

索引

Index

数字

s+ c型早期癌175
 c191
 型pit pattern162
 2チャンネルスコープ131
 型pit pattern167
 s型pit pattern169
 型pit pattern軽度不整 ...190
 型pit pattern高度不整 ...194
 型軽度不整185, 191
 型高度不整195
 型高度不整pit175
 高度不整 106, 113, 197
 N型197
 型pit190
 5層構造123

欧文

A ~ B

ループ17
 adenoma-carcinoma sequence
40, 78
 AFI(auto fluorescence imaging)
 77, 105
 APC30
 Bat-26 MSI30
 brownish area97

burning effect151

C ~ D

calprotectin31
 capillary pattern type168
 CEA30
 colonoscopy27
 CP (apillary pattern)200
 creeping tumor48
 CT colonography29
 de novo79
 de novo carcinoma説40
 dense pattern106
 Desmin染色76
 DR(esmoplastic reaction)...102

E ~ G

EIA (enzyme immunoassay) 法
26
 EMR (endoscopic mucosal
 resection)
130, 142, 148, 154
 EPMR (endoscopic piecemeal
 mucosal resection)
 142, 148, 150, 215
 ESD (endoscopic submucosal dis-
 section)148, 153, 154, 230
 EUS 123, 126, 208
 EUS専用機130
 faint pattern106
 FDG-PET30
 FICE105
 fine network pattern78

flat adenoma51
 FOBT (fecal occult blood
 test)26
 G (granular homogenous type)
142
 Granular type48

H ~ K

HE染色76
 HFUP (high-frequency ultra-
 sound probe)130
 HP (hyperplastic polyp)73
 hyperplastic lesion165
 Invasive pattern 50, 228
 irregular pattern106
 K-ras30

L ~ M

long-DNA30
 LST (laterally spreading tumor)
 ...34, 47, 48, 58, 86, 89, 142, 154
 LST-G (LST-granular)
35, 47, 48, 80, 86, 215
 LST-G-H35
 LST-G-M35
 LST-G結節混在型病変215
 LST-NG (LST-non-granular)
 ...35, 47, 48, 86, 183, 195, 219
 LST-NG-F35
 LST-NG-PD35
 LST-NG病変194
 LST非顆粒型59
 lymphangitis type38

MC (meshed capillary) -like vessel96
 Mix (nodular mixed type)...142
 M癌 79, 82, 83

N

National Polyp Study27
 NBI (narrow band imaging)57, 77, 106
 NBI (narrow band imaging) システム ...56, 57, 92, 94, 105
 NBI拡大観察167, 191, 195
 NBI拡大内視鏡204
 NBI拡大内視鏡所見分類179
 NBI観察像173
 network pattern106
 NG (non-granular type) ...142
 Non-invasive228
 Non-invasive pattern50
 non-lifting sign..... 85, 89, 150
 Non-polypoid47
 non-traumatic catheter ...64, 70
 NPG (non polypoid growth)40, 68, 173
 NPG type36

P ~ R

p5330
 PG (polypoid growth type) ...36, 40
 pit pattern...91, 92, 105, 178, 183
 pit pattern観察75
 pit pattern診断99, 154, 170, 188

pit pattern分類 102, 178
 polypectomy138
 Polypoid47
 pseudo depressed type 59, 208
 pseudo depression ... 51, 171
 pseudodepressed type89
 pseudopodium-like-appearance49
 pseudo-depressed type 47, 51
 reversed passive hemagglutination assay26

S

SA(serrated adenoma)..73, 78
 SA (stromal area)102
 schirrhous type38
 semilunar fold61
 serrated adenoma112, 165
 SE癌128
 sigmoidoscopy27
 SM1 128, 207
 SM2128
 SM3128
 SM-massive癌79, 83, 87
 SM-slight癌 79, 83
 SM癌40
 SM癌浸潤度127
 SM浸潤距離測定231
 sm浸潤度85
 SM深部浸潤207

SM深部浸潤癌175, 177, 183, 197
 SM微小浸潤癌207
 sparse pattern106
 S状結腸過長症19
 S状結腸鏡検査 26, 27

T ~ V

TA (tubular adenoma) 73, 78, 165
 taeniae coli61
 tagging agent29
 TVA (tubulovillous adenoma)78, 82
 VA (villous adenoma)78
 villous tumor47
 virtual colonoscopy29

和文**あ行**

アナログ拡大105
 アルゴンプラズマ凝固151
 一次予防24
 インジゴカルミン 78, 94, 110, 190
 インジゴカルミン撒布 ... 55, 75
 インフォームドコンセント ...14
 炎症性ポリープ74
 凹凸不整73

か行

化学法26
 拡大観察151
 拡大電子スコープ143
 拡大内視鏡 57, 105
 過形成性病変165
 過形成性ポリープ ...73, 106, 162
 ガスコン水78, 107
 ガストログラフィン29
 画像強調観察 73, 77, 105
 仮想内視鏡29
 顆粒型 48, 86, 142
 顆粒型LST47
 顆粒型側方発育型腫瘍80
 顆粒均一型142
 顆粒集簇様病変48
 カルチノイド59
 カルチノイド腫瘍60
 カルプロテクチン31
 陥凹 80, 82, 88, 171
 陥凹型癌 43, 47, 89

陥凹型腫瘍173
 陥凹内隆起82
 陥凹様所見51
 間質反応 195, 205
 管状絨毛腺腫78
 管状腺腫 78, 106
 癌胎児性抗原30
 癌壁深達度127
 偽足様所見49
 逆受身血球凝集法26
 逆浸潤225
 逆噴射225
 吸引だこ75
 狭小帯域内視鏡77
 強調観察77
 局所遺残再発151
 棘状陥凹67
 局注 143, 150
 局注射液150
 鋸歯状異型腺管165
 鋸歯状腺腫 73, 78, 79, 112
 緊満感 84, 86
 空気変形68
 空気変形所見110
 偶発症28

さ行

工藤分類106
 クリスタルバイオレット 56, 94, 110
 クリスタルバイオレット撒布法93
 計画的EPMR50, 148, 215
 計画的分割EMR154
 計画的分割切除50
 軽度不整170
 外科手術130
 結節混在型142
 結節集簇型89
 結節集簇様病変34
 結腸半月61
 結腸紐61
 結腸膨隆61
 検診率26
 光学拡大91
 高画素電子内視鏡57
 高周波細径プローブ207
 高周波超音波細径プローブ検査130
 硬性スネア150
 高度不整170
 高分化腺癌207
 弧の硬化像87
 個別検診25
 固有筋層123
 固有筋層間エコー133
 根治基準85
 根治度判定232
 コントラスト法56, 93, 110

死亡率	24	洗浄チューブ	189, 194	中等度異型腺腫	169
若年性ポリープ	74	染色	110, 188, 192, 194	超音波内視鏡	126, 127, 213
斜視表面構築像	208	前処置	15, 57, 124	超音波内視鏡検査	123, 126, 208
集団検診	25	全大腸内視鏡検査	26, 27	超音波プローブ	127
周波数	126	前投薬	15, 124	低異型度癌	49
皺壁集中	87	専用機	126	低周波プローブ	132
絨毛腺腫	78	早期癌	81, 85	デジタル法	105
腫瘍径	86	層構造	213	電子拡大	91, 105
腫瘍・非腫瘍の鑑別	162	相対分類	128	電子ズーム	105
腫瘍表面色調	82	挿入	57	点墨	146
腫瘍部の伸展不良	87	側方発育型腫瘍	34, 47, 48, 58, 86, 142	特殊光観察	105
漿膜	123	側方発育型大腸腫瘍	154	トリミング	151
漿膜下層	123	粗大結節	89		
深達度診断	85				
深部減衰	132				
水洗	85				
スキャン	131				
ステッキ現象	21				
スネア	138				
スネアEMR	154				
スネアポリペクトミー	138				
スネアリング	143, 150				
スパイラルスネア	150				
精検法	28				
正常大腸壁層構造	123				
青斑	12				
星芒状陥凹	67				
切除病変の取り扱い	141				
絶対分類	128				
腺腫	78, 81, 165, 168				
腺腫性病変	73				
腺腫内癌	82, 181				
洗浄	53, 64				

た行

体位	125
対策型検診	25
台状挙上	87
大腸SM癌	41, 208
大腸拡大内視鏡	91
大腸癌検診	25
大腸癌取扱い規約	47
大腸癌リスク要因	24
大腸内視鏡検査	27
大腸粘膜下層浸潤癌	40
大腸ポリープ	138
大腸用超音波内視鏡	126
脱気水	124
脱気水充満法	124, 131
担癌率	139
断層像	130
注腸X線検査	26, 28, 130

な行

内視鏡下局注法	89
内視鏡治療方針	230
内視鏡的伸展不良所見	68
内視鏡的粘膜下層剥離術	148, 154
内視鏡的粘膜切除術	130, 142, 148, 154
内視鏡的分割粘膜切除術	142, 148
内視鏡用超音波プローブ	126
肉眼型	86
肉眼型分類	33
二次予防	25
任意型検診	25
ネット型把持鉗子	151
粘液付着	195
粘膜下層	123
粘膜筋板	133

粘膜筋板破壊	195
粘膜層	123
粘膜内癌	168, 178
粘膜模様	91
粘膜模様診断	96
は行	
ハウストラ	61
パウヒン弁	13
白斑	62, 68
箱根コンセンサス	197
発育進展	45
バリウム	29
バリ分類	47
バルーン密着法	124
ヒートプローブ	151
光デジタル法	105
非顆粒型	48, 86, 142
非顆粒型LST	47
非顆粒内隆起	67
微細血管	91, 96
ヒューストン弁	11
標本の回収	151
表面型	47
表面型癌	40, 86
表面型鋸歯状腺腫	165
表面陥凹型早期癌	68
表面性状	78, 80
表面平坦型	47
病理組織学的所見	90
腹腔鏡補助下大腸切除術	219
プロナーゼ	53
分割EMR	215

分割切除標本の回収	151
ヘモグロビン強調画像	105
便潜血検査	26
便潜血反応免疫法2日法	26
便中遺伝子マーカー測定	30
便中炎症マーカー	31
ホットバイオプシー	151
ポリープ	138
ポリペクトミー	27, 138
盆状陥凹	51
ま行	
免疫法	26
面状陥凹	67, 189
や行	
有効性評価	26
有効性評価に基づく大腸がん検診ガイドライン	26
予防要因	24
ら行	
ラクトフェリン	31
ラジアル像	208
ラテックス法	26
罹患率	24
リニア像	208
隆起型	47
隆起型癌	87
隆起性病変	153
留置スネア	140, 141
良悪性の鑑別	78
輪郭不明瞭V ₁ 型	102

輪郭明瞭V ₁ 型	102
リンパ節転移	130, 133
リンパ節転移診断	128