

索引

INDEX

数 字

- 0-I型早期胃癌 205, 217
0-I型早期胃癌（分化型） 229, 231
0-IIa型早期胃癌 205, 235
0-IIa型早期胃癌（分化型） 244, 251
0-IIc+III型早期胃癌 162
0-IIc型早期胃癌 138
0-IIc型早期胃癌（分化型） 177, 198
0-IIc型早期胃癌（未分化型） 184, 191, 198, 284
0-III型早期胃癌 167
1型進行胃癌 224, 270
2型進行胃癌 157, 167
3型進行胃癌 99, 116, 126
4型進行胃癌 87, 116

欧文

- Angle Shape 56, 104
bridging fold 204, 207
EXPERIENCE 13
f境界線 29
F境界線 29
GIST (gastrointestinal stromal tumor) 206, 210
Helicobacter pylori 68
muc 31
NPO法人日本消化器がん検診精度
管理評価機構 46
pap 31
SENSE 13
sig 31

- THEORY 13
TNM分類 37
UL (ulcer) 41
X線的異型度 82, 278
X線的胃小区像 74
X線的描出度 83

和文

あ行

- 明らかなはじき像 205, 211, 269
悪性 8
悪性（高異型度・腫瘍・癌） 80
悪性サイクル 41
圧排 98
圧迫法 46
淡いたまり像 282, 296, 302
淡いたまり像（陰影斑） 153, 172
胃X線検査 46
胃X線読影 8
胃X線読影法“虎の巻” 17
胃潰瘍 155, 167, 198
胃潰瘍瘢痕 104, 123
胃角開大 104
胃角部小彎 106
胃角変形 104
胃過形成ポリープ 212, 229, 230
胃癌 8
胃癌取扱い規約の組織型分類 30
胃癌の三角 35, 68
胃癌の治療法 43
胃癌の六角形 9, 272
胃癌リスク 68
胃形 61
異型上皮巣 243
異型度 78
萎縮 28
萎縮軽度 69
萎縮性胃炎 68
萎縮中等度 69
萎縮著明 69

か行

- 潰瘍 41
潰瘍合併 9, 41
潰瘍性変化 152

化学療法	43	丈低隆起	205, 235, 257	読影	10
架橋ひだ	204	上皮性	8	読影側因子	12
画質の三角	52	上皮性隆起	204, 205, 230	読影能	11
下垂胃	65, 86, 93	漿膜下層	23	読影の三原則	14
画像所見の拾い上げ	10	漿膜層	23	読影のプロセス	10
陥凹型早期胃癌	122	職域検診	279, 293		
陥凹性変化	98	所見の取捨選択と集約	10		
間質	24	進行癌	38		
管状腺癌-高分化型 (tub1)	31	深達度	9, 37, 38		
管状腺癌-中分化型 (tub2)	31	診断	10		
癌性潰瘍	41, 154	性状診断	11		
癌性びらん	173	生理的なたまり像	172		
癌性隆起	211, 231, 233	切除胃	91		
基準撮影体位	48	線維性瘢痕収縮	121		
基準撮影法	47	腺窩上皮	24		
基準撮影法1	48	腺境界線	29		
基準撮影法2	48	腺頸部	24		
基準撮影法の前提条件	48	腺底部	24		
基準読影法	15, 266	蠕動	98		
局面異型	81	造影効果	52, 53		
憩室(仮性)	98	早期胃癌	38, 205		
外科的胃切除術	43	早期胃癌(分化型)	257		
外科的切除標本	22	組織学的異型度	78		
濃いたまり像	113, 276	組織型	9		
濃いたまり像(ニッシェ)	153, 154	組織型分類	36		
鉤状胃	64, 86, 92, 280, 294, 300	組織所見	23		
構造異型	79	存在診断	11, 78		
固有胃腺	24				
固有筋層	23				
た行					
対策型検診撮影法	48				
たまり像	150				
地域検診	266, 286, 299				
腸上皮化生	28				
追加撮影法	47				
定形胃					
…62, 86, 267, 274, 280, 287, 294, 300					
低分化腺癌-充実型 (por1)	31				
低分化腺癌-非充実型 (por2)	31				
でっぱり像	97, 100, 109				
点集中	120				
到達目標	8				
頭低位第二斜位	49				
透亮像	150				
な行					
内視鏡治療	43				
内臓逆位	95				
中村の2大組織型分類	33				
肉眼型	9				
肉眼型分類	39				
肉眼的異型度	81				
肉眼的解剖	20				
二重造影法	46				
ニッシェ	150, 276				
乳頭腺癌	31				
任意型検診撮影法	48				
任意撮影法	47				
認識力	11				
粘液癌	31				
粘膜下層	23				
粘膜筋板	23				
粘膜層	23				
粘膜内増殖	122, 163				
粘膜不整像	150, 191, 289				
粘膜法	46				
粘膜面	150				
粘膜面の描出度	53				
は行					
背臥位正面位	49, 61				
背臥位第一斜位	49				
はじき像	101, 113, 150, 204				
バリウム斑	150				
半臥位第二斜位	49				
被蓋上皮	24				
非癌性潰瘍	41, 154				
非癌性びらん	173				
非癌性隆起	211, 231				
肥厚性変化	204				
非腫瘍	8				
非腫瘍性隆起	235				

さ行

細胞異型	79
撮影側因子	12
質的診断	11, 78
充盈法	46
集学的治療	43
集中点	120, 145
周堤形成	128
腫瘍	8
腫瘍性放射状増殖	121
腫瘍性隆起	235
腫瘍影	150
丈高隆起	205, 211

た行

対策型検診撮影法	48
たまり像	150
地域検診	266, 286, 299
腸上皮化生	28
追加撮影法	47
定形胃	
…62, 86, 267, 274, 280, 287, 294, 300	
低分化腺癌-充実型 (por1)	31
低分化腺癌-非充実型 (por2)	31
でっぱり像	97, 100, 109
点集中	120
到達目標	8
頭低位第二斜位	49
透亮像	150

は行

背臥位正面位	49, 61
背臥位第一斜位	49
はじき像	101, 113, 150, 204
バリウム斑	150
半臥位第二斜位	49
被蓋上皮	24
非癌性潰瘍	41, 154
非癌性びらん	173
非癌性隆起	211, 231
肥厚性変化	204
非腫瘍	8
非腫瘍性隆起	235

非上皮性	8
非上皮性隆起	204, 230
ひだ	110
ひだ集中像	
……110, 119, 126, 138, 145, 282, 296	
ひだ先端部	120, 146
非定形胃	62, 86, 87
描出範囲	52
病的なたまり像	172
標的病変	8, 68
標的部位	52
病変側因子	12
びらん性変化	152, 173
ビルロート I 法	91
ピロリ菌感染	28, 68
部位	9
深い潰瘍性変化	157
腹臥位正面位	49
腹臓位第一斜位	49
腹臓位第二斜位	49

振り分け第二斜位	49
分化型癌	33, 122, 244, 251
分析力	11
へこみ像	
……97, 99, 100, 104, 108, 113, 128	
辺縁異型	81
辺縁線	53
辺縁線異常	96
ポジショニング	52

ま行

慢性胃炎	28, 71, 117
右側臥位	49
未分化型癌	33, 122
面集中	120, 126, 138

や行

有茎性隆起	232
幽門腺粘膜	25, 178
幽門側胃切除後	91

ら行

立位第一斜位	49
隆起性変化	98
良悪性境界病変（低異型度・腫瘍・非癌）	80
良悪性判定	78
良性	8
良性（低異型度・非腫瘍・非癌）	80
量的診断	11
輪郭	84
輪状陰影	150
リンパ節転移	38

わ行

わずかなはじき像	
……205, 235, 258, 289	
彎入	98