

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-II a 型早期胃癌	205, 235
0-II a 型早期胃癌 (分化型)	244, 251
0-II c + III 型早期胃癌	162
0-II c 型早期胃癌	138
0-II c 型早期胃癌 (分化型)	177, 198
0-II c 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
<i>Helicobacter pylori</i>	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

明らかなほじき像	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
異型上皮巢	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

萎縮なし	69
胃小窩	24
胃小区	24
胃小区間溝	24
胃小区像	151
胃小区の乱れ	150
胃腺腫	235, 239, 291
胃腺腫 (異型上皮巢)	257
胃体部	110
胃体部ひだ	71, 110
一般型の組織像	31
胃底腺粘膜	25, 192
胃底腺ポリープ	235, 236, 257
胃粘膜下腫瘍	206, 210, 230
胃粘膜性状	68
胃粘膜性状分類	68
胃粘膜層の組織構築	24
胃粘膜の経時的変化	29
胃の3領域区分	21
胃の X 線的な細区分	21
胃の構造	20
胃の“骨格”	62
胃の肉眼所見	22
胃の粘膜面	78
胃のひだ	78, 110
胃の輪郭	78, 84
胃びらん	174
胃壁	111
胃壁欠損	98, 152
胃壁断面の組織構築	23
胃壁の断面区分	21
胃壁肥厚	98
陰影欠損像	150
陰影斑	150, 282, 296
印環細胞癌	31
遠隔転移	38
横胃	66, 86, 94, 267, 274, 287
大きさ	9

か行

潰瘍	41
潰瘍合併	9, 41
潰瘍性変化	152

- 化学療法…………… 43
 架橋ひだ…………… 204
 画質の三角…………… 52
 下垂胃…………… 65, 86, 93
 画像所見の拾い上げ…………… 10
 陥凹型早期胃癌…………… 122
 陥凹性変化…………… 98
 間質…………… 24
 管状腺癌-高分化型 (tub1)…………… 31
 管状腺癌-中分化型 (tub2)…………… 31
 癌性潰瘍…………… 41, 154
 癌性びらん…………… 173
 癌性隆起…………… 211, 231, 233
 基準撮影体位…………… 48
 基準撮影法…………… 47
 基準撮影法1…………… 48
 基準撮影法2…………… 48
 基準撮影法的前提条件…………… 48
 基準読影法…………… 15, 266
 局面異型…………… 81
 憩室 (仮性)…………… 98
 外科的胃切除術…………… 43
 外科的切除標本…………… 22
 濃いたまり像…………… 113, 276
 濃いたまり像 (ニッシュェ)…………… 153, 154
 鉤状胃…………… 64, 86, 92, 280, 294, 300
 構造異型…………… 79
 固有胃腺…………… 24
 固有筋層…………… 23
- 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
- 丈低隆起…………… 205, 235, 257
 上皮性…………… 8
 上皮性隆起…………… 204, 205, 230
 漿膜下層…………… 23
 漿膜層…………… 23
 職域検診…………… 279, 293
 所見の取捨選択と集約…………… 10
 進行癌…………… 38
 深達度…………… 9, 37, 38
 診断…………… 10
 性状診断…………… 11
 生理的なたまり像…………… 172
 切除胃…………… 91
 線維性瘢痕収縮…………… 121
 腺窩上皮…………… 24
 腺境界線…………… 29
 腺頸部…………… 24
 腺底部…………… 24
 蠕動…………… 98
 造影効果…………… 52, 53
 早期胃癌…………… 38, 205
 早期胃癌 (分化型)…………… 257
 組織学的異型度…………… 78
 組織型…………… 9
 組織型分類…………… 36
 組織所見…………… 23
 存在診断…………… 11, 78
- 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
- 読影…………… 10
 読影側因子…………… 12
 読影能…………… 11
 読影の三原則…………… 14
 読影のプロセス…………… 10
- 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
 ニッシュェ…………… 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

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
腹臥位第一斜位	49
腹臥位第二斜位	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