

索引

数字

1塩基多型	173, 195
1型糖尿病	72, 179
I度熱傷	135
2型糖尿病	179
Ⅲ度熱傷	135

欧文

A

Aβ	222
ACTH	51
ADA欠損症	75
ADCC	68
ADMC	68
AIDS	78
AIDS related complex	79
ALL	234
αグルコシダーゼ	212
αシヌクレイン	225
ALPS	72
ALS	225
ALアミロイドーシス	209
ANCA	203
APC (antigen presenting cell)	61
APECED	72
APS	216
Arkin分類	203
ATL	233
ATL/ATLL	236
ATP	139
A型肝炎	245
A型肝炎ウイルス	123

B

BCR	62
βグルコセレブロシダーゼ	211
β酸化	141
BMI	143, 177
Bruton型伴性無γグロブリン血症	77
Bystander activation	71
B型肝炎	245

B型肝炎ウイルス	123
B群レンサ球菌	115
B細胞	45, 62
B細胞レセプター	62

C

c-ANCA	205
CCR5	79
Chédiak-Higashi 症候群	77
CLR	61
CMC	76
CML	233
CNS ループス	197
COPD	237
CPC	22
CREST 症候群	200
C-type lectin receptor	61
CXCR4	79
C型肝炎	246
C型肝炎ウイルス	16, 123
C型レクチン受容体	61

D

DB	135
DDB	135
DDT	135
DIC	91
DM	201
DNA	99
D型肝炎ウイルス	123

E

EB	135
EBウイルス	80, 119
EDA-ID	77
EML4-ALK 融合遺伝子	164
EMT	155
ES細胞	39
E型肝炎ウイルス	123

F

Fallot 四徴症	269
familial hypercholesterolemia	214
Fasリガンド (FasL)	67
Fcレセプター	67, 68
FGF	200
FH	214
fibrous web	197

FK506	74
FTLD	225

G

gp41	78
gp120	78
GVHD	73

H

HbA1c	178
HDL	174
HDL コレステロール	175
HHV-8	80
HIV	78, 123
HIVの生活環	79
HTLV-1	122

I

IDL	174
IFN-γ	64, 67
Ig	67
IgA腎症	253
IgE	68
IL-2	64
IL-2合成阻害薬	75
IL-4	64
IL-5	64
IL-10	64
IL-12	64
IPEX 症候群	72
IPS細胞	39
IRAK-4	78

J

JAK3欠損症	75
JCウイルス	80
JCポリオーマウイルス	121

L

LDL	174
LDL コレステロール	175
LPS	62

M

<i>M. avium</i>	80
MALToma	236
MCI	221
MCTD	71, 202
MDS	235
MERS コロナウイルス	122
MHCクラスII分子	63
MHC拘束性	66
MOF	95
MPA	205
Mφ	62
MPO-ANCA	205

MRSA	115
MyD88	78
myeloperoxidase欠損症	77
Mタンパク質	71

N

NET (neutrophil extracellular trap)	61, 205
Nezelof 症候群	75
NK細胞	45, 61, 62
NLR	61
NOD様受容体	61

O

OMICS	21
-------	----

P

p53	162
PAH	214
PAN	202
p-ANCA	205
pathology	14
PBG	215
PDGF	200
pitting edema	84
PM	201
PR-3 ANCA	205
prion	226
PSD	226

Q

Q熱コクシエラ	116
---------	-----

R

RAG欠損症	75
Ras	161
Rb	161
RF	203
RIG- I様受容体	61
RLR	61
ROS	18

S

SARS コロナウイルス	122
SDB	135
secretory component	67
SFTSウイルス	122
SIRS	95
SLE	195
SNP	173, 195
SS	204
SSc	200
Swiss型無γグロブリン血症	75

T

TCR	62
TCRの再構成	66
TDP-43タンパク質	225
TDP-43タンパク症	225
Tfh細胞	64
TGF-β	64, 200
Th1細胞	64
Th2細胞	64
Th17細胞	64
TIR	62
TLR	61
TNF-α	67
TNM分類	157
Toll-like receptor	61
Toll様受容体	61, 62
Treg細胞	64
TUNEL法	32
Two-hit theory	161
T細胞	45, 62
T細胞パイパス	70
T細胞レセプター	62

V

VLDL	174
V遺伝子産物	70

W

WAS	76
WG	204

X

X連鎖型SCID	75
X連鎖無γグロブリン血症	77
X連鎖劣性遺伝病	104

和文

あ

アカンソアメーバ	124
悪液質	144, 157
悪性	147
悪性関節リウマチ	197
悪性胸膜中皮腫	239
悪性黒色腫	268
悪性腫瘍	89, 146
悪性上皮性腫瘍	150
悪性リンパ腫	235
アザチオプリン	75
朝のこわばり	198
アジソン病	250
アシネトバクター属	116
足のうっ血	86
アショフ結節	57
アショフ体	204

アスベスト	16, 135, 239
アスペルギルス・フミガーツス	119
アデノウイルス科	120
アデノシンデアミナーゼ欠損症	75
アテローム	185
アテローム血栓性脳梗塞	190
アテローム塞栓	92
アトピー性皮膚炎	268
アナフィラキシーショック	68, 95
アナフィラトキシン	50
アニサキス	125
アネルギー	64
アフラトキシンB ₁	134
アヘンアルカロイド	134
アポトーシス	32
アマニタトキシン	134
アミロイド	29, 209
アミロイドβタンパク質	222
アミロイドーシス	209
アミロイドカスケード仮説	224
アミロイド線維	210
アミロイド前駆体タンパク質	210
アミロイド変性	29
アラキドン酸	50
アルキル化剤	75
アルサス反応型	70
アルツハイマー病	222
アルブミン	84
アレナウイルス科	122
アレルギー	64, 68
アレルギー性鼻炎	68
安静時狭心症	230
アンフェタミン	134

い

胃炎	242
胃潰瘍	242
医学の進歩	170
胃がん	242
異形成	257
萎縮	36, 49
異常型プリオン	123
移植片対宿主病	73
移植免疫	70
石綿	135
イタイイタイ病	134
一次癒合	39
一次予防	168
一過性脳虚血発作	191
一酸化窒素	50
遺伝子	99
遺伝子再構成	63
遺伝子多型	16
遺伝しないがん	192

遺伝子病	103, 193
遺伝するがん	192
遺伝性疾患	98
遺伝性ムコ多糖症	213
遺伝的早期老化症候群	19
遺伝病	193
移動性関節炎	203
異物型巨細胞	58
異物型肉芽腫	57
医療関連死	23
印環細胞がん	151
飲酒	172
インスリン	179
インスリン抵抗性	172, 177
インターフェロン療法	16
インターロイキン1	50
咽頭・喉頭の疾患	266
院内感染	128
インフルエンザウイルス	121
インフルエンザ菌	116

う

ウイスコット・アルドリッチ症候群	76
ウイルス	112, 119
ウイルス感染症	80
ウイルス性肝炎	245
ウイルスの再活性化に伴う二次性悪性腫瘍	80
ウィルソン病	215
ウィルヒョウ	20
ウエゲナー肉芽腫症	71, 202, 204
ウエステルマン肺吸虫	126
ウエストナイルウイルス	122
ウエルシュ菌	118
ウェルナー症候群	19
ウェルニッケ脳症	226
ウォームショック	95
右心不全	86
うっ血	85
うっ血性心不全	183
うつ状態	172
膿	53, 54
運動器の疾患	263
運動不足	171

え

栄養素	139
エオジン	34
液化壊死	30
液性免疫	62, 64, 67
エキノコックス	126
エコノミークラス症候群	90, 238
壊死	27, 29, 87
壊死性炎	54
壊死性血管炎	203
壊死性動脈炎	197

壊疽	30, 189
壊疽性炎	54
エネルギー源	139
エネルギーの出納	140
エビトープ	70
エボラウイルス	121
炎症	42
炎症細胞	43
炎症細胞の浸潤	43
炎症性	197
炎症性水腫	53
炎症性腸疾患	243
炎症性浮腫	53
炎症巣	42, 43
炎症の4主徴	43
炎症の原因	42
炎症メディエーター	50
エンドトキシンショック	95
円板状ループス	196
エンペロープ	112

お

欧州リウマチ学会	198
黄色腫細胞	59, 214
黄色ブドウ球菌	115
黄疸	34, 245
黄疸出血性レプトスピラ	118
黄熱ウイルス	122
オウム病クラミジア	119
オートファゴソーム	33
オートファジー細胞死	32
オートプシーイメージング	23
オカルトがん	158
お皿分子	63
汚染	113
オプソニン効果	67
オルトミクスウイルス科	121

か

外因	15
外陰部潰瘍	207
外陰部と膣の病変	256
壊血病	87
カイザー・フライシャー角膜輪	216
外出血	86
外傷性ショック	95
外毒素	114
回復期	15
外部被曝	138
壊変	138
潰瘍	49
潰瘍性大腸炎	243
外来性の抗原	68
解離性動脈瘤	188
カイロミクロン	174, 176
化学損傷	134
化学療法薬	127
覚醒剤	134

- 隔絶抗原 65
 拡張型心筋症 231
 獲得免疫 61, 62
 核濃縮 27
 核崩壊 27
 核融解 27
 過形成 37, 49
 過形成性ポリマー 243
 過酸化水素 33
 下垂体の病変 249
 カスパアーゼ 32
 化生 37
 仮性動脈瘤 188
 家族性アミロイドポリ
 ニューロパチー 209
 家族性高コレステロール血症
 182, 214
 褐色萎縮 17
 活性酸素 18, 33
 滑膜炎 198
 カドミウム 134
 化膿菌 54
 化膿性炎 54
 化膿レンサ球菌 115
 過敏症 68
 可変領域 63
 芽胞 112
 カボジ肉腫 80
 カリクレイン 50
 カリシウイルス科 122
 顆粒球 44
 顆粒細胞 132
 カロリー 139
 川崎病 202
 がん 146
 がん遺伝子 160
 肝うっ血 86, 245
 肝炎ウイルス 123
 肝がん 248
 がん幹細胞 150
 環境因子 132
 環境ホルモン 16
 冠血栓性狭心症 189
 肝硬変 56, 246
 肝細胞がん 150
 カンジダ・アルビカンス 119
 間質 38
 間質細胞 38
 間質性腎炎 254
 がん腫 148, 149, 150
 がん真珠 152
 乾性壞疽 30
 関節炎 198
 間接経路 73
 関節リウマチ
 70, 71, 197, 265
 関節リウマチの診断基準 199
 感染 113, 138
 感染型 128
 感染症 113, 138
 感染症法 130
 感染性肺炎 237
 感染防御免疫反応 68
 感染力 114
 肝臓・胆道・膵臓の疾患 245
 冠動脈疾患 189
 冠動脈の動脈瘤 188
 広東住血線虫 125
 がんの一次予防 192
 がんの個別化医療 164
 がんの自然史 191
 がんの病期 157
 カンピロバクター・ジェジュニ
 117
 がん抑制遺伝子 160
 乾酪壊死 31, 57
 冠れん縮性狭心症 189
 ■ き ■
 既往感染症の再燃 80
 飢餓と栄養欠乏症の繰り返し
 171
 気管支喘息 68, 237
 気管支肺炎 237
 奇形腫 149, 153
 奇形発生臨界期 108
 器質化 53, 89
 器質性狭心症 189
 寄生虫 113, 124
 基礎エネルギー消費量 139
 気体塞栓 92
 喫煙 172
 基底細胞がん 150
 キニン類 50
 偽膜性炎 54
 逆転写酵素 79
 逆流性食道炎 240
 急性 15
 急性GVHD 74
 急性胃炎 58
 急性炎症 51
 急性合併症 180
 急性感染症 113
 急性期 79
 急性拒絶 73
 急性高山病 137
 急性骨髄性白血病 233
 急性心筋梗塞 231
 急性脾炎 248
 急性虫垂炎 245
 急性尿管壊死 254
 急性白血病 233
 急性被曝 138
 急性リンパ球性白血病 234
 急速拒絶 73
 急速進行性糸球体腎炎 206
 吸虫類 126
 境界悪性 147
 狭義のアレルギー 68
 狂犬病ウイルス 121
 凝固壊死 30
 凝固系 88
 凝固第Ⅻ因子 50
 共刺激分子 64
 狭心症 189, 230
 胸水 84
 胸腺皮質上皮細胞 66
 蟻虫 125
 強皮症 200
 強皮症クリーゼ 200
 莢膜 112
 胸膜炎 196
 胸膜の肥厚斑 135
 胸膜ブランク 135
 極期 15
 局所再発 156
 虚血 88
 虚血性心疾患 189
 虚血性腸炎 244
 虚血性脳血管障害 190
 巨細胞 56
 巨細胞性動脈炎 71
 巨人症 249
 拒絶反応 73
 筋萎縮 265
 筋萎縮性側索硬化症 225
 菌交代症 128
 菌糸型 112
 筋ジストロフィー 265
 ■ < ■
 偶発がん 158
 クッシング症候群 250
 グッドパスチャー症候群 70
 クドア・セプテンブクタータ
 125
 くも膜下出血 87, 191, 261
 クラインフェルター症候群
 106
 クラススイッチ組換え 67
 クラミジア 119
 グラム染色法 112
 グリオシス 262
 グリケーション 29
 クリニカルシークエンス 164
 クリプトコッカス 131
 クリプトコッカス・ネオフォル
 マンス 119
 クリプトスポリジウム・
 パルバム 125
 クリミア・コンゴ出血熱
 ウイルス 122
 くる病 138
 クロイツフェルト・ヤコブ病
 226
 クロード 21
 クローン病 244
 クロストリジウム・ディフィ
 シル 118
 ■ け ■
 経口感染 113
 軽鎖 67
 経済的な発展 170
 憩室 244
 形質細胞 46
 形質細胞腫 236
 形質細胞の腫瘍性増殖 210
 形態学 25
 軽度認知障害 221
 経皮感染 113
 ケーラー 21
 劇症 15
 劇症肝炎 245
 血圧 84
 血液凝固系 50
 血液線溶系 50
 結核 31, 70, 80
 結核菌 118
 結核結節 56
 結核性肉芽腫 56
 血管作動性アミン 50
 血管新生 46
 血管透過性亢進 68
 血管内皮細胞 46
 血管の透過性 51
 血行性転移 155
 血行力学説 186
 欠失 106
 血腫 87, 190
 血漿 84
 血小板活性化因子 50
 血清アミロイド型 209
 血清病型 70
 結節性紅斑様皮疹 207
 結節性多発動脈炎 71, 202
 結節性病変 181
 血栓 88
 血栓形成 91
 血栓症 88
 血栓性 197
 血栓塞栓 91
 結膜炎 86
 結膜、角膜、眼瞼の疾患 266
 血友病 87
 ゲノム 100
 ケミカルメディエーター 68
 ケモカイン 50, 61
 下痢原性大腸菌 116
 ケロイド 39
 嫌気性菌 117
 限局性アミロイドーシス 209
 限局性強皮症 200
 健康寿命 170
 減数分裂 101
 顕性感染 113

原虫	113, 124
見当識障害	220
原発性胆汁性胆管炎	73
原発性免疫不全	75
原発巣	155
顕微鏡的多発血管炎	202, 205

こ

高IgM症候群	77
抗Jo-1抗体	201
高LDLコレステロール血症	214
抗ウイルス薬	127
好塩基球	45, 61, 68
光学顕微鏡	25
硬がん	151
抗がん剤	78
交感性眼炎	65
好気性菌	116
口腔内アフタ性潰瘍	207
高血圧	174, 183
高血圧症	183
抗原	114
膠原線維	38, 46, 49
抗原虫薬	127
抗原提示	63
抗原提示細胞	61
膠原病	71, 195
抗好中球細胞質抗体	203
抗細菌薬	127
虹彩毛様体炎	207
抗サイログロブリン抗体	72
交差反応	70
抗酸化機構	34
好酸球	45, 61
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	71
抗酸菌	118
抗酸菌染色法	112
高脂血症	181
膠質浸透圧	84
恒常性	15
甲状腺乳頭がん	150
甲状腺の病変	249
抗真菌薬	127
広節裂頭条虫	126
光線過敏性皮膚症	137
梗塞	93
抗体	114
抗体依存性細胞介在性細胞傷害	68
抗体依存性マクロファージ介在性細胞傷害	68
好中球	44, 61
好中球細胞外トラップ	61, 205
好中球の浸潤	51
鉤虫類	125
後天性免疫不全症候群	78

紅斑熱群リケッチア	119
高分化腺がん	148
酵母型	112
硬膜外出血	87, 263
硬膜下出血	87, 263
抗ミクロソーム抗体	72
抗ミトコンドリア抗体	73
肛門	245
絞扼輪症候群	109
抗リン脂質抗体症候群	197, 216
ゴーシェ細胞	212
ゴーシェ病	211
ゴールドショック	95
骨髄異形成症候群	235
骨髄移植	73
骨髄炎	263
骨髄性白血病	233
骨髄塞栓	92
骨粗鬆症	263
骨肉腫	264
骨梁の減少	17
個別化医療	22, 164
コラーゲン	46
コリネバクテリウム属	117
コルチゾール	51
コレステリン塞栓	92, 93
コレステロール	176
コレラ菌	116
コロナウイルス科	122
混合性結合組織病	71, 202
コンゴレッド染色	29
根足虫類	124
混濁腫脹	28
コンパニオン診断	164
コンフォメーション病	222

さ

サーカディアンリズム	171
細菌	112
細菌感染症	80
細菌性ショック	95
細菌性髄膜炎	262
細菌塞栓	92
再興感染症	128
再疎通	89
臍帯欠損シークエンス	110
細胞動脈硬化症	184, 186
サイトカイン	50, 63
サイトメガロウイルス	80, 120
再発	156
細胞	99
細胞死	27
細胞周期	38
細胞傷害の原因	26
細胞性免疫	62, 64, 67, 118
細胞の分裂・再生能	18
細胞病理学	20
細胞老化	18

細網異形成症	75
サイレントキラー	170
左心不全	86
サブクラス	67
サブスタンスP	51
サリドマイド	109, 134
サルコイドーシス	207
サルコイド肉芽腫	57
ザルコシステイス・フェアリー	125
サルモネラ	116
酸化ストレス	34
三次予防	168
三大栄養素	139
霰粒腫	266

し

痔	86, 245
シェーグレン症候群	71, 204, 266
ジカウイルス	122
色素細胞性母斑	268
色素細胞の腫瘍	268
子宮筋腫	257
糸球体	252
糸球体腎炎	253
糸球体の硬化	18
糸球体メサンギウム細胞の活性化	181
子宮の病変	257
シグナル分子	38
シクロスポリン	74
シクロホスファミド	75
自己抗原	66, 68
自己反応性クローン削除	66
自己免疫現象	68
自己免疫疾患	70
自己免疫性肝炎	197
自己免疫性溶血性貧血	70, 72
自己免疫性リンパ増殖症候群	72
自己免疫反応	68
脂質	174
脂質異常症	174, 181
次世代シークエンサー	164
自然免疫	61
自然免疫不全症	77
死体解剖保存法	22
市中感染	128
失語	220
失行	220
湿性壞疽	30
失認	220
シヌクレイノパチー	225
紫斑	87
ジフテリア菌	117
脂肪	139
脂肪壊死	30
脂肪肝	140, 144, 246

脂肪腫	269
脂肪線状	185
脂肪塞栓	92
脂肪肉腫	269
脂肪変性	29
姉妹染色分体	100
しもやけ	137
若年性関節リウマチ	197
瀉血	20
縦隔	240
縦隔腫瘍	240
周期性同期性放電	226
充血	85
住血吸虫類	126
重鎖	67
重症急性呼吸器症候群	122
重症筋無力症	70
重症熱性血小板減少症候群	122
重症複合免疫不全	75
重複がん	158
終末腎	254
ジュール	139
宿主	113
粥腫	185
粥状動脈硬化症	184
樹状細胞	61
出血	46, 86
出血傾向	91
出血性炎	54
出血性梗塞	93
出血性ショック	94
出血性脳血管障害	190
術中迅速診断	22
腫瘍	146
腫瘍壊死因子	50
腫瘍壊死因子α	67
腫瘍塞栓	92
主要組織適合抗原クラスII分子	63
腫瘍の悪性度	157
腫瘍の疫学	162
腫瘍の形態的特徴	146
腫瘍の原因	158
腫瘍の種類	149
腫瘍の増殖	154
腫瘍の分類	147
腫瘍の名称	146
腫瘍発生メカニズム	159
腫瘍マーカー	164
腫瘍免疫	68
腫瘤	146
循環	83
循環がん細胞	155
循環器の疾患	230
漿液性炎	53
漿液性カタル	54
傷害	26
消化管の疾患	240
症候	113
硝子滴変性	29

- 硝子変性……………29
硝子様肥厚……………187
脂溶性ビタミン……………141
常染色体……………100
常染色体優性遺伝病……………103
常染色体劣性遺伝病……………103
糸虫類……………126
消毒……………129
小児の疾患……………269
消費エネルギーの低下……………168
上皮間葉移行……………155
上皮細胞……………38
上皮性腫瘍……………149
上皮性・非上皮性混合腫瘍……………153
上皮内がん……………148
静脈血栓症……………233
静脈血栓塞栓症……………90
静脈瘤……………233
食習慣……………171
食生活の向上……………170
食中毒……………128, 134
食道がん……………241
食道静脈瘤……………241
触媒……………33
女性生殖器の疾患……………256
ショック……………94
ジロベッチ肺炎……………80
塵埃……………34
腎盂がん……………255
腎盂腎炎……………255
新型インフルエンザウイルス……………23
真菌……………112, 119
真菌感染症……………80
心筋梗塞……………47, 89, 189, 230
心筋症……………231
真菌塞栓……………92
神経原性ショック……………95
神経原線維変化……………17, 222
神経膠腫……………261
神経脱落症状……………72
神経内分泌がん……………150
神経ペプチド……………51
神経変性疾患……………222
心原性ショック……………95
心原性脳梗塞……………190
進行がん……………148
新興感染症……………128
進行性硬化症……………200
進行性多巣性白質脳症……………80
腎梗塞……………93
人工透析……………181
人工弁……………89
深在性真菌症……………119
深在性凍傷……………137
腎細胞がん……………150, 255
腎疾患……………183
心室中隔欠損……………230
人獣共通感染症……………128
- 滲出液……………51, 84
滲出性病変……………181
浸潤がん……………148
浸潤性発育……………154
新生小血管……………43
真性動脈瘤……………188
新生物……………146
新鮮梗塞……………93
心臓……………230
身体機能の低下……………168
深達性Ⅱ度熱傷……………135
心タンポナーデ……………95
人畜共通感染症……………128
浸透率……………103
侵入門戸……………113
腎嚢胞……………255
塵肺……………34
腎・泌尿器の疾患……………252
腎不全……………183
深部皮膚真菌症……………119
- す ■
脾がん……………248
水晶体の疾患……………266
水腎症……………254
脾臓……………179
脾臓ランゲルハンス島腫瘍……………251
垂直伝播……………113
水痘-帯状疱疹ウイルス……………119
水平伝播……………113
髄膜……………260
髄膜炎菌……………115
髄膜腫……………261
髄様がん……………151, 249
水溶性ビタミン……………141
スーパーオキシド……………33
ステロイド……………74
ストレス……………26, 172
スニップ……………173
スピロヘータ……………118
スワンネック……………198
- せ ■
生活習慣……………168
生活習慣病……………167
性感感染症……………128
制御性T細胞……………64
正常細菌叢……………114
成人T細胞白血病……………233
成人T細胞白血病・リンパ腫……………236
成人病……………168
静水圧……………84
性染色体……………100
精巣腫瘍……………259
精巣上体炎……………259
生体内色素……………34
成長因子……………38
- 生物学的製剤……………75
生物濃縮……………134
生理的炎症……………42
生理的老化……………17
赤色梗塞……………93
赤痢アメーバ……………124
赤痢菌……………116
石灰化……………29
赤血球……………35, 46
赤血球貪食……………73
接触感染……………113
接触性皮膚炎……………70
セミノーマ……………259
セラチア菌……………116
セラウス菌……………117
セロトニン……………50
線維化……………55
線維芽細胞……………46
線維性プラーク……………185
線維素……………54
線維索性炎……………54
腺がん……………148, 151
前がん遺伝子……………161
潜函病……………137
腺筋症……………258
前駆期……………15
潜在がん……………157
腺腫……………150, 243
染色質……………99
染色体……………99
染色体異常……………105
染色体の構造異常……………106
染色体の数的異常……………105
全身性アミロイドーシス……………209
全身性エリテマトーデス……………71, 195
全身性炎症反応症候群……………95
全身性強皮症……………71, 200
全身性血管炎症候群……………202
全身性自己免疫疾患……………71, 195
潜水病……………92, 137
選択的IgA, IgGサブクラス欠損症……………77
浅達性Ⅱ度熱傷……………135
蟻虫……………113, 125
線虫類……………125
先天異常……………103
先天性心疾患……………230
先天性風疹症候群……………108
前頭側頭葉変性症……………225
潜伏期……………15
潜伏期間……………113
腺扁平上皮がん……………150
旋毛虫……………125
線溶系……………88
前立腺がん……………258
前立腺肥大……………258
- そ ■
臓器移植……………73
早期がん……………148
早期障害……………138
臓器特異的自己免疫疾患……………71
造血幹細胞移植……………212
造血器・リンパ節・脾臓の疾患……………233
相互転座……………106
総コレステロール値……………182
増殖性動脈炎……………73
相同染色体……………101
早老症……………19
ソーセージ状指……………200
塞栓……………91
塞栓症……………91
粟粒結核……………237
組織因子……………88
組織間液……………84
組織球……………59
- た ■
ターナー症候群……………106
第1度凍傷……………137
第2度凍傷……………137
第3度凍傷……………137
第4度凍傷……………137
体液病理学……………20
胎芽……………107
体格指数……………177
胎芽病……………107
胎児病……………109
代謝拮抗薬……………75
代謝性疾患……………208
代償……………94
大腸がん……………243
大腸がんの発生……………159
大腸菌……………116
大動脈炎症候群……………202, 206
大動脈解離……………232
大動脈瘤……………232
体内時計……………171
胎盤の病変……………258
大葉性肺炎……………237
ダイロン染色……………29
多因子遺伝病……………104
多因子疾患……………195
タウオパチー……………224
タウタンパク質……………222
ダウン症候群……………105
唾液腺の疾患……………266
多核白血球……………44
高安動脈炎……………71, 202, 206
多型……………173
多臓器不全……………95
多段階発がん……………159
脱顆粒……………46
脱水……………90
脱髄疾患……………72

タネル法	32
多発がん	158
多発血管炎性肉芽腫症	71, 202, 204
多発性筋炎	71, 201
多発性硬化症	72
多発性嚢胞腎	255
多包条虫	126
溜まり病	222
タモキシフェン	134
単一遺伝子病	103
単核球	44
単球	46
探索病理学	21
単純性腎嚢胞	255
単純ヘルペスウイルス1型・2型	119
単純ヘルペス脳炎	226
男性生殖器の疾患	258
弾性線維	38
男性不妊	259
胆石症	249
炭疽菌	117
タンパク質	139
単包条虫	126

ち

チアミン	226
遅延型免疫反応	68
蓄積病	222
チクングニアウイルス	122
腫トリコモナス	124
知的障害	220
虫垂	245
中枢神経系の疾患	260
中枢神経ループス	197
中性脂肪	176
中東呼吸器症候群	122
中毒	133
中皮腫	16
中分化腺がん	148
腸炎ピブリオ	116
長期臥床	89
腸球菌	115
超急性性拒絶	73
蝶形紅斑	195, 196
超高齢社会	17
腸上皮化生	37, 49
腸内細菌科	116
直接クームス試験	72
直接経路	73
陳旧性梗塞	93
陳旧性心筋梗塞	231

つ

椎間板ヘルニア	265
痛風	209
痛風結節	209
ツツガムシ病リケッチア	119

て

低悪性	147
低形成	36
定常領域	62
ディ・ジョージ症候群	77
低タンパク血症	84
定着因子	114
ディ・デューブ	21
低分化腺がん	148
テーラーメイド医療	173
適応	26
鉄代謝	35
鉄ニトリロ三酢酸	39
テトラサイクリン	134
テロドトキシン	134
テロメア	18
テロメラゼ	18
転移	155
転移性再発	156
転移巣	155
転帰	15
デングウイルス	122
転座	106
点状出血	87
伝染性軟属腫ウイルス	119

と

糖	139
糖化反応	29
頭頸部・感覚器(耳・眼)の疾患	266
動原体	106
糖原病	212
糖原病Ⅱ型	212
同種移植拒絶反応	73
同種移植免疫反応	68
凍傷	137
透析アミロイドーシス	209
凍瘡	137
痘瘡ウイルス	119
糖尿病	171, 174, 178, 208
糖尿病合併妊娠	179
糖尿病性神経障害	208
糖尿病性腎症	181, 208
糖尿病性網膜症	180, 208, 266
糖尿病の合併症	180
動脈解離	187
動脈硬化	89
動脈硬化症	184
動脈硬化性	197
動脈内血栓	197
動脈瘤	89, 188
トガウイルス科	122
トキソプラズマ	125
毒素型	128
特発性炎症性ミオパチー	201
特発性血小板減少性紫斑病	70, 87

独立の法則	102
ドナー	73
ドライバークロミド	164
トラコーマ・クラミジア	119
トラスズマブ	164
トランスレーショナル・パソロジー	21
トリソミー	105
トリパノソーマ属	124
貪食	46

な

ナイアシン	143
内因	15
内出血	86
ナイセリア属	115
内臓脂肪	177
内臓脂肪型肥満	141, 177
内毒素	114
内部被曝	138
内分泌攪乱化学物質	16
内分泌疾患	183
内分泌臓器・乳腺の疾患	249
内膜炎	258
内臓肥厚	187
ナチュラルキラー細胞	61
なまけもの白血球症候群	77
軟性下疳菌	116
難治性炎症性疾患	195
軟部腫瘍	269

に

肉芽	39
肉芽腫	31, 56
肉芽腫性炎	56
肉芽組織	49, 55
肉腫	149
二次性高血圧症	183
二次性糸球体腎炎	254
二次性の認知症	226
二次性免疫不全	75, 78
二次癒合	39
二次予防	168
日光角化症	137
日本海裂頭条虫	126
日本脳炎ウイルス	122
乳がん	252
乳腺症	252
乳腺の病変	252
乳頭がん	249
乳頭腫	150
ニューモシスチス・ジロベッチ	80
敗血症	80
ニューロキニン	51
尿管がん	255
尿酸ナトリウム結晶	209
尿路がん	255
尿路上皮がん	150
妊娠糖尿病	179

認知症	220
-----	-----

ぬ

ヌクレオカプシド	112
----------	-----

ね

ネガティブセレクション	66
猫ひっかき病	235
熱傷	135
熱傷性ショック	95
熱傷の深度分類	136
熱中症	136
ネフローゼ症候群	211, 253
ネフロン	252
粘液がん	151
粘液水腫	249
粘膜内がん	148

の

脳回の萎縮	17
脳血管障害	170, 189, 190, 221
脳血管性認知症	221
脳梗塞	190, 261
脳溝の拡大	17
脳出血	87, 190, 261
膿性カタル	54
脳内出血	261
脳の動脈瘤	188
脳ヘルニア	88
膿瘍	54
膿瘍形成	53
ノロウイルス	122

は

パーキッリンパ腫	236
パーキンソン様症状	226
ハーゲマン因子	50
パーフォリン	67
ハーベイ	20
ハーラー症候群	213
肺うっ血	86
肺炎桿菌	116
肺炎球菌	115
肺炎クラミジア	119
肺がん	239
肺気腫	237
肺・胸膜・縦隔の疾患	237
配偶子	105
配偶子病	105
肺結核	237
敗血症	115
敗血症性ショック	95
肺血栓塞栓症	238
肺高血圧症	197
肺梗塞	92
梅毒トレポネーマ	118
廃用性萎縮	37

- 白色梗塞……………93
 白内障……………266
 麦粒腫……………266
 橋本病……………70, 72, 249
 播種……………156
 播種性血管内凝固症候群……………91
 破傷風菌……………117
 パシラス属……………117
 橋渡し病理学……………21
 パセドウ病……………70, 249
 パターン認識受容体……………61, 62
 白血球破砕性血管炎……………197
 白血病……………233
 バッド・キアリ症候群……………197
 花房秀三郎……………21
 鼻ポリープ……………266
 パピローマウイルス科……………120
 パラミクソウイルス科……………121
 パルボウイルス科……………121
 パレード……………21
 バレット上皮……………37
 バレット食道……………241
 晩期障害……………138
 バンクロフト糸状虫……………125
 半月体形成性腎炎……………254
 癬痕……………52
 癬痕化……………55
 癬痕治癒……………52
 斑状出血……………87
 伴性劣性遺伝病……………104
 ハンター症候群……………213
 ハンタウイルス属……………122
 パンデミー……………128
 パンデミック……………128
 パントテン酸……………143
- ひ ■
- 鼻咽頭がん……………266
 鼻炎……………266
 ビオチン……………143
 皮下脂肪……………177
 皮下脂肪型肥満……………141, 177
 非化膿性破壊性胆管炎……………73
 脾機能亢進……………212
 鼻腔の疾患……………266
 非結核性抗酸菌……………118
 微好気性らせん菌……………117
 ピコルナウイルス科……………121
 脾腫……………237
 鼻腫瘍……………266
 非上皮性腫瘍……………149, 152
 微小変化群……………253
 ヒスタミン……………50, 68
 微生物……………112
 肥大……………37
 肥大型心筋症……………232
 ビタミン……………139, 141
 ビタミンB₁……………226
 ビタミンK……………87
- ピック球……………225
 ピック小体……………224
 ピック病……………224
 非定型抗酸菌症……………80
 ヒトRSウイルス……………121
 ヒトT細胞白血病ウイルス1型……………122
 ヒト回虫……………125
 ヒトパピローマウイルス……………120
 ヒトパラインフルエンザウイルス……………121
 ヒトパルボウイルスB19……………121
 ヒトヘルペスウイルス6, 7……………120
 ヒト免疫不全ウイルス……………78, 123
 ヒドロキシシラジカル……………33
 皮膚黄色腫……………214
 皮膚筋炎……………71, 201
 皮膚の炎症性病変……………268
 皮膚の疾患, 軟部腫瘍……………268
 皮膚の腫瘍性病変……………268
 皮膚付属器の腫瘍……………269
 ビブリオ属……………116
 ヒポクラテス……………20
 飛沫核……………113
 肥満……………174, 176
 肥満細胞……………46, 61, 68
 肥満指数……………177
 肥満症……………140
 びまん性大細胞性B細胞リンパ腫……………235
 びまん性病変……………181
 百日咳菌……………117
 日焼け……………137
 病因……………132
 病期……………157
 病原体……………112
 表在性真菌症……………119
 表在性凍傷……………137
 病的炎症……………42
 病的老化……………17
 表皮細胞の腫瘍……………268
 病理解剖……………22
 病理学……………14
 病理学の歴史……………20
 病理診断……………22
 日和見感染……………75, 80, 128, 138
 びらん……………49
 微量元素……………143
 ビリルビン色素……………34
 ピロリ菌……………242
 貧血……………86, 87, 233
 貧血性梗塞……………93
- ふ ■
- ファロー四徴症……………269
 フィブリノイド壊死……………29, 187, 203
 フィブリノイド変性……………29, 71
 フィブリノペプチド……………50
 フィブリン……………47, 50, 54
 フィブリン血栓……………91
 フィロウィルス科……………121
 風疹ウイルス……………122
 フェニルアラニン水酸化酵素……………214
 フェニルケトン尿症……………214
 フェントン反応……………33, 40
 不可逆期……………94
 複合病変……………185
 複合免疫不全症……………75
 副腎の病変……………250
 副腎皮質刺激ホルモン……………51
 副腎皮質ホルモン……………172
 腹水……………84
 複製老化……………18
 不顕性がん……………158
 不顕性感染……………113
 浮腫……………43, 51, 84
 腐食剤……………133
 ブドウ球菌……………115
 舞蹈病……………204
 ブニヤウイルス科……………122
 プラーク……………185
 ブラウ症候群……………207
 ブラジキニン……………50
 プラズマ細胞……………46
 プラスミド……………112
 プラスミン……………50
 フラビウイルス科……………122
 フリーラジカル……………33
 プリオン……………29, 113, 123, 226
 プリオン病……………226
 プルキンエ細胞……………132
 プルセラ菌……………116
 フレクスナー報告……………22
 プロスタグランジン……………50
 プロテアソーム……………222
 分子標的薬……………75
 分子病理学……………22
 分離の法則……………102
 分類不能型免疫不全……………77
- へ ■
- 平均寿命……………169
 米国リウマチ学会の分類……………198
 閉塞性動脈硬化症……………180, 188
 ヘイフリック限界……………18
 ベーチェット病……………71, 207
 ベサルivirus……………20
 ペスト菌……………116
 ペナンブラ……………190
 ヘノッホ・シェーンライン紫斑病……………202
 ヘマトキシリン……………34, 44
 ヘマトキシリン体……………196
 ヘモグロビン……………34
- ヘモグロビン・エーワンシー……………178
 ヘモジデリン……………35, 46
 ヘモフィルス属……………116
 ヘリオトロープ疹……………201
 ヘリコバクター・ピロリ……………117
 ヘルペスウイルス科……………119
 ベルリン青……………35
 ヘロイン……………134
 変形菌……………116
 変形性関節症……………264
 変性……………27
 扁平上皮化生……………37, 49
 扁平上皮がん……………148, 151
 弁膜症……………230
 鞭毛虫類……………124
- ほ ■
- 保因者……………103
 蜂窩織炎……………54
 剖検率……………22
 膀胱炎……………255
 膀胱がん……………255
 孢子虫類……………124
 放射性同位元素……………138
 胎状奇胎……………258
 膨疹……………43
 胞巣……………150
 膨張性発育……………154
 泡沫細胞……………185
 ポートワイン尿……………215
 母子感染……………113
 ホジキンリンパ腫……………235
 ポジティブセレクション……………66
 補体……………61, 67
 補体系……………50
 補体欠損症……………77
 補体の活性化……………67
 ポックスウイルス科……………119
 発疹熱群リケッチア……………119
 ポツリヌス菌……………117
 ポツリヌストキシン……………134
 ホメオスタシス……………15
 ポリープ……………243
 ポリ塩化ビフェニル……………134
 ポリオウイルス……………121
 ポリオーマウイルス科……………120
 ポリポーシス……………243
 ポルフィリン症……………215
 ポルフォビリンノーゲン……………215
 ホルモン……………51
 ホルモン産生腫瘍……………157
 ポレリア属……………118
 本態性高血圧症……………183
 ポンペ病……………212
- ま ■
- マールブルグウイルス……………121
 マイコプラズマ……………118

膜侵襲複合体	67
膜性腎症	253
マクロファージ	46, 61
麻疹ウイルス	121
マスト細胞	46, 61
まだら認知症	221
末梢造血幹細胞移植	73
末端肥大症	249
マラリア原虫	124
マルピーギ	20
慢性	15
慢性GVHD	74
慢性胃炎	58
慢性炎症	54
慢性合併症	180
慢性肝炎	245
慢性感染症	113
慢性気管支炎	237
慢性拒絶	73
慢性骨髄性白血病	233
慢性肺炎	56, 248
慢性増殖性炎	56
慢性胆嚢炎	249
慢性中耳炎	266
慢性肉芽腫症	77
慢性白血病	233
慢性被曝	138
慢性皮膚粘膜カンジダ症	76
慢性閉塞性肺疾患	237
マンソン裂頭条虫	126

■ み ■

ミエリン	72
ミクロミネラル	143
未熟老化	18
ミゾリピン	75
ミトコンドリア遺伝	104
水俣病	134
ミネラル	139, 143
未分化がん	148, 249
耳の疾患	266
脈なし病	206
宮崎肺吸虫	126
ミルシュタイン	21

■ む ■

無汗性外胚葉形成異常症	77
無機質	139, 143
無鉤条虫	126
無症候期	79
無尿	253
ムンプスウイルス	121

■ め ■

メタボリックシンドローム	184
メタンフェタミン	134
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌	115

メチル水銀	134
滅菌	129
メトトレキサート	75
眼の疾患	266
眼の腫瘍	266
メラニン色素	34
メラニン代謝異常	77
免疫応答	63
免疫寛容	64
免疫グロブリン	67
免疫グロブリン軽鎖	210
免疫グロブリン性アミロイ	
ドーシス	209
免疫反応	63
免疫不全	75
免疫抑制剤	74, 78
免疫抑制による二次性免疫不全	75
メンケベルグ型中膜硬化症	184, 187
メンデルの法則	101
メンデルの法則の再発見	102

■ も ■

毛細血管	49
毛細血管拡張性運動失調	76
網状皮斑	203
網膜芽細胞腫	266
網膜の疾患	266
モノソミー	105
モルガーニ	20
モルキオ症候群	213
モルヒネ	134
門脈圧亢進症	246

■ や ■

薬剤耐性	127
野兔病菌	117
山極勝三郎	21

■ ゆ ■

融解壊死	30
有機水銀	132
有棘顎口虫	126
有鉤条虫	126
優性劣性の法則	102
雪焼け	137
豊かな日常生活	168
輸入感染症	128
ユビキチン化	222
揺り椅子状の足底	110

■ よ ■

溶血性貧血	70
葉酸	143
羊水塞栓	92
葉性萎縮	225
洋ナシ型肥満	177

横川吸虫	126
予防接種	129

■ ら ■

らい菌	118
ライソゾーム蓄積症	211
ライソゾーム病	211
ラウス	21
ラウス肉腫ウイルス	160
ラクナ梗塞	93, 190
ラッサウイルス	122
ラテントがん	157
ラブドウイルス科	121
卵管および卵巣の病変	258
ラングハンス型巨細胞	31, 57
ランブル鞭毛虫	124

■ り ■

リーシュマニア属	124
リウマチ結節	57
リウマチ性弁膜症	203
リウマチ熱	71, 203
リウマトイド因子	197
リウマトイド結節	198
リケッチア	119
リステリア属	117
リステリア・モノサイトゲネス	117
リブマン・サックス心内膜炎	196
リベド	203
リボタンパク質	174
リボフスチン	35
リボポリサッカライド	62
隆起	185
良性	147
良性腫瘍	146
良性上皮性腫瘍	150
緑内障	266
緑膿菌	116
淋菌	115
リンゴ型肥満	177
臨床病理学	22
臨床病理検討会	22
リンパ球	45
リンパ球性白血病	233
リンパ行性転移	155
リンパ節炎	52, 235
リンフォトキシン	67

■ る ■

類上皮細胞	56
類上皮肉芽腫	56
涙腺の疾患	266
るいそう	141
ループス腎炎	196
ループスバンド	196

■ れ ■

レイノー現象	200
レオウイルス科	122
レクチン	61
レジオネラ・ニューモフィラ	116
レシピエント	73
レセプター病	70
レトロウイルス科	122
レビー小体	225
レビー小体型認知症	225
レプトスピラ科	118
レンサ球菌	115

■ ろ ■

ロイコトリエン	50
老化	16, 36, 219
労作性狭心症	230
老人斑	17, 29, 222
老年症候群	219
ロキタンスキー	20
濾出液	51, 84
ロタウイルス	122
ロバートソン転座	107
濾胞がん	249
濾胞性リンパ腫	235

■ わ ■

ワイヤーループ病変	196
ワクチン	129