

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
V_N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
CO₂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
endoscopic 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 pseudo-depressed
type …… 171
ly …… 301

M~P

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

- non-lifting sign
…………… 68, 73, 129, 230
paradoxical movement …… 101
pit pattern …… 25, 46, 155
pre-coagulation …… 311
pseudo-depressed type
…………… 54, 171

S~W

- 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

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, き

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
陥凹底に凹凸 …………… 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
スネア …………… 60, 70
スネアリング …… 71, 91, 142
スネアリング併用ESD …… 282
スベニール® …………… 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
穿孔 …………… 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
白斑 …… 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
プロトンピン時間 …… 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
ポリバクトミー
…… 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