の1例
10036	一般演題8	新技術	O-046	1	アーカイブセッション	乳がん検診におけるデジタルプレストモシンセシスslab画像の有用性
10037	ポスター8	症例に学ぶ	P-043	5	アーカイブセッション	上皮内癌を伴うアポクリン型皮膚混合腫瘍と診断された乳癌の1症例
10038	一般演題8	新技術	O-049	4	アーカイブセッション	Deep learningを用いた非高濃度乳房に対する乳癌領域の自動抽出
10039	ポスター4	超音波検査の精度	P-016	1	アーカイブセッション	はるさき健診センターの乳腺超音波検査における5年間の取り組み
10040	ポスター8	症例に学ぶ	P-041	3	アーカイブセッション	乳癌温存術後19年目に微小石灰化で同側乳房に検出された乳癌の1例
10041	一般演題1	地域の乳がん検診への取り組み	O-006	6	アーカイブセッション	仙台市乳がん超音波検診の現状と今後の受診率向上に向けての問題点について-検診受診者及び医療機関よりのアンケート調査より-
10042	ポスター8	症例に学ぶ	P-040	2	アーカイブセッション	浸潤性小葉癌の画像的検討
10043	ポスター2	MG読影の検討	P-007	2	アーカイブセッション	体重変化に伴うマンモグラムの変化
10044	パネルディスカッション1	乳がん検診精検報告書作成マニュアルを使ってみよう	後日ご連絡		11月22日(日) 13:25~14:20	診断カテゴリを判定する際の当院の指針についての検討-PPV3(Positive Predictive Value3)算出結果より-
10045	一般演題13	症例から学ぶ	O-084	7	アーカイブセッション	診断まで時間を要した検診発見乳癌の症例検討
10046	一般演題10	危険因子・中間期がん・過剰診断	O-063	5	アーカイブセッション	乳がん検診受診者における「乳がん家族歴」の調査
10047	一般演題5	超音波検診・総合判定	O-032	5	アーカイブセッション	マンモグラフィと乳房超音波検査併用で検出した検診発見乳がんについての検討
10048	一般演題11	MG撮影技術・検診業務	O-066	2	アーカイブセッション	当施設でのマンモグラフィ新人研修指導方法統一の効果
10049	ポスター4	超音波検査の精度	P-017	2	アーカイブセッション	はるさき健診センターにおける乳腺総合判定の有用性について
10050	一般演題9	高濃度乳房・啓発活動	O-053	1	アーカイブセッション	高崎市対策型乳がん検診における高濃度乳房追加検査対象者を抽出する試みについて
10051	一般演題8	新技術	O-051	6	アーカイブセッション	ABUSによる超音波併用検診の評価
10052	一般演題6	精密検査	O-037	5	アーカイブセッション	乳癌の広がり診断に対する造影USの検討 ~造影MRI併用~ (第二報)
10053	ポスター8	症例に学ぶ	P-042	4	アーカイブセッション	検診マンモグラフィの第二読影で要精検となり、トモシンセシスで病変が明瞭に描出された浸潤性小葉癌の一例
10054	一般演題6	精密検査	O-036	4	アーカイブセッション	乳癌の広がり診断に対する造影USの検討 (第一報)
10055	一般演題8	新技術	O-048	3	アーカイブセッション	乳がん超音波併用検診導入による小型ファントムを用いた超音波機器精度管理の意義
10056	厳選口演	-	後日ご連絡		11月23日(月・祝) 13:30~14:30	Deep learning segmentationでの複数の放射線技師による教師データ作成の有用性
10057	厳選口演	-	後日ご連絡		11月23日(月・祝) 13:30~14:30	乳がん検診手帳「プレストアウェア」が「がん教育」における「ジュニアプレストアウェア」によるプレストアウェアの提案
10058	ポスター6	検診成績・地域連携など	P-029	3	アーカイブセッション	対策型乳がん検診受診者へのアンケートから把握した地域住民が新規乳癌専門クリニックへ期待することとは
10059	ポスター6	検診成績・地域連携など	P-031	5	アーカイブセッション	乳がん検診における診療放射線技師の立場でのタスクサポート
10060	一般演題11	MG撮影技術・検診業務	O-065	1	アーカイブセッション	マンモグラフィ受診者(患者)の痛みに関する調査と満足度向上の取り組み
10061	ポスター3	微細石灰化への対応	P-015	5	アーカイブセッション	3Dマンモグラフィによる疑似的2D撮影における石灰化描出能の検討
10062	一般演題12	検診方法・対象年齢	O-071	1	アーカイブセッション	当院での乳癌症例の視触診の検討
10063	一般演題13	症例から学ぶ	O-080	3	アーカイブセッション	当施設における乳がん検診の受診状況
10064	一般演題6	精密検査	O-035	3	アーカイブセッション	マンモグラフィ・カテゴリ3石灰化に対する、MR・US画像所見からの適切な対処法
10065	一般演題5	超音波検診・総合判定	O-031	4	アーカイブセッション	超音波検査同時併用マンモグラフィ施設検診の有用性
10066	一般演題7	ステレオガイド下生検	O-040	1	アーカイブセッション	当院におけるトモシンセシスガイド下吸引組織生検(TomoBiopsy)の検討
10067	一般演題6	精密検査	O-039	7	アーカイブセッション	アルギン酸ナトリウム法によるセルブロックの併用は穿刺吸引細胞診の弱点を補完する
10068	要望演題	マンモグラフィにおけるCBTの臨床的意義	後日ご連絡		11月22日(日) 10:30~11:30	マンモグラフィにおける圧迫乳房厚(CBT)と臨床上の各因子との相関性の検討
10069	一般演題10	危険因子・中間期がん・過剰診断	O-059	1	アーカイブセッション	環境要因からみた乳がんハイリスク者の選定と検診推奨者について
10070	ポスター6	検診成績・地域連携など	P-028	2	アーカイブセッション	宮崎県における乳癌検診成績
10071	一般演題5	超音波検診・総合判定	O-030	3	アーカイブセッション	対策型乳癌検診におけるオプション乳癌エコー発見乳癌の特徴
10073	ポスター4	超音波検査の精度	P-020	5	アーカイブセッション	腫瘍の推定体積の算出方法に関する検討
10074	一般演題4	読影精度・要精検率低下策	O-025	4	アーカイブセッション	石川県マンモグラフィ検診における二次読影医によるオーバーコールの現状-第一報-
10075	一般演題3	CBT・乳房構成	O-019	5	アーカイブセッション	フィルム、モニタにおける乳房構成分類評価の一致度の検討
10076	ポスター5	乳癌症例の検討から	P-025	5	アーカイブセッション	乳房温存術後の再発におけるマンモグラフィ所見パターン予測研究
10077	一般演題11	MG撮影技術・検診業務	O-070	6	アーカイブセッション	新型コロナウイルス自粛中におけるクリニックの現状
10078	厳選口演	-	後日ご連絡		11月23日(月・祝) 13:30~14:30	福井県のマンモグラフィ検診高齢者発見症例の検討-高齢者検診はどのような集団なのか、当院での高齢者症例と対比して-
10079	ワークショップ3	マンモグラフィ技術の現状と課題	後日ご連絡		11月22日(日) 9:05~10:25	乳癌検診にtomosynthesisを導入して
10080	一般演題2	MGの精度管理・簡易モニタ	O-010	3	アーカイブセッション	ソフトコピー施設画像評価におけるDMQC-3Dファントムのデータ解析
10081	ポスター6	検診成績・地域連携など	P-032	6	アーカイブセッション	マンモグラフィ単独検診に関するアンケート調査
10082	ポスター1	MGの精度管理	P-002	2	アーカイブセッション	Innovalityによる1shotファントムでの日常管理における管理幅の検討
10083	一般演題2	MGの精度管理・簡易モニタ	O-009	2	アーカイブセッション	当施設におけるROI画素値を用いた日常管理点検
10084	一般演題12	検診方法・対象年齢	O-077	7	アーカイブセッション	当院における検診発見乳癌患者の死亡原因に関する検討-対策型乳がん検診の上限年齢設定は妥当か?-
10085	一般演題7	ステレオガイド下生検	O-041	2	アーカイブセッション	当院で経験したST-VABとDBT-VABの比較
10086	一般演題11	MG撮影技術・検診業務	O-069	5	アーカイブセッション	出張マンモグラフィ検診における事務作業時間の短縮に向けて
10087	一般演題8	新技術	O-052	7	アーカイブセッション	乳房用リング型超音波画像診断装置(以下リングエコー)の使用経験と今後
10089	ポスター7	プレストアウェアネス	P-033	1	アーカイブセッション	マンモグラフィ検診における受診者へのアンケート調査
10090	要望演題	マンモグラフィにおけるCBTの臨床的意義	後日ご連絡		11月22日(日) 10:30~11:30	MG/US併用検診で発見された乳癌症例におけるCBTと乳癌濃度についての検討
10091	一般演題3	CBT・乳房構成	O-021	7	アーカイブセッション	乳房の構成とMMG/US併用検診所見から乳癌検診のあり方を考える
10092	一般演題3	CBT・乳房構成	O-018	4	アーカイブセッション	乳房構成判定における技師間統一性の検討
10093	一般演題10	危険因子・中間期がん・過剰診断	O-062	4	アーカイブセッション	当院における中間期乳癌の現状と対策
10094	一般演題3	CBT・乳房構成	O-015	1	アーカイブセッション	MMG撮影装置のCBT精度管理と表示値と実測値の差について

第30回日本乳癌検診学会学術総会 採択演題リスト

※2020年10月22日時点

演題登録番号	セッション名	セッションタイトル	演題番号	発表順	セッション日時	演題名
10095	要旨演題	マンモグラフィにおけるCBTの臨床的意義	後日ご連絡		11月22日(日) 10:30~11:30	マンモグラフィにおけるCBTと病変検知に関わる因子の検討～乳腺含有率を含む検討
10096	一般演題1	地域の乳がん検診への取り組み	O-007	7	アーカイブセッション	マンモグラフィ・超音波同時併用検診における総合判定結果の検討
10098	厳選口演	-	後日ご連絡		11月23日(月・祝) 13:30~14:30	高知県における対策型検診の現況とマンモグラフィ単独検診への移行について
10099	シンポジウム1	乳房構成から見た乳癌検診のあり方を考える	後日ご連絡		11月22日(日) 16:05~17:25	「スマイル マンマ マリアナ」によるBreast awareness啓発活動の取り組み
10100	一般演題10	危険因子・中間期がん・過剰診断	O-064	6	アーカイブセッション	低リスクDCISにおける非手術と浸潤癌Riskについて—非手術の大規模TrialのEligibility Criteriaとの比較検討
10101	ポスター3	微細石灰化への対応	P-013	3	アーカイブセッション	マンモトーム生検における自作生検ベッドの使用経験
10102	一般演題7	ステレオガイド下生検	O-043	4	アーカイブセッション	乳房厚の薄い患者へのマンモトーム生検時のポジショニングの工夫について
10103	一般演題5	超音波検診・総合判定	O-029	2	アーカイブセッション	当施設でのマンモグラフィ・超音波併用乳がん検診の報告
10104	一般演題5	超音波検診・総合判定	O-028	1	アーカイブセッション	当施設の超音波による乳がん検診のプロセス指標
10105	ポスター1	MGの精度管理	P-005	5	アーカイブセッション	遠隔審査型マンモグラフィポジショニングコンテストの取り組み
10106	一般演題12	検診方法・対象年齢	O-076	6	アーカイブセッション	院における75才以上高齢者乳癌手術症例の検討
10107	ポスター4	超音波検査の精度	P-018	3	アーカイブセッション	当院とA検診センターとの乳房超音波検査におけるカテゴリ判定比較
10108	一般演題3	CBT・乳房構成	O-017	3	アーカイブセッション	マンモグラフィ検出不能乳癌の圧迫乳房厚(CBT)の特徴
10109	一般演題1	地域の乳がん検診への取り組み	O-003	3	アーカイブセッション	福島県における対策型乳癌検診の取り組みと成績
10110	一般演題9	高濃度乳房・啓発活動	O-055	3	アーカイブセッション	乳がん検診受診率向上のための効果的な方策について
10111	ポスター5	乳癌症例の検討から	P-021	1	アーカイブセッション	マンモグラフィの圧迫乳房厚(CBT)別の乳がん症例の検討
10112	一般演題3	CBT・乳房構成	O-016	2	アーカイブセッション	当院トックマンモグラフィにおける圧迫乳房厚と乳房構成および要精検率の関係性の検討
10113	一般演題6	精密検査	O-034	2	アーカイブセッション	精密機関である当院における針生検の現状
10114	一般演題8	新技術	O-047	2	アーカイブセッション	フラクタル次元に基づく腫瘍病変の位置検出
10115	緊急セッション	乳がん検診における新型コロナウイルス感染症への対応	後日ご連絡		11月22日(日) 17:30~18:10	新潟県内のMMG検査時における新型コロナウイルス感染対策に関する調査について
10116	要旨演題	マンモグラフィにおけるCBTの臨床的意義	後日ご連絡		11月22日(日) 10:30~11:30	乳癌手術症例における圧迫乳房厚と高濃度乳房の関係
10117	一般演題8	新技術	O-050	5	アーカイブセッション	乳がん超音波検診におけるエラストグラフィの良悪性評価に関するConvolutional Neural Networksの有用性について
10118	一般演題4	読影精度・要精検率低減策	O-026	5	アーカイブセッション	当協会の対策型乳がん検診における要精検率低減策—保健師の立場から—
10119	一般演題1	地域の乳がん検診への取り組み	O-004	4	アーカイブセッション	(旧)浜松市の医師会型マンモグラフィ検診導入後の成績と課題
10120	パネルディスカッション1	乳がん検診精検報告書作成マニュアルを使ってみた	後日ご連絡		11月22日(日) 13:25~14:20	当院におけるPPV3、および診断カテゴリ3における癌症例の検討
10121	一般演題3	CBT・乳房構成	O-020	6	アーカイブセッション	新たな乳房構成判定法による評価者間の一致度の検討
10122	ポスター5	乳癌症例の検討から	P-026	6	アーカイブセッション	当院における異時性対側乳癌と温存乳房内再発の検討
10123	ポスター5	乳癌症例の検討から	P-023	3	アーカイブセッション	後期高齢者における乳癌発見契機についての検討
10124	一般演題2	MGの精度管理・簡易モニタ	O-012	5	アーカイブセッション	ぐんまマンモグラフィ向上委員会のマンモグラフィ技術向上に対する取り組み
10125	緊急セッション	乳がん検診における新型コロナウイルス感染症への対応	後日ご連絡		11月22日(日) 17:30~18:10	検診におけるCOVID19対策
10126	ポスター6	検診成績・地域連携など	P-027	1	アーカイブセッション	大阪府富田林市におけるマンモグラフィ(MG)検診の推移
10127	パネルディスカッション2	乳がん検診でAIをどのように使えばよいか	後日ご連絡		11月23日(月・祝) 10:25~11:50	ディープラーニングを活用した乳房濃度算出法の検討—AIによる乳房構成の自動判定化を目指して—
10128	一般演題9	高濃度乳房・啓発活動	O-054	2	アーカイブセッション	『高濃度乳房の理解と通知及び横浜市乳がん検診の視診選別制への変更に伴う受診者の理解』に対するアンケート調査について
10129	一般演題2	MGの精度管理・簡易モニタ	O-013	6	アーカイブセッション	iPadを使用したMG・US併用検診の有用性について
10130	厳選口演	-	後日ご連絡		11月23日(月・祝) 13:30~14:30	40歳代におけるマンモグラフィ単独検診と超音波併用検診における乳房構成別の検診成績の検討
10131	ポスター2	MG読影の検討	P-010	5	アーカイブセッション	マンモグラフィ読影の教育システムと模擬試験の試み
10132	一般演題6	精密検査	O-033	1	アーカイブセッション	当院における大阪府堺市乳がん検診要精検対象者の精密検査成績
10133	一般演題4	読影精度・要精検率低減策	O-023	2	アーカイブセッション	愛知乳がん検診研究会の読影精度—S/Fシステムからソフトコピーシステムへの変遷による—
10134	一般演題4	読影精度・要精検率低減策	O-022	1	アーカイブセッション	デジタルマンモグラムのFAD(Focal asymmetric density)所見における患側線量増加の検証
10135	ポスター2	MG読影の検討	P-006	1	アーカイブセッション	高濃度乳房検出者の適切な検診モリタリ選択への取り組み
10136	シンポジウム1	乳房構成から見た乳癌検診のあり方を考える	後日ご連絡		11月22日(日) 16:05~17:25	非高濃度乳房におけるマンモグラフィ検出困難癌の検討
10137	一般演題11	MG撮影技術・検診業務	O-067	3	アーカイブセッション	当院におけるマンモグラフィ撮影技術向上への取り組み
10138	一般演題1	地域の乳がん検診への取り組み	O-001	1	アーカイブセッション	舞鶴市のマンモグラフィ検診の17年—大貫会長の背中を追いかけて—
10139	ポスター6	検診成績・地域連携など	P-030	4	アーカイブセッション	精密施設における良性病変の経過観察について
10140	一般演題7	ステレオガイド下生検	O-045	6	アーカイブセッション	当施設におけるステレオガイド下マンモトーム生検の検討
10141	一般演題4	読影精度・要精検率低減策	O-027	6	アーカイブセッション	岩手県の検診マンモグラフィにおける第三読影の有用性の検討
10142	一般演題13	症例から学ぶ	O-082	5	アーカイブセッション	他疾患精査の偶発的所見により診断された乳癌症例の検討
10143	ポスター8	症例から学ぶ	P-039	1	アーカイブセッション	当科における高齢者のCT発見乳癌について
10144	一般演題13	症例から学ぶ	O-083	6	アーカイブセッション	一般外科外来での経過観察で進行した乳癌の1例
10145	一般演題12	検診方法・対象年齢	O-074	4	アーカイブセッション	乳癌健診受診コース別成績の比較検討
10146	一般演題7	ステレオガイド下生検	O-044	5	アーカイブセッション	腹臥位式トモシンセシスガイド下吸引式組織生検装置のスルーアーム機能についての検討
10147	ポスター5	乳癌症例の検討から	P-022	2	アーカイブセッション	AYA世代乳癌の画像所見に関する検討
10148	一般演題9	高濃度乳房・啓発活動	O-057	5	アーカイブセッション	天童市ピンクリボン・スリースマイル運動～3年間の成果と課題～
10149	一般演題11	MG撮影技術・検診業務	O-068	4	アーカイブセッション	川崎市乳がん検診マンモグラフィのレベル向上に向けての取り組み
10150	一般演題12	検診方法・対象年齢	O-075	5	アーカイブセッション	当院の高齢者乳癌の検討
10151	ポスター2	MG読影の検討	P-008	3	アーカイブセッション	当院検診マンモグラフィにおけるFADの検討
10152	一般演題9	高濃度乳房・啓発活動	O-058	6	アーカイブセッション	日本のピンクリボン運動の20年
10153	一般演題10	危険因子・中間期がん・過剰診断	O-061	3	アーカイブセッション	当院での中間期乳癌の検討
10198	要旨演題	マンモグラフィにおけるCBTの臨床的意義	後日ご連絡		11月22日(日) 10:30~11:30	対策型検診における圧迫乳房厚(CBT)と乳房構成の関係