

# 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・リポソーム  
……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
ビンクリスチン	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