

## 薬剤名一覧

|        |                    |
|--------|--------------------|
| ACD    | アクチノマイシン           |
| IDR    | イダルビシン             |
| IFM    | イホスファミド            |
| CPT-11 | イリノテカン             |
| ETP    | エトポシド              |
| EPI    | エピルビシン             |
| L-OHP  | オキサリプラチン           |
| CBDCA  | カルボプラチン            |
| GEM    | ゲムシタピン             |
| CPA    | シクロホスファミド          |
| CDDP   | シスプラチン             |
| TESPA  | チオテパ（国内販売終了）       |
| TMZ    | テモゾロミド             |
| DXR    | ドキシソルビシン           |
| PTX    | パクリタキセル            |
| VCR    | ビンクリスチン            |
| VBL    | ビンブラスチン            |
| THP    | ピラルビシン             |
| 5-FU   | フルオロウラシル           |
| BU     | ブスルファン             |
| BLM    | ブレオマイシン            |
| MTX    | メトトレキサート           |
| MEL    | メルファラン             |
|        | トポテカン（日本販売名：ノギテカン） |

# 索引

| 和文                     |               |                                       |                    |
|------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------|
| <b>あ</b>               |               |                                       |                    |
| 悪性ラブドイド腫瘍              | 335           | — 頭蓋内進展                               | 278                |
| アルコール添加クロルヘキシジン        | 351           | — 体幹原発                                | 267                |
| アルテプラゼ                 | 353           | — (胎児型)                               | 257                |
| <b>い</b>               |               | — 中間リスク群                              | 284                |
| イソトレチノイン (13-cis RA)   | 238           | — 治療方針                                | 254                |
| イタリア小児血液がん学会 (AIEOP)   | 292           | — 治療前ステージ分類                           | 253                |
| 遺伝子発現プロファイリング          | 204           | — 同側後腹膜リンパ節郭清                         | 263                |
| イリノテカン (CPT-11)        | 39            | — 肺転移                                 | 274                |
| インターロイキン-2             | 242           | — 晩期合併症                               | 298                |
| <b>え</b>               |               | — 晩期有害事象                              | 280                |
| エタノールロック療法             | 353           | — 標準的化学療法                             | 282, 286           |
| <b>お</b>               |               | — 病理組織亜型                              | 254                |
| 欧州骨髄移植グループ (EBMT)      | 148, 234      | — 分子標的治療                              | 294                |
| 欧州神経芽腫研究グループ (SIOPEX)  | 226           | — 放射線治療                               | 276                |
| 欧州ユーイング肉腫共同研究 (EICESS) | 319           | — 傍精巣原発                               | 263, 267           |
| 欧州臨床腫瘍学会 (ESMO)        | 270           | — (胞巣型)                               | 257                |
| 横紋筋肉腫                  | 253           | — リスク分類                               | 254, 257           |
| — 会陰部・肛門部原発            | 265           | — リンパ節郭清                              | 265                |
| — 眼窩原発                 | 268, 278      | — 膀胱・前立腺原発                            | 265, 272           |
| — 低リスク A 群             | 282           | — 傍髄膜原発                               | 276, 278           |
| — 低リスク B 群             | 282           | 横紋筋肉腫共同研究 (IRS)                       | 263, 265           |
| — 頭頸部原発                | 268, 278      | <b>か</b>                              |                    |
| — PET/CT               | 259           | 化学療法前腫瘍再切除                            | 257, 267           |
| — 一期的手術                | 261           | カットダウン法                               | 347                |
| — 遠隔リンパ節転移             | 274           | 滑膜肉腫                                  | 335                |
| — 患肢温存                 | 270           | カテーテル関連血流感染症                          | 351, 353           |
| — 緊急照射                 | 278           | 肝芽腫                                   | 9                  |
| — 経過観察                 | 298           | — CDDP 単独療法                           | 28                 |
| — 高リスク群                | 286           | — CITA                                | 29                 |
| — 骨髄転移                 | 274           | — COG 病期分類                            | 11                 |
| — 再発                   | 292           | — JPLT-2                              | 29                 |
| — 再発後治療                | 289           | — small cell undifferentiated subtype | 12                 |
| — 四肢原発                 | 265, 267, 270 | — 一期的切除                               | 14                 |
| — 術後グループ分類             | 253, 254, 265 | — 肝移植                                 | 23, 26             |
| — 腫瘍生検                 | 261           | — 完全切除率                               | 17                 |
| — 髄膜浸潤                 | 278           | — 高リスク群                               | 28                 |
|                        |               | — 術前化学療法                              | 14                 |
|                        |               | — 腫瘍生検                                | 12                 |
|                        |               | — 切除不能                                | 25                 |
|                        |               | — 定型的肝切除                              | 17                 |
|                        |               | — 動注化学塞栓療法                            | 35                 |
|                        |               | — 脳死肝移植                               | 26                 |
|                        |               | — 肺転移                                 | 23                 |
|                        |               | — 非定型的肝切除                             | 17                 |
|                        |               | — 標準的化学療法                             | 28                 |
|                        |               | — 標準リスク群                              | 28                 |
|                        |               | — 病理組織分類                              | 11                 |
|                        |               | — 不完全切除                               | 37                 |
|                        |               | — 放射線治療                               | 37                 |
|                        |               | — (予後不良組織型)                           | 14                 |
|                        |               | — (予後良好組織型)                           | 14                 |
|                        |               | — 臨床病期分類                              | 10                 |
|                        |               | 眼球クローズス /                             |                    |
|                        |               | ミオクローズス症候群                            | 248                |
|                        |               | 眼球内新生腫瘍                               | 183                |
|                        |               | 肝細胞癌                                  | 19                 |
|                        |               | — 一期的切除                               | 15                 |
|                        |               | — 化学療法                                | 31                 |
|                        |               | — 外科的完全切除                             | 19                 |
|                        |               | — 術前化学療法                              | 15                 |
|                        |               | — 診断時病期                               | 19                 |
|                        |               | 患肢温存術                                 | 101, 105, 107, 109 |
|                        |               | 肝静脈閉塞症                                | 296                |
|                        |               | 肝中心静脈閉塞症                              | 283, 284, 296      |
|                        |               | 間葉芽腎腫                                 | 52                 |
|                        |               | <b>き</b>                              |                    |
|                        |               | 気道閉塞                                  | 345                |
|                        |               | 牛眼                                    | 165                |
|                        |               | 共同骨肉腫研究グループ (COSS)                    | 100                |
|                        |               | 強度変調放射線治療                             | 185, 280, 319      |
|                        |               | 巨大縦隔腫瘍                                | 345                |
|                        |               | <b>く</b>                              |                    |
|                        |               | クラインフェルター症候群                          | 130                |
|                        |               | <b>け</b>                              |                    |
|                        |               | 経頸静脈肝生検                               | 343                |
|                        |               | 経皮的肺生検                                | 343                |
|                        |               | 外科的リスク因子                              | 208                |
|                        |               | 血管外漏出                                 | 349                |
|                        |               | <b>こ</b>                              |                    |
|                        |               | 抗 GD2 抗体                              | 242                |
|                        |               | 高位除睾術                                 | 133, 143           |
|                        |               | 抗菌薬ロック療法                              | 353                |
|                        |               | 広範切除                                  | 107                |
|                        |               | 高用量シスプラチン                             | 23                 |
|                        |               | 国際骨髄移植登録 (IBMTR)                      | 234                |
|                        |               | 国際小児がん学会 (SIOP)                       | 49                 |
|                        |               | 国際神経芽腫病期分類 (INSS)                     | 202                |
|                        |               | 国際神経芽腫病理分類 (INPC)                     |                    |

国際神経芽腫リスクグループ分類 (INRGR) 202

国際神経芽腫リスクグループ病期分類 202

国際対がん連合 (UICC) 95, 156

固形がん治療効果判定のためのガイドライン 259

骨シンチグラフィ 96, 304, 332

骨肉腫 95, 329

- (高悪性度) 97
- (骨膜性) 103
- (通常型) 96, 105, 113
- (低悪性度) 96, 103
- (摘出不能) 117
- 画像検査 97
- (二次性) 97
- 放射線治療 117
- 患肢温存 121
- 局所再発 121
- 経過観察 123
- 広範切除 103, 105, 121
- 術前化学療法 101
- 切除縁評価法 105
- 治療方針 96
- 転移巣切除 115
- 肺転移 119
- 晩期合併症 123
- 標準的化学療法 111
- 病的骨折 109
- 病理組織分類 97
- (傍骨性) 103
- 予後因子 99

骨盤内臓器全摘術 272

**し**

自家造血細胞移植 33

自家造血細胞移植併用大量化学療法 115, 287, 321

地固め療法 232

シクストムマブ 294

シクロスボリン A 併用療法 173

ジャーミノーマ 128

絨毛癌 128

重粒子線治療 107, 117

術前化学療法 113

腫瘍生検 340

腫瘍生検の合併症 343

循環虚脱 345

循環腫瘍細胞 315

小円形細胞腫瘍 304

上顎体 132

小線源治療 292

上大静脈症候群 345

小児肝がん 9

- 合併症 43
- 肝移植 25
- 血管造影 21
- 検査 10
- 再発腫瘍 39
- (純胎児型) 11, 14
- 新規治療薬 41
- 診断 10
- 切除可能性 21
- 大量化学療法 33
- 治療方針 10
- (難治性) 41
- 肺転移 23, 39
- 分類 10
- (予後良好組織型) 14
- (予後不良組織型) 14
- リスク分類 10

小児肝細胞癌に対する肝移植 26

小児腎腫瘍 49

- 組織学的分類 51
- 治療方針 50
- 病期分類 50
- 病理組織分類 50
- (予後不良組織型) 50
- (予後良好組織型) 50

小脳性運動失調 248

静脈穿刺法 347

初回手術としての肝移植 26

処理骨体外照射 107

腎温存手術 60

腎芽腫 49

- 化学療法の安全性 79
- *WT1* 変異 65
- 化学療法 62
- 画像診断 54
- 肝障害 88
- 肝転移 83
- 外科療法 57
- 血管内進展 57
- 再発後の治療法 85
- 再発に対する追跡 91
- 自家造血細胞移植 86
- 腫瘍破裂 61
- 心血管障害 88
- 腎障害 88
- 全肺照射 82
- 多発性肺転移 82
- 二次がん 88
- 肺転移巣 71
- 晩期合併症 88
- (びまん性退形成) 50
- 病期分類 52
- ヘテロ接合性の消失 65

- 放射線治療 58, 81, 238
- (予後良好組織型) 64
- (両側性) 60
- 両側肺野照射 70
- リンパ節郭清 57

腎芽腫症 77, 91

神経芽腫 201

- (局所性) 208
- (難治) 244
- Evans 病期分類 218
- MIBG 治療 244
- rapid COJEC 療法 230
- stage MS 224
- tandem regimen 233
- 一期的切除 208
- 寛解導入療法 230
- 救済療法 236
- 局所放射線照射 238
- 経口テモゾロミド療法 238
- 骨髄破壊の大量化学療法 232
- 再発神経芽腫 236
- 自家造血細胞移植併用大量化学療法 232
- 自然退縮 218
- 術中照射 216
- 腎合併切除 213
- 腎障害 232
- 全脊髄照射 238
- (中間リスク群) の標準治療 226
- 中枢神経系再発 238
- 治療効果判定 246
- 治療方針 202
- 椎弓切除 210
- (低リスク群) の標準治療 220, 222
- 同種移植 234
- 内視鏡手術 212
- 二次がん 232
- 病期分類 202
- 分化誘導療法 240
- マスクリーニング 218
- 無治療経過観察 218
- 免疫療法 238, 242
- リスク分類 202
- ワクチン療法 242
- (stage 4) の外科療法 228

侵襲的切除 272

腎毒性 44

腎明細胞肉腫 50, 72

腎明細胞肉腫の二次がん 73

腎ラプトイド腫瘍 50, 75

## す

ステロイド療法 248

## せ

成熟奇形腫 128  
 生殖細胞系列変異 161  
 成人型肝がん 9  
 セミノーマ 127, 128  
 全身放射線照射 214, 322

## そ

造腎組織遺残 55  
 —— (辺葉) 77  
 —— (葉内) 77  
 造精機能障害 329  
 塞栓術 35  
 ソラフェニブ 31

## た

退形成 50  
 胎児性癌 128  
 大量 CBDCA + ETP 療法 33  
 大量メトトレキサート 99, 111  
 タウロリジン充填 353  
 多胎芽腫 128  
 ダンベル腫瘍 210

## ち

中枢神経外胚細胞腫瘍 127  
 —— 一期的手術 132  
 —— 化学療法 136, 143  
 —— 化学療法抵抗性 146  
 —— 画像診断 131  
 —— 合併症 150  
 —— 経過観察 150  
 —— 外科療法 143  
 —— 再発腫瘍 146  
 —— 自家造血細胞移植併用大量  
   化学療法 148  
 —— 術前化学療法 139  
 —— 診断方法 128, 130  
 —— 組織分類 128  
 —— 晩期合併症 150  
 —— 病期分類 129  
 —— 分類 128  
 —— 放射線治療 145  
 —— 予後分類 129  
 中枢ルート 340  
 —— 造設 347  
 —— 造設の合併症 349  
 —— 挿入中の合併症 353  
 —— 標準的管理法 351  
 超音波ガイド下穿刺法 350

長期フォローアップガイドライン

298

聴力障害 44

治療関連性骨髄異形成症候群 330

治療関連性白血病 330

治療抵抗性肝芽腫 41

治療抵抗性肝芽腫のイリノテカン

39

治療前ステージ分類 254

## て

低用量シクロホスファミド 224

デクスメトミジン 345

## と

動注化学療法 35

## な

軟部肉腫 (非横紋肉腫性) 335

## に

日本ウィルムス腫瘍スタディ  
(JWiTS) 49日本横紋筋肉腫研究グループ  
(JRSG) 254日本小児肝臓スタディグループ  
(JPLT) 10日本病理学会小児腫瘍組織分類  
委員会 50日本臨床腫瘍研究グループ  
(JCOG) 112

乳児型線維肉腫 335

尿路変更 272

妊孕性の低下 329

## は

胚細胞腫瘍 127

—— (悪性) 127

—— (性腺) 143

—— 化学療法 136

—— (未分化) 127, 128

肺転移 115

バクリタキセル (PTX) 146

## ひ

皮下埋め込み型中心静脈アクセス

ポート 347

微小残存病変 246

微小転移 315

非侵襲的切除 272

## ふ

副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)  
248

ふくろうの眼 52

プロビアク／ヒックマン

カテーテル 347

## へ

米国横紋筋肉腫治療研究グループ  
(IRSG) 254

米国小児がんグループ (COG) 11

米国ウィルムス腫瘍スタディ  
(NWTs) 49

へパリン加生理食塩水 351

## ほ

膀胱全摘術 272

放射線感受性 308

胞巣状軟部肉腫 335

## ま

まれな腫瘍 334

## み

未熟奇形腫 128, 131, 141

未熟奇形腫の化学療法 141

## も

網膜芽細胞腫 155

—— 遺伝子 161

—— 国際病期分類システム 156

—— chemoreduction 171

—— EC 療法 173

—— Reese-Ellsworth 分類 172

—— TNM 病理分類 156

—— TNM 臨床分類 156

—— VC 療法 173

—— VEC 療法 172

—— 遺伝カウンセリング 161

—— 遺伝子検査 161

—— 遠隔転移再発例 188

—— 温存治療 163

—— 画像検査 159

—— (家族性片眼性) 161

—— 経過観察 190, 192, 194

—— 眼球温存 156, 165

—— 眼球外浸潤 159

—— 眼球外進展 180

—— 眼球摘出後の化学療法 178

—— 眼球摘出の適応 163

—— 眼球摘出率 172

—— (眼球内) の国際分類  
(ICRB) 156

—— 眼球保存率 172

—— 強度変調放射線治療 185

—— 局所化学療法 175

—— 経瞳孔温熱療法 167, 172

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| — 結膜下注射               | 175           |
| — 原因遺伝子               | 161           |
| — 高リスク群               | 163           |
| — (三側性)               | 183           |
| — 自家造血細胞移植            | 181           |
| — 視神経浸潤               | 163           |
| — 視神経切除断端陽性           | 178           |
| — 硝子体注入               | 172, 175      |
| — 硝子体播種再発             | 172           |
| — 針生検                 | 159           |
| — スクリーニング眼底検査         | 194, 196      |
| — 全身化学療法              | 171           |
| — 選択的動脈注入             | 172, 175      |
| — 前方照射                | 186           |
| — 側方照射                | 186           |
| — 大量化学療法              | 181           |
| — 治療方針                | 156           |
| — 内眼手術                | 169           |
| — 二次がん                | 171, 185      |
| — 病期分類                | 156           |
| — 併用療法                | 173           |
| — 放射線治療               | 167, 181, 185 |
| — 網膜下播種再発             | 172           |
| — 網膜腫瘍再発              | 172           |
| — 陽子線治療               | 185           |
| — 冷凍凝固                | 167           |
| — (片眼性)               | 165           |
| <b>ゆ</b>              |               |
| ユーイング肉腫共同研究 (CESS)    | 308           |
| ユーイング肉腫ファミリー腫瘍 (ESFT) | 303, 325      |
| — 限局性                 | 310, 313, 315 |
| — hyper ME            | 322           |
| — tandem ME           | 322           |
| — 経過観察                | 332           |
| — 骨盤原発                | 317           |
| — 診断                  | 303           |
| — 切除範囲                | 307           |
| — 全肺照射                | 319           |
| — 組織学的奏効度             | 313           |
| — 組織学的反応不良群           | 308           |
| — 組織学的反応良好群           | 308           |
| — 大量化学療法              | 326           |
| — 治療関連二次がん            | 311           |
| — 治療法                 | 303           |
| — 治療方針                | 304           |
| — 適切切除                | 308           |
| — 転移例                 | 319, 321      |
| — 晩期合併症               | 328, 329      |
| — 不適切切除               | 308           |
| 融合遺伝子                 | 315           |

|   |          |
|---|----------|
| 融合遺伝子検索   | 257      |
| <b>よ</b>  |          |
| 陽子線治療   | 117, 280 |
| <b>ら</b>  |          |
| 卵黄嚢腫瘍   | 128      |
| ランドマーク法   | 349      |
| <b>り</b>  |          |
| リツキシマブ  | 248      |
| <b>る</b>  |          |
| 類洞閉塞症候群   | 296      |
| <b>れ</b>  |          |
| レーザー治療  | 167      |
| <b>欧文</b>   |          |
| <b>A</b>  |          |
| ACTH  | 248      |
| AEWS0031  | 310      |
| AHEP0731  | 41       |
| AIEOP   | 292      |
| AJCC  | 156      |
| Altman 分類   | 133      |
| anaplasia   | 50       |
| ARST0121  | 289      |
| ARST0331  | 282, 283 |
| ARST0431  | 294      |
| ASPL- <i>TFE3</i> 融合遺伝子   | 337      |
| Association of Directors of Anatomic and Surgical Pathology (ADASP) guideline | 270      |
| <b>B</b>  |          |
| Beckwith-Wiedemann 症候群  | 57       |
| <b>C</b>  |          |
| catheter-related bloodstream infection : CRBSI                                | 351, 353 |
| CCG-8882  | 136      |
| CD99  | 304      |
| CESS  | 308      |
| CESS-86   | 310, 313 |
| chemoreduction  | 171      |
| clear cell sarcoma of the kidney : CCSK                                       | 50       |
| COG-D9803   | 280, 284 |
| COG-P9645   | 29       |
| congenital mesoblastic nephroma : CMN   | 52       |

|  |               |
|--|---------------|
| core needle biopsy                                       | 341           |
| COSS   | 100           |
| CPT-11   | 39            |
| CWS-91   | 272           |
| <b>D</b>   |               |
| DD4A   | 79            |
| Denys-Drash 症候群  | 55            |
| diffuse anaplasia in nephroblastoma                      | 50            |
| <b>E</b>   |               |
| EBMT   | 148, 234      |
| EC 療法 (ETP + CBDCA)                                      | 173           |
| EE4A   | 65            |
| EICISS   | 319           |
| EICISS-92  | 310, 319, 321 |
| Epignathus   | 132           |
| ESMO   | 270           |
| <i>ETV6-NTRK3</i> 融合遺伝子                                  | 52, 337       |
| Euro-Ewing 99  | 311, 321      |
| European and American Osteosarcoma Study Group (EURAMOS) | 111           |
| EVAIA 療法 (ETP + VCR + ACD + IFM + DXR)                   | 310, 321      |
| Evans 病期分類   | 218           |
| Ewing's sarcoma family of tumors : ESFT                  | 303, 325      |
| <i>EWS-ERG</i> 融合遺伝子                                     | 305           |
| <i>EWS-ETV1</i> 融合遺伝子                                    | 305           |
| <i>EWS-FEV</i> 融合遺伝子                                     | 305           |
| <i>EWS-FLI1</i> 融合遺伝子                                    | 305           |
| <i>EWS</i> 遺伝子   | 304           |
| EXIT (extra utero intrapartum treatment)                 | 132           |
| <b>F</b>   |               |
| favorable histology : FH                                 | 14, 50        |
| FDG-PET  | 206, 304      |
| FDG-PET/CT   | 314, 332      |
| FIGO 分類  | 130           |
| fine needle aspiration                                   | 341           |
| FNH (focal nodular hyperplasia)                          | 12            |
| <b>G</b>   |               |
| German Cooperative Pediatric Liver Tumor Study HB 89     | 33            |
| German Cooperative Pediatric Liver Tumor Study HB 94     | 17, 33, 39    |
| gliomatosis peritonei : GP                               | 133           |
| GM-CSF   | 242           |

- Guidelines for the Prevention of  
Intravascular Catheter-Related  
Infection, 2011 352
- GvETE (graft-versus Ewing  
tumor effect) 323
- H**
- HD CWS-96 287
- hepatocellular carcinoma 12
- hepatopathy の診断基準 296
- hSNF5/INI1* 遺伝子 52
- hyper ME 322
- I**
- IBMTR 234
- ICE 療法 (IFM + CBDCA + ETP)  
289, 325
- ICRB 156
- IDRF (image-defined risk factor)  
208
- IE (IFM + ETP) 療法 310, 325
- IMRT 185, 280, 319
- infantile hemangi endothelioma 12
- INI1/BAF47/SNF5 抗体 336
- INI1* 遺伝子 336
- INPC 203
- INRGR 202
- INRGSS 202
- INSS 202
- Instituto Ortopedico Rizzoli (IOR)  
100, 101, 107
- INT-0098 28, 31, 43
- Intergroup Liver Tumor Study  
Group 29
- intracranial extension : ICE 278
- intralobar nephrogenic rest : ILNR  
77
- intraoperative radiation therapy :  
IORT 216
- IPA 療法 (IFM + CDDP + DXR)  
33, 39
- IRS 263, 265
- IRSG 254
- IRS-I 272
- IRS-II 278
- IRS-III 272
- IRS-IV 265, 272, 278, 283
- IRS-V 278
- IRS-V TNM ステージ分類 254
- IRS-V リスク分類 255
- IRS-V 外科治療ガイドライン 265
- IRS グループ分類 255, 335, 336
- ISG/SSG I 115
- ISG/SSG II 115
- J**
- JCOG 112
- JEB 療法 (CBDCA + ETP + BLM)  
136
- JPLT 10
- JPLT-1 35
- JRSG 254
- JRS-I リスク分類 256
- JWiTS 49
- L**
- L-MTP-PE 111
- LOH 65
- M**
- MAP 療法 (MTX + DXR + CDDP)  
99, 111
- MIBG シンチグラフィ 202, 206
- MIBG 治療 244
- MIC2* 遺伝子 304
- minimal residual disease : MRD  
246
- MMT4-91 287
- MMT-84 272
- MMT-89 272
- MMT-95 273
- MMT-98 287
- MTX 99, 111
- MYCN* 遺伝子増幅 202
- N**
- NCI-INT0091 310
- nephroblastomatosis : NBM 77, 91
- nephrogenic rests 55
- nephron sparing surgery : NSS 60
- NWTS 49
- NWTS 病期分類 52
- O**
- opsoclonus-myooclonus syndrome  
: OMS 248
- owl-eye 52
- P**
- PAX3-NCOA1* 融合遺伝子 257
- PAX7-FOXO1* 融合遺伝子 257
- PEB 療法 (CDDP + ETP + BLM)  
136
- perilobar nephrogenic rest : PLNR  
77
- PET/CT 259
- PLADO 28, 29
- PLADO/ソラフェニブ 31, 41
- ploidy 202
- POG 113
- POG-8697 28
- POG-9049 136
- pRB 蛋白 161
- PRETEXT (pretreatment extent  
of disease system) 10
- pretreatment re-excision : PRE  
257, 267
- primary transplantation 26
- PTX 146
- pure fetal type 11, 14
- R**
- RBI* 遺伝子 161
- RECIST 259
- reduced intensity conditioning 234
- Reese-Ellsworth 分類 172
- rescue transplantation 26
- rhabdoid tumor of the kidney :  
RTK 50, 75
- rhabdomyosarcoma : RMS 253
- RMS 4-99 287
- RMS-79 272
- RMS-88 272
- S**
- sinusoidal obstruction syndrome  
: SOS 296
- SIOP 49
- SIOPEL 10
- SIOPEL-1 28, 31
- SIOPEL-3 28, 43
- SIOPEL-3HR 29
- SIOPEL-4 29
- SIOPEL 226
- SIOP 病期分類 52
- SMARCB1* 遺伝子 52, 337
- soft tissue sarcoma : STS 335
- SS18-SSX1* 融合遺伝子 337
- SS18-SSX2* 融合遺伝子 337
- staging ipsilateral retroperitoneal  
lymph node dissection :  
SIRPLND 263, 265
- surgical risk factors : SRFs 208
- Surveillance Epidemiology and  
End Results (SEER) 263
- SUV (standardized uptake value)  
101, 314
- T**
- tandem ME 322
- tandem regimen 233
- TC 療法 (トポテカン + CPA) 325

|  |              |                                 |                    |                                  |          |
|--|--------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------|
| The Childhood Cancer Survivor Study (CCSS)         | 329          | VAC 1.2 療法 (VCR + ACD + CPA)    | 282                | <b>W</b>                         |          |
| The Children's Oncology Group Bone Tumor Committee | 305          | VAC 2.2 療法 (VCR + ACD + CPA)    | 283, 284, 286, 287 | whole body MRI                   | 332      |
| The Pediatric Preclinical Testing Program (PPTP)   | 294          | VACD 療法 (VCR + ACD + CPA + DXR) | 310, 325           | <b>数字</b>                        |          |
| TIP 療法 (PTX + IFM + CDDP)                          | 146          | VAIA 療法 (VCR + ACD + IFM + DXR) | 310, 325           | <sup>106</sup> Ru (β線)           | 167      |
| T1 シンチグラフィー  | 96           | VC 療法 (VCR + CBDCA)             | 173                | 11 番染色体長腕 (11q) の欠失              | 202, 204 |
| TNM 分類   | 95, 156, 335 | VDC 療法 (VCR + DXR + CPA)        | 321                | 13-cis retinoic acid : 13-cis RA | 238      |
| total body irradiation : TBI                       | 214, 322     | VDC + IE 療法                     | 294, 298, 310      | 13q- 症候群                         | 161      |
| <i>TrkA</i> 遺伝子                                    | 204          | VEC 療法 (VCR + ETP + CBDCA)      | 172                | 17 番染色体長腕 (17q) の増幅              | 204      |
| <b>U</b>   |              | veno-occlusive disease : VOD    | 283, 284, 296      | <sup>18</sup> F-FDG PET/CT       | 96       |
| UICC   | 95, 156      | viability                       | 259                | 1 番染色体短腕 (1p) の欠失                | 204      |
| unfavorable histology : UH                         | 14, 50       | VIDE 療法 (VCR + IFM + DXR + ETP) | 311                | <sup>25</sup> I (γ線)             | 167      |
| <b>V</b>   |              | VIP 療法 (VBL + IFM + CDDP)       | 146                | 3D-CRT                           | 280      |
| VA 療法 (VCR + ACD)                                  | 282          | WAGR 症候群                        | 77                 | α-フェトプロテイン (AFP)                 | 10, 129  |
| VAC 療法 (VCR + ACD + CPA)                           | 253          |                                 |                    | β-ヒト絨毛ゴナドトロピン (HCG)              | 129, 131 |

## 小児がん診療ガイドライン

2016年版

定価(本体 4,700 円+税)

2011年 10月 25日 第1版発行

2016年 8月 10日 第2版第1刷発行

編集 一般社団法人 日本小児血液・がん学会

発行者 福村 直樹

発行所 金原出版株式会社

〒113-8687 東京都文京区湯島 2-31-14

電話 編集 (03)3811-7162

営業 (03)3811-7184

FAX (03)3813-0288

©日本小児血液・がん学会 2016

振替口座 00120-4-151494

検印省略

<http://www.kanehara-shuppan.co.jp/>

Printed in Japan

ISBN 978-4-307-17070-3

印刷/横山印刷 製本/永瀬製本所

**JCOPY** < (株)出版者著作権管理機構 委託出版物 >

本書の無断複製は著作権法上での例外を除き禁じられています。複写される場合は、そのつど事前に、(株)出版者著作権管理機構(電話 03-3513-6969, FAX 03-3513-6979, e-mail: info@jcopy.or.jp)の許諾を得てください。

小社は捺印または貼付紙をもって定価を変更致しません。

乱丁、落丁のものはお買上げ書店または小社にてお取り替え致します。



ISBN978-4-307-17070-3

C3047 ¥4700E

定価(本体4,700円+税)



9784307170703



1923047047007

# 小児がん 診療ガイドライン

2016年版