

索引

数 字

- 1ショットファントム 74
2D合成画像 150

英 字

【 A 】

- AAPM 165, 166
ACR: American College of Radiology 72
ACR 推奨ファントム 72, 186, 187
ADH 306
AEC: automatic exposure control 82, 96
AEC の作動確認 199
AI: artificial intelligence 325, 326, 330
Air gap 法 363, 364
anechoic 394
APBI: Accelerated Partial Breast Irradiation 56
architectural distortion 405, 409
Asymmetries 309
AUCs 318
Automatic Exposure Control 82
A モード 380

【 B 】

- Barten モデル 163
basal like 43
BI-RADS 273, 313, 328, 413, 429, 430, 432, 435, 436, 439
BI-RADS 分類 318, 319
BPE: background parenchymal enhancement 432
BR12 72, 81
BRCA1 37, 50, 430
BRCA2 37, 50, 430
B モード 380

【 C 】

- CAD 321, 322, 325, 330
CC 画像の合格基準 235
CC撮影 234
CDMAM: contrast detail mammography 74

- cell free DNA 58
central enhancement 440
CFRP 97
clustered ring enhancement 442
CNB: Core Needle Biopsy 42, 343, 367
CNR 199
Coaxial needle 369
comedo type 459
compressed breast thickness 322
Compressibility 420
Contrast Harmonic Imaging 414
CR: Computed Radiography 123, 315, 319
CRT 153, 325
CTC: circulated tumor cell 58
CureBestTM 95GC 57
cystic 398
C アーム 98

【 D 】

- DBT: Digital Breast Tomosynthesis 94, 97, 149
DCIS: Ductal Carcinoma in situ 23, 452, 456, 459
DCIS 病変 442, 443
DDL 165
DICOM 3.14 162
DICOM データ出力形式 180
dimpling sign 41
Direct-Flat Panel Detector 61
Distribution 437
DMIST 316, 318
DM ファントム 75
DR 壓縮 134
DR 壓縮画像 135
Ductal adenoma 448, 451
duct dilatation 408
D/W ratio 399
dynamic range 378, 382

【 E 】

- echo-free 394
echogenic foci 405, 410
echogenic halo 401
echo level 402
echo pattern 398
echo-poor 394
echo-rich 394

edema	406
EDR: Exposure Data Recognizer	127
EDR アドバンス処理	138, 139
EDR 処理	138
Elastically firm	41
elasticity	411
EUREF	166
European Trial	1

【 F 】

FAD	325, 327
Faibroadenoma	504
FBP	333
FDA	325, 337
FFDM: full-field digital mammography	315, 316
Fibroadenoma	507
Filtered Back Projection 法	333
Fine Structure Control	144
Fisher	2, 3
Fisher 理論	3, 43
fluid-fluid level	398
FNAC: fine needle aspiration biopsy	343, 367
Focus	437
FPD	90

【 G 】

GA	124, 125
Gain	378, 382
GC	124
Gradation Processing	123
GS	124, 125
GSDF: Grayscale Standard Display Function	162, 184, 207, 325
GT	124
G 階調	124

【 H 】

halo	401
Halsted	1
Halsted 理論	3, 43
HBOC: Hereditary Breast and Ovarian Cancer	37
HBOC 症候群	50
HER2	43
HER2 enrich	43
HER2: human epidermal growth factor receptor 2	371
high echo level	394
homogeneity	403

HVL	85
hyperechoic	394
hypoechoic	394

【 I 】

IEC	166
IMP: implant	52
internal echoes	402
Internal enhancement pattern	437
interruption of the interface between adipose tissue and gland	405
intrinsic subtype	43
Invasive ductal carcinoma (Scirrhous type)	480, 483, 484, 487, 488, 491
Invasive ductal carcinoma (Soild type)	472, 475, 476, 479
Invasive ductal carcinoma (Tubule forming type)	460, 463, 464, 467, 468, 471
Invasive lobular carcinoma	492, 495, 496, 499
IPS: In-plane Switching	155
ISC: Image-Based Spectrum Conversion	142
isoechoic	394
Iterative Reconstruction	333

【 J 】

JESRA	166
JND	163
J-START	13

【 K 】

Ki-67	43, 371
K 吸収端	93

【 L 】

LCD: Liquid Crystal Display	153, 325
LED	154
Li Fraumeni 症候群	50
liquid biopsy	57
LM撮影の実際	248
low echo level	394
luminal A	43
luminal A-like	45
luminal B	43
luminal B-like	45
LUT	157
L 値	127

【 M 】

MammaPrint®	45
mass	436
mastopathy	421
matrix	177
MDB	136
MDE	138
MDT	136, 137
MFP	130
micro RNA	58
MINDACT	57
mixed	398
MLO 画像の合格基準	233
MLO 撮影	231
MLO 撮影の実際	238
ML 撮影の実際	246
mobility	420
Mo ターゲット	89
MRB	132
MRE	132
MRT	132
Mucinous carcinoma	500, 503
multiple small cysts	409
M モード	380

【 N 】

NGS: Next Generation Sequencer	57
Non-mass enhancement	436, 437
normal breast like	43
NSM: nipple sparing mastectomy	50

【 O 】

oncoplastic surgery	50
Oncotype DXR	45, 57
Oslo II 試験	316, 326
Oslo I 試験	316, 326
OSNA: One-step Nucleic Acid Amplification	51
O 階調	124

【 P 】

PACS: Picture Archiving and Communication System	321
Page's disease	40
PAM50 ROR scoreR	45
pattern enhancement processing for mammography	320
PEM 処理	320, 321
phyllodes tumor	508

Phyllodes tumor (Benign)	511
Phyllodes tumor (Borderline malignancy)	512, 515
pixel	177
pixel value	178
PMMA	72, 82, 207
PNL	235
posterior echoes	404
Precision Medicine	58
PRF	414
Prosigna®	57
Pseudo lipomatous	41
PT-INR	347
P 値	164

【 R 】

Radial Scar	307
RAW 画像	179
Real-time Tissue Elastography	415, 416
Rh ターゲット	90
rim enhancement	440
RI 法	51
ROC	318
ROI	414
RT: radiation therapy	54

【 S 】

SCTF: System Contrast Transfer Function	205
SDNR: signal difference to noise ratio	77
ShearWave Elastography	416
skill dependence	422
skin retraction	406
skin thickening	406
S/N 比	65, 115
solid	398
sonolucent	394
Spectrum 理論	3, 43
SSM: skin sparing mastectomy	50
STC	378, 382
STN	156
SWE	416
S 値	127

【 T 】

T1 強調像	434, 439
T2 強調像	439
Tailor X	57
TFT	155
TG18-QC	169
TGC	378

THI: Tissue Harmonic Imaging	414
thickening of the Cooper ligaments	405
Through arm 法	364, 365
time intensity curve	440, 432
tissue expander: TE	52
TP53	50
tubular structure	405
T 階調	124

【 U 】

UICC 分類	46
Unprocess 画像	179
u 階調	140

【 V 】

VA	156
VAB: Vacuum-assisted Breast Biopsy	42, 367, 343
variant of uncertain significance	57
Vascularity	410
Veronesi	1, 3
VUS: variant of uncertain significance	57

【 W 】

wide excision	50
W 階調	140
W ターゲット	90

【 X 】

X 線管	89, 91
X 線吸収差	71
X 線出力の再現性	201
X 線スペクトル	63, 65

【 Z 】

Z 軸方向分解能	77
----------	----

和 文

【あ】

アイソセンタリング機構	98
明らかな良性石灰化	284
悪性リンパ腫	33
アーチファクト	182, 183, 184, 207, 213, 217, 334, 370, 376
圧縮処理	320
圧縮性	420
圧迫圧	94, 190,
圧迫撮影	66
圧迫帶	371
圧迫乳房厚	322
圧迫板	95
アップライトタイプ (Upright type)	349, 350, 356, 357
アップライトタイプ	350
アポクリン癌	28
アモルファスセレン	90, 117
アルミニウム板	85
アンチ・グレア	157
アンチ・リフレクション	157

【い】

異栄養性石灰化	287
異型乳管過形成	34
遺伝因子	38
遺伝カウンセリング	50
遺伝子プロファイリング	45
遺伝子プロファイル	43
遺伝性乳癌	50
遺伝性乳癌卵巣癌症候群	37
医療被ばくの最適化	84
いわゆる乳腺症	33
陰極	91
陰極接地	91
インジゴカルミン	50
インドシアニングリーン	51
インバータ式装置	99, 100
インプラント	52

【 う 】

ウインドウ幅	321
ウインドウレベル	316, 321
ウエット処理	175
受入試験	77, 86, 180, 423

腕の位置	248
運動グリッド	97, 98

【え】

エアギャップ法	66
腋窩の位置決定	246
腋窩リンパ節	312, 389
腋窩リンパ節郭清	50
腋窩リンパ節腫大	311
液晶	154
液晶ディスプレイ	153, 325
液面形成	398
えくぼ症状	41
エコーパターン	377
エコーレベル	402
エスティーシー	382
エストロゲンレセプター (ER)	43, 371
エッジ強調処理	334
エミッション特性	91
円形石灰化	285, 289
炎症性乳癌	266, 300, 312
円状部分切除	50

【お】

応答	169
オートマチック方式	344, 370
オーバーオール特性	178, 179, 180
音響陰影	377
音響レンズ	379
音速	374
音場	374

【か】

回折	374
外側陰影	376, 404
階調	178
階調処理	123, 320, 321
階調処理の複合的使用	126
階調数	180
階調特性	325
回転走査	388
化学療法誘発性閉経	56
核グレード (nuclear grade)	53
拡散強調像	434, 444
拡大機能	316
拡大撮影	255, 324
拡大撮影法	66
拡大スポット撮影	255, 256
過誤腫	34

加算的ラグ効果	203
化生瘤	29
画素	154, 177
画像ガイド下	344
画像ガイド下生検	429
画像ガイド下組織学的検査	367
画像強調処理	323
画像欠損確認	194
画像再構成法	151
画像処理	123, 178, 328
画像処理条件	215
画像処理パラメータ	215
画像診断ガイドライン	430
画像濃度	67
画像評価	186
加速乳房部分照射	56
画素値	177
硬さ	411
カテゴリー分類	276, 281, 294, 312, 430
カテゴリー分類の相違点	313
可動性	225, 420
寡分割照射	56
カーマ	78
カラーゲイン	414
体の回転	240
カラードプラ	380, 413
カラーフィルタ	154
カラーフロー表示エリア	414
顆粒細胞腫	33
環境因子	38
がんゲノム医療	57
患者支持器	97
干渉	374
管状影	266
管状影・孤立性乳管拡張	302
管状癌	27
管状構造物	405
管状腺腫	31
間接変換方式 FPD	119
管電圧の表示精度	196
管電圧脈動率	100
感度	318
鑑別診断	251

【き】

基質分泌癌	29
基礎値	180
輝度	158
輝度均一性	169
輝度計	170

基本性能試験	424
吸引式組織生検	42, 343, 367
吸収線量	78
境界部	400
境界部高エコー像	401
境界不明瞭な低エコー	408
胸筋温存乳房切除術	1, 50
胸筋合併拡大乳房切除術	1
胸筋合併乳房切除術	1
共振形インバータ制御	101
偽陽性病変	430
鏡面現象	376
局所的非対称性陰影	268, 269, 303, 304, 305, 312, 325
局所療法	43
極めて高濃度	209, 211, 212, 219, 274, 322, 328
均質性	403
筋上皮細胞	17

【く】

区域性 (segmental)	294
空間周波数	128
空間フィルタ	129
空間分解能	315, 316, 324, 328
屈折	374
クーパー靭帯の肥厚	405
クーパー提靭帯	16
グラフィック・ボード	157
繰り返し周波数	414
グレースケール標準表示関数	184, 207
グレーティングロープによるアーチファクト	376
グレーレベル	178
クロスグリッド	97

【け】

蛍光カメラ	51
形状	398
ゲイン	382
血管肉腫	33
血管の石灰化	284
検査者の技術依存性	422
検出率	325
減衰	374

【こ】

コアキシャル針	369
高エコースポット	403
硬化性腺症	34
高輝度シャウカステン	209

抗凝固薬	346
硬結	40
抗血小板薬	346
抗血栓予防薬	346
膠原病	50
交互法	40
高周波数成分	128
硬性型	25, 252
高精細モニタ	154, 324
構築の乱れ	270, 271, 306, 312, 324, 325, 330, 405, 409
高電圧発生装置	99
高濃度乳房	38, 336, 337
高濃度乳房 (Dense Breast)	273
広範囲を描出	231
広範囲を描出する	234
後方エコー	404
後方エコー増強	377
骨・軟骨化生を伴う癌	29
コメット様エコー	378
孤立性乳管拡張	266, 312
混合性	398
混合性パターン	378
コンティニュアス撮影	120
コントラスト	67, 68, 90, 91, 96, 97, 158, 169, 177, 178, 212, 323, 327, 328
コントラスト比	161, 325
コントラスト分解能	327
コンピュータ支援診断	325

【さ】

催奇性	56
再現性	196
最高濃度	67, 174
サイドロープによるアーチファクト	376
細胞診	42, 343
細胞診および針生検報告様式ガイドライン	348
鎖骨上リンパ節	390
撮影条件	218, 320, 326, 328
撮影条件の表示	214
撮影情報	218
撮影情報の表示	214
撮影方向	227
撮影モード	215
作動確認	191
サブタイプ	43, 371
サブピクセル	154
ザンクトガレン (St.Gallen) 国際乳がん会議	5, 43
散在性	291
サンプリングエラー	348

サンプリングピッチ	324
散乱線	65, 66
散乱線含有率	334
散乱線除去グリッド	97

【し】

視覚評価	180
色素法	50
色度計	171
始業点検	424
篩状癌	28
視触診	40
システムコントラスト	212
システムコントラスト伝達閾数	205
次世代シークエンサー	57
施設画像評価	67, 209, 219
自動露出機構	82, 96, 97
自発光型デバイス	153
指腹法	40
脂肪性	209, 210, 212, 219, 273, 322, 328
脂肪抑制 T2 強調像	433
死亡率	38
視野角	325
写真コントラスト	65, 93
終業点検	425
充実型	25, 252
充実性	398
充実性パターン	377
充実乳頭癌	25
集簇性	293
周波数	373
周波数処理	129, 320, 321
周波数成分	128
受光型デバイス	153
受精卵凍結	57
受像器面の整合性	191
術前化学療法	46
術前治療	46
術前ホルモン療法	46
出力輝度	325
腫瘍関連遺伝子発現	53
腫瘍径	53, 396
腫瘍増殖能 (Ki-67)	53
腫瘍	40, 277, 316, 324, 325, 327
腫瘍の走査	388
仕様基準	180
乗算的ラグ効果	204
照射線量	79
照射野ミラー	95
照度計	170

小葉	16
初潮年齢	37
新階調	141
信号	115
人工知能	58, 325, 326
浸潤性小葉癌	27, 492, 495, 496, 499
浸潤性乳管癌	25
浸潤性乳管癌 (硬性型)	306, 483, 480, 484, 487, 488, 491
浸潤性乳管癌 (充実型)	472, 475, 476, 479
浸潤性乳管癌 (腺管形成型)	304, 460, 463, 464, 467, 468, 471
浸潤性微小乳頭癌	30
迅速病理診断	51
診断参考レベル	84
伸長 (ストローク)	370
伸展性	232, 234
心毒性	54

【す】

髓様癌	28
スキャン角度	151
スズクロイド	51
ステージ	46
ステップアンドショット撮影	120
ステップファントム	74, 186, 187
ステレオガイド下吸引式乳房組織生検	429
スピキュラ	316
スポット撮影	255
スポット撮影法	66
スライド走査	386

【せ】

性状判定	252
生殖細胞系列変異	57
精度管理	209, 423
石灰化	284, 325
石灰化の分布	291
石灰乳石灰化	264, 286, 287
切除断端陽性	53
接線撮影	258
接線方向撮影	253
セミオート方式	370
セミオートマチック方式	344
ゼロラジオグラフィ	8
線維腺腫	32, 504, 507
線維腺腫の石灰化	284, 285
鮮鋭度	67, 70, 213, 216, 315, 324
腺管形成型	25, 252

占居部位	226
腺筋上皮腫	32
線形システム	178
穿刺吸引細胞診	343, 367
線質	197
線質補正技術	142, 143
線状 (linear)	294
扇状走査	387
扇状部分切除	50
全身病	43
全身療法	43
全体拡大撮影	256
全体側方向撮影	256
センチネルリンパ節生検	5, 50
腺葉	16
腺葉区域切除	50
腺様囊胞癌	30
線量ガイダンスレベル	80

【そ】

造影マンモグラフィ	103
組織学的グレード (histological grade)	53
組織学的検査	343
組織学的波及度	255
組織診	343
組織弾性イメージング機構	415
その他の所見	299
ソフトコピー	209, 212, 219, 315, 316, 320, 321, 323, 324, 328, 330
ソフトコピー診断	153
存在診断	251

【た】

大胸筋	236
対向2門照射	54
体細胞変異	57
第3次がん対策推進基本計画	57
多遺伝子アッセイ	45, 53, 57
ダイナミック MRI	429, 430, 432, 434
ダイナミック造影	440
ダイナミックテスト	411, 420
ダイナミックレンジ	206, 319, 323, 324, 382
ダイナミックレンジ圧縮処理	134
多階調化	325
高エコー	394
多形性あるいは不均一な石灰化	290
多形性石灰化	297, 298
ターゲット	89, 91
ターゲット / 付加フィルタ	65

多重反射	376
縦方向アプローチ	352
縦方向アプローチの場合	364
縦横比	396, 399
多発小囊胞	409
タングステン (W) ターゲット	61, 89
淡く不明瞭な石灰化	290, 297
探触子	378
弾性硬	41
弾性テープ	371
弾性包帯	371

【ち】

遂次近似法	333, 334
逐次超解像法	334
地図状低エコー域	408
中周波数成分	128
中心透亮性石灰化	286
超音波ガイド下生検	367
直接変換方式 FPD	61, 117

【つ】

追加照射 (boost 照射)	54
追加切除	53

【て】

低エコー	394
定期点検	426
定型的乳房切除	50
定型的乳房切除術	1
デジタルプレストトモシンセシス	149
低周波数成分	128
ティッシュエクスピander	52
ティッシュハーモニックイメージング	414
ディープラーニング	326
低用量エストロゲン・プログesterone配合薬	37
デジタルマンモグラフィ	177, 178, 178, 179
デジタルマンモグラフィ品質管理マニュアル	180
デブリエコー	378
デュアルエネルギーサブトラクション技術	103
電子フォーカス	379
点状高エコー	405, 410
伝搬	374
電離箱線量計	85, 86

【と】

投影数	151
等エコー	394
同軸針	369

特異度	318, 429
特性 X 線	61, 62, 89, 90
ドプラモード	380
トモシンセシス	77, 315, 321, 330, 333, 336
トモシンセシスガイド下の針生検	333
トモシンセシスガイド下バイオプシー	339
トモシンセシス撮影	119
トモバイオプシー	151
ドライ処理	175
ドライフィルム	173

【な】

内因性サブタイプ	43
内胸リンパ節	390
内部エコー	402
内分泌療法（ホルモン療法）	44
軟部肉腫	33

【に】

日本乳がん検診精度管理中央機構	67, 319, 328
乳管内成分優位な浸潤癌	305
乳管拡張	408
乳管拡張症	34
乳管拡張症に伴う石灰化	284
乳管過形成	34
乳癌サブタイプ分類	430
乳癌診療ガイドライン	319
乳管腺腫	31, 448, 451
乳癌全身病説	2
乳管洞	16
乳癌取り扱い規約	46
乳管内エコー	408
乳管内腔の広狭不整	408
乳管内進展	252
乳管内成分優位	27
乳管内乳頭腫	31
乳癌のサブタイプ	43
乳癌広がり診断	429, 430
乳管壁の肥厚	408
入射空中線量	85
入射表面線量	82, 84
出入力特性	178, 180
乳腺境界線の断裂	405
乳腺コントラスト	319
乳腺散在	209, 211, 212, 219, 273, 322, 328
乳腺実質の所見	300
乳腺症	421
乳腺上皮細胞	17
乳腺内コントラスト	216, 327, 328

乳腺濃度	67, 68, 215
乳頭	16
乳頭温存乳房全切除術	50
乳頭陥凹	41, 310
乳頭・乳輪複合体	20
乳頭の側面性	239, 246, 248
乳頭びらん	40
乳頭部腺腫	31
乳頭分泌	40
乳房圧迫	227
乳房圧迫器	190
乳房温存手術	1
乳房温存療法	3, 430
乳房外側縁	232
乳房外側縁の決定	238
乳房再建	4, 50
乳房支持台	97, 207
乳房全切除術	50
乳房内側縁	232
乳房内リンパ節	311
乳房の圧迫	66, 240, 244
乳房の挙上	243
乳房の構成	209, 210, 212, 273
乳房の引き出しと伸展	239, 243
乳房の平坦化	239, 244, 246
乳房部分切除（乳房温存術）	50

【ね】

熱電子	61
粘液癌	28, 500, 503

【の】

ノイズ	116
濃度	96
濃度分解能	324
囊胞性	398
囊胞性パターン	378

【は】

背景乳腺の造影効果	432
背景乳腺の変化	295
剥離（分泌液）細胞診	343
ページェット病	30, 40, 41
播種	347
バックライト	153, 154
ハードコピー	178, 209, 219, 315, 323, 327
ハードコピー診断	173
パンニング機能	328
バネ式針生検	343, 367

針生検	42
ハロー	401
パワードプラ	413
半価層	85
半価層測定	86
反射	374
斑状低エコー域	408
半導体検出器	64
半導体測定器	86

【ひ】

ピアース (pierce)	344
光照射野ミラー	95
ピクセル	154, 177
ピクセル値	178
ピクセル画像	316
ピクセルサイズ	334, 337
微細構造鮮明化処理	144
微細石灰化	316, 324, 325, 326, 328, 330
微細線状	298
微細線状石灰化	291, 299
微細分枝状石灰化	290
被写体厚	94
被写体コントラスト	69, 212
非腫瘍性病変	436, 442, 443
微小円形石灰化	289, 296, 297
非浸潤癌	23
非浸潤性乳管癌	23, 304, 305, 306, 436, 452, 456
非線形システム	178
非対称性乳房組織	268, 303, 312
非定型的乳房切除術	1
非定型乳房切除術	50
皮膚温存乳房全切除術	50
皮膚拡張器	52
皮膚陥凹	41, 310
皮膚筋炎	50
皮膚の牽引	406
皮膚の所見	310
皮膚の石灰化	284
皮膚の肥厚	310, 312, 406
皮膚病変	310
被包型乳頭癌	25
被膜拘縮	51
びまん性	292
病期分類	46
描出範囲の評価	235
標準撮影	225
標本化	177, 324
標本撮影	345

ヒール効果	92, 93
広がり診断	443
品質管理	177, 178, 179, 180, 190

【ふ】

ファイヤー (fire)	344
ファンтом	71, 74
フィードバック制御	99, 101
部位の記載	275
フィラメント	91
フィルムコントラスト	69
フィルムレス	153
フェイスガード	333, 334
フェザータッチ	385
深さ分解能	119
付加フィルタ	93, 94, 95
不均一高濃度	209, 211, 212, 219, 273, 322, 328, 330, 334
腹臥位式生検専用装置	349, 356
腹臥位式生検専用装置 (Prone type)	350
腹臥位専用装置	364
複雑性硬化性変化	306
浮腫	406
フチン酸	51
ブッキー	98
物理評価	180
不变性試験	180
不变性試験項目	77
ブラインドエリア	230
ブラウン管モニタ	325
フラットパネル方式	315, 319, 328
ブルーミング効果	91
プレ照射	94, 96
プロゲステロンレセプター (PgR)	43, 371
プロトロンビン時間	347
プローブ	378, 381, 384
プロファイルカーブ	128
プローブの接触	384
プローブの握り方	384
分解能	380
分子標的治療 (抗 HER2 療法)	44
分泌癌	30

【へ】

平滑化画像	136
平滑化処理	128
平均乳腺線量	78, 80, 81, 82, 199, 200
閉経状況	37
閉経年齢	37

ベース濃度	174, 215
ベースの濃度	68
ペースメーカ	237
ベリリウム	92
変圧器形	100
変形	420
片側接地	91
扁平上皮癌	29

【ほ】

方形波形インバータ制御	101
縫合部石灰化	286
放射口	91
放射状走査	386
放射状瘢痕	306
放射線治療	54
放射窓	92
紡錘細胞癌	29
ボケマスク	128
ポジショニング	214, 217, 225, 230, 320, 328, 383
保守管理	425
ポートレート表示	158
ポリカーボネイト	95
ホルモン（エストロゲン）供給阻害剤	54
ホルモン（エストロゲン）受容体阻害剤	54
ホルモン受容体	53
ホルモン療法	54

【ま行】

マトリックス	177
マルチ周波数処理	130
マンモグラフィ専用ビューア	207
マンモーム®	343
密着撮影	255
ミラーイメージ	376
無エコー	394
メチレンブルー	51
免疫染色	345
モニタ	381
モニタ診断	324
モリブデン(Mo) ターゲット	61
問診	37
モンテカルロ法	63, 64

【や行】

陽極	89
陽極接地	91
葉状腫瘍	32, 508
葉状腫瘍（境界悪性型）	512, 515
葉状腫瘍（良性）	511
陽性・陰性反応の中度	318
要精検率	337
要精査基準	412
陽性反応の中度	325, 337
横方向アプローチ	352, 361
横方向アプローチ (Lateral approach)	352
横方向アプローチの場合	364

【ら行】

ラグ効果	202
ラティテュード	319
卵子凍結	57
卵巣組織凍結	57
ランドスケープ表示	158
リアルタイム	422
罹患率	38
リキッドバイオプシー	57
リスクファクター	38
粒状性	67, 70, 213, 216
良悪性の鑑別を必要とする石灰化	288
領域性	293
量子化	177
量子化レベル	178
量子化レベル数	178
梁柱の肥厚	266, 300, 301, 312
リング状濃染	440
臨床画像評価	209
リンパ管侵襲	252, 262, 263, 265
リンパ節転移	53
リンパ節の所見	311
リンパ節の走査	388
リンパ浮腫	50
レンズ効果	376
連続X線	61, 62, 89

【わ】

ワルファリン	347
--------	-----