

索引

Index

- II a + II c 病変** 220
V_I型 pit pattern 230
V_I型 pit pattern 軽度不整 231
V_I型高度不整 126, 228
5層構造 146

A~F

- αループ** 19
AFI 60, 83, 215
BLI拡大内視鏡所見 139, 260
brownish area 189, 243
capillary pattern 189, 243
CT colonography 32
desmoplastic reaction 111
DR 111
dense pattern 126
EMR 169, 290
endoscopic mucosal resection 169

- endoscopic piecemeal mucosal resection** 169
EPMR 169
ESD 55, 211
EUS 146, 263, 265, 266
FDG-PET 32
FICE 114

G~M

- granular homogenous type** 169
IEE 79, 83
invasive pattern 290
Invasive pattern 53
I p 39
I s 39
I sp 39
irregular pattern 126
laterally spreading tumor 50, 169
LST 37, 50, 96, 169, 175, 263
LST-G 50, 275
LST-NG 50, 213, 234, 278
LST-NG pseudo depressed type 220
MC vessel 189, 243
meshed capillary vessel 189, 243
microcapillary vessel 261

N~P

- NBI** 59, 83, 115
NBI拡大観察 215
NBI拡大所見分類 265
NBI広島分類 227
network pattern 126
nodular mixed type 169
non-granular type 169
non-invasive 290
non-lifting sign 55, 96, 177
non-polypoid growth type 39, 43
NPG 39, 43
PG 39, 43
pit pattern 189
pit pattern診断 234
pit pattern分類 109
pit様構造 261
polypectomy 164
polypoid growth type 39, 43
pseudo-depressed type 278

S, T

- SA** 111
scrach sign 230
sessile serrated adenoma/polyp 125
SM1 150

SM2	150		鋸歯状腺腫	86	
SM3	150		鋸歯状病変	79	
SM癌浸潤度	150	あ行	緊満感	267	
SM軽度浸潤	263	亜有茎性	37	空気変形	75, 121
SM軽度浸潤癌	220	一次予防	27	茎の性状	70
SM高度浸潤癌	265	一括切除	290	工藤班	126
SM浸潤距離	263	疫学	27	計画的分割切除	53
SM浸潤度	92	炎症性ポリープ	80	外科的追加切除	290
SM深部浸潤	211	横行結腸	14, 66	結節混在型	169
SM深部浸潤癌	251			光学拡大	99
sparse pattern	126			肛門管	13, 67
SSA/P	125	か行		古典的鋸歯状腺腫	125
stromal area	111	解剖	12	固有筋層	146
S状結腸	13, 66	潰瘍限局型	37	コントラスト法	58
S状結腸過長症例	21	潰瘍浸潤型	37		
S状結腸鏡検査	30	潰瘍性大腸炎関連大腸癌	128	さ行	
S状結腸癌着例	21	拡大内視鏡	100	細径超音波プローブ	263
T1b癌	153	過形成性ポリープ	79		
traditional serrated adenoma	125	下行結腸	14, 66	佐野分類	116, 244
TSA	125	画像強調観察	79, 83	若年性ポリープ	80
		カプセル内視鏡	160	色素散布	83
		顆粒型	169	色調	70
		顆粒均一型	169	慈恵血管模様分類	119
		陥凹内隆起	251	写真撮影	76
		陥凹を伴う癌	95	周波数	146, 149
		癌壁深達度	150	終末回腸	15
		肝彎曲部	14	腫瘍の大きさ	86
		偽足様所見	52	上行結腸	14, 65
		局所遺残再発	177	漿膜	146

漿膜下層	146	超音波内視鏡	149	表面性状	88
昭和vascular pattern分類	118	超音波内視鏡検査	146	表面模様	70
深達度診断	89, 92, 126	超音波プローブ	150	拾い上げ診断	57
深部減衰	154	直腸	13, 67	広島大学分類	117, 265
ステッキ現象	21	通常内視鏡観察	85, 89, 92	脾彎曲部	14
スネアリング	177	電子拡大	99	腹腔鏡補助下超低位前方切除術	294
正常大腸壁層構造	146			分類不能型	37
絶対分類	150	な行		便潜血検査	29
腺腫性病変	79	内視鏡観察	62	便中炎症マーカー	34
洗浄	68	内視鏡挿入	18	便中遺伝子マーカー測定	33
前処置	17	内視鏡的粘膜切除術	169	ポリペクトミー	164
前投薬	17	内視鏡的分割粘膜切除術	169		
早期大腸癌	92	内視鏡用超音波プローブ	149		
相対分類	150	肉眼型	86, 212	ま行	
側方発育型腫瘍	169, 212, 263	肉眼型分類	37	無茎性	37
		粘膜下層	146	盲腸	15, 63
		粘膜層	146		
た行				や行	
大腸SM浸潤度分類	44	は行		有茎性	37
大腸カプセル内視鏡	33	ハウヒン弁	15, 63		
大腸癌検診	28	白斑	67	ら行	
大腸の解剖	12	箱根コンセンサス	228	隆起型癌	94
大腸の区分	12	箱根ピットパターンシンポジウム	126	隆起腫瘍型	37
大腸用超音波内視鏡	149	バルーン密着法	147	良悪性	198, 201
脱気水	147	非顆粒型	169	良悪性の鑑別	85
脱気水充満法	147, 153	びまん浸潤型	37	リンパ球浸潤	290
注腸X線検査	31	表在型	37	リンパ節転移診断	151
中等度異型腺腫	199, 201				
超音波細径プローブ	153				