

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-HT₃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

D～G

- 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

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 | non-aggressive treatment | 123 | S状結腸がん | 173 |
| JCOG 0807 | 28 | NSABP C-07 | 143 | ToGA試験 | 58, 68 |
| JCOG 0909 | 14, 16 | OPTIMOX-1 | 154 | TOP002試験 | 34 |
| JCOG 8806 | 21 | OPTIMOX-2 | 154 | TRC0301試験 | 124, 139 |
| JCOG 8807 | 27 | PE | 160 | UFT + LV療法 | 120 |
| JCOG 9204 | 21, 22 | REAL-2 | 67 | uridine diphosphate glycosyl transferase 1A1 (UGT1A1) | 48 |
| JCOG 9205 | 27 | Roswell Park regimen | 140 | VES-13 | 41 |
| JCOG 9407 | 27 | RPMI法 | 120 | VTE | 159 |
| JCOG 9708 | 13 | RTOG | 14 | weekly パクリタキセル | 48, 81 |
| JCOG 9905 | 28 | RTOG0436試験 | 16 | XELOX療法 | 105 |
| JCOG 9906 | 14, 15 | RTOG85-01試験 | 13 | XP療法 | 34, 58, 67 |
| JCOG 9907 | 15, 23 | RTOG94-05試験 | 13 | | |
| JCOG 9912 | 34 | RT療法 | 13 | | |
| KRAS | 107, 142 | | | | |
| KRAS遺伝子検査 | 107 | | | | |

和文

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 |
| NK ₁ 受容体拮抗薬 | 16, 27, 32 |
| NO16966試験 | 104 |

S～X

| | |
|---------------------------|-----------------|
| S-I | 15, 74, 96, 167 |
| S-I 抵抗性 | 54 |
| S-I + CDDP併用療法 | 34 |
| S-I + シスプラチニ療法 | 80 |
| S-I + ドセタキセル療法 | 80 |
| S-I 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 |

あ行

| | |
|-----------------------------|--------|
| アクプラ | 27 |
| アバスチン | 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 |
| インベーダーUGT1A1アッセイ | 49 |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|-------------|--|--|
| インラインフィルター | 50 | 急性注入反応 | 135 | 術前補助化学放射線療法 | 23 | | |
| エルプラット | 123 | 休薬基準と開始基準 | 76 | 術前補助化学療法 | 22, 83 | | |
| オキサリプラチニン | 147, 157 | 胸水 | 19 | 消化管穿孔 | 160 | | |
| 悪心・嘔吐 | 97 | グラニセトロン | 62 | 消化管バイパス手術 | 91 | | |
| オテラシルボタシウム | 16 | グローバル第Ⅲ相試験 | 68 | 静脈血栓塞栓症 | 159 | | |
| か行 | | | | | | | |
| 開始基準 | 75 | 血液毒性 | 31 | 食道炎 | 18 | | |
| 開始時期 | 75 | 血管内皮増殖因子 | 103 | 審査腹腔鏡検査 | 83 | | |
| 回腸ストマ | 94 | 血栓症 | 159 | 腎障害 | 69, 97, 168 | | |
| 外来化学療法センター | 37 | 下痢 | 99 | 心嚢水 | 19 | | |
| 化学療法の適応規準 | 47 | 減量 | 78 | 生検・内視鏡手術検体 | 185 | | |
| 核酸アナログ | 168 | 抗EGFR抗体 | 107, 142 | 制吐薬適正使用ガイドライン | 17 | | |
| カペシタビン | 57, 62, 65, 98 | 攻撃的緩和医療 | 95 | 生物学的年齢 | 42 | | |
| カペシタビン+ベバシズマブ療法 | 121 | 高血圧 | 158 | セカンドライン | 47 | | |
| 肝炎の治療ガイドライン | 168 | 好中球減少症 | 101 | セツキシマブ | 16, 134 | | |
| 間質性肺炎 | 113 | 高齢者胃がん | 40 | 切除不能進行・再発食道がん | 26 | | |
| 間質性肺障害 | 18 | コース短縮 | 78 | ゼローダ | 123 | | |
| 患者セルフケア | 37 | | | 選択バイアス | 128 | | |
| 肝障害 | 69 | | | 爪園炎 | 155 | | |
| がん性腹膜炎 | 90 | | | 創傷治癒遅延 | 161 | | |
| 乾皮症 | 155, 156 | | | 早発性下痢 | 153 | | |
| 緩和化学療法 | 91 | さ行 | | | | | |
| 緩和ケア | 52 | サードライン | 139 | | | | |
| 緩和手術 | 90 | 再発 | 71 | | | | |
| ギメラシル | 16 | 細胞数 | 72 | | | | |
| 救済治療 | 16 | ざ瘡様皮疹 | 110, 155, 156 | | | | |
| 急性期毒性 | 17 | 自家融解 | 184 | | | | |
| | | 自己融解 | 184 | | | | |
| | | シスプラチニン(CDDP) | 57, 62, 97 | | | | |
| | | 取縮性心膜炎 | 20 | | | | |
| | | 手術検体 | 185 | | | | |
| | | 出血 | 161 | | | | |
| | | 術後補助化学療法 | 21, 71, 83 | | | | |
| 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 | | | | |
| | | 遲発性下痢 | 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

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

は行

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

葉剤 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