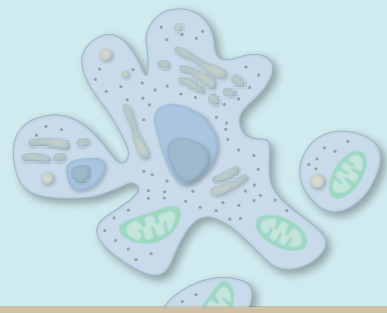


索引



数字

| | |
|--------|----------|
| 1塩基多型 | 170, 192 |
| 1型糖尿病 | 69, 176 |
| I度熱傷 | 132 |
| 2型糖尿病 | 176 |
| III度熱傷 | 132 |

欧文

A

| | |
|----------------------|-----|
| ACTH | 48 |
| ADA欠損症 | 72 |
| ADCC | 65 |
| ADMC | 65 |
| AIDS | 75 |
| AIDS related complex | 75 |
| ALL | 215 |
| ANCA | 200 |
| APS | 209 |
| Arkin分類 | 200 |
| ATL | 214 |
| ATL/ATLL | 217 |
| ATP | 136 |
| A型肝炎 | 227 |
| A型肝炎ウイルス | 121 |

B

| | |
|-----------------------------|----------|
| BCR | 60 |
| β グルコセレブロシダーゼ | 208 |
| β 酸化 | 138 |
| BMI | 140, 174 |
| Bruton型伴性無 γ グロブリン血症 | 74 |
| B型肝炎 | 227 |
| B型肝炎ウイルス | 121 |
| B群レンサ球菌 | 113 |
| B細胞 | 43, 60 |
| B細胞レセプター | 60 |

C

| | |
|--------|-----|
| c-ANCA | 201 |
| CCR5 | 75 |

| | |
|---------------------|---------|
| Chédiak-Higashi 症候群 | 74 |
| CMC | 74 |
| CML | 214 |
| CNS ループス | 194 |
| COPD | 218 |
| CPC | 20 |
| CREST 症候群 | 197 |
| CXCR4 | 75 |
| C型肝炎 | 227 |
| C型肝炎ウイルス | 14, 121 |

D

| | |
|----------|-----|
| DB | 132 |
| DDB | 132 |
| DDT | 132 |
| DIC | 88 |
| DM | 197 |
| DNA | 96 |
| D型肝炎ウイルス | 121 |

E

| | |
|----------|---------|
| EB | 132 |
| EBウイルス | 77, 118 |
| EDA-ID | 75 |
| EMT | 152 |
| ES細胞 | 37 |
| E型肝炎ウイルス | 121 |

F

| | |
|-------------|--------|
| FasL | 65 |
| Fasリガンド | 65 |
| Fcレセプター | 65, 66 |
| FGF | 197 |
| fibrous web | 194 |
| FK506 | 72 |

G

| | |
|-------|----|
| gp41 | 75 |
| gp120 | 75 |
| GVHD | 70 |

H

| | |
|------------|---------|
| HbA1c | 175 |
| HDL | 171 |
| HDLコレステロール | 172 |
| HHV-8 | 77 |
| HIV | 75, 120 |

| | |
|---------|-----|
| HIVの生活環 | 75 |
| HTLV-1 | 120 |

I

| | |
|---------------|--------|
| IDL | 171 |
| IFN- γ | 62, 65 |
| Ig | 64 |
| IgA腎症 | 234 |
| IgE | 66 |
| IL-2 | 62 |
| IL-2合成阻害薬 | 72 |
| IL-4 | 62 |
| IL-5 | 62 |
| IL-10 | 62 |
| IL-12 | 62 |
| iPS細胞 | 37 |
| IRAK-4 | 75 |

J

| | |
|-------------|-----|
| JAK3欠損症 | 73 |
| JCウイルス | 77 |
| JCポリオマーウイルス | 118 |

L

| | |
|------------|-----|
| LDL | 171 |
| LDLコレステロール | 172 |
| LPS | 60 |

M

| | |
|--------------------|---------|
| <i>M. Avium</i> | 77 |
| MALToma | 217 |
| MCTD | 69, 198 |
| MDS | 216 |
| M ϕ | 60 |
| MHCクラスII分子 | 61 |
| MHC拘束性 | 63 |
| MOF | 93 |
| MPA | 202 |
| MPO-ANCA | 202 |
| MyD88 | 75 |
| myeloperoxidase欠損症 | 74 |
| Mタンパク質 | 68 |

N

| | |
|-------------|--------|
| Nezelof 症候群 | 73 |
| NK細胞 | 43, 60 |

■ O ■

OMICS 19

■ P ■

p53 159
 p-ANCA 202
 pathology 12
 PDGF 197
 pitting edema 81
 PM 197
 PN 199
 PR-3 ANCA 201

■ Q ■

Q熱コクシエラ 115

■ R ■

RAG欠損症 73
 Ras 158
 Rb 158
 RF 200
 ROS 16

■ S ■

SARS コロナウイルス 120
 SDB 132
 secretory component 64
 SIRS 93
 SLE 192
 SNP 170, 192
 SS 201
 SSc 197
 Swiss型無 γ グロブリン血症 72

■ T ■

TCR 60
 TCRの再構成 63
 TGF- β 62, 197
 Th1細胞 62
 Th2細胞 62
 TIR 60
 TNF 65
 TNM分類 154
 Toll様受容体 59
 Treg細胞 62
 TUNEL法 30
 Two hit theory 158
 T細胞 43, 60
 T細胞バイパス 68
 T細胞レセプター 60

■ V ■

VLDL 171
 V遺伝子産物 68

■ W ■

WAS 74
 WG 201

■ X ■

X連鎖型SCID 73
 X連鎖無 γ グロブリン血症 74
 X連鎖劣性遺伝病 101

和文

■ あ ■

アカンゾアメーバ 122
 悪液質 141, 154
 悪性 145
 悪性胸膜中皮腫 221
 悪性黒色腫 249
 悪性腫瘍 86, 143
 悪性上皮性腫瘍 147
 悪性リンパ腫 216
 アザチオプリン 72
 朝のこわばり 195
 アジソン病 231
 足のうっ血 83
 アショフ体 201
 アスベスト 14, 132, 221
 アスペルギルス・フミガーツス 117
 アデノウイルス 118
 アデノシンデアミナーゼ欠損症 72
 アテローム 181
 アテローム血栓性脳梗塞 186
 アテローム塞栓 89
 アトピー性皮膚炎 249
 アナフィラキシーショック 66, 92
 アナフィラトキシン 48
 アニサキス 123
 アネルギー 61
 アフラトキシンB1 131
 アヘンアルカロイド 131
 アポトーシス 30
 アマニタトキシン 131
 アミロイド 27, 206
 アミロイドーシス 206
 アミロイド線維 207
 アミロイド前駆体タンパク質 207
 アミロイド変性 27
 アラキドン酸 48
 アルキル化剤 72
 アルサス反応型 66
 アルブミン 81
 アレルギー 62, 66
 アレルギー性肉芽腫性血管炎 69

アレルギー性鼻炎 66
 安静時狭心症 211
 アンフェタミン 131

■ い ■

胃炎 222
 胃潰瘍 222
 胃癌 222
 異形成 237
 萎縮 34, 47
 異常型プリオン 121
 移植片対宿主病 70
 移植免疫 66
 石綿 132
 イタイイタイ病 131
 一次癒合 37
 一次予防 165
 一過性脳虚血発作 188
 一酸化窒素 48
 遺伝子 96
 遺伝子再構成 60
 遺伝子多型 14
 遺伝しない癌 189
 遺伝子病 101, 189
 遺伝する癌 189
 遺伝性疾患 96
 遺伝的早期老化症候群 17
 遺伝病 189
 移動性関節炎 200
 異物型巨細胞 55
 異物型肉芽腫 55
 医療関連死 21
 印環細胞癌 148
 飲酒 169
 インスリン 176
 インスリン抵抗性 169, 174
 インターフェロン療法 14
 インターロイキン1 48
 咽頭・喉頭の疾患 248
 院内感染 126
 インフルエンザウイルス 119
 インフルエンザ菌 114

■ う ■

ウイスコット・アルドリッチ症候群 74
 ウイルス 66, 110, 117
 ウイルス感染症 77
 ウイルス性肝炎 226
 ウィルヒョウ 18
 ウェグナー肉芽腫症 69, 199, 201
 ウエステルマン肺吸虫 123
 ウエストナイルウイルス 120
 ウエルシュ菌 116
 ウェルナー症候群 17

| | |
|----------|--------|
| ウォームショック | 92 |
| 右心不全 | 83 |
| うっ血 | 82 |
| うっ血性心不全 | 180 |
| うっ状態 | 169 |
| 膿 | 50, 52 |
| 運動器の疾患 | 244 |
| 運動不足 | 168 |

■ え ■

| | |
|-------------|------------|
| 栄養素 | 136 |
| エオジン | 32 |
| 液化壊死 | 28 |
| 液性免疫 | 60, 62, 63 |
| エキノコックス | 124 |
| エコノミークラス症候群 | 87, 219 |
| 壊死 | 25, 27, 84 |
| 壊死性炎 | 52 |
| 壊死性血管炎 | 200 |
| 壊死性動脈炎 | 194 |
| 壊疽 | 28, 185 |
| 壊疽性炎 | 52 |
| エネルギー源 | 136 |
| エネルギーの出納 | 137 |
| エビトープ | 68 |
| エボラウイルス | 120 |
| 炎症 | 40 |
| 炎症細胞 | 41 |
| 炎症細胞の浸潤 | 41 |
| 炎症性 | 194 |
| 炎症性水腫 | 51 |
| 炎症性腸疾患 | 224 |
| 炎症性浮腫 | 51 |
| 炎症巣 | 40, 41 |
| 炎症の4主徴 | 41 |
| 炎症の原因 | 40 |
| 炎症メディエーター | 47 |
| エンドトキシンショック | 92 |
| 円板状ループ | 193 |
| エンペロープ | 111 |

■ お ■

| | |
|--------------|---------|
| 欧州リウマチ学会議 | 195 |
| 黄色腫細胞 | 57 |
| 黄色ブドウ球菌 | 113 |
| 黄疸 | 32, 226 |
| 黄疸出血性レプトスピラ | 117 |
| 黄熱ウイルス | 120 |
| オウム病クラミジア | 117 |
| オートファゴソーム | 31 |
| オートファジー | 30 |
| オートプシーイメージング | 21 |
| オカルト癌 | 155 |
| お皿分子 | 61 |
| 汚染 | 111 |
| オブソニン作用 | 64 |

■ か ■

| | |
|-------------------|----------|
| 外因 | 13 |
| 外陰部潰瘍 | 205 |
| 外陰部と膣の病変 | 237 |
| 壊血病 | 84 |
| 外出血 | 83 |
| 外傷性ショック | 92 |
| 外毒素 | 112 |
| 回復期 | 13 |
| 外部被曝 | 135 |
| 壊変 | 135 |
| 潰瘍 | 47 |
| 潰瘍性大腸炎 | 224 |
| 外来性の抗原 | 66 |
| 解離性動脈瘤 | 184 |
| カイロミクロン | 171, 173 |
| 化学損傷 | 131 |
| 化学療法薬 | 125 |
| 覚醒剤 | 131 |
| 隔絶抗原 | 63 |
| 拡張型心筋症 | 212 |
| 獲得免疫 | 59, 60 |
| 核濃縮 | 25 |
| 核崩壊 | 25 |
| 核融解 | 25 |
| 過形成 | 35, 47 |
| 過形成性ポリープ | 224 |
| 過酸化水素 | 31 |
| 下垂体の病変 | 230 |
| カスパーゼ | 30 |
| 化生 | 35 |
| 仮性動脈瘤 | 184 |
| 家族性アミロイドポリニューロパチー | 206 |
| 家族性高コレステロール血症 | 178 |
| 褐色萎縮 | 15 |
| 活性酸素 | 16, 31 |
| 滑膜炎 | 195 |
| カドミウム | 131 |
| 化膿菌 | 52 |
| 化膿性炎 | 52 |
| 化膿レンサ球菌 | 113 |
| 過敏症 | 66 |
| 可変領域 | 60 |
| 芽胞 | 109 |
| カポジ肉腫 | 77 |
| カリクレイン | 48 |
| 顆粒球 | 42 |
| 顆粒細胞 | 129 |
| カロリー | 137 |
| 川崎病 | 199 |
| 癌 | 143 |
| 癌遺伝子 | 157 |
| 肝うっ血 | 83, 226 |
| 肝炎ウイルス | 120 |

| | |
|----------------|------------------|
| 肝癌 | 227 |
| 癌幹細胞 | 147 |
| 環境因子 | 129 |
| 環境ホルモン | 14 |
| 冠血柱性狭心症 | 186 |
| 肝硬変 | 54, 227 |
| 肝細胞癌 | 147 |
| カンジダ・アルピカンス | 117 |
| 間質 | 36 |
| 間質細胞 | 36 |
| 間質性腎炎 | 235 |
| 癌腫 | 145, 146, 147 |
| 癌真珠 | 149 |
| 乾性壊疽 | 28 |
| 関節炎 | 195 |
| 間接経路 | 70 |
| 関節リウマチ | 66, 69, 194, 245 |
| 関節リウマチの診断基準 | 196 |
| 感染 | 111, 135 |
| 感染型 | 125 |
| 感染症 | 111, 135 |
| 感染症法 | 127 |
| 感染性肺炎 | 218 |
| 感染防御免疫反応 | 65 |
| 感染力 | 112 |
| 肝臓・胆道・膵臓の疾患 | 226 |
| 冠動脈疾患 | 185 |
| 冠動脈の動脈瘤 | 185 |
| 広東住血線虫 | 123 |
| 癌の一次予防 | 188 |
| 癌の自然史 | 188 |
| 癌の病期 | 154 |
| カンピロバクター・ジェジュニ | 115 |
| 癌抑制遺伝子 | 157 |
| 乾酪壊死 | 29, 54 |
| 冠れん縮性狭心症 | 186 |

■ き ■

| | |
|---------------|----------|
| 既往感染症の再燃 | 76 |
| 飢餓と栄養欠乏症の繰り返し | 168 |
| 気管支喘息 | 66, 218 |
| 気管支肺炎 | 218 |
| 奇形腫 | 146, 150 |
| 奇形発生の臨界期 | 106 |
| 器質化 | 50, 86 |
| 器質性狭心症 | 186 |
| 寄生虫 | 111, 122 |
| 基礎エネルギー消費量 | 136 |
| 気体塞栓 | 89 |
| 喫煙 | 169 |
| 基底細胞癌 | 147 |
| キニン類 | 48 |
| 偽膜性炎 | 51 |
| 逆転写酵素 | 75 |
| 逆流性食道炎 | 221 |
| 急性 | 13 |

| | |
|------------|----------|
| 急性GVHD | 71 |
| 急性胃炎 | 56 |
| 急性炎症 | 49 |
| 急性合併症 | 176 |
| 急性感染症 | 111 |
| 急性期 | 75 |
| 急性拒絶 | 70 |
| 急性高山病 | 134 |
| 急性骨髄性白血病 | 214 |
| 急性心筋梗塞 | 212 |
| 急性脾炎 | 228 |
| 急性虫垂炎 | 225 |
| 急性尿細管壊死 | 235 |
| 急性白血病 | 214 |
| 急性被曝 | 135 |
| 急性リンパ球性白血病 | 215 |
| 急速拒絶 | 70 |
| 急速進行性糸球体腎炎 | 202 |
| 吸虫類 | 123 |
| 境界悪性 | 145 |
| 狭義のアレルギー | 66 |
| 狂犬病ウイルス | 119 |
| 凝固壊死 | 28 |
| 凝固系 | 85 |
| 凝固第Ⅶ因子 | 48 |
| 共刺激分子 | 61 |
| 狭心症 | 185, 211 |
| 胸水 | 81 |
| 胸腺皮質上皮細胞 | 63 |
| 蟻虫 | 123 |
| 強皮症 | 197 |
| 強皮症クリーゼ | 197 |
| 莢膜 | 109 |
| 胸膜炎 | 193 |
| 胸膜の肥厚斑 | 132 |
| 胸膜ブランク | 132 |
| 極期 | 13 |
| 局所再発 | 153 |
| 虚血 | 85 |
| 虚血性心疾患 | 186 |
| 虚血性腸炎 | 225 |
| 虚血性脳卒中 | 186 |
| 巨細胞 | 54 |
| 巨細胞性動脈炎 | 69 |
| 巨人症 | 230 |
| 拒絶反応 | 70 |
| 筋萎縮 | 245 |
| 菌交代症 | 126 |
| 菌糸型 | 110 |
| 筋ジストロフィー | 246 |



| | |
|-------------|--------------|
| 偶発癌 | 155 |
| クッシング症候群 | 231 |
| グッドパスチャー症候群 | 66 |
| くも膜下出血 | 84, 187, 242 |

| | |
|-------------------|-----|
| クラインフェルター症候群 | 103 |
| クラススイッチ組換え | 64 |
| クラミジア | 117 |
| グラム染色法 | 110 |
| グリオーシス | 243 |
| グリケーション | 27 |
| クリプトコッカス | 127 |
| クリプトコッカス・ネオフォルマンズ | 117 |
| クリプトスポリジウム・パルバム | 123 |
| クリミア・コンゴ出血熱ウイルス | 120 |
| くる病 | 135 |
| クロード | 19 |
| クローン病 | 225 |
| クロストリジウム・ディフィシル | 116 |

■ け ■

| | |
|--------------|------------|
| 経気道感染 | 112 |
| 経口感染 | 112 |
| 軽鎖 | 64 |
| 憩室 | 225 |
| 形質細胞 | 43 |
| 形質細胞腫 | 217 |
| 形質細胞の腫瘍性増殖 | 207 |
| 形態学 | 23 |
| 経皮感染 | 112 |
| ケーラー | 19 |
| 劇症 | 13 |
| 劇症肝炎 | 226 |
| 血圧 | 81 |
| 血液凝固系 | 48 |
| 血液線溶系 | 48 |
| 結核 | 29, 66, 77 |
| 結核菌 | 116 |
| 結核結節 | 54 |
| 結核性肉芽腫 | 54 |
| 血管型 | 205 |
| 血管作動性アミン | 48 |
| 血管新生 | 44 |
| 血管透過性亢進 | 66 |
| 血管内皮細胞 | 44 |
| 血管の透過性 | 49 |
| 血行性転移 | 152 |
| 血行力学説 | 182 |
| 欠失 | 104 |
| 血腫 | 84, 187 |
| 血漿 | 81 |
| 血小板活性化因子 | 48 |
| 血清アミロイド(AA)型 | 206 |
| 血清病型 | 66 |
| 結節性紅斑様皮疹 | 205 |
| 結節性多発動脈炎 | 69, 199 |
| 結節性病変 | 178 |

| | |
|---------------|----------|
| 血栓 | 85 |
| 血栓形成 | 88 |
| 血栓症 | 85 |
| 血栓性 | 194 |
| 血栓塞栓 | 88 |
| 結膜炎 | 83 |
| 結膜, 角膜, 眼瞼の疾患 | 248 |
| 血友病 | 84 |
| ゲノム | 97 |
| ケミカルメディエーター | 66 |
| ケモカイン | 48, 59 |
| 下痢原性大腸菌 | 114 |
| クロイド | 37 |
| 嫌気性菌 | 116 |
| 限局性アミロイドーシス | 206 |
| 限局性強皮症 | 197 |
| 健康寿命 | 167 |
| 減数分裂 | 98 |
| 顕性感染 | 111 |
| 原虫 | 111, 122 |
| 原発性胆汁性肝硬変 | 70 |
| 原発性免疫不全 | 72 |
| 原発巣 | 152 |
| 顕微鏡的多発血管炎 | 199, 202 |

■ こ ■

| | |
|-------------|------------|
| 高IgM症候群 | 74 |
| 抗Jo-1抗体 | 198 |
| 抗ウイルス薬 | 125 |
| 好塩基球 | 43, 66 |
| 光学顕微鏡 | 23 |
| 硬癌 | 148 |
| 抗癌剤 | 75 |
| 交感性眼炎 | 63 |
| 好気性菌 | 114 |
| 口腔内アフタ性潰瘍 | 205 |
| 高血圧 | 171, 180 |
| 高血圧症 | 180 |
| 抗原 | 112 |
| 膠原線維 | 36, 44, 47 |
| 抗原虫薬 | 125 |
| 抗原提示 | 60 |
| 抗原提示細胞 | 59 |
| 膠原病 | 69, 192 |
| 抗好中球細胞質抗体 | 200 |
| 抗細菌薬 | 125 |
| 虹彩毛様体炎 | 205 |
| 抗サイログロブリン抗体 | 69 |
| 交差反応 | 68 |
| 抗酸化機構 | 31 |
| 好酸球 | 43 |
| 抗酸菌 | 116 |
| 抗酸菌染色法 | 110 |
| 高脂血症 | 178 |
| 膠質浸透圧 | 81 |
| 恒常性 | 13 |

| | |
|---------------------|----------|
| 甲状腺乳頭癌 | 147 |
| 甲状腺の病変 | 230 |
| 抗真菌薬 | 125 |
| 広節裂頭条虫 | 124 |
| 光線過敏性皮膚症 | 134 |
| 梗塞 | 90 |
| 抗体 | 112 |
| 抗体依存性細胞介在性細胞傷害 | 65 |
| 抗体依存性マクロファージ介在性細胞傷害 | 65 |
| 好中球 | 42, 59 |
| 好中球の浸潤 | 49 |
| 鉤虫類 | 123 |
| 後天性免疫不全症候群 | 75 |
| 紅斑熱群リケッチア | 117 |
| 高分化腺癌 | 145 |
| 酵母型 | 110 |
| 硬膜外出血 | 84, 243 |
| 硬膜下出血 | 84, 243 |
| 抗ミクロソーム抗体 | 69 |
| 抗ミトコンドリア抗体 | 70 |
| 肛門 | 225 |
| 絞扼輪症候群 | 107 |
| 抗リン脂質抗体症候群 | 194, 209 |
| ゴーシェ細胞 | 208 |
| ゴーシェ病 | 208 |
| コールドショック | 92 |
| 骨髄異形成症候群 | 216 |
| 骨髄移植 | 71 |
| 骨髄炎 | 244 |
| 骨髄性白血病 | 214 |
| 骨髄塞栓 | 89 |
| 骨粗鬆症 | 244 |
| 骨肉腫 | 244 |
| 骨梁の減少 | 15 |
| 個別化医療 | 20, 161 |
| コラーゲン | 44 |
| コルチゾール | 48 |
| コレステリン塞栓 | 89, 90 |
| コレステロール | 173 |
| コレラ菌 | 114 |
| 混合性結合組織病 | 69, 198 |
| コンゴレッド染色 | 27 |
| 根足虫類 | 122 |
| 混濁腫脹 | 26 |

■ さ ■

| | |
|------------|----------|
| サーカディアンリズム | 168 |
| 細菌 | 109 |
| 細菌感染症 | 77 |
| 細菌性ショック | 92 |
| 細菌塞栓 | 89 |
| 再興感染症 | 126 |
| 再疎通 | 86 |
| 臍帯欠損シークエンス | 107 |
| 細胞脈硬化症 | 181, 182 |

| | |
|------------|-----------------|
| サイトカイン | 48, 61 |
| サイトメガロウイルス | 77, 118 |
| 再発 | 153 |
| 細胞 | 97 |
| 細胞死 | 25 |
| 細胞周期 | 36 |
| 細胞傷害の原因 | 24 |
| 細胞性免疫 | 60, 62, 63, 116 |
| 細胞の分裂・再生能 | 16 |
| 細胞病理学 | 18 |
| 細胞老化 | 16 |
| 細網異形成症 | 72 |
| サイレントキラー | 167 |
| 左心不全 | 83 |
| サブクラス | 64 |
| サブスタンスP | 48 |
| サリドマイド | 106, 131 |
| サルコイドーシス | 204 |
| サルコイド肉芽腫 | 54 |
| サルモネラ | 114 |
| 酸化ストレス | 31 |
| 三次予防 | 165 |
| 三大栄養素 | 136 |
| 霰粒腫 | 248 |

■ し ■

| | |
|-----------------|--------------|
| 痔 | 83, 225 |
| シェーグレン症候群 | 69, 201, 247 |
| 色素細胞性母斑 | 249 |
| 色素細胞の腫瘍 | 249 |
| 子宮筋腫 | 238 |
| 糸球体 | 233 |
| 糸球体腎炎 | 233 |
| 糸球体の硬化 | 16 |
| 糸球体メサンギウム細胞の活性化 | 178 |
| 子宮の病変 | 237 |
| シグナル分子 | 36 |
| シクロスポリン | 72 |
| シクロホスファミド | 72 |
| 自己抗原 | 63, 66 |
| 自己反応性クローン削除 | 63 |
| 自己免疫現象 | 66 |
| 自己免疫疾患 | 68 |
| 自己免疫性肝炎 | 194 |
| 自己免疫性溶血性貧血 | 66, 70 |
| 自己免疫反応 | 65 |
| 脂質 | 171 |
| 脂質異常症 | 171, 178 |
| 自然免疫 | 59 |
| 自然免疫不全症 | 75 |
| 死体解剖保存法 | 20 |
| 市中感染 | 126 |
| 湿性壞疽 | 28 |
| 紫斑 | 84 |
| ジフテリア菌 | 115 |

| | |
|-----------------|---------------|
| 脂肪 | 136 |
| 脂肪壊死 | 28 |
| 脂肪肝 | 137, 141, 227 |
| 脂肪腫 | 250 |
| 脂肪線状 | 182 |
| 脂肪塞栓 | 89 |
| 脂肪肉腫 | 250 |
| 脂肪変性 | 27 |
| しもやけ | 134 |
| 若年性関節リウマチ | 194 |
| 瀉血 | 18 |
| 縦隔 | 221 |
| 縦隔腫瘍 | 221 |
| 充血 | 82 |
| 住血吸虫類 | 124 |
| 重鎖 | 64 |
| 重症筋無力症 | 66 |
| 重症複合免疫不全 | 72 |
| 重複癌 | 155 |
| 終末腎 | 234 |
| ジュール | 137 |
| 宿主 | 111 |
| 腎腫 | 181 |
| 粥状動脈硬化症 | 181 |
| 樹状細胞 | 59 |
| 出血 | 44, 83 |
| 出血傾向 | 88 |
| 出血性炎 | 52 |
| 出血性梗塞 | 90 |
| 出血性ショック | 92 |
| 出血性脳卒中 | 186 |
| 術中迅速診断 | 20 |
| 腫瘍 | 143 |
| 腫瘍壊死因子 | 48, 65 |
| 腫瘍塞栓 | 89 |
| 主要組織適合抗原クラスII分子 | 61 |
| 腫瘍の悪性度 | 154 |
| 腫瘍の疫学 | 161 |
| 腫瘍の形態的特徴 | 143 |
| 腫瘍の原因 | 155 |
| 腫瘍の種類 | 146 |
| 腫瘍の増殖 | 151 |
| 腫瘍の分類 | 144 |
| 腫瘍の名称 | 143 |
| 腫瘍発生メカニズム | 156 |
| 腫瘍マーカー | 161 |
| 腫瘍免疫 | 65 |
| 腫瘍 | 143 |
| 循環 | 80 |
| 循環癌細胞 | 152 |
| 循環器の疾患 | 211 |
| 漿液性炎 | 51 |
| 漿液性カタル | 51 |
| 傷害 | 24 |
| 消化管の疾患 | 221 |
| 症候 | 111 |

硝子滴変性…………… 27
 硝子変性…………… 27
 硝子様肥厚…………… 183
 脂溶性ビタミン…………… 138
 常染色体…………… 98
 常染色体優性遺伝病…………… 101
 常染色体劣性遺伝病…………… 101
 条虫類…………… 124
 消毒…………… 126
 小児の疾患…………… 250
 消費エネルギーの低下…………… 165
 上皮間葉移行…………… 152
 上皮細胞…………… 36
 上皮性腫瘍…………… 146
 上皮性・非上皮性混合腫瘍…………… 150
 上皮内癌…………… 145
 静脈血栓症…………… 214
 静脈血栓塞栓症…………… 87
 静脈瘤…………… 214
 食習慣…………… 168
 食生活の向上…………… 167
 食中毒…………… 125, 131
 食道癌…………… 221
 食道静脈瘤…………… 221
 触媒…………… 31
 女性生殖器の疾患…………… 237
 ショック…………… 91
 ジロベッチ肺炎…………… 76
 塵埃…………… 32
 腎盂癌…………… 237
 腎盂腎炎…………… 236
 新型インフルエンザウイルス…………… 21
 心奇形…………… 211
 真菌…………… 66, 110, 117
 真菌感染症…………… 76
 心筋梗塞…………… 45, 86, 185, 211
 心筋症…………… 212
 真菌塞栓…………… 89
 神経型…………… 205
 神経原性ショック…………… 92
 神経原線維変化…………… 15
 神経膠腫…………… 242
 神経脱落症状…………… 70
 神経内分泌癌…………… 147
 神経ペプチド…………… 48
 心原性ショック…………… 92
 心原性脳梗塞…………… 187
 進行癌…………… 145
 新興感染症…………… 126
 進行性硬化症…………… 197
 進行性多巣性白質脳症…………… 77
 腎梗塞…………… 90
 人工透析…………… 178
 人工弁…………… 86
 深在性真菌症…………… 117
 深在性凍傷…………… 134

腎細胞癌…………… 147, 237
 腎疾患…………… 180
 心室中隔欠損…………… 211
 人獣(畜)共通感染症…………… 125
 滲出液…………… 49, 81
 滲出性病変…………… 178
 浸潤癌…………… 145
 浸潤性発育…………… 151
 新生小血管…………… 41
 真性動脈瘤…………… 184
 新生物…………… 143
 新鮮梗塞…………… 90
 心臓…………… 211
 身体機能の低下…………… 165
 深達性Ⅱ度熱傷…………… 132
 心タンポナーデ…………… 92
 浸透率…………… 101
 侵入門戸…………… 111
 腎嚢胞…………… 236
 塵肺…………… 32
 腎・泌尿器の疾患…………… 233
 腎不全…………… 180
 深部皮膚真菌症…………… 117

■ す ■

睪癌…………… 229
 水晶体の疾患…………… 248
 水腎症…………… 235
 睪臓…………… 176
 睪臓ランゲルハンス島腫瘍…………… 232
 垂直伝播…………… 111
 水痘-帯状疱疹ウイルス…………… 118
 水平伝播…………… 111
 髄膜…………… 241
 髄膜炎菌…………… 114
 髄膜腫…………… 242
 髄様癌…………… 148, 231
 水溶性ビタミン…………… 138
 スーパーオキシド…………… 31
 ステロイド…………… 72
 ストレス…………… 24, 169
 スピロヘータ…………… 116
 スワンネック…………… 195

■ せ ■

生活習慣…………… 165
 生活習慣病…………… 164
 性感感染症…………… 125
 制御性T細胞…………… 62
 正常細菌叢…………… 113
 成人T細胞白血病…………… 214, 217
 成人病…………… 165
 静水圧…………… 81
 性染色体…………… 98
 精巣腫瘍…………… 240
 精巣上体炎…………… 240

生体内色素…………… 32
 成長因子…………… 36
 生物学的製剤…………… 72
 生物濃縮…………… 131
 生理的老化…………… 15
 赤色梗塞…………… 90
 赤痢アメーバ…………… 122
 赤痢菌…………… 114
 石灰化…………… 27
 赤血球…………… 33, 44
 赤血球貪食…………… 70
 接触感染…………… 111
 接触性皮膚炎…………… 66
 セミノーマ…………… 240
 セラチア菌…………… 114
 セレウス菌…………… 115
 セロトニン…………… 48
 線維化…………… 53
 線維芽細胞…………… 44
 線維性プラーク…………… 182
 線維素…………… 51
 線維素性炎…………… 51
 腺癌…………… 145, 148
 前癌遺伝子…………… 158
 潜函病…………… 134
 腺筋症…………… 238
 前駆期…………… 13
 潜在癌…………… 154
 腺腫…………… 147, 224
 染色質…………… 97
 染色体…………… 97
 染色体異常…………… 103
 染色体の構造異常…………… 104
 染色体の数的異常…………… 103
 全身性アミロイドーシス…………… 206
 全身性エリテマトーデス…………… 69, 192
 全身性炎症反応症候群…………… 93
 全身性血管炎症候群…………… 199
 全身性硬化症…………… 69, 197
 全身性自己免疫疾患…………… 69, 192
 潜水病…………… 89, 134
 選択的IgA, IgG サブクラス欠損症…………… 74
 浅達性Ⅱ度熱傷…………… 132
 蠕虫…………… 111, 123
 線虫類…………… 123
 先天異常…………… 101
 先天性風疹症候群…………… 106
 潜伏期…………… 13
 潜伏期間…………… 111
 腺扁平上皮癌…………… 147
 旋毛虫…………… 123
 線溶系…………… 85
 前立腺癌…………… 240
 前立腺肥大…………… 239

■ そ ■

| | |
|----------------|-----|
| 臓器移植 | 71 |
| 早期癌 | 145 |
| 早期障害 | 135 |
| 臓器特異的自己免疫疾患 | 69 |
| 造血幹細胞移植 | 208 |
| 造血器・リンパ節・脾臓の疾患 | 214 |
| 総コレステロール値 | 178 |
| 増殖性動脈炎 | 71 |
| 相同染色体 | 103 |
| 早老症 | 17 |
| ソーセイジ状指 | 197 |
| 塞栓 | 88 |
| 塞栓症 | 88 |
| 足底 | 107 |
| 粟粒結核 | 218 |
| 組織因子 | 85 |
| 組織間液 | 81 |
| 組織球 | 57 |

■ た ■

| | |
|---------|--------------|
| ターナー症候群 | 103 |
| 第1度凍傷 | 134 |
| 第2度凍傷 | 134 |
| 第3度凍傷 | 134 |
| 第4度凍傷 | 134 |
| 体液病理学 | 18 |
| 胎芽 | 105 |
| 体格指数 | 174 |
| 胎芽病 | 105 |
| 胎児病 | 106 |
| 代謝拮抗薬 | 72 |
| 代謝性疾患 | 205 |
| 代償 | 91 |
| 大腸癌 | 224 |
| 大腸癌の発生 | 156 |
| 大腸菌 | 114 |
| 大動脈炎症候群 | 199, 203 |
| 大動脈解離 | 213 |
| 大動脈瘤 | 213 |
| 体内時計 | 168 |
| 胎盤の病変 | 239 |
| 大葉性肺炎 | 218 |
| ダイロン染色 | 27 |
| 多因子遺伝病 | 102 |
| 多因子疾患 | 192 |
| ダウン症候群 | 103 |
| 唾液腺の疾患 | 247 |
| 多核白血球 | 42 |
| 高安病 | 69, 199, 203 |
| 多型 | 170 |
| 多臓器不全 | 93 |
| 多段階発癌 | 156 |
| 脱顆粒 | 44 |

| | |
|-----------------|---------|
| 脱水 | 87 |
| 脱髄疾患 | 69 |
| タネル法 | 30 |
| 多発癌 | 155 |
| 多発性筋炎 | 69, 197 |
| 多発性硬化症 | 69 |
| 多発性嚢胞腎 | 236 |
| 多包条虫 | 124 |
| タモキシフェン | 131 |
| 単一遺伝子病 | 101 |
| 単核球 | 42 |
| 単球 | 44 |
| 探索病理学 | 19 |
| 単純性嚢胞 | 236 |
| 単純ヘルペスウイルス1型・2型 | 118 |
| 男性生殖器の疾患 | 239 |
| 弾性線維 | 36 |
| 男性不妊 | 240 |
| 胆石症 | 229 |
| 炭疽菌 | 115 |
| タンパク質 | 136 |
| 単包条虫 | 124 |

■ ち ■

| | |
|----------|----------|
| 遅延型免疫反応 | 65 |
| 腔トリコモナス | 122 |
| 虫垂 | 225 |
| 中枢神経系の疾患 | 241 |
| 中枢神経ループス | 194 |
| 中性脂肪 | 173 |
| 中毒 | 130 |
| 中皮腫 | 14 |
| 中分化腺癌 | 145 |
| 腸炎ビブリオ | 114 |
| 腸管型 | 205 |
| 長期臥床 | 86 |
| 腸球菌 | 114 |
| 超急性性拒絶 | 70 |
| 蝶形紅斑 | 192, 193 |
| 超高齢社会 | 15 |
| 腸上皮化生 | 35, 47 |
| 直接クームス試験 | 70 |
| 直接経路 | 70 |
| 陳旧性梗塞 | 90 |
| 陳旧性心筋梗塞 | 212 |

■ つ ■

| | |
|-------------|-----|
| 椎間板ヘルニア | 245 |
| 痛風 | 205 |
| 痛風結節 | 206 |
| ツツガムシ病リケッチア | 117 |

■ て ■

| | |
|-----|-----|
| 低悪性 | 145 |
| 低形成 | 34 |

| | |
|------------|-----|
| 定常領域 | 60 |
| ディ・ジョージ症候群 | 74 |
| 低タンパク血症 | 81 |
| 定着因子 | 112 |
| ディ・デューブ | 19 |
| 低分化腺癌 | 145 |
| テーラーメイド治療 | 170 |
| 適応 | 24 |
| 鉄代謝 | 33 |
| 鉄ニトリロ三酢酸 | 37 |
| テトラサイクリン | 131 |
| テロドトキシシン | 131 |
| テロメア | 16 |
| テロメラゼ | 16 |
| 転移 | 152 |
| 転移性再発 | 153 |
| 転移巣 | 152 |
| 転帰 | 13 |
| Deng ウイルス | 120 |
| 転座 | 104 |
| 点状出血 | 84 |
| 伝染性軟属腫ウイルス | 117 |

■ と ■

| | |
|------------------|--------------------|
| 糖 | 136 |
| 糖化反応 | 27 |
| 頭頸部・感覚器(耳・眼)の疾患 | 246 |
| 動原体 | 104 |
| 同種移植拒絶反応 | 70 |
| 同種移植免疫反応 | 65 |
| 凍傷 | 134 |
| 透析アミロイドーシス | 206 |
| 凍瘡 | 134 |
| 痘瘡ウイルス | 117 |
| 糖尿病 | 168, 171, 175, 205 |
| 糖尿病合併妊娠 | 176 |
| 糖尿病性神経障害 | 205 |
| 糖尿病性腎症 | 178, 205 |
| 糖尿病性網膜症 | 178, 205, 248 |
| 糖尿病の合併症 | 176 |
| 動脈解離 | 183 |
| 動脈硬化 | 86, 181 |
| 動脈硬化性 | 194 |
| 動脈内血栓 | 194 |
| 動脈瘤 | 86, 183 |
| トキソプラズマ | 122 |
| 毒素型 | 125 |
| 特発性炎症性ミオパチー | 197 |
| 特発性血小板減少性紫斑病 | 66, 84 |
| 独立の法則 | 99 |
| ドナー | 70 |
| トラコーマ・クラミジア | 117 |
| トランスレーショナル・パソロジー | 19 |
| トリソミー | 103 |

トリパノソーマ…………… 122
 貪食…………… 44

■ な ■

ナイアシン…………… 140
 内因…………… 13
 内出血…………… 83
 内臓脂肪…………… 174
 内臓脂肪型肥満…………… 138, 174
 内毒素…………… 112
 内部被曝…………… 135
 内分泌攪乱化学物質…………… 14
 内分泌疾患…………… 180
 内分泌臓器・乳腺の疾患…………… 230
 内膜症…………… 238
 内膜肥厚…………… 183
 ナチュラルキラー細胞…………… 59
 なまげもの白血球症候群…………… 74
 軟性下疳菌…………… 114
 難治性炎症性疾患…………… 192
 軟部腫瘍…………… 249

■ に ■

肉芽…………… 37
 肉芽腫…………… 29, 54
 肉芽腫形成性多発血管炎
 ……………… 69, 199, 201
 肉芽腫性炎…………… 53, 54
 肉芽組織…………… 47, 53
 肉腫…………… 146
 二次性高血圧症…………… 180
 二次性糸球体腎炎…………… 234
 二次性免疫不全…………… 72, 75
 二次癒合…………… 37
 二次予防…………… 165
 日光角化症…………… 134
 日本医療安全調査機構…………… 21
 日本海裂頭条虫…………… 124
 日本脳炎ウイルス…………… 120
 乳癌…………… 232
 乳腺症…………… 232
 乳腺の病変…………… 232
 乳頭癌…………… 231
 乳頭腫…………… 147
 ニューモシスチス・ジロベッチ…………… 76
 ニューロキニン…………… 48
 尿管癌…………… 237
 尿酸ナトリウム結晶…………… 206
 尿路癌…………… 237
 尿路上皮癌…………… 147
 妊娠糖尿病…………… 176

■ ぬ ■

ヌクレオカプシド…………… 111

■ ね ■

ネガティブセレクション…………… 63
 猫ひっかき病…………… 216
 熱傷…………… 132
 熱傷性ショック…………… 92
 熱傷の深度分類…………… 133
 熱中症…………… 133
 ネフローゼ症候群…………… 207, 233
 ネフロン…………… 233
 粘液癌…………… 148
 粘液水腫…………… 231
 粘膜内癌…………… 145

■ の ■

脳回の萎縮…………… 15
 脳血管障害…………… 180
 脳梗塞…………… 186, 242
 脳溝の拡大…………… 15
 脳出血…………… 84, 187, 242
 膿性カタル…………… 52
 脳卒中…………… 167, 186
 脳内出血…………… 242
 脳の動脈瘤…………… 185
 脳ヘルニア…………… 85
 膿瘍…………… 52
 膿瘍形成…………… 50
 ノロウイルス…………… 120

■ は ■

パーキットリンパ腫…………… 217
 ハーゲマン因子…………… 48
 パーフォリン…………… 65
 ハーベイ…………… 18
 肺うっ血…………… 83
 肺炎桿菌…………… 114
 肺炎球菌…………… 114
 肺炎クラミジア…………… 117
 肺癌…………… 220
 肺炎腫…………… 218
 肺・胸膜・縦隔の疾患…………… 218
 配偶子…………… 102
 配偶子病…………… 103
 肺結核…………… 218
 敗血症…………… 113
 敗血症性ショック…………… 92
 肺血栓塞栓症…………… 219
 肺高血圧症…………… 194
 肺梗塞…………… 89
 梅毒トレポネーマ…………… 116
 廃用性萎縮…………… 35
 白色梗塞…………… 90
 白内障…………… 248
 麦粒腫…………… 248
 橋本病…………… 66, 69, 231
 播種…………… 153

播種性血管内凝固症候群…………… 88
 破傷風菌…………… 116
 橋渡し病理学…………… 19
 パセドウ病…………… 66, 230
 白血球破砕性血管炎…………… 194
 白血病…………… 214
 バッド・キアーリ症候群…………… 194
 鼻腫瘍…………… 248
 花房秀三郎…………… 19
 鼻ポリープ…………… 248
 パレード…………… 19
 バレット上皮…………… 35
 バレット食道…………… 221
 晩期障害…………… 135
 バンクロフト糸状虫…………… 123
 半月体形成性腎炎…………… 234
 癥痕…………… 50
 癥痕化…………… 53
 癥痕治癒…………… 50
 斑状出血…………… 84
 伴性劣性遺伝病…………… 101
 ハンタウイルス…………… 120
 パンデミー…………… 126
 パンデミック…………… 126
 パントテン酸…………… 140

■ ひ ■

鼻咽頭癌…………… 248
 鼻炎…………… 247
 ビオチン…………… 140
 皮下脂肪…………… 174
 皮下脂肪型肥満…………… 138, 174
 非化膿性破壊性胆管炎…………… 70
 脾機能亢進…………… 208
 鼻腔の疾患…………… 247
 非結核性抗酸菌…………… 116
 微好気性らせん菌…………… 115
 脾腫…………… 218
 非上皮性腫瘍…………… 146, 149
 微小変化群…………… 234
 ヒスタミン…………… 48, 66
 微生物…………… 109
 肥大…………… 35
 肥大型心筋症…………… 213
 ビタミン…………… 136, 138
 ビタミンK…………… 84
 非定型抗酸菌症…………… 77
 ヒトRSウイルス…………… 119
 ヒトT細胞白血病ウイルス1型
 ……………… 120
 ヒト回虫…………… 123
 ヒトパピローマウイルス…………… 118
 ヒトパラインフルエンザウイルス
 ……………… 119
 ヒトパルボウイルスB19 …… 118
 ヒトヘルペスウイルス6, 7 …… 118

| | |
|-----------------|-------------|
| ヒト免疫不全ウイルス | 75, 120 |
| ヒドロキシラジカル | 31 |
| 皮膚筋炎 | 69, 197 |
| 皮膚の炎症性病変 | 249 |
| 皮膚の疾患 | 249 |
| 皮膚の腫瘍性病変 | 249 |
| 皮膚付属器の腫瘍 | 249 |
| ヒポクラテス | 18 |
| 飛沫核 | 111 |
| 肥満 | 171, 173 |
| 肥満細胞 | 44, 66 |
| 肥満指数 | 174 |
| 肥満症 | 137 |
| びまん性大細胞性B細胞リンパ腫 | 216 |
| びまん性病変 | 178 |
| 百日咳菌 | 115 |
| 日焼け | 134 |
| 病因 | 129 |
| 病期 | 154 |
| 病原体 | 109 |
| 表在性真菌症 | 117 |
| 表在性凍傷 | 134 |
| 病的炎症 | 40 |
| 病的老化 | 15 |
| 表皮細胞の腫瘍 | 249 |
| 病理解剖 | 20 |
| 病理学 | 12 |
| 病理学の歴史 | 18 |
| 病理診断 | 20 |
| 日和見感染 | 72, 76, 126 |
| 日和見感染症 | 136 |
| びらん | 47 |
| 微量元素 | 140 |
| ビリルビン色素 | 32 |
| ピロリ菌 | 222 |
| 貧血 | 83, 84, 214 |
| 貧血性梗塞 | 90 |

ふ

| | |
|------------|--------------|
| ファロー四徴症 | 251 |
| フィブリノイド壊死 | 27, 183, 200 |
| フィブリノイド変性 | 27, 69 |
| フィブリノペプチド | 48 |
| フィブリン | 44, 48, 51 |
| フィブリン血栓 | 88 |
| 風疹ウイルス | 120 |
| フェントン反応 | 31, 38 |
| 不可逆期 | 92 |
| 複合病変 | 182 |
| 複合免疫不全症 | 72 |
| 副腎の病変 | 231 |
| 副腎皮質刺激ホルモン | 48 |
| 副腎皮質ホルモン | 169 |
| 腹水 | 81 |

| | |
|-----------|--------------|
| 複製老化 | 16 |
| 不顕性癌 | 155 |
| 不顕性感染 | 111 |
| 浮腫 | 41, 49, 81 |
| 腐食剤 | 130 |
| ブドウ球菌 | 113 |
| 舞蹈病 | 201 |
| ブランク | 181 |
| ブラジキニン | 48 |
| プラズマ細胞 | 43 |
| プラスミド | 109 |
| プラスミン | 48 |
| フリーラジカル | 31 |
| プリオン | 27, 111, 121 |
| プルキンエ細胞 | 129 |
| プルセラ菌 | 115 |
| フレクスナー報告 | 20 |
| プロスタグランジン | 48 |
| 分子標的薬 | 72 |
| 分子病理学 | 20 |
| 分離の法則 | 99 |
| 分類不能型免疫不全 | 74 |

へ

| | |
|-----------------|----------|
| 平均寿命 | 166 |
| 米国リウマチ学会の分類 | 195 |
| 閉塞性動脈硬化症 | 177, 185 |
| ヘイフリック限界 | 16 |
| ベーチェット病 | 69, 205 |
| ベサルウイルス | 18 |
| ペスト菌 | 114 |
| ペナンブラ | 186 |
| ヘノッフ・シェーンライン紫斑病 | 199 |
| ヘマトキシリン | 32, 42 |
| ヘマトキシリン体 | 193 |
| ヘモグロビン | 32 |
| ヘモグロビン・エーワンシー | 175 |
| ヘモジデリン | 33, 44 |
| ヘリオトロープ疹 | 198 |
| ヘリコバクター・ピロリ | 115 |
| ベルリン青 | 33 |
| ヘロイン | 131 |
| 変形菌 | 114 |
| 変形性関節症 | 245 |
| 変性 | 25 |
| 扁平上皮化生 | 35, 47 |
| 扁平上皮癌 | 145, 148 |
| 弁膜症 | 211 |
| 鞭毛虫類 | 122 |

ほ

| | |
|------|-----|
| 保因者 | 101 |
| 蜂窩織炎 | 52 |
| 剖検率 | 20 |
| 膀胱炎 | 236 |

| | |
|-------------|--------|
| 膀胱癌 | 237 |
| 胞子虫類 | 122 |
| 放射性同位元素 | 135 |
| 胞状奇胎 | 239 |
| 膨疹 | 41 |
| 胞巣 | 147 |
| 膨張性発育 | 151 |
| 泡沫細胞 | 182 |
| 母子感染 | 112 |
| ホジキンリンパ腫 | 216 |
| ポジティブセレクション | 63 |
| 補体 | 59, 64 |
| 補体系 | 48 |
| 補体欠損症 | 75 |
| 補体の活性化 | 64 |
| 発疹熱群リケッチア | 117 |
| ボツリヌス菌 | 116 |
| ボツリヌス毒素 | 131 |
| ホメオスタシス | 13 |
| ポリープ | 224 |
| ポリ塩化ビフェニル | 131 |
| ポリオウイルス | 120 |
| ポリポーシス | 224 |
| ホルモン | 48 |
| ホルモン産生腫瘍 | 154 |
| ボレリア | 117 |
| 本態性高血圧症 | 180 |

ま

| | |
|------------|---------|
| マールブルグウイルス | 120 |
| マイコプラズマ | 116 |
| 膜型免疫グロブリン | 60 |
| 膜侵襲複合体 | 64 |
| 膜性腎症 | 234 |
| マクロファージ | 44, 59 |
| 麻疹ウイルス | 119 |
| マスト細胞 | 44 |
| 末梢造血幹細胞移植 | 71 |
| 末端肥大症 | 230 |
| マラリア原虫 | 122 |
| マルピーギ | 18 |
| 慢性 | 13 |
| 慢性GVHD | 72 |
| 慢性胃炎 | 56 |
| 慢性炎症 | 52 |
| 慢性合併症 | 176 |
| 慢性肝炎 | 227 |
| 慢性感染症 | 111 |
| 慢性気管支炎 | 218 |
| 慢性拒絶 | 71 |
| 慢性骨髓性白血病 | 214 |
| 慢性膀胱炎 | 54, 229 |
| 慢性増殖性炎 | 53 |
| 慢性胆嚢炎 | 229 |
| 慢性中耳炎 | 248 |
| 慢性肉芽腫症 | 74 |

| | |
|-------------|-----|
| 慢性白血病 | 214 |
| 慢性被曝 | 135 |
| 慢性皮膚粘膜カンジダ症 | 74 |
| 慢性閉塞性肺疾患 | 218 |
| マンソン裂頭条虫 | 124 |

■ み ■

| | |
|-----------|----------|
| ミエリン | 70 |
| ミクロミネラル | 140 |
| 未熟老化 | 16 |
| ミソリピン | 72 |
| ミトコンドリア遺伝 | 102 |
| 水俣病 | 131 |
| ミネラル | 136, 140 |
| 未分化癌 | 146, 231 |
| 耳の疾患 | 248 |
| 脈なし病 | 203 |
| 宮崎肺吸虫 | 123 |
| ミルシュタイン | 19 |

■ む ■

| | |
|-------------|----------|
| 無汗性外胚葉形成異常症 | 75 |
| 無機質 | 136, 140 |
| 無鉤条虫 | 124 |
| 無症候期 | 75 |
| 無尿 | 233 |
| ムンプスウイルス | 119 |

■ め ■

| | |
|----------------|----------|
| メタボリックシンドローム | 180 |
| メタンフェタミン | 131 |
| メチル水銀 | 131 |
| 滅菌 | 126 |
| メトトレキサート | 72 |
| 眼の疾患 | 248 |
| 眼の腫瘍 | 249 |
| メラニン色素 | 32 |
| メラニン代謝異常 | 74 |
| 免疫応答 | 60 |
| 免疫寛容 | 61 |
| 免疫グロブリン | 64 |
| 免疫グロブリン軽鎖 | 207 |
| 免疫グロブリン性 | 206 |
| 免疫反応 | 61 |
| 免疫不全 | 72 |
| 免疫抑制剤 | 72, 75 |
| 免疫抑制による二次性免疫不全 | 72 |
| メンケベルグ型中膜硬化症 | 181, 183 |
| メンデルの法則 | 99 |

■ も ■

| | |
|-------------|-----|
| 毛細血管 | 47 |
| 毛細血管拡張性運動失調 | 73 |
| 網状皮斑 | 199 |
| 網膜芽細胞腫 | 249 |

| | |
|--------|-----|
| 網膜の疾患 | 248 |
| モノソミー | 103 |
| モルガーニ | 18 |
| モルヒネ | 131 |
| 門脈圧亢進症 | 227 |

■ や ■

| | |
|-------|-----|
| 薬剤耐性 | 125 |
| 野兔病菌 | 115 |
| 山極勝三郎 | 19 |

■ ゆ ■

| | |
|---------|-----|
| 融解壊死 | 28 |
| 有機水銀 | 129 |
| 有棘顎口虫 | 123 |
| 有鉤条虫 | 124 |
| 優性劣性の法則 | 99 |
| 雪焼け | 134 |
| 輸入感染症 | 126 |

■ よ ■

| | |
|--------|-----|
| 溶血性貧血 | 66 |
| 葉酸 | 140 |
| 羊水塞栓 | 90 |
| 洋ナシ型肥満 | 174 |
| 横川吸虫 | 123 |
| 予防接種 | 126 |

■ ら ■

| | |
|------------|---------|
| らい菌 | 116 |
| ラウス | 19 |
| ラウス肉腫ウイルス | 157 |
| ラクナ梗塞 | 90, 187 |
| ラッサウイルス | 120 |
| ラテント癌 | 154 |
| 卵管および卵巣の病変 | 238 |
| ラングハンス型巨細胞 | 29, 54 |
| ランブル鞭毛虫 | 122 |

■ り ■

| | |
|----------------|---------|
| リーシュマニア | 122 |
| リウマチ結節 | 54 |
| リウマチ性弁膜症 | 200 |
| リウマチ熱 | 69, 200 |
| リウマトイド因子 | 194 |
| リウマトイド結節 | 195 |
| リケッチア | 117 |
| リステリア・モノサイトゲネス | 115 |
| リソソーム蓄積症 | 208 |
| リプマン・サックス心内膜炎 | 193 |
| リベド | 199 |
| リボタンパク質 | 171 |
| リボフスチン | 32 |
| リポポリサッカライド | 60 |
| 隆起 | 181 |

| | |
|-----------|-----|
| 良性 | 145 |
| 良性腫瘍 | 143 |
| 良性上皮性腫瘍 | 147 |
| 緑内障 | 249 |
| 緑膿菌 | 114 |
| 淋菌 | 114 |
| リンゴ型肥満 | 174 |
| 臨床病理学 | 20 |
| 臨床病理検討会 | 20 |
| リンパ球 | 43 |
| リンパ球性白血病 | 214 |
| リンパ行性転移 | 152 |
| リンパ節炎 | 216 |
| リンフォトキシシン | 65 |

■ る ■

| | |
|---------|-----|
| 類上皮細胞 | 54 |
| 類上皮肉芽腫 | 54 |
| 涙腺の疾患 | 248 |
| るいそう | 138 |
| ループス腎炎 | 193 |
| ループスバンド | 193 |

■ れ ■

| | |
|---------------|-----|
| レイノー現象 | 197 |
| レクチン | 59 |
| レジオネラ・ニューモフィラ | 115 |
| レシピエント | 70 |
| レセプター病 | 66 |
| レンサ球菌 | 113 |

■ ろ ■

| | |
|---------|--------|
| ロイコトリエン | 48 |
| 老化 | 14, 34 |
| 労作性狭心症 | 211 |
| 老人斑 | 15, 27 |
| ロキタンスキー | 18 |
| 濾出液 | 49, 81 |
| ロタウイルス | 120 |
| 濾胞癌 | 231 |
| 濾胞性リンパ腫 | 216 |

■ わ ■

| | |
|-----------|-----|
| ワイヤーループ病変 | 193 |
| ワクチン | 126 |