

写真・図・囲み記事一覧

【写真】

clumped enhancement	1009	単純性嚢胞	1003
clustered ring enhancement	1010	超音波ガイド下吸引式組織生検	978
MRIによる広がり診断	976	陳旧性線維腺腫	1021
radial sclerosing lesionを伴う乳腺症	1028	通常型乳管過形成と癒痕	1003
腋窩リンパ節穿刺吸引細胞診	978	同時性両側乳癌 右浸潤性乳管癌 左非浸潤性乳管癌	1049
過誤腫(腺脂肪腫)	1026	乳管内乳頭腫	1002, 1025
吸引式組織生検で採取した組織 非浸潤性乳管癌	975	乳管内乳頭状増殖性病変	1003
吸引式組織生検の病理所見	979	乳管内病変を疑う低エコー腫瘤	1066
硬癌	998, 1037	乳腺線維症	1027
採取組織量の違い(模擬組織による比較)	974	乳頭腺管癌	999, 1034
充実腺管癌	999, 1035	-(乳管内成分優位の浸潤癌)	999
手術標本(非触知石灰化病変)	976	粘液癌	1000, 1038
-の病理所見(pCR)	982	濃縮嚢胞	1003
浸潤癌	1060	嚢胞内乳頭腫	1024
ホルモンレセプター陽性の-	1058	非浸潤性乳管癌	1000, 1003, 1032, 1033, 1067, 1070, 1071
浸潤性小葉癌	1000, 1040, 1041	低エコー域として認められる-	1065
浸潤性乳管癌	1049, 1054, 1056	標本撮影	975
左乳房の- multicentric breast cancer	1048	フックワイヤを挿入して行われた切除生検	974
左乳房の- multifocal breast cancer	1047	マンモグラフィ(画素サイズ50 μ m)の拡大率別表示例	992
ステレオガイド下吸引式組織生検	974	モニタ構成	987
正常例	1068, 1070	モニタでのウィンドウのレベル・コントラストによる見え方の違い	992
石灰化病変	1007	葉状腫瘍	1002
線維腫症	1019	良性-	1022
線維腺腫	1001, 1020		
硝子化した-	1001		
石灰化を伴う-	1001		
非典型的な-	1001		

【図】

画面フィット表示	989	デジタルマンモグラフィの読影方法	986
空間分解能	984	乳癌の進展様式	970
原画像とモニタ	988	乳癌の広がり	1045
実寸大表示	989	乳腺腫瘍の占拠部位	970
造影パターン解析(kinetic curve assessment)	1009	乳腺診療の概要フローチャート	968
超音波における病変の位置の表示法	996	乳腺腺葉の解剖	970
治療効果判定のタイミングの例	979	乳房X線撮影装置の設置状況(2012年10月現在)	983

乳房の解剖 (矢状断) と乳腺小葉組織のシェーマ …	969
濃度分解能……………	984
ピクセル等倍表示……………	990

来院時所見……………	973, 977
わが国における乳癌手術術式の変遷……………	969

【囲み記事】

breast imaging reporting and data system (BI-RADS) ……………	1005
comparative effectiveness of MRI in breast cancer (COMICE) trialの報告……………	1050
kinetic curveは誰が作る? ……	1009
PEM ……	1070
radial sclerosing lesion (RSL) ……	1028
T2強調像と術前薬物療法 ……	1053
拡大撮影……………	991

画像のデータ量……………	987
カテゴリーの違い……………	1006
吸引式組織生検 (vacuum-assisted biopsy system ; VAB)……………	974
コメド壊死……………	1032
術前薬物療法後の超音波診断……………	1053
“線維”のつく疾患名 ……	1019
乳癌のintrinsic subtype ……	977