

索引

Index

数字

- 2チャンネルスコープ 185
8-ring 318
V型 pit pattern 166, 250, 259
VN型pit pattern 260

欧文

A~D

- anal verge 239
AVA 31
avascular area 31
Bナイフ® 97, 314
capillary pattern 260
 CO_2 送気 117, 118, 288, 314, 319
conscious sedation 289
desmoplastic reaction 294, 296, 299
Dry cut 108

E, F

- Effect 105
elastica van Gieson染色 301
EMR 46, 78, 154, 317, 318
ensoscopic submucosal dissection 80

- EPMR 49, 91, 175
ER-HSE法 128, 282
ESD 54, 80, 117, 118, 175, 194, 207
ESDの適応 232
ESD併用スネアEMR法 240
fine network pattern 10
Flexナイフ® 96, 111, 283
Flushナイフ® 97, 111
Forced凝固 107

H~L

- head invasion 87, 258
hooking 225
Hookナイフ® 96, 232, 283
ICC200 104
INFa 252
INR 138
invasive pattern 250
ITナイフ® 97
laterally spreading tumor 175
LST 175
LST-G 54, 167
LST-NG 54, 167, 217
LST-NG psuedo-depressed type 171
ly 301

S~W

- non-lifting sign 68, 73, 129, 230
paradoxical movement 101
pit pattern 25, 46, 155
pre-coagulation 311
pseudo-depressed type 54, 171
safety margin 46
SM-m癌 19
SM-s癌 19
SM軽度浸潤癌 249, 258
SM浸潤度 87
SM深部浸潤癌 249, 258
Soft凝固 107
Spray凝固 107
stalk invasion 258
stromal areaの染色性の低下 259
STフード® 98
sweeping 225
Swift凝固 108
TEM 240, 245
v(静脈侵襲) 301
victoria blue染色 301
VIO 300D 108
water jet機能 99

M~P

- M癌 249
NBI 31, 246
NBI画像 29
NBI拡大観察 30
non-invasive 166

和 文

あ行

- アスピリン 139
アルツ[®] 64
一括切除 46
インジゴカルミン 65
インフォームド・コンセント 133, 260
エピネフリン 65
エピネフリン加生理食塩水 140
塩酸チクロピジン 139

か, さ

- 回収ネット 260
拡大観察 25, 27, 154
下部直腸腫瘍 243
顆粒型 175
顆粒均一型 175
陥凹 20, 23
陥凹型腫瘍 54
陥凹型由来 252, 257
陥凹底に凸 23
陥凹内隆起 250
癌性（の）線維化 223, 231
癌の組織型 86
偽陥凹型 175
凝固 104
局所遺残 49
局所遺残再発（病変） 50, 80
局所遺残再発率 92
局注 66, 130
局注針 130
緊満感 262

- 緊満所見 20, 21

く～こ

- 偶発症 117, 221, 317
グリセオール[®] 64, 260
クリップ 140, 189, 318
クリニカルパス 147
経過観察 152
計画的EPMR 92
計画的分割切除 49
経肛門的切除 243, 245
経肛門的切除後遺残再発 246
経肛門的内視鏡下顕微鏡手術 245

- 軽度の線維化 223

- 軽度不整腺管群 259

- 結節混在型 175, 177

- コイルシース 182

- 高異型度癌 259

- 抗凝固薬 138

- 抗血小板薬 138

- 抗血栓療法 138

- 高周波発生装置 104

- 光デジタル法 31

- 高度な線維化 223, 230

- 高度不整腺管群 250, 259

- 肛門縁 239

- 肛門管 243, 245

- 国際正常化指数 138

さ, し

- サーベイランス 80
痔核 243, 244
止血鉗子 196
歯状線 244

- 痔静脈 244

- 質的診断および深達度診断 258

- 質的・量的診断 252

- 皺壁集中 20, 21

- 出血予防の処置 182

- 術後管理 147

- 静脈侵襲 301

- シングルバルーン内視鏡 102

- 深達度 249

- 深部減衰 42

- 深部断端陽性 156

す～そ

- ストッパー 182

- スニア 60, 70

- スニアリング 71, 91, 142

- スニアリング併用ESD 282

- スペニール[®] 64

- スライダ 182

- 生検瘢痕 208

- 正常大腸壁構造 42

- 生理食塩水 64

- 切開 104

- 切開の質 104

- 線維化 54, 206, 212, 216, 217

- 穿孔 117, 124, 317, 318, 319

- 穿孔予防 124

- 穿刺 66

- 先端のフック部 185

- 早期大腸癌 249, 258

- 操作ワイヤ 185

- 側方発育型腫瘍 175

簇出	86, 251
側面変形	12
た行	
体位変換	310
大腸癌治療ガイドライン	85, 249, 258
大腸穿孔	142
大腸内視鏡前処置	124
立ち上がり正常粘膜	21
脱気水充満法	41
ダブルバルーン内視鏡	101
遅発性穿孔	143
注腸X線検査	10
中等度の線維化	223, 230
チューブシース	184
超音波細径プローブ	41
超音波内視鏡検査	41
治療戦略	286
低周波プローブ	42
頭部内浸潤	87
トリミング	78, 92
トリミング能力	49
な行	
内腔狭小	250, 259
内視鏡的粘膜下層剥離術	80

ネット型把持鉗子	94
粘膜下局注	203, 212
粘膜下腫瘍様	262
粘膜下層の線維化	223, 230
粘膜下膨隆所見	262
粘膜筋板	42
は、ひ	
バイポーラータイプ	244
バイポーラスネア	70
バイポーラナイフ	314
白班	262
箱根合意	29
把持鉗子	185
反転観察	202
反転操作	100
ヒアルロン酸ナトリウム	64, 111, 232
ヒアルロン酸製剤	314
非顆粒型	175
非癌性（の）線維化	223, 231
微小血管	31
微小穿孔	144
ひだ集中	216
表面陥凹型	250, 253

ふ～ほ	
腹膜炎	124
部分切除後	219
プロトロンビン時間	138
分割EMR	174
平坦隆起型	175
ヘパリン製剤	139
辺縁切開EMR	128, 217
辺縁不整	250, 259
便汁漏出	124
扁平上皮癌	246
ポリペクトミー	154, 182, 189

ま～わ行	
マルチベンディング機能	101
脈管侵襲	89, 251
ムコアップ®	64
有茎性病変	189, 194
有茎性ポリープ	182
留置スネア	140, 182, 189, 318
リンパ管侵襲	301
リンパ節転移	42, 46
ルゴール	246
ワルファリンカリウム	139