

索引

◆ 欧文 ◆

A~D

95 % CI	39
95 % 信頼区間	39
anaphylaxis	50
area under the concentration-time curve	100
AUC	100
blinding	37
B型肝炎ウイルス再活性化対策	158
Calvert式	100
cancel	39
Child-Pughスコア	100
CINV	46
Cockcroft-Gault式	64
Common Terminology Criteria for Adverse Events	40, 169
CTCAE	40, 169
dose limiting toxicity	34
DLT	34

E~G

eGFR	101
eligible patient	25, 21, 32
endpoint	34
EORTC QLQ	178
EQ-5D	177
estimated GFR	101
European Organization for Research and Treatment of Cancer Quality of Life Questionnaire	178
EuroQol 5-Dimension	177
excluded patients	31
FACT	178
febrile neutropenia	31, 40
FN	31, 40
Functional Assessment of Cancer Therapy	178

Functional Living Index-Emesis (FLIE) 評価表	171
G-CSFの一次予防	31
GFR 推算値	101

H~L

hazard ratio	39
HBV	158
high emetic risk	46
HR	39
hypersensitivity	50
infusion reaction	50
Intention-to-treat	35
irritants drugs	153
ITT	35
Kaplan-Meier 曲線	38
low emetic risk	46
L-アスパラギナーゼ	58, 66, 80

M~O

masking	37
MAT	171
maximum tolerated dose	34
minimal emetic risk	46
moderate emetic risk	46
MTD	34
mTOR 阻害薬	166
Multinational Association of Supportive Care in Cancer (MASCC)	171
non vesicants drugs	153
NRS	171
numerical rating scale	171
OS	34
overall survival	34

P~V

PFS	35
power	37
primary endpoint	31, 34

PRO-CTCAE™	171
progression-free survival	35
PubMed	18
QOL	176
quality of life	176
random allocation	35
randomized controlled trial	35
RCT	35
RD	34
recommended dose	34
relapse-free survival	35
RFS	35
secondary findings	164
supplementary appendix	25
UGT1A1	159
VAS	171
vesicants drugs	153
visual analogue scale	171

◆ 和文 ◆

あ行

アキシチニブ	66, 80, 162
アクションナブル変異	164
アクチノマイシンD	58
アクリルピシシ	58, 66, 80
アザシチジン	58, 66, 80
アテゾリズマブ	60, 66, 80, 160
アナストロゾール	66, 80
アナフィラキシー	50
アピラテロン	66, 80
アフアチニブ	66, 80, 161
アフリバルセプト	58, 60, 66, 80, 163
アベマシクリブ	66, 163
アベルマブ	50, 60, 66, 80, 160
アムルピシシ	58, 66, 82
アルキル化薬	166

アルブミン懸濁型パクリタキセル…56
アレクチニブ ……66, 82, 162
アラムツズマブ ……66, 82, 160
アントラサイクリン系 ……166
イキサゾミブ…66, 82, 162
イダルピシン ……66, 82, 166
一次資料 ……17
遺伝子パネル検査 ……164
遺伝子変異 ……158
イノツズマブ オゾガマイシン
…66, 82, 161
イピリムマブ ……60, 66, 82, 160
イブリットモマブ チウキセタン ……161
イブルチニブ ……66, 82, 162
イホスファミド…58, 66, 82, 166
イマチニブ…66, 82, 161, 166
イリノテカン…68, 82, 121
インフュージョンリアクション…50
引用文献 ……17
打ち切り ……39
エキスパートパネル ……164
エキセメスタン ……68, 82
壊死起因性抗がん薬 ……153
エトボシド ……58, 61, 68, 82
エストレクチニブ ……163
エビデンスレベル ……42
エビルピシン ……68, 82, 166
エベロリムス ……68, 84, 163, 166
エリブリン ……58, 68, 84
エルロチニブ ……68, 84, 161
エロツズマブ
…50, 58, 60, 68, 84, 161
エンコラフェニブ ……68, 163
エンザルタミド ……68, 84
炎症性抗がん薬 ……153
オキサリプラチン ……54, 56, 68, 84
オシメルチニブ ……68, 84, 161
オビヌツズマブ ……50, 60, 160
オフアツムマブ ……51, 68, 84, 160
オラバリブ…163

か行

カバジタキセル ……51, 58, 60, 68, 84
過敏症…50
カプランマイヤー曲線 ……38
カベシタピン ……68, 84, 121

カルフィルゾミブ ……68, 84, 162, 166
カルボプラチン ……58, 68, 84
カルボプラチン過敏症 ……53
肝機能 ……80
患者同意書 ……157
キザルチニブ ……162
ギルテリチニブ ……162
クラリドピン…84
クリゾチニブ…68, 86, 162
クロファラビン ……70, 86, 166
軽度催吐性リスク ……46
血管外漏出 ……153
血中濃度-曲線下面積 ……100
ゲフィチニブ…70, 86, 161
ゲムシタピン…54, 70, 86
ゲムツズマブオゾガマイシン
…51, 59, 60, 70, 86, 161
減量基準 ……65, 106
高額療養費制度 ……179
高度催吐性リスク ……46
ゴセレリン ……70, 86
コンパニオン検査 ……164

さ行

最小度催吐性リスク ……46
最大耐用量 ……34
催吐性リスク ……46
サブグループ解析…39
サリドマイド ……70, 86
三次資料 ……17
サンプルサイズ ……37
シクロホスファミド ……59, 70, 86, 166
支持療法 ……26
シスプラチン ……70, 86
シタラビン ……70, 86
熟語の検索 ……24
主要評価項目…34
シロリムス…70, 86, 163
腎機能 ……66
心障害…165
推奨度…42
推奨用量 ……34
ステロイドスペアリング…49
ストレプトゾシン ……59, 70, 86
スニチニブ…70, 86, 162, 166
セツキシマブ ……51, 70, 86, 159

セリチニブ…70, 86, 162
全生存期間 ……34
前方一致検索 ……24
ソブゾキサシ ……70, 86
ソラフェニブ…70, 86, 162, 166

た行

第I相試験 ……34
第II相試験 ……34
第III相試験 ……34
代謝拮抗薬 ……166
対象患者 ……32
ダウノルビシン ……70, 86
ダカルバジン ……56, 59, 70, 86
ダコミチニブ…161
ダサチニブ ……70, 88, 161, 166
脱感作療法 ……53
ダブルフェニブ ……70, 88, 163
タミバロテン…70, 88, 163
タモキシフェン ……70, 88
ドラツムマブ
…51, 59, 60, 70, 88, 160
中等度催吐性リスク ……46
調製後の安定性 ……58
治療日誌 ……169
チロシンキナーゼ阻害薬 ……166
テガフル・ギメラシル・オテラシル
…72, 88
デガレリクス…72, 88
テセロイキン ……59
テムシロリムス
…51, 59, 60, 72, 88, 163, 166
テモゾロミド…59, 72, 88
デュルバルマブ 59, 60, 72, 88, 160
同意説明文書…152
統計学的検出力 ……37
投与基準 ……64, 106
ドキシフルリジン ……72, 88
ドキソルピシン ……72, 88, 166
ドキソルピシン・リボソーム
…61, 72, 88
特殊文字の検索 ……24
ドセタキセル ……72, 90, 110, 166
トラスツズマブ
…59, 72, 90, 159, 166
トラスツズマブ エムタンシン
…60, 72, 90, 159

トラベクテジン	59, 72, 90
トラメチニブ	72, 90, 163
トリフルリジン・チピラシル	72, 90
トレチノイン	72, 90, 163
トレミフェン	72, 90

な行

二次資料	17
ニボルマブ	60, 72, 90, 160
ニムスチン	59, 72, 90
ニロチニブ	72, 90, 161, 166
妊孕性温存	165
ネシツムマブ	159
ネダプラチン	74, 90
ネララビン	59, 74, 90
ノギテカン	74, 90

は行

パクリタキセル	51, 52, 55, 60, 74, 92, 166
パクリタキセル注射剤(アルブミン懸濁型)	59, 61, 74, 92
ハザード比	39
パゾパニブ	74, 92, 162, 166
発熱性好中球減少症	31, 40
パニツムマブ	59, 60, 74, 92, 159
パノビノスタット	74, 92, 163
パルボシクリブ	74, 92, 163
バンデタニブ	74, 92, 162
非壊死性抗がん薬	153
ビカルタミド	74, 92
微小管阻害薬	166
ビニメチニブ	74, 92, 163
ビノレルビン	74, 92
評価項目	34
ピラルビシン	59, 74, 92
ピンクリスチン	74, 94

ビンデシン	74, 94
ビンブラスチン	74, 94
フィルター	60
フォロデシン	74, 94
副作用	169
ブスルファン	59, 60, 74, 94
プララトレキサート	74, 94
ブリナツモマブ	52, 74, 94, 160
フルオロウラシル	76, 94
フルタミド	76, 94
フルダラビン	76, 94
フルベストラント	76, 94
ブレオマイシン	76, 94
ブレンツキシマブ ベドチン	76, 94, 161
プロテアソーム阻害薬	166
ベキサロテン	76, 94, 163
ベグフィルグラスチム	57
ベネトクラクス	163
ベバシズマブ	94, 121, 159, 166
ペプロマイシン	76, 94
ペムプロリズマブ	59, 60, 76, 94, 160
ベムラフェニブ	76, 94, 163
ペメトレキセド	76, 94
ベルツズマブ	59, 76, 96, 159, 166
ベンダムスチン	55, 59, 76, 96
ペントスタチン	78, 96
ボスチニブ	78, 96, 161
ポナチニブ	78, 96, 161
ポマリドミド	78, 96
ポリノスタット	78, 96, 163
ボルテゾミブ	59, 78, 96, 162, 166

ま行

マイトマイシンC	59, 78, 96
ミトキサントロン	78, 96, 166
無増悪生存期間	35

無増悪生存期間	35
メトトレキサート	78, 96
メドロキシprogステロン	78, 96
メピチオスタン	78
メルカプトプリン	78, 96
メルファラン	59, 78, 96
盲検化	37
モガムリズマブ	52, 78, 96, 160
モノクロナール抗体	166
問診票	169

や行

有害事象	169
有害事象共通用語基準	40
用量制限毒性	34
予防的制吐療法	46

ら行

ランムスチン	59, 78, 96
ラパチニブ	78, 96, 161, 166
ラムシルマブ	52, 59, 60, 78, 98, 110, 159
ランダム化比較試験	35
ランダム割り付け	35
リツキシマブ	52, 78, 160
リポソーマルアントラサイクリン	166
ルートキーブ	53
ルートフラッシュ	54
ルキシオリチニブ	78, 98, 162
レゴラフェニブ	78, 98, 162
レジメン	10
レジメン登録申請	16
レトロゾール	80, 98
レナリドミド	80, 98
レンパチニブ	80, 98, 162
ロミデプシン	80, 98, 163
ロルラチニブ	98, 162