

索引

INDEX

数 字

0型（表在型）の亜分類……………56

欧 文

GIST……………159
NPO 法人日本消化器がん検診精度
管理評価機構……………99
RAC……………123
SM 以深癌……………170
XY 軸……………68
X 線の胃小区像……………120
X 線のな胃形……………92, 93
Z 軸……………68

和 文

あ行

アウトカム評価……………92
亜型……………218, 233, 276
悪性……………11
悪性サイクル……………57
浅い陥凹……………216
圧迫法……………99
胃炎……………42
胃潰瘍……………217, 220, 325
胃潰瘍瘢痕……………234, 236, 240
胃角部……………31
胃角部小彎……………240
胃過形成ポリープ……………165
胃癌組織型の頻度……………46
胃癌取扱い規約……………52

胃癌取扱い規約の組織型分類……………45
胃癌の三角……………51
胃癌の治療法……………59
胃癌の六角形……………13, 28
異型……………67
異型度……………67, 71
異型度判定……………87
萎縮……………41, 42, 118
萎縮性胃炎……………42
胃小区……………36, 118
胃小溝……………36, 118
異常所見 = 異型……………76
胃腺腫……………192
一般型の組織像……………47
胃底腺……………39
胃底腺粘膜……………38
胃底腺ポリープ……………188, 310
胃粘膜萎縮度……………43
胃粘膜描出度……………106
胃の3領域区分……………31
胃の“骨格”……………95
胃びらん……………217, 283
胃壁欠損……………217
胃壁の断面区分……………31
内・境界・外……………17, 75
炎症……………41, 42, 118
炎症優勢の慢性胃炎……………135
横胃……………93, 94, 96
凹凸……………33
凹凸像……………73
大きさ……………13

か行

潰瘍……………57
潰瘍合併……………13, 57
学習……………17
角度……………106, 109
下垂胃……………93, 94, 96
画像精度……………100
画像病理診断……………66
偏り……………61

陥凹……………74
陥凹型……………71
陥凹型・集中病変……………233, 276
陥凹混在型・集中病変……………265
陥凹像……………79
陥凹表在型……………216, 282
陥凹表在型・集中病変
……………263, 327, 332
陥凹立体型……………216, 219, 228, 324
陥凹立体型・集中病変……………270
感覚……………17
観察視野サイズ……………75
間質……………36
管状腺腫……………322
管理区分……………89
偽陰性……………10
技術……………16
基準……………60, 71
基準撮影法……………92, 102
基準撮影法の基準体位……………102
基準撮影法の前提条件……………92, 101
基準読影法……………25
技能……………15, 16
吸収上皮……………42
急性胃炎……………42
穹窿部……………31
偽陽性……………10
局所……………75
局所の異型・限局型……………71, 81
茎の有無……………157
くぼみ像……………79
形態……………11
原型……………71, 116
鉤状胃……………93, 94, 96
構造異型……………67
後壁……………31
後壁撮影……………103
固定標本……………34
固有筋層……………35
固有腺……………36

さ行

細区分	31
細胞異型	67
杯細胞	42
撮影精度	64
撮影能	15
刷子縁	42
思考	17
質	11
充盈法	99
術後胃	93, 97
「守・破・離」の概念	26
腫瘍性	11, 57, 117
消化管間質腫瘍	159
小視野	75
上皮性	11, 158
上部撮影	103
上部消化管	30
漿膜	35
漿膜下層	35
正面像	78
小彎	31
食道胃接合部	31
所見の三角	76
白黒・濃淡像	73
進行胃癌	142, 178, 223, 234
進行胃癌1型	178, 316
進行胃癌2型	223
進行胃癌3型	270
進行胃癌4型	146
進行癌	54
新鮮標本	34
深達度	13, 53
正常胃粘膜	122
正常所見 = 原型	76
精度管理	64
精度評価	64
接点	78
線	74
腺窩上皮	36

腺管	37
腺頸部	36
腺底部	36
前庭部	31
前壁	31
前壁撮影	103
鮮明度	106, 107
造影状態	18
早期胃癌	171, 234
早期胃癌0-IIa型・分化型	197, 204
早期胃癌0-IIc + III型	265
早期胃癌0-IIc型・分化型	286, 340
早期胃癌0-IIc型・未分化型	250, 257, 293, 329, 334
早期胃癌0-IIc + IIb型・分化型	243
早期胃癌0-I型・分化型	171
早期癌	54
側面像	78
組織学的異型度	71
組織型	13

た行

体下部	31
大区分	31
大視野	75
体上部	31
体中部	31
大彎	31
たまり像	73
中視野	75
腸上皮化生	41, 42
定形胃	92, 93
点	74
点集中	233
到達目標	12
読影精度	64
読影の“SET”	21
読影能	15
読影の三原則	22

読影の難易度	18
読影プロセス	19
虎の巻	27, 28

な行

内視鏡治療の適応基準	59
内臓逆位	93, 98
中村の2大別組織型分類	49, 52
肉眼型	13
肉眼型分類	55
肉眼的異型度	68
二重造影法	99
任意撮影法	92, 100
認識力	20
粘膜下層	35
粘膜筋板	35
粘膜層	35
粘膜ひだの集中像	218, 233
粘膜法	99

は行

場	75
バイアス	61
はじき像	73
場の異型・びまん型	71, 81, 116
場の異型・びまん表在型	122, 337
場の読影	116
バラツキ	61
ハンモック現象	110
被蓋上皮	36
肥厚性胃炎	42
微細胃小区	33
微細胃小溝	33
微細視野	75
非腫瘍性	11, 57, 117
非腫瘍性病変	42
非上皮性	11, 158
非定形胃	92, 93, 98
びまん表在型	117, 119
びまん立体型	117, 119, 134
びまん立体型・高異型度	151

びまん立体型・低異型度	138
表在型	71
標的病変	12
標的部位	106
標的部位の三角	106
病変描出度	87
広さ	106, 108
ピロリ菌	141
部位	13
深い陥凹	216
ふくらみ像	79
付着像	73
不明 Grade X	321
ブラックボックス	19
プロセス評価	92
分化型癌	49, 235, 313, 337
分化型の粘膜内癌	170
分化度	46
分散	61

分析力	20
噴門部	31
平坦	74
ベストポジション	112
ホルマリン半固定標本	34

ま行

学ぶ	17
慢性胃炎	117, 118, 119, 127, 313, 319, 331, 337
慢性活動性胃炎	42
未分化型癌	49, 235, 331
無茎	157
村上分類	217
面	74
面集中	233
模様	33

や行

有茎	157
----	-----

幽門腺	39
幽門腺粘膜	38
幽門前部	31

ら行

立体型	71
立体組織構築	66
隆起	74
隆起型	71, 309
隆起像	79
隆起表在型	156, 187, 210, 310, 322
隆起立体型	156, 183, 315
良性	11
輪郭・辺縁	79
隣接臓器	30

わ行

輪	74
---	----