

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線的胃小区像 120

X線的な胃形 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	陥凹	74
胃癌の三角	51	陥凹型	71
胃癌の治療法	59	陥凹型・集中病変	233, 276
胃癌の六角形	13, 28	陥凹混在型・集中病変	265
異型	67	陥凹像	79
異型度	67, 71	陥凹表在型	216, 282
異型度判定	87	陥凹表在型・集中病変	263, 327, 332
萎縮	41, 42, 118	陥凹立体型	216, 219, 228, 324
萎縮性胃炎	42	陥凹立体型・集中病変	270
胃小区	36, 118	感覚	17
胃小溝	36, 118	観察視野サイズ	75
異常所見 = 異型	76	間質	36
胃腺腫	192	管状腺腫	322
一般型の組織像	47	管理区分	89
胃底腺	39	偽陰性	10
胃底腺粘膜	38	技術	16
胃底腺ポリープ	188, 310	基準	60, 71
胃粘膜萎縮度	43	基準撮影法	92, 102
胃粘膜描出度	106	基準撮影法の基準部位	102
胃の3領域区分	31	基準撮影法の前提条件	92, 101
胃の“骨格”	95	基準読影法	25
胃びらん	217, 283	技能	15, 16
胃壁欠損	217	吸収上皮	42
胃壁の断面区分	31	急性胃炎	42
内・境界・外	17, 75	穹窿部	31
炎症	41, 42, 118	偽陽性	10
炎症優勢の慢性胃炎	135	局所	75
横胃	93, 94, 96	局所の異型・限局型	71, 81
凹凸	33	茎の有無	157
凹凸像	73	くぼみ像	79
大きさ	13	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
		偏り	61

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

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

た行

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
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

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

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