

# 索引

## index

## あ

悪液質	4
悪性	4
悪性腫瘍	4
悪性度分類	172
悪性リンパ腫	151
アグレッシブ	153
アゴニスト	124
アスピリン	91、117
アダリムマブ	116
亜致死性障害	24
アドレナリン	58
アピラテロン	16
アブスコバル効果	186
アポトーシス	5、21、151
アルキル化剤	14
安定	67
アンメットメディカルニーズ	164
イットリウム ( <sup>90</sup> Y) イブリツモマブ チウキセタン	162
一本鎖抗体	148
遺伝子異常	184
遺伝子組み換え TSH	36
遺伝子突然変異	8
イピリムマブ	18
イマチニブ	14
インスリノーマ	126
インターフェロンアルファ	21
インターフェロン-γ	111
インターロイキン	12、111
インドレント	153
インフュージョンリアクション	15
エビジェネティック変異	9
エビジェネティック変化	27

エピトープ	143
エリスロポエチン	89
遠隔転移	32、74、128、129、174
炎症性関節疾患	109
炎症メディエータ	111
黄体形成ホルモン放出ホルモン作動薬	177
オージェ電子	131、132
オクトレオチド	124、126
オピオイド鎮痛薬	101、102

## か

階層性	27
回復	22
外部照射	17
獲得免疫	11
ガストリノーマ	127
家族性甲状腺髄様がん	30
褐色細胞腫	58
滑膜	109
滑膜炎	109
カテテル	78、85
カドヘリン3	164
過敏症	15
可変領域	143
顆粒球マクロファージコロニー刺激因子	110
カルシトニン	30
カルシトニン製剤	102
カルチノイド	58
カルチノイド症候群	58、126
がん	5
癌	5
がん遺伝子	5
がん幹細胞	27
間期死	22
肝機能障害	81
がん抗原	11
肝細胞がん	72
癌腫	4
がん性疼痛	102
関節置換後持続的滑膜液滲出	119
関節破壊	111
関節リウマチ	110、119

完全寛解	67
がん対策推進基本計画	187
肝動脈	76
肝動脈化学塞栓療法	75
がん免疫編集機構	11
がん抑制遺伝子	5
緩和ケア	21
基本的な血清サイログロブリン値	37
キメラ抗原受容体	19
キメラ抗体	145
逆二乗則	70
急性輸注反応	15
強度変調放射線療法	177
去勢	177
去勢抵抗性前立腺がん	169
キラー T 細胞	11
近位指節間関節	112
グレーブス病	52
クロモグラニン A	58
経カテーテル肝動脈塞栓術	75
軽鎖	143
形質細胞	144
経直腸の超音波	170
血液がん	4
結晶性関節炎	119
血友病性関節炎	119
ゲル化	112
原発腫瘍	32、74、128、129、173
抗 CCP 抗体	110
抗 Cyclic Citrullinated Peptide 抗体	110
抗アンドロゲン薬	178
抗環状シトルリン化ペプチド抗体	110
抗がん性抗生物質	14
抗がん薬治療	13
高血圧クリーゼ	60
抗原	143
抗原結合フラグメント	148
抗原決定基	143
抗原抗体反応	142
抗甲状腺剤	53
抗サイログロブリン抗体	37
甲状腺	29
甲状腺アブレーション	35
甲状腺機能亢進症	52
甲状腺クリーゼ	43、53

甲状腺刺激ホルモン	29
甲状腺中毒症	31、52
甲状腺ブロック	59
甲状腺ペルオキシダーゼ	34
甲状腺ホルモン	34
甲状腺ホルモン補充療法	36
抗体	143
抗体依存性細胞傷害	145
口内炎	42
抗ヒト CD20 キメラ抗体	151
コールド結節	31
コキシブ系薬剤	117
国際神経芽腫リスクグループ病期分類	62
国際予後指標	156
固形がん	4
骨塩	169
骨芽細胞	99
骨関連事象	101
骨シンチグラフィ	105
骨髄アブレーション	158
骨髄増殖性疾患	89
骨転移性疼痛緩和	98
骨破壊	99
コデイン	102
コラゲナーゼ	111
コルチコステロイド	118

## さ

サーバイメータ	48
再酸化	22
再増殖	22
サイトカイン	116
サイトカイン放出症候群	20
サイトカイン療法	21
再発	27
細胞周期時間	12
細胞障害性 T 細胞	19
細胞障害性抗がん薬	14
細胞生存率	24
細胞喪失因子	12
細胞融合	144
サイロキシン結合グロブリン	34
サイログロブリン	29
サブスタンス P	100

- サリドマイド…………… 14  
 残存甲状腺…………… 35  
 ジェネティック変化…………… 27  
 耳下腺炎…………… 42  
 色素性絨毛結節性滑膜炎…………… 110、119  
 シクロオキシゲナーゼ…………… 117  
 自然免疫…………… 10  
 疾患修飾性抗リウマチ薬…………… 115  
 疾患の安定…………… 135  
 集学的治療…………… 12  
 重鎖…………… 143  
 縮合…………… 34  
 手術…………… 13  
 樹状細胞…………… 11  
 術後補助療法…………… 17  
 術前補助療法…………… 17  
 授乳…………… 39、54、65、77、85、96、119  
 腫瘍…………… 4  
 腫瘍壊死因子- $\alpha$ …………… 110  
 腫瘍関連抗原…………… 20、167  
 主要組織適合遺伝子複合体…………… 18  
 受容体…………… 124  
 準しきい線量…………… 24  
 症候性骨関連事象…………… 182  
 上皮間葉転換…………… 167  
 上皮性悪性腫瘍…………… 5  
 自律性増殖…………… 4  
 侵害受容性疼痛…………… 102  
 神経芽細胞腫…………… 61  
 神経障害性疼痛…………… 102  
 神経節細胞腫…………… 61  
 神経内分泌がん…………… 58  
 神経内分泌腫瘍…………… 58、126  
 進行…………… 70  
 浸潤…………… 4、12  
 浸潤性眼症…………… 53  
 浸潤性皮膚症…………… 53  
 真性赤血球増加症 / 真性多血症…………… 89  
 真性赤血球増加症 / 真性多血症 (改訂 WHO 診断基準)…………… 90  
 シンチレーション式サーバイメータ…………… 49  
 腎毒性…………… 136  
 髄様がん…………… 30  
 スルファサラジン…………… 116  
 スワンネック変形…………… 112  
 生活の質…………… 21、98、169  
 生物学的製剤…………… 115  
 潜在致死損傷…………… 24  
 穿刺吸引細胞診…………… 29  
 センダイウイルス…………… 21  
 選択的内部照射療法…………… 75、82  
 選択的 $\alpha_1$ 遮断薬…………… 60  
 前立腺がん…………… 169  
 前立腺特異抗原…………… 170  
 造影剤アレルギー…………… 77  
 造骨性骨転移…………… 105  
 増殖…………… 12  
 増殖死…………… 22  
 増殖分画…………… 12  
 相補性決定領域…………… 145  
 組織反応…………… 44  
 ソマトスタチン…………… 124  
 ソマトスタチン受容体…………… 124  
 ソマトスタチン類似物質…………… 125

## た

- 代謝拮抗剤…………… 14  
 退出基準…………… 189  
 体性痛…………… 102  
 体積倍加時間…………… 12  
 耐容線量…………… 22  
 唾液腺炎…………… 42  
 多血性…………… 84  
 多結節性甲状腺腫…………… 52  
 多段階発がん…………… 5  
 多発性内分泌腫瘍症…………… 59  
 多分割照射…………… 26  
 タモキシフェン…………… 16  
 短絡…………… 85  
 チアマゾール…………… 53  
 致死線量…………… 22  
 中手指関節…………… 112  
 中足趾関節…………… 112  
 中和作用…………… 146  
 直線 - 二次曲線モデル…………… 26  
 直腸指診…………… 170  
 治療可能比…………… 22  
 鎮痛補助薬…………… 103  
 低血糖症…………… 127

定常領域	144
デノボ	8
デバルキング	61
転移	4、12、27
転移性肝がん	82
転移性骨腫瘍	98
電離箱式サーバイメータ	49
同調	22
疼痛	98
ドーパ	58
ドキサゾシン	60
トシリズマブ	21
ドバミン	58
トポソメラーゼ阻害薬	14
トラスツズマブ	14

## な

ナイーブT細胞	18
内在化	131
内臓痛	102
内部照射	17
内用療法	2、17
難治性	119
難治性疼痛	119
肉腫	4
二次腫瘍	44、81、121、154、184
日常生活活動性	98
ニッチ	27
ニボルマブ	18
乳頭がん	30
妊娠	39、65、77、85、96、105、119
妊婦	54
ノルアドレナリン	57
ノルエピネフリン	57
ノルメタネフリン	59

## は

バイスタンダー効果	186
肺短絡率	87
ハイブリドーマ	144
ハイブリドーマ法	148
破骨細胞	99、101
白金製剤	14
バニルリマンデル酸	62

ババイン	144
バンヌス	111
非オピオイド性鎮痛薬	101
ビカルタミド	16
微小管阻害薬	14
非上皮性悪性腫瘍	5
非ステロイド抗炎症薬	101、117
ヒストン修飾	9
ビスフォスフォネート系薬剤	101
ヒト化抗体	145
ヒト抗体	145
ヒト絨毛性ゴナドトロピン	39
ヒドロキシアパタイト	169
ヒドロキシカルバミド	91
非ホジキンリンパ腫	151
病期分類	33、74、128、129、152、153、155、172
標準治療	12
標準予防策	50
標的説	24
不均一性	27
副腎髄質	57
部分寛解	67、135
ブラジキニン	100
ブラゾシン	60
プランマー病	52
ブレイクスルー	78
プロスタグランジン	111
分化型甲状腺がん	29
分割照射	22
分子シャペロン	93
分子標的治療薬	14、151
分裂死	22
平均致死線量	24
ベバシズマブ	15
ベプシン	144
ペプチド受容体内用療法	124
ヘルパーT細胞	11
ペンタゾシン	102
乏血性	84
放射性ヨウ素シード	177
放射線滑膜切除	109
放射線宿酔	43
放射線治療	16、21
放射線肺線維症	78

放射線皮膚壊死	121
放射免疫療法	142
傍神経節細胞腫	58
傍神経節組織	58
傍濾胞細胞	30
補体依存性細胞傷害	145
ボタン穴変形	112
ホット結節	31
ホモバニリン酸	62
ポリクローナル抗体	143
ホルモン拮抗薬	16
ホルモン療法	16
本態性血小板血症	92
本態性血小板血症 (改訂 WHO 診断基準)	92

## ま

マウスモノクローナル抗体	142
マクロファージ	110
魔法の弾丸	35
ミエローマ	144
密封小線源治療	177
未分化がん	31
無細胞タンパク質合成系	149
メタタルザルサポート	114
メタネフリン	59
メタボリックシンドローム	16
メチル化	7、9
メトトレキサート	115
免疫監視機構	10
免疫関連有害事象	19
免疫グロブリン	143
免疫チェックポイント阻害薬	18
免疫調整薬	115
免疫賦活療法	21
免疫抑制分子	12
免疫抑制薬	115
免疫療法	17
モノクローナル抗体	144、148
モルヒネ	102
門脈体循環短絡	78

## や

薬物有害反応	14
薬物療法	13
有害事象	42
ヨウ化カリウム	59、68
ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	75

## ら

ラジウム-223	169
リウマチ結節	112
リウマトイド因子	110
リガンド	124
リストバンド	47
リツキシマブ	151
リニアック	16
リピオドール	75
領域リンパ節	32、73、74、127、 128、129、173、174
良性	4
リンパ球	110
類しきい線量	24
レトロゾール	16
濾胞がん	30
濾胞細胞	29

## わ

腕帯	47
----	----

## A

Abiraterone	16
Ablation	35
Abscopal Effect	186
Acquired Immunity	11
Activities of Daily Living	66
Adalimumab	116
ADCC	145、162
Adjuvant Therapy	17
ADL	66、98
ADR	14
Adrenaline	58
Adverse Drug Reaction	14
Adverse Events	42
AE	42
AFP	73
Aggressive	153
Agonist	124
Alkylating Agents	14
Allen-Goodwin の式	55
Anaplastic Cancer	31
Ann Arbor 分類	152
Antibody	143
Antibody-Dependent-Cellular-Cytotoxicity	145
Antibody-Dependent Cytotoxicity	162
Anti-Cancer Agent Therapy	13
Antigen	143
Antigen-Antibody Interaction	142
Antigenic Determinant	143
Antimetabolites	14
Antitumour Antibiotics	14
APC	5
Apoptosis	5、21、151
Aspirin	91
Auger Electrons	131、132

## B

B7	18
Bacille de Calmette et Guérin	21
B-Cells	150
BCG	21
BCR-ABL	93

Benign	4
Bergonie-Tribondeau の法則	22
Bicalutamide	16
Biological Response Modifier 療法	21
Bisphosphonate 系薬剤	101
Bradykinin	100
<i>B-RAF</i>	7
BRM 療法	21
Bystander Effect	186
B 型肝炎ウイルス	72
B 細胞	150

## C

Cadherin-3	164
Calcitonin	30
<i>CALR</i>	93
Cancer	5
Cancer Immunoediting	11
Cancer Stem Cell	27
CAR	19
Carcinoma	4
CAR-T 細胞	19
CAR-T 細胞療法	19
Castration	177
Castration-Resistant Prostate Cancer	169
CD20	150
CD28	18
CDC	145、162
CDH3	164
CDR	145
Cell-Cycle Time	12
Cell-Free Protein Synthesis System	149
Cell Loss Factor	12
CFPS	149
Child-Pugh 分類	77
Chimeric Antibody	145
Chimeric Antigen Receptor	19
CHOP 療法	156
Chromogranin A	58
Chromosomal Instability	7
CIN	7
CLF	12
Codeine	102
Cold 結節	31

Collagenase .....	111
Complementarity Determining Region ..	145
Complement-Dependent Cytotoxicity .....	145、162
Complete Responce .....	67
Constant Region .....	144
Corticosteroid .....	118
Cotswolds 分類 .....	155
Coupling .....	34
COX .....	117
CpG Island .....	7
CR .....	67
CRPC .....	169
CRS .....	20
Crystal Arthritis .....	119
CTLA-4 .....	18
CTLA-4 阻害薬 .....	18
CTLs .....	19
CVD 療法 .....	61
Cyclooxygenase .....	117
Cytokine .....	116
Cytokine Releasing Syndrome .....	20
Cytokine Therapy .....	21
Cytotoxic Anti-Cancer Agents .....	14
Cytotoxic T-Lymphocyte-associated Antigen 4 .....	18
Cytotoxic T-Lymphocyte-associated Antigen 4 阻害薬 .....	18
Cytotoxic T Lymphocytes .....	19
C 型肝炎ウイルス .....	72
C 細胞 .....	30
C 領域 .....	144

## D

Danger Signal .....	186
Debulking .....	61
Dendritic Cells .....	11
<i>de novo</i> .....	8
Diethylenetriamine- <i>N,N,N',N',N''</i> -Pentaacetic Acid .....	132
Differentiated Thyroid Cancer .....	29
Diffuse Neuroendocrine System .....	126
Digital Rectal Examination .....	170
Diode Tyrosine .....	34

Disease Modifying Anti-Rheumatic Drug .....	115
Disease Stabilization .....	135
DIT .....	34
DMARD .....	115
DNES .....	126
Dopa .....	58
Dopamine .....	58
DOTA .....	133、139
Doxazosin .....	60
D <sub>q</sub> .....	24
DRE .....	170
Drug Therapy .....	13
DTC .....	29
DTPA .....	132

## E

EDTMP .....	105
Elimination .....	11
EMT .....	167
Epigenetic Change .....	27
Epigenetic Mutations .....	9
Epithelial Mesenchymal Transition .....	167
Epitope .....	143
Equilibrium .....	11
Erbium-169 .....	119
Erythropoietin .....	89
Escape .....	11
Essential Thrombocythaemia .....	92
ET .....	92
Ethiodized Oil .....	75
Ethylene Diamine Tetramethylene Phosphonate .....	105

## F

Fab .....	144、148
Fab' .....	144
F (ab') <sub>2</sub> .....	144
Familial Medullary Thyroid Carcinoma ..	30
Fc .....	144
Fine Needle Aspiration Biopsy .....	29
FMTC .....	30
FNAB .....	29
Follicular Cancer .....	30

Follicular Cell	29
Fractionated Irradiation	22
Fragment Antigen-Binding	148

## G

Ganglioneuroma	61
Gastrinoma	127
Gelling	112
Gene Mutations	8
Genetic Change	27
GF	12
Glass Microspheres	83
Gleason スコア	172
GM-CSF	111
GM 計数管式サーバイメータ	49
Grading	172
Granulocyte Macrophage-Colony Stimulating Factor	111
Graves' Disease	52
Growth	12
Growth Fraction	12
G 病理組織学的分化度分類	174

## H

Haemophilic Arthritis	119
HAMA	159
HBV	72
HCC	72
HCV	72
Heavy Chain	143
HEDP	105
Helper T-Cells	11
Hemagglutinating Virus of Japan	21
Hematological Cancer	4
Hepatitis B Virus	72
Hepatitis C Virus	72
Hepatocellular Carcinoma	72
Heterogeneity	27
Hierarchy	27
Histone Modification	9
Homovanillic Acid	62
Hormone Antagonist	16
Hormone Therapy	16
Hot 結節	31

Human Antibody	145
Human Anti-Mouse Antibody	159
Human Chorionic Gonadotropin	39
Humanized Antibody	145
HVA	62
HVJ	21
Hybridoma	144
Hydroxyapatite	169
Hydroxycarbamide	91
Hydroxyethylidene Diphosphonate	105
Hyperglycemia	127
Hypersensitivity	15
Hypertensive Crisis	60
Hyperthyroidism	52
Hypervascular	84
Hypovascular	84

## I

IDRF	62
Ig	143
IGF	99
IL	12、111
IL-2	21、99
Image-Defined Risk Factor	62
Immune Checkpoint Inhibitors	18
Immune-related Adverse Events	19
Immune Surveillance	10
Immunoglobulin	143
Immunostimulators	21
Immunotherapy	17
IMRT	177
Indolent	153
Infiltrative Dermopathy	53
Infiltrative Ophthalmopathy	53
Infusion Reaction	15
INF- $\alpha$	21
INF- $\gamma$	111
INRG 病期分類	62
Insulin-like Growth Factor	99
Insulinoma	126
Intensity Modulated Radiation Therapy	177
Interferon-alpha	21
Interferon- $\gamma$	111



Interleukin	12、111
Interleukin-2	21、99
Internalization	131
International Neuroblastoma Risk Group 病期分類	62
International Prognostic Index	156
Invasion	12
Inverse Square Law	70
Iodine-123	37
Iodine-131	29、37
IPI	156
Ipilimumab	18
irAE	19

## J

JAK2	89
------	----

## K

Killer T-Cells	11
K-RAS	7

## L

LD	22
Lethal Dose	22
Letrozole	16
LHRH 作動薬	177
Ligand	124
Light Chain	143
Linac	16
Linear Accelerator	16
Linear Quadratic モデル	26
Lipiodol	75
LQ モデル	26
LSF	87
Lugano 分類	153
Lung Shunt Fraction	87
Luteinizing Hormone-Releasing Hormone 作動薬	177
Lutetium-177	139

## M

MAA	78
Magic Bullet	35

Major Histocompatibility Complex	18
Malignant	4
Malignant Lymphoma	151
Malignant Tumour	4
Marienelli-Quimby の式	55
MC 関節	112
D <sub>0</sub>	24
Mean Lethal Dose	24
Medullary Cancer	30
MEN	59
MEN 1	126
MEN 2	126
MEN 2A	30
MEN 2B	30
Metabolic Syndrome	16
Metacarpophalangeal 関節	112
Metaiodobenzylguanidine	57
Metaiodobenzylguanidine 受容体	131
Metanephrine	59
Metastasis	12
Metastatic Bone Pain Palliation	98
Metastatic Hepatic Cancer	82
Metatarsal Support	115
Metatarsophalangeal 関節	112
Methotrexate	115
Methylation	7
MHC	18
MIBG	57
MIBG 受容体	131
MIBG シンチグラフィ	68
Microsatellite Instability	7
Microspheres	83
Microtubule Inhibitors	14
MIN	7
MIT	34
Molecular Chaperone	93
Molecular Targeted Drugs	14
Monoclonal Antibody	144
Monoiodo Tyrosine	34
Morphine	102
MTP 関節	112
MTX	115
Multidisciplinary Therapy	12
Multifactionated Radiation	26
Multinodular Goiter	52

Multiple Endocrine Neoplasia	59
Multistage Carcinogenesis	5
Murine Monoclonal Antibody	142
<i>myc</i>	5
Myeloma	144
Myeloproliferative Disorders	89
M カテゴリ	32、73、173

## N

N-4[[4,7,10-tris (carboxymethyl) -1,4,7,10-tetraazacyclododecane-1-yl] acetyl]	133
NA	57
Na <sup>+</sup> -I <sup>-</sup> Symporter	34
Na <sup>+</sup> -I <sup>-</sup> 共輸送体	34
National Comprehensive Cancer Network-IP1	157
Natural Immunity	10
NCCN-IP1	157
NE	57
NEC	127
NEN	58
Neoadjuvant Therapy	17
Nephrotoxicity	136
NET	58、64、126
NET G1	127
NET G2	127
Neuroblastoma	61
Neuroendocrine Carcinoma	127
Neuroendocrine Neoplasm	58
Neuroendocrine Tumour	58、126
Neuroendocrine Tumour Grade1	127
Neuroendocrine Tumour Grade2	127
Niche	27
NIS	34
Nivolumab	18
<i>N-myc</i>	61
Nonopioid Analgesic	101
Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs	101
Noradrenaline	57
Norepinephrine	57
Norepinephrine Transporter	64
Normetanephrine	59

NSAIDs	101、117
N カテゴリ	32、73、173

## O

Octreotide	124、126
Oncogene	5
Opioid 鎮痛薬	101

## P

<i>p53</i>	5
Palliative Care	21
Pannus	111
Papillary Cancer	30
Parafollicular Cell	30
Paraganglia	58
Paraganglioma	58
Parathyroid Hormone-Related Peptide	99
Parotiditis	42
Partial Remission	135
Partial Response	67、135
PD	70
PD-1	18
PD-1 阻害薬	18
PD-L1	18
Pentazocine	102
Peptide Receptor Radionuclide Therapy	124
Persistent Effusion After Joint Prosthesis	119
pFc'	144
PGE <sub>2</sub>	99、100、101、102
Pheochromocytoma	58
Phosphorous-32	89
Pigmented Villonodular Synovitis	110
<i>PIK3CA</i>	8
PIP 関節	112
Platinum Agent	14
Plummer's Disease	52
Polyclonal Antibody	143
Polycythaemia Vera	89
Potentially Lethal Damage	24
PR	67、135
Prazosin	60
Programmed Cell Death	21、151

Programmed Cell Death 1	18
Programmed cell Death 1 阻害薬	18
Programmed Death-Ligand 1	18
Progressive Disease	70
Proliferation	12
Prostaglandin	111
Prostaglandin 2	99
Prostate Cancer	169
Prostate Specific Antigen	170
Protein Synthesis Using Recombinant Elements System	150
Proximal Interphalangeal 関節	112
PRRT	124
PSA	170
<i>PTEN</i>	8
PTHrP	99
PURE System	150
PV	89
P-カドヘリン	164

## Q

QOL	21、98、169、189
Quality of Life	21、98、169
Quasi Threshold Dose	24

## R

RA	110
Radiation Sickness	43
Radiation Therapy	16
Radioiodine Therapy	29
Radionuclide Immunotherapy	142
Radionuclide Therapy	2
Radiosynovectomy	109
Radium-223	169
RAIT	29
RANKL	99
R-CHOP 療法	157
<i>Rearranged during Transfection</i>	30
Receptor	124
Receptor Activator of NF- $\kappa$ B Ligand	99
Recombinant Human Thyrotropin	36
Recurrence	27
Redistribution	22
Refractory	119

Refractory Pain	119
Reoxygenation	22
Repair	22
Repopulation	22
Resin-based Microspheres	83
<i>RET</i>	30
reverse T <sub>3</sub>	34
RF	110
Rhenium-188	72
Rheumatoid Arthritis	110、119
Rheumatoid Factor	110
Rheumatoid Nodules	112
rhTSH	36
R-IP1	157
RIT	142
Rituximab	151
rT <sub>3</sub>	34

## S

Samarium-153-EDTMP	103
Sarcoma	4
scFv	20、148
SD	67
Selective Internal Radiation Therapy	75、82
Sendai Virus	21
Shunting	85
Sialoadenitis	42
Single Chain Fragment of Variable Region	20
Single Chain Fv	20、148
SIRT	75、82
Skeletal Related Event	101
Smad4	8
Solid Cancer	5
Solid Carcinoma	5
Somatostatin	124
Somatostatin Analogues	125
Somatostatin Receptor	124
SRE	101
SSA	125
SSE	182
SST	124
sstr	124

sstr2	124、131
SSZ	116
Stable Disease	67
Staging	128、129、172
Standard Precautions	50
Standard Therapy	12
Stomatitis	42
Strontium-89	103
Sublethal Damage	24
Substance P	100
Sulfasalazine	116
Surgical Therapy	13
Surviving Fraction	24
Symptomatic Skeletal Event	182
Synovitis	109
Synovium	109

## T

T <sub>3</sub>	34
T <sub>4</sub>	34
TAA	20、167
TACE	75
TAE	75
Tamoxifen	16
TBG	34
Tc	12
T-Cell Receptor	18
TCR	18
TD	22
TD <sub>50/5</sub>	22
Tg	29
TgAb	31
TGFBR2	8
TGF- $\beta$	99
TGF- $\beta$ II 型膜受容体	7
TGF- $\beta$ Receptor Type II	7
Therapeutic Ratio	22
Thiamazole	53
Thyroglobulin	29
Thyroglobulin Antibody	31
Thyroid Gland	29
Thyroid Peroxidase	34
Thyroid Stimulating Hormone	29
Thyrototoxic Crisis	43、53

Thyrototoxicosis	52
Thyroxine	34
Thyroxine Binding Globulin	34
TNF- $\alpha$	99、110
TNF- $\alpha$ 阻害薬	116
TNM 分類	31、73、127、129、173
Tocilizumab	21
Tolerance Dose	22
TPO	34
Transcatheter Arterial Chemoembolization	75
Transcatheter Arterial Embolization	75
Transforming Growth Factor- $\beta$	99
Transrectal Ultrasound ガイド下針生検	170
Triiodothyronine	34
TRUS ガイド下針生検	170
TSH	29
TSH 値	37
Tumour	4
Tumour-Associated Antigens	20、167
Tumour Necrosis Factor- $\alpha$	99、110
Tumour Suppressor Gene	5
T カテゴリ	32、73、173
T 細胞受容体	18

## U

Unmet Medical Needs	164
---------------------	-----

## V

Vanillylmandelic Acid	62
Variable Region	143
Vascular Endothelial Growth Factor	99
Vascularity	84
Vasoactive Intestinal Polypeptide	127
VDT	12
VEGF	99
Vesicular Monoamine Transporter	64
VIP	127
VIPoma	127
VMA	62
VMAT	64
Volume Doubling Time	12
V 領域	143

## W

WDHA 症候群 .....	127
WHO 方式三段階除痛ラダー .....	103

## Y

Yttrium-90 .....	83
Yttrium ( <sup>90</sup> Y) Ibritumomab Tiuxetan ...	162

## Z

Zollinger-Ellison 症候群 .....	127
-----------------------------	-----

## ギリシア文字

$\alpha$ -fetoprotein .....	73
$\alpha$ 線 .....	179
$\alpha$ -フェトプロテイン .....	73
$\alpha/\beta$ 比 .....	26
$\beta$ -Catenin .....	7
$\beta$ -HCG .....	39
$\beta$ 線 .....	37、64、95、103、104、 119、139、162、179
$\gamma$ 線 .....	37、64、104、119、 132、139、179
$\omega$ -3 脂肪酸 .....	114
$\omega$ -6 脂肪酸 .....	114

## 数字

3次元放射線療法 .....	177
<sup>18</sup> F-FDG-PET/CT 検査 .....	152
<sup>32</sup> P .....	89、95
[ <sup>68</sup> Ga-DOTA-D-Phe <sup>1</sup> ,Tyr <sup>3</sup> ] Octreotate ...	141
<sup>89</sup> Sr .....	103
<sup>90</sup> Y .....	83、119、133、162、164
[ <sup>90</sup> Y-DOTA-D-Phe <sup>1</sup> ,Tyr <sup>3</sup> ] Octreotide ...	131
<sup>90</sup> Y-Microspheres .....	82
<sup>90</sup> Y-Silicate/Citrate .....	119
<sup>90</sup> Y 標識抗ヒトP-カドヘリン/CDH3 キメラ 抗体 .....	164
<sup>99m</sup> Tc-MAA .....	78、85
<sup>99m</sup> Tc-Macroaggregated Albumin .....	78
<sup>111</sup> In .....	132、164
[ <sup>111</sup> In-DTPA-D-Phe <sup>1</sup> ,Tyr <sup>3</sup> ] Octreotide ...	131
<sup>111</sup> In-抗CD-20モノクローナル抗体 .....	159
<sup>123</sup> I .....	37
<sup>123</sup> I-MIBG .....	68
<sup>125</sup> I シード .....	177
<sup>131</sup> I .....	29、37
<sup>131</sup> I-Lipiodol .....	72
<sup>131</sup> I-MIBG .....	57、64
<sup>153</sup> Sm .....	104
<sup>153</sup> Sm-EDTMP .....	103
<sup>169</sup> Er .....	119
<sup>169</sup> Er-Citrate .....	119
<sup>177</sup> Lu .....	139
[ <sup>177</sup> Lu-DOTA-D-Phe <sup>1</sup> ,Tyr <sup>3</sup> ] Octreotate ...	139
[ <sup>177</sup> Lu-DOTA-D-Phe <sup>1</sup> ,Tyr <sup>3</sup> ] Octreotide ...	139
<sup>186</sup> Re .....	104、119
<sup>186</sup> Re-HEDP .....	103
<sup>186</sup> Re-Sulphide .....	119
<sup>188</sup> Re .....	72
<sup>223</sup> Ra .....	169、179