

索引

index

数字・欧文

| | |
|----------------------------------|------------|
| 5'-deoxy-5-fluorocytidine | 65 |
| 5'-dexoy-5-fluorouridine | 65 |
| 5'-DFCR | 65 |
| 5'-DFUR | 65 |
| 5-FU | 91 |
| 5-FU/LV | 140 |
| 5-FU + LV (RPMI 法) | 120 |
| 5-FU + LV (RPMI 法) + ベバシズマブ療法 | 121 |
| 5-FU 注 | 123 |
| 5-HT ₃ 受容体拮抗薬 | 17, 27, 32 |
| 18q | 146 |
| 20050181 試験 | 131 |

A~C

| | |
|---|----------|
| ACTS-CC | 146 |
| ACTS-GC | 73 |
| ACTS-GC 試験 | 170 |
| aggressive treatment | 123 |
| AIO0504/ML18147 試験 | 128 |
| allergic reaction | 157 |
| ARIES 試験 | 126, 128 |
| ATE | 159 |
| AVAGAST 試験 | 68 |
| Avastin Regimens Investigation of treatment Effects and Safety 試験 | 126, 128 |

| | |
|---|------------|
| AVF2107g 試験 | 103 |
| AVF2192g 試験 | 104 |
| BBP | 123 |
| bevacizumab beyond progres- sion | 123 |
| Bevacizumab Regimens Investigation of Treatment Effects and Safety 試験 | 125 |
| BICC-C 試験 | 103 |
| BOND 試験 | 134 |
| BRiTE 試験 | 125 |
| CAIRO 試験 | 117 |
| CAPS 試験 | 146 |
| catumaxomab | 84 |
| CDDP | 57, 62, 97 |
| Cockcroft-Gault 計算式 | 40 |
| combination approach | 116 |
| CV ポート | 93 |
| CY1 | 80 |

D~G

| | |
|---------------|----------|
| D0 | 73 |
| D1 | 73 |
| D2 | 73 |
| DCF 療法 | 28, 34 |
| D-dimer | 160 |
| doxifluridine | 65 |
| E3200 試験 | 104, 124 |
| ECF 療法 | 34 |
| EGFR 阻害剤 | 17 |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| ELF | 34 |
| EPIC 試験 | 124, 132 |
| FAMTX 療法 | 34 |
| febrile neutropenia | 151 |
| FISH | 60 |
| FLTAX 療法 | 81 |
| FN | 151 |
| FOCUS 試験 | 117 |
| FOLFIRI + パニツムマブ併用 療法 | 131 |
| FOLFIRI 療法 | 105, 109, 110 |
| FOLFOX | 109 |
| FOLFOX4 療法 | 105 |
| FOLFOX6 療法 | 110 |
| FP 療法 | 12, 26, 31, 32, 34, 58 |
| FT 療法 | 91 |
| G-CSF | 152 |

H~K

| | |
|--------------------|--------------|
| hand-foot syndrome | 98, 147, 154 |
| HBs 抗原陽性 | 168 |
| HER2 | 57, 60 |
| HER2 陽性胃がん | 35 |
| IHC | 60 |
| infusion reaction | 99, 110, 157 |
| JCOG | 15 |
| JCOG 0106 | 35 |
| JCOG 0407 試験 | 51 |
| JCOG 0502 | 15 |

JCOG 0604 16
 JCOG 0807 28
 JCOG 0909 14, 16
 JCOG 8806 21
 JCOG 8807 27
 JCOG 9204 21, 22
 JCOG 9205 27
 JCOG 9407 27
 JCOG 9708 13
 JCOG 9905 28
 JCOG 9906 14, 15
 JCOG 9907 15, 23
 JCOG 9912 34
 KRAS 107, 142
 KRAS 遺伝子検査 107

M~R

MASCC score 151, 152
 ML 17032 67
 modified FOLFOX6
 (mFOLFOX6) 療法 105
 MOSAIC 143
 MRC OEO2 study 22
 NCCN 41, 143
 NCCTG/SWOG-SO600/iBET
 試験 128
 NCI-CTCAE v4.0 82
 NCI-CTG CO.17 試験 124
 NK₁ 受容体拮抗薬 16, 27, 32
 NO16966 試験 104

non-aggressive treatment 123
 NSABP C-07 143
 OPTIMOX-1 154
 OPTIMOX-2 154
 PE 160
 REAL-2 67
 Roswell Park regimen 140
 RPMI 法 120
 RTOG 14
 RTOG0436 試験 16
 RTOG85-01 試験 13
 RTOG94-05 試験 13
 RT 療法 13

S~X

S-1 15, 74, 96, 167
 S-1 抵抗性 54
 S-1 + CDDP 併用療法 34
 S-1 + シスプラチン療法 80
 S-1 + ドセタキセル療法 80
 S-1 投与量 36
 sequential approach 116
 sLV5FU2 120
 SN-38 48
 SPIRITS 34
 SPIRITT 試験 129
 Stage II 再発高リスク群 144
 START 試験 34
 STEPP 試験 155

S 状結腸がん 173
 ToGA 試験 58, 68
 TOP002 試験 34
 TRC0301 試験 124, 139
 UFT + LV 療法 120
 uridine diphosphate glycosyl
 transferase 1A1 (UGT1A1) 48
 VES-13 41
 VTE 159
 weekly パクリタキセル 48, 81
 XELOX 療法 105
 XP 療法 34, 58, 67

和文

あ行

アクプラ 27
 アバスタチン 123
 アプレピタント 32, 62
 アルプラゾラム 32
 アレルギー反応 157
 胃癌取扱い規約第13版 74
 胃癌取扱い規約第14版 75
 医師主導治験 15
 イリノテカン 48, 99
 イリノテカン+セツキシマブ
 併用療法 131
 イリノテカン単独療法 48
 インフューザーポンプ 92
 インペーダー-UGT1A1 アッセイ
 49

インラインフィルター…………… 50
 エルプラット…………… 123
 オキサリプラチン…………… 147, 157
 悪心・嘔吐…………… 97
 オテラシルポタシウム…………… 16

か行

開始基準…………… 75
 開始時期…………… 75
 回腸ストマ…………… 94
 外来化学療法センター…………… 37
 化学療法の適応規準…………… 47
 核酸アナログ…………… 168
 カペシタビン…………… 57, 62, 65, 98
 カペシタビン+ペバシズマブ
 療法…………… 121
 肝炎の治療ガイドライン…………… 168
 間質性肺炎…………… 113
 間質性肺障害…………… 18
 患者セルフケア…………… 37
 肝障害…………… 69
 がん性腹膜炎…………… 90
 乾皮症…………… 155, 156
 緩和化学療法…………… 91
 緩和ケア…………… 52
 緩和手術…………… 90
 ギメラシル…………… 16
 救済治療…………… 16
 急性期毒性…………… 17

急性注入反応…………… 135
 休業基準と開始基準…………… 76
 胸水…………… 19
 グラニセトロン…………… 62
 グローバル第Ⅲ相試験…………… 68
 血液毒性…………… 31
 血管内皮増殖因子…………… 103
 血栓症…………… 159
 下痢…………… 99
 減量…………… 78
 抗EGFR抗体…………… 107, 142
 攻撃的緩和医療…………… 95
 高血圧…………… 158
 好中球減少症…………… 101
 高齢者胃がん…………… 40
 コース短縮…………… 78

さ行

サードライン…………… 139
 再発…………… 71
 細胞数…………… 72
 ざ瘡様皮疹…………… 110, 155, 156
 自家融解…………… 184
 自己融解…………… 184
 シスプラチン(CDDP)…………… 57, 62, 97
 収縮性心膜炎…………… 20
 手術検体…………… 185
 出血…………… 161
 術後補助化学療法…………… 21, 71, 83

術前補助化学放射線療法…………… 23
 術前補助化学療法…………… 22, 83
 消化管穿孔…………… 160
 消化管バイパス手術…………… 91
 静脈血栓塞栓症…………… 159
 食道炎…………… 18
 審査腹腔鏡検査…………… 83
 腎障害…………… 69, 97, 168
 心嚢水…………… 19
 生検・内視鏡手術検体…………… 185
 制吐薬適正使用ガイドライン…………… 17
 生物学的年齢…………… 42
 セカンドライン…………… 47
 セツキシマブ…………… 16, 134
 切除不能進行・再発食道がん…………… 26
 ゼローダ…………… 123
 選択バイアス…………… 128
 爪囲炎…………… 155
 創傷治癒遅延…………… 161
 早発性下痢…………… 153

た行

体腔液貯留…………… 33
 大腸癌治療ガイドライン2010
 ……………… 117
 体表面積…………… 36
 脱毛…………… 101
 蛋白尿…………… 159
 遅発性下痢…………… 153

| | |
|--------------|-------------------------|
| チミジンホスホリラーゼ | 65 |
| 中心静脈リザーバー | 93 |
| 腸閉塞 | 90 |
| 手足症候群 | 98, 147, 154 |
| ティーエスワン | 123 |
| 低マグネシウム血症 | 113 |
| テガフル | 16 |
| デキサメサゾン | 62 |
| 同時性多発肝転移 | 173 |
| 動脈血栓塞栓症 | 159 |
| 投与期間 | 76 |
| 投与期間中外来観察 | 78 |
| 投与期間中血液生化学検査 | 78 |
| ドキシフルリジン | 65 |
| ドセタキセル | 23, 26, 28, 55, 94, 101 |
| ドセタキセル療法 | 31, 33 |
| ドパミン受容体拮抗薬 | 32 |
| トラスツズマブ | 57, 99 |

な行

| | |
|-----------|----|
| 二次治療の臨床試験 | 51 |
| ニモリズマブ | 17 |
| ネダプラチン | 27 |

は行

| | |
|---------------|---------------------|
| バイオマーカー | 122 |
| 肺血栓塞栓症 | 160 |
| パクリタキセル | 28, 49, 81, 91, 100 |
| パクリタキセル毎週投与方法 | 48, 81 |
| 発熱性好中球減少症 | 151 |
| パニツムマブ | 131, 135 |
| パロノセトロン | 62 |
| 晩期毒性 | 15, 17, 18 |
| 非血液毒性 | 31 |
| 微小がん | 71 |
| 皮膚障害 | 155 |
| 標準治療 | 69 |
| 病理検査法 | 145 |
| 病理検体 | 182 |
| 腹腔内洗浄細胞診 | 80 |
| 腹腔内投与方法 | 84 |
| 副作用 | 31 |
| ヘテロ接合性消失 | 146 |
| ベバシズマブ | 103, 139 |
| ベバシズマブ関連の高血圧 | 158 |
| 包括的老年学評価 | 41, 171 |
| 傍大動脈リンパ節 | 173 |
| 補助化学療法 | 72, 170 |

ま行

| | |
|---------------|-----|
| マイクロサテライト不安定性 | 146 |
| 末梢神経障害 | 154 |
| 末梢性浮腫 | 33 |
| メタアナリシス | 68 |
| 免疫組織化学染色 | 60 |

や行

| | |
|----------|----|
| 薬剤 | 38 |
| 有害事象 | 75 |
| 用法・規定投与量 | 76 |
| 用量 | 38 |

ら行・わ

| | |
|-------------|-----|
| 流涙症状 | 171 |
| 臨床病理カンファレンス | 185 |
| 暦年齢 | 42 |
| レベル | 38 |
| ロラゼパム | 32 |
| ワルファリン | 160 |