

# 索引

## index

### ギリシャ文字

$\alpha$  シェイプ型……………195

### 欧文

#### A ~ C

above ルーメン……………159  
AF (axial force)……………204  
BE-ERCP (balloon-enteroscopy-  
assisted ERCP)……………109  
below ルーメン……………159  
Bilateral 法……………364, 366  
BIS モニター……………22  
braided type……………206, 214  
Central 法……………364, 366  
Chasing method……………281  
cholangio-venous reflux……………124  
Compact Disc 法……………90  
covered MS……………210  
cross type……………206  
CT 検査……………157

#### D

DBE (double balloon enteroscopy)  
……………228  
DGT (double-guidewire tech-  
nique)……………101  
dislocation……………204  
distal ring……………153

door knocking method……………310  
double GW……………242  
drawing picture method……………48  
duration……………30  
EUS-RV……………346  
EUS-TD……………320  
EUS 下ドレナージ……………369  
EUS スコープ……………291

#### E

early precut……………112  
ED-580T……………35  
ED34-i10T2……………35  
effect……………30  
EHL……………240, 262  
EML……………169  
EN (endoscopic necrosectomy)  
……………320  
ENBD……………194, 243  
Endcut mode……………113  
Endo CUT モード……………29  
ENPD……………194  
EP……………245  
EPBD……………237  
EPLBD……………149, 191, 237  
ERCP……………27, 44  
ERCP 困難……………337  
ERCP スコープ……………32  
EST……………136  
EST 後出血対策……………143  
EST 用ナイフ……………111  
ESWL……………240  
EUS……………30, 158  
EUS-CDS……………336  
EUS-CGN……………364, 366  
EUS-CPN……………363  
EUS-FNA……………306, 314  
EUS-GBD……………350  
EUS-HGS……………329  
EUS-PD……………356

#### F ~ K

fanning technique……………311  
FNB 針……………307  
fully covered braided type 留置  
……………145  
heterogeneous……………293  
high negative pressure 法……………310  
homogeneous……………293  
hook type……………206  
hyper-enhancement……………293  
hypo-enhancement……………293  
inside stent……………184  
interval……………30  
IPMN (intraductal papillary  
mucinous neoplasm)……………293  
iso-enhancement……………293  
kinking……………361

#### L ~ O

laser cut type……………206, 214  
left turning method……………197  
LL (レーザー破石装置)……………262  
migration……………204  
MRCP 検査……………158  
MRI 検査……………158  
MS (metallic stent)  
……………203, 209, 217, 236, 241, 242  
N guide scope insertion technique  
……………200  
N 型の胆管屈曲……………81  
Oddi 筋……………70

P ~ R

PDCS (peroral direct cholangioscopy) ..... 255

PGW 法 (pancreatic guidewire 法) ..... 96

pig tail 型 ..... 179, 182, 193

POCS (peroral cholangioscopy) ..... 254

PPC (pancreatic pseudocyst) ..... 320

proximal ring ..... 153

PS (plastic stent) ..... 179, 186, 241, 242

PTBD ..... 254

PTCS (percutaneous transhepatic cholangioscopy) ..... 254, 259

Ramsay スコア ..... 22

retroflex position ..... 231

RF (radial force) ..... 204

ROSE (rapid onsite evaluation) ..... 314

Roux-en-Y 再建術後 ..... 237

S

SBE (single balloon enteroscopy) ..... 228

SBS (side by side) ..... 217, 224, 243

SBS 留置 ..... 217

SGT (single-guidewire technique) ..... 101

short-SBE ..... 229

shortening ..... 207

SIS (stent in stent) ..... 243, 218, 243

SIS 留置 ..... 217

slow pull 法 ..... 310

Snare over the guidewire 法 ..... 179

straight 型 ..... 179, 193

swing tip カテーテル ..... 101

T・U

TIC (time intensity curve) ..... 293

TJF-Q290V ..... 35

TNM 分類 ..... 295

uncovered MS ..... 210

Uneven カテーテル ..... 220

Uneven 法 ..... 104

W

WGC (wire-guided cannulation) ..... 80

wire-loaded cannulation 法 ..... 81

WON (walled-off necrosis) ..... 320

woodpecker 法 ..... 312

和文

あ行

赤玉 ..... 76

悪性遠位胆管狭窄 ..... 337

アドレナリン加生理食塩水 ..... 145

胃 ..... 278, 348

イエローマーカー ..... 213

胃角部小彎 ..... 278

医原性結石嵌頓 ..... 174

易出血性 ..... 260

位置ずれ ..... 204

逸脱 ..... 204

胃内走査 ..... 282

猪股分類 ..... 58

医療被ばく ..... 37

咽頭挿入 ..... 282

壊死物質 ..... 370

壊死物質除去デバイス ..... 326

エピネフリン加生理食塩水 ..... 145

エラストグラフィ ..... 300

エラストグラフィスコア ..... 301

遠位胆管狭窄 ..... 209

大井分類 ..... 58

オーバーチューブ ..... 230

か行 (か・き)

ガイドワイヤー ..... 236, 321, 374

ガイドワイヤー挿入 ..... 331

ガイドワイヤーたわませ法 ..... 99

ガイドワイヤー留置 ..... 218

カウンタートラクション ..... 138

拡張デバイス ..... 321, 376

拡張用バルーン ..... 236

拡張力 ..... 204

隔壁型 ..... 58

仮性嚢胞 ..... 370

過造影 ..... 124, 126

括約筋 ..... 113

カニューレ ..... 236

癌性疼痛 ..... 363

肝転移 ..... 295

嵌頓 ..... 174

肝内結石 ..... 239

肝内胆管 ..... 348

肝門部悪性胆管狭窄 ..... 217

機械式碎石具 ..... 236, 238

気道閉塞 ..... 25

気腹症 ..... 376

逆L字型 ..... 330

急性胆嚢炎 ..... 350

鏡検 ..... 316

凝固法 ..... 145

狭窄部バルーン拡張 ..... 238

共通管型 ..... 58

巨大結石	168
金属ステント	203, 209, 217
金属ステント留置	378

## か行 (く・け)

偶発症	143
「くの字」ポジション	65
クリッピング	375
クリップ止血	145
クルクル法	159
経胃	275
経胃走査	278
経口胆道鏡	254
経口直接胆道鏡	255
経十二指腸下行部	275
経十二指腸球部	275
経皮経肝胆道鏡	254
経皮経肝胆道ドレナージ	254
経皮ルート	117
外科的止血	145
血管造影下止血	145
血行動態評価	290
結石嵌頓	174
結石除去	238
結石治療大作戦	156
結石評価	157
結節型	58, 69
結節性腫瘤	260
結節・乳頭膨張型	261
結節隆起	260
検体処理	315
抗血栓薬	144

## か行 (こ)

高周波装置	29
口側隆起	60, 90, 115

氷水	114
呼吸抑制	25
黒色石	157
コレステロール結石	157
混合石	157
混成石	157
困難結石	240
コンベックス型EUS	280

## さ行 (さ・し)

細胞採取	316
散乱線被ばく	38
シアウェーブ法	304
ジアゼパム	23
色素石	157
止血	145
事前準備	45
「しの字」ポジション	64
ジャンピング	215
十二指腸下行部	348
十二指腸下行部走査	277, 286
十二指腸球部	348
十二指腸球部走査	277, 285
絨毛型	58, 69
主膵管	97
主膵管拡張	126
主膵管狭窄	126
出血	143, 349, 376
出血予防クリップ術	251
術後再建腸管	228, 235
術後膵炎	98, 101
腫瘍	295
腫瘍血管	260
消化管穿孔	147
小結石	170
上十二指腸角	277

上腸間膜静脈	278
正面視	52
職業被ばく	37
処置具	27
シングルバルーン内視鏡	228
迅速ギムザ染色	316
迅速細胞診	314
深部胆管挿管	346

## さ行 (す)

膵仮性嚢胞	320
膵癌	210
膵管開口部	249
膵管ガイドワイヤー法	96
膵管ガイドワイヤー留置法	233
膵管狭窄	126
膵管空腸吻合部狭窄	357
膵管口切開	112
膵管造影	123, 125
膵管挿管	118
膵管ドレナージ	194
膵管内出	370
膵管内ステント迷入	192
膵管内乳頭粘液性腫瘍	293
膵充実性病変	293
膵臓	277, 278
膵体部	278
膵頭下部	278
膵頭部	278
膵嚢胞性病変	293
スコープ	32, 236
スコープ角度	330
スコープポジション	63, 197
ステント	321
ステント抜去	242
ステントリトリバー	190

ステント留置	378
ストラテジー宣言	49
ストレインエラストグラフィ	301
ストレイン比	302
スネア	188
スネアリング	246
スフィンクテロトーム	86, 136

### さ行 (せ・そ)

生検用鉗子	190
正常胆管粘膜	259
切除不能	337
セッティング	26
セルシン	24
穿孔	115, 143
穿刺	370
穿刺軸	332
穿刺針	307, 321
穿刺部拡張	376
せん断波	304
腺房造影	126
造影剤	290
造影ハーモニック EUS	290
造影法	80
総胆管	348
総胆管結石	238
総胆管結石治療	156
ソナゾイド	291, 370

### た行 (た)

体外衝撃波結石破碎術	240
大動	278
ダイレーター	321, 376
縦長型	58, 70
ダブルバルーン内視鏡	228
タマネギ型	58, 68

胆管	277, 278
胆管炎	370
胆管開口部	249
胆管拡張	124
胆管括約筋	111
胆管癌	210, 261
胆管狭窄	124, 238
胆管空腸吻合術後	239
胆管空腸吻合部狭窄	238, 242
胆管結石	168, 260
胆管結石治療	262
胆管軸	90
胆管造影	123, 124
胆管挿管	44, 231
胆管挿管困難	87, 233
胆管挿管成功率	45
胆管内ステント迷入	186
胆汁漏出	349, 376
胆膵系腫瘍	295
胆泥	295
胆道鏡	254
胆道出血	370
胆道隆起性病変	295
胆嚢癌	295
胆嚢病変	295
蛋白栓	370

### た行 (ち)

チュッチュ法	172
超音波造影剤	291
超音波内視鏡ガイド下腹腔神経節 ブロック	364
超音波内視鏡下経消化管的ドレナ ー術	320
超音波内視鏡下膵管ドレナージ術	356
超音波内視鏡下穿刺吸引法	306, 314

超音波内視鏡下胆管胃吻合	329
超音波内視鏡下胆管十二指腸吻 合術	336
超音波内視鏡下胆嚢ドレナージ術	350
超音波内視鏡下ランデプー法	346
超音波内視鏡検査	158
超音波ビーム	273
直線化力	204
鎮静	22
鎮静薬	23

### た行 (つ・て・と)

通電ダイレーター	321
低エコー領域	278
ディプリバン	24
デクスメドトミジン塩酸塩	24
デリバリーシステム	241
電気水圧衝撃波結石破碎術	240
テンション切開	140
動脈法	281
トラブルシューティング	369
ドルミカム	24

### な行

内視鏡	325
内視鏡の逆行性胆管膵管造影	44
内視鏡の経鼻胆管	194
内視鏡的結石除去術	156
内視鏡的乳頭切開術	136
内視鏡的乳頭切除術	245
内視鏡的乳頭ラージバルーン拡張 術	149
内視鏡的ネクロセクトミー	320
内視鏡ポジション	275
肉芽形成	330
二次性硬化性胆管炎	260

- 乳頭くん……………52  
 乳頭形態……………58  
 乳頭正面視……………52  
 乳頭状隆起……………260  
 乳頭内胆管・膵管合流形態……………58  
 乳頭の形態……………67  
 粘膜下注入……………108  
 ノッチ……………152
- は行 (は・ひ)**
- 白色の括約筋……………116  
 把持鉗子……………190  
 播種……………314  
 バスケットカテーテル  
 ……………161, 172, 188, 236  
 パパニコロウ染色……………316  
 パピロトーム……………101  
 針状メス……………111  
 バルーン圧迫……………145  
 バルーンカテーテル  
 ……………158, 187, 236, 321  
 バルーンダイレーター……………340, 353  
 バルーン内視鏡……………228, 235  
 引き切り……………141  
 微小膵癌……………126  
 脾静脈……………278  
 被ばく線量……………39  
 被包化壊死……………320
- 病変回収……………247  
 標本造影……………123, 126  
 ビリルビンカルシウム石……………157
- は行 (ふ・へ・ほ)**
- 腹腔神経節……………366  
 腹腔神経叢ブロック……………363  
 副乳頭アプローチ……………121  
 腹部超音波検査……………157  
 プラスチックステント  
 ……………179, 186, 241, 242  
 プラスチックステント留置……………378  
 フリーハンドプレカット……………115  
 プレカット……………111  
 プレセデックス……………24  
 プロープ……………273  
 プロポフォル……………24  
 分枝穿孔……………98  
 閉塞性黄疸……………336, 370  
 平坦型……………58, 70  
 壁在結節……………293  
 別開口型……………58, 67  
 「への字」ポジション……………65  
 ペルフルブタン……………291, 370  
 ベンゾジアゼピン系……………23  
 防護対策……………38  
 放射線被ばく……………36  
 ポケット……………171
- ホリゾン……………24
- ま行**
- 見上げ法……………71  
 ミダゾラム……………23  
 浮腫み……………114  
 迷入……………333, 378  
 迷入ステント……………186  
 メタリックステント  
 ……………203, 209, 217, 236, 241, 242  
 モニター位置……………27, 30  
 門脈……………277  
 門脈浸潤……………295  
 門脈法……………281
- や行**
- 癒着……………231
- ら行**
- ラージバルーン……………149  
 ラジアル型EUS……………272  
 ランデブー法……………117, 376  
 リソトリプター……………175  
 リンパ節腫大……………295  
 瘻孔拡張……………332  
 瘻孔拡張バルーン……………326