

# 索引

## index

### 数字

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 1型ヘルパーT細胞         | 121 |
| I型アレルギー           | 139 |
| 2型ヘルパーT細胞         | 121 |
| II型アレルギー          | 140 |
| 3C様プロテアーゼ         | 296 |
| 3ドメイン説            | 43  |
| III型アレルギー         | 140 |
| IV型アレルギー          | 141 |
| 14員環マクロライド系抗菌薬    | 206 |
| 15員環マクロライド系抗菌薬    | 206 |
| 16員環マクロライド系抗菌薬    | 206 |
| 16S rRNA 遺伝子配列の比較 | 56  |
| 70S リボソーム         | 44  |
| 80S リボソーム         | 44  |

### 欧文

#### A

|               |          |
|---------------|----------|
| AB型毒素         | 74       |
| AIDS          | 144, 388 |
| Ames test     | 71       |
| AMR           | 233      |
| AST           | 112, 234 |
| ATL           | 322      |
| A型肝炎          | 376      |
| A型肝炎ウイルス      | 323      |
| A群溶血性レンサ球菌    | 241      |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 241      |
| A類疾病          | 152      |

#### B

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| $\beta$ -ラクタマーゼ                    | 199 |
| $\beta$ -ラクタマーゼ阻害薬                 | 200 |
| $\beta$ -ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性インフルエンザ菌 | 232 |
| $\beta$ -ラクタム系抗菌薬                  | 192 |
| BCG                                | 250 |
| BLNAR                              | 232 |
| BSE                                | 52  |
| B型肝炎                               | 376 |
| B型肝炎ウイルス                           | 324 |
| B群レンサ球菌                            | 242 |
| B細胞                                | 119 |
| B類疾病                               | 152 |

#### C

|           |          |
|-----------|----------|
| cATR      | 293      |
| CD4陽性T細胞  | 120, 136 |
| CD8陽性T細胞  | 121, 138 |
| CD抗原      | 120      |
| CJD       | 52       |
| CMV       | 301      |
| COVID-19  | 318, 372 |
| CRE       | 232      |
| CRP       | 174      |
| CYP       | 226      |
| C型肝炎      | 377      |
| C型肝炎ウイルス  | 327      |
| C反応性タンパク質 | 174      |

#### D ~ G

|                |     |
|----------------|-----|
| DAA            | 291 |
| DALY           | 38  |
| DNAウイルス        | 297 |
| DNA ジャイレース     | 210 |
| DNA トポイソメラーゼIV | 211 |
| DNA ポリメラーゼ阻害薬  | 289 |
| DOTS           | 218 |

|             |     |
|-------------|-----|
| DPT三種混合ワクチン | 73  |
| D型肝炎        | 378 |
| D型肝炎ウイルス    | 329 |
| EBV         | 301 |
| ELISA法      | 178 |
| E型肝炎        | 378 |
| E型肝炎ウイルス    | 329 |
| E-テスト       | 187 |
| Fab         | 127 |
| Fc          | 127 |
| F因子         | 70  |
| Fプラスミド      | 70  |
| GVHD        | 138 |

#### H

|            |     |
|------------|-----|
| HAV        | 323 |
| HBV        | 324 |
| HCV        | 327 |
| HDV        | 329 |
| HEV        | 329 |
| HHV-6B     | 302 |
| HHV-7      | 302 |
| HHV-8      | 302 |
| Hib        | 260 |
| HIV        | 320 |
| HLA        | 136 |
| HLAクラスI分子  | 137 |
| HLAクラスII分子 | 136 |
| HPV        | 304 |
| HSV-1      | 298 |
| HSV-2      | 299 |
| HTLV-1     | 322 |
| H鎖         | 125 |

#### I・L

|      |     |
|------|-----|
| ICC  | 111 |
| ICPS | 112 |
| ICT  | 111 |

|       |          |
|-------|----------|
| Ig    | 125      |
| IgA   | 128      |
| IgD   | 129      |
| IgE   | 118, 128 |
| IgG   | 127      |
| IgM   | 127      |
| IL-17 | 121      |
| INH   | 217      |
| LPS   | 60, 72   |
| L鎖    | 127      |

## M

|               |          |
|---------------|----------|
| M2 イオンチャネル阻害薬 | 282      |
| mAb           | 131      |
| MAC           | 134      |
| MAC 症         | 369      |
| MBC           | 185      |
| MDRP          | 233      |
| MERS          | 318      |
| MHC クラス I 分子  | 137      |
| MHC クラス II 分子 | 136      |
| MHC 抗原        | 135      |
| MIC           | 185      |
| MMR ワクチン      | 309      |
| MRSA          | 232, 241 |
| MSSA          | 241      |
| MSW           | 234      |

## N・O

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| N95 マスク                  | 167 |
| NA                       | 84  |
| NF- $\kappa$ B           | 123 |
| NK 細胞                    | 121 |
| NS3/4A セリン・プロテアーゼ<br>阻害薬 | 291 |
| NS5A ウイルス複合体形成阻害薬        | 292 |
| NS5B RNA ポリメラーゼ阻害薬       | 292 |

|           |     |
|-----------|-----|
| O157 : H7 | 253 |
| O 抗原糖鎖    | 60  |

## P~R

|                        |          |
|------------------------|----------|
| PAE                    | 220      |
| PBP                    | 59, 194  |
| PCR                    | 178      |
| PCT                    | 174      |
| PK/PD 理論               | 221      |
| post antibiotic effect | 220      |
| PRSP                   | 232, 243 |
| Q 熱                    | 264      |
| RNA ウイルス               | 304      |
| RNA ワクチン               | 155      |
| routh                  | 69       |
| R 因子                   | 58, 70   |
| R プラスミド                | 70, 229  |

## S・T・V

|           |          |
|-----------|----------|
| S9mix     | 71       |
| SARS      | 318      |
| SLO       | 241      |
| smooth    | 69       |
| STD       | 108      |
| ST 合剤     | 215      |
| TCR       | 137, 138 |
| TDM       | 222      |
| Th1       | 121      |
| Th2       | 121      |
| Th17 細胞   | 121      |
| TLR       | 123      |
| Toll 様受容体 | 123      |
| TORCH 症候群 | 106      |
| toxin     | 72       |
| Treg      | 121      |
| TSST-1    | 240      |
| T 細胞      | 120      |
| T 細胞受容体   | 137, 138 |

|     |          |
|-----|----------|
| VRE | 233, 243 |
| VZV | 300      |

# 和 文

## あ

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| アーキア                       | 43       |
| アガラクティエ菌                   | 242      |
| アカントアメーバ                   | 351      |
| アシクロビル                     | 283      |
| アジスロマイシン                   | 206      |
| アシネトバクター属菌                 | 262      |
| アズトレオナム                    | 199      |
| アストロウイルス                   | 319      |
| アスペルギルス・オリゼ                | 343      |
| アスペルギルス・フミガーツス             | 342      |
| アゾール系抗真菌薬                  | 338      |
| アタザナビル                     | 295      |
| アデノウイルス                    | 302      |
| アドレナリン自己注射薬                | 139      |
| アナフィラキシー                   | 36       |
| アナフィラキシー型                  | 139      |
| アナフィラキシーショック               | 139, 224 |
| アナフィラトキシン作用                | 135      |
| アニサキス                      | 355      |
| アバカビル                      | 294      |
| アフラトキシン                    | 346      |
| アマンタジン                     | 282      |
| アミカシン                      | 204, 218 |
| アミノグリコシド (アミノ配糖体) 系<br>抗菌薬 | 203      |
| アミロイド斑                     | 52       |
| アムホテリシン B                  | 335      |
| アムホテリシン B リポソーム製剤          | 335      |
| アメーバ                       | 350      |
| アメーバ赤痢                     | 350, 383 |
| アメナメビル                     | 286      |
| アモキシシリン                    | 195      |

|                         |          |              |          |                         |          |
|-------------------------|----------|--------------|----------|-------------------------|----------|
| アモロルフィン                 | 340      | 院内感染防止対策委員会  | 111      | エトラピリン                  | 295      |
| アリルアミン系抗真菌薬             | 340      | 院内肺炎         | 367      | エビトープ                   | 116      |
| アルデヒド類                  | 163      | インフルエンザ      | 306, 371 | エビペン <sup>®</sup>       | 139      |
| アルベカシン                  | 204      | インフルエンザウイルス  | 306      | エファビレンツ                 | 295      |
| アレナウイルス                 | 313      | インフルエンザ菌     | 260      | エブクルーサ <sup>®</sup> 配合錠 | 292      |
| アレルギー                   | 138      | ウイルス         | 47, 79   | エプスタイン・バー (EB) ウイルス     | 301      |
| アレルギー性皮膚障害              | 225      | ウイルス核酸       | 83       | エボラ出血熱                  | 311, 312 |
| アレルゲン                   | 138      | ウイルス感染症      | 277      | エムトリシタピン                | 294      |
| 暗黒期                     | 85       | ウイルスゲノム      | 83       | エリスロマイシン                | 206      |
| 安全キャビネット                | 177      | ウイルス性肝炎      | 375      | エルゴステロール合成阻害薬           | 340      |
| アンタビユース作用               | 224, 227 | ウイルス性出血熱     | 313      | エルバスビル                  | 292      |
| アンピシリン                  | 195      | ウイルス性髄膜炎     | 394      | エルビテグラビル                | 295      |
| 胃潰瘍                     | 384      | ウイルス性腸管感染症   | 381      | エンシトレルビル                | 296      |
| 易感染性宿主                  | 100      | ウイルス性脳炎      | 392      | 炎症マーカー                  | 172      |
| 石坂公成                    | 36       | ウイルス直接作用薬    | 291      | 塩素化イソシアヌール酸             | 164      |
| 石坂照子                    | 36       | ウイルスの構造      | 47       | エンテロウイルス A 型, B 型       | 314      |
| 移植片対宿主病                 | 138      | ウイルスの増殖      | 84       | エンテロトキシン                | 239      |
| 異所性感染                   | 102      | ウイルスの培養      | 87       | エンドトキシン                 | 60, 72   |
| イセパマイシン                 | 204      | ウイルスの分類      | 79       | エンドトキシンショック             | 73       |
| イソニアジド                  | 217      | ウイルスベクターワクチン | 155      | エンビオマイシン                | 218      |
| イソプロパノール                | 164      | ウイルス粒子の構造    | 82       | エンペリック・セラピー             | 171      |
| 一次免疫応答                  | 129      | ウエスタンプロット法   | 179      | エンベロープ                  | 82       |
| 一次リンパ組織                 | 116      | ウエストナイルウイルス  | 316      | 黄色ブドウ球菌                 | 238      |
| 一段階増殖                   | 86       | ウエルシュ菌       | 247      | 黄色ブドウ球菌毒素型食中毒           | 378      |
| 遺伝子組換えワクチン              | 155      | ウエルシュ菌感染型食中毒 | 380      | 黄熱ウイルス                  | 316      |
| 遺伝子診断法                  | 178      | エイズ          | 144      | オウム病クラミジア               | 274      |
| イベルメクチン                 | 358      | 衛生仮説         | 144      | オートクレーブ                 | 159      |
| イミダゾール系抗真菌薬             | 338      | エイブリー        | 69       | 大村智                     | 34       |
| イミベネム                   | 198      | エイムス試験       | 71       | オキサゾリジノン系抗菌薬            | 209      |
| イムノグロブリン                | 125      | 栄養要求性変異株     | 70       | オセルタミビル                 | 280      |
| イムノクロマトグラフィー            | 180      | エールリヒ        | 34       | おたふくかぜ                  | 400      |
| 医療関連感染症                 | 110      | 液体培地希釈法      | 186      | オプソニン作用                 | 135      |
| イワノフスキー                 | 33       | エキノкокクス     | 355      | オフロキサシン                 | 212      |
| インターフェロン- $\gamma$ 産生試験 | 250      | エクソトキシン      | 73       | オルトミクソウイルス              | 306      |
| インターロイキン                | 121      | エクリプス期       | 85       |                         |          |
| インテグラーゼ阻害薬              | 295      | エコーウイルス      | 314      |                         |          |
| 咽頭炎                     | 362      | エタノール        | 164      |                         |          |
| 咽頭結膜熱                   | 303      | エタンブトール      | 217      |                         |          |
| 院内感染症                   | 110      | エチオナミド       | 218      |                         |          |

## か

|         |     |
|---------|-----|
| 外因性感染   | 101 |
| 回歸熱ボレリア | 268 |

|               |          |                 |          |                         |               |
|---------------|----------|-----------------|----------|-------------------------|---------------|
| 回帰発症          | 102      | 芽胞              | 62       | キノロン系抗菌薬                | 210           |
| 疥癬            | 359      | カリシウイルス         | 317      | 偽膜性大腸炎                  | 248, 383      |
| 回虫            | 356      | 顆粒球             | 117      | 逆性石けん                   | 165           |
| 外毒素           | 73       | カルバペネム系抗菌薬      | 198      | 逆転写酵素                   | 84, 288       |
| 外来性薬剤耐性遺伝子    | 229      | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 | 232      | キャップ依存性エンドヌクレアーゼ<br>阻害薬 | 282           |
| 火炎滅菌法         | 159      | ガレノキサシン         | 212      | キャップ構造                  | 282           |
| 化学的障壁         | 122      | がんウイルス          | 87       | キャリア                    | 101           |
| 化学療法          | 183      | 肝炎ウイルス          | 323      | キャンディン系抗真菌薬             | 339           |
| 化学療法係数        | 185      | 感覚器感染症          | 398      | 牛海綿状脳症                  | 52            |
| 核酸系逆転写酵素阻害薬   | 294      | 桿菌              | 57       | 球菌                      | 57            |
| 核酸合成阻害薬       | 191, 210 | 感作              | 115      | 急性灰白髄炎                  | 313           |
| 拡散法           | 186      | ガンシクロビル         | 287      | 急性感染                    | 100           |
| 獲得耐性菌         | 228      | カンジダ・アルピカンス     | 341, 344 | 急性糸球体腎炎                 | 242           |
| 獲得免疫          | 36, 123  | 環状リポペプチド系抗菌薬    | 214      | 急性胆嚢炎                   | 375           |
| 核膜            | 44       | 間接感染            | 104      | 急性虫垂炎                   | 374           |
| 学名            | 55       | 感染              | 99       | 吸着                      | 84            |
| 核様体           | 58       | 感染型食中毒          | 378      | 牛痘法                     | 35            |
| 鷲口瘡           | 344      | 感染経路            | 103      | キュストナー                  | 36            |
| 過酢酸           | 163      | 感染経路別予防策        | 166      | 狂犬病ウイルス                 | 310           |
| 過酸化水素         | 165      | 感染源             | 100      | 狂犬病予防法                  | 152           |
| カシリビマブ/イムデビマブ | 296      | 完全抗原            | 115, 116 | 強酸性電解水                  | 164           |
| ガス壊疽菌         | 247      | 感染症             | 25, 99   | 共受容体拮抗薬                 | 294           |
| ガス滅菌法         | 160      | 感染症の診断          | 171      | 胸腺                      | 116           |
| かぜ症候群         | 361      | 感染症法            | 147      | 蛭虫                      | 357           |
| 河川盲目症         | 358      | 感染性医療廃棄物        | 167      | 蠕虫感染症                   | 355           |
| カタル期          | 309      | 感染制御専門家チーム      | 111      | 莖膜                      | 62            |
| 家畜伝染病予防法      | 152      | 感染制御専門薬剤師       | 111      | 胸膜炎                     | 396           |
| 学校感染症         | 151      | 感染性心内膜炎         | 395      | 拒絶反応                    | 138           |
| 学校保健安全法       | 151      | 感染の成立           | 99       | キラーT細胞                  | 121           |
| カナマイシン        | 204, 218 | 感染防御免疫          | 142      | ギラン・バレー症候群              | 265           |
| カナマイシン類       | 204      | 乾熱滅菌            | 62       | 菌血症                     | 397           |
| 加熱滅菌法         | 158      | 乾熱滅菌法           | 159      | 菌交代症                    | 102, 225, 248 |
| 化膿性疾患         | 241      | カンピロバクター感染型食中毒  | 379      | 菌糸型                     | 49, 94        |
| 化膿レンサ球菌       | 241      | カンピロバクター属菌      | 265      | 禁止クローン                  | 131           |
| カビ毒           | 334      | がん免疫            | 115      | 菌種同定法                   | 176           |
| 過敏症           | 138      | 気管支炎            | 362      | 筋肉内接種                   | 156           |
| カプシド          | 82       | 寄生虫             | 50       | 菌膜                      | 261           |
| カプソメア         | 82       | 寄生虫感染症          | 350      | 空気感染                    | 104           |
| 可変部           | 127      | 北里柴三郎           | 32       | 駆虫薬                     | 356           |

- クドア.....356
- クラス I 分子.....137
- クラス II 分子.....136
- クラススイッチ.....129
- グラゾプレビル水和物.....291
- クラブラン酸.....200
- クラミジア.....63, 80
- クラミジア・トラコマチス.....273
- グラム陰性球菌.....266
- グラム陰性菌.....61
- グラム陰性好気性桿菌.....261
- グラム陰性通性嫌気性桿菌.....252
- グラム染色.....61, 175
- グラム陽性菌.....61, 238
- グラム陽性嫌気性桿菌.....245
- グラム陽性好気性桿菌.....249
- グラム陽性通性嫌気性桿菌.....244
- グラム陽性通性嫌気性球菌.....238
- クラリスロマイシン.....206
- クリーンベンチ.....177
- グリコペプチド系抗菌薬.....201
- グリシルサイクリン系抗菌薬.....208
- グリフィス.....69
- クリプトコッカス・ネオフォルマンズ  
.....342
- クリプトスポリジウム症.....383
- クリプトスポリジウム属原虫.....351
- クリミア・コンゴ出血熱ウイルス  
.....313
- クリンダマイシン.....206
- グルタルアルデヒド.....163
- グレイ症候群.....208, 224
- グレカプレビル水和物.....291
- クレゾール.....165
- クロイツフェルト・ヤコブ病  
.....52, 330
- クローン.....131
- クローン選択説.....130
- クロストリディオイデス・  
ディフィシル.....248
- クロファミジン.....219
- クロラムフェニコール.....208
- クロルヘキシジン・グルコン酸塩  
.....165
- クロロキン網膜症.....353
- 経気道感染.....107
- 経験的治療.....171
- 経口感染.....107
- 経口接種法.....156
- 形質細胞.....125
- 形質転換.....69
- 形質導入.....69
- 経粘膜感染.....108
- 経皮感染.....108
- 経皮接種法.....156
- ケカビ門.....91
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症  
.....242, 401
- 血液媒介性感染.....105
- 結核菌.....249
- 血球細胞.....117
- 結合水.....66
- 血漿.....125
- 血小板数.....173
- 血清.....125
- 血清診断.....178
- 欠損ウイルス.....329
- 結膜炎.....400
- ケモカイン.....294
- ゲルトネル菌.....256
- ケルニッヒ徴候.....392
- 原因療法.....183
- 検疫法.....151
- 原核細胞.....43
- 原核生物.....43
- 嫌気性細菌.....26
- ゲンタマイシン類.....204
- 原虫.....50
- 原虫感染症.....350
- 原虫腸管感染症.....383
- 原虫の形態.....51
- 顕微鏡検査.....175
- コアグララーゼ.....239
- コア糖鎖.....60
- 抗 B 型肝炎薬.....288
- 抗 C 型肝炎薬.....290
- 抗 HIV 薬.....292
- 高圧蒸気滅菌.....62
- 高圧蒸気滅菌法.....159
- 抗インフルエンザ薬.....279
- 抗ウイルス薬.....277
- 好塩基球.....118
- 好気性菌.....66
- 好気性細菌.....26
- 抗菌スペクトル.....188
- 抗菌薬.....185
- 抗菌薬感受性試験.....186
- 抗菌薬適正使用支援チーム.....112
- 抗菌薬適正使用推進チーム.....234
- 抗結核薬.....216
- 抗血清.....131
- 抗原.....115
- 抗原決定基.....116
- 抗原検出.....178
- 抗原提示機構.....135
- 抗原提示細胞.....119
- 抗サイトメガロウイルス薬.....286
- 交差耐性.....231
- 交差反応.....265
- 好酸球.....118
- 抗酸菌.....249
- 抗酸菌染色.....175
- 高周波滅菌法.....160
- 抗真菌薬.....334
- 高水準消毒薬.....162, 163
- 合成抗菌薬.....185
- 抗生物質.....34, 185
- 光線過敏症.....225
- 抗体.....125
- 抗体依存性感染増強.....316

|               |          |                |          |                  |               |
|---------------|----------|----------------|----------|------------------|---------------|
| 抗体検出          | 178      | 細菌性腸管感染症       | 382      | シアル酸             | 279           |
| 抗単純ヘルペスウイルス薬  | 283      | 細菌性肺炎          | 364      | ジアルジア症           | 351           |
| 好中球           | 117      | 細菌の学名          | 56       | ジェンナー            | 35            |
| 後天性免疫不全症候群    | 144, 388 | 細菌の形態          | 57       | 紫外線消毒法           | 161           |
| 高度多剤耐性結核菌     | 233      | 細菌の細胞構造        | 46, 58   | ジカウイルス           | 317           |
| 項部硬直          | 392      | 細菌の増殖          | 64       | 志賀毒素             | 74, 253, 255  |
| 抗ヘルペス薬        | 283      | 細菌の増殖因子        | 65       | 子宮頸がん            | 387           |
| 酵母型           | 49, 94   | 細菌の分類          | 55       | シクロクロロチン         | 346           |
| 五界説           | 43       | サイクロセリン        | 202, 218 | 自己と非自己の区別        | 124           |
| 呼吸            | 64       | 再興感染症          | 109      | 自己免疫疾患           | 143           |
| 呼吸器系感染症       | 361      | 最小殺菌濃度         | 185      | 自己免疫性溶血性貧血       | 143           |
| 国際細菌命名規約      | 55       | 最小発育阻止濃度       | 185      | 糸状菌              | 49            |
| コクサッキーウイルス    | 314      | サイトカイン         | 37, 121  | ジスルフィラム様作用       | 197, 224, 227 |
| コクシエラ・バーネッティ  | 264      | サイトカインストーム     | 75       | 自然耐性             | 228           |
| コクシジオイデス・イミチス | 345      | サイトメガロウイルス     | 301      | 自然発生説            | 30            |
| 古細菌           | 43       | 再発             | 102      | 自然免疫             | 36, 122       |
| 骨髄            | 116      | 細胞障害型          | 140      | ジダノジン            | 294           |
| 骨髄抑制          | 209      | 細胞傷害性T細胞       | 121      | シタフロキサシン         | 212           |
| コッホ           | 31       | 細胞小器官          | 44       | 市中感染症            | 110           |
| コッホの4原則       | 32       | 細胞性免疫          | 37, 126  | 市中肺炎             | 365           |
| 古典経路          | 134      | 細胞内共生説         | 26       | シトクロムP450        | 226           |
| 古典的分類         | 56       | 細胞壁            | 58       | シトシンデアミナーゼ       | 337           |
| コブリック斑        | 309      | 細胞壁合成阻害薬       | 191, 192 | シトシンパーミアアゼ       | 337           |
| コリスチン         | 214      | 細胞変性効果         | 86       | ジドブジン            | 294           |
| コレラ           | 382      | 細胞膜傷害性抗菌薬      | 191, 214 | 子囊菌門             | 91            |
| コレラ菌          | 259      | 殺菌作用           | 190      | ジヒドロプロテロイン酸合成酵素  | 214           |
| コロナウイルス       | 318      | ザナミビル          | 280      | ジヒドロ葉酸還元酵素       | 214           |
| コロニー          | 67       | サブMIC効果        | 220      | ジフテリア            | 401           |
| 混合ワクチン        | 156      | 左方移動           | 172      | ジフテリア菌           | 252           |
| 根足虫類          | 51, 350  | サルコシステイス・フェアリー | 356      | シプロフロキサシン        | 212           |
| コンタギオン説       | 29       | サル痘ウイルス        | 298      | 死滅期              | 68            |
| <b>さ</b>      |          |                |          |                  |               |
| サージカルマスク      | 167      | サルファ剤          | 184, 214 | 弱毒生ワクチン          | 154           |
| サーベイランス委員会    | 111      | サルモネラ属菌        | 256      | 種                | 55            |
| 細菌            | 46       | サルモネラ属菌感染型食中毒  | 380      | 重症呼吸器症候群         | 318           |
| 細菌性食中毒        | 378      | 三界説            | 43       | 重症熱性血小板減少症候群ウイルス | 312           |
| 細菌性髄膜炎        | 260, 394 | 酸化エチレンガス滅菌     | 160      | 自由水              | 66            |
| 細菌性赤痢         | 382      | 産道感染           | 105      | 従属栄養微生物          | 49, 91        |
|               |          | 次亜塩素酸ナトリウム     | 163      | 十二指腸潰瘍           | 384           |
|               |          | ジアフェニルスルホン     | 219      | 宿主               | 99            |

|                 |               |               |             |                |          |
|-----------------|---------------|---------------|-------------|----------------|----------|
| 樹状細胞            | 119           | 真菌中毒症         | 334         | 性器ヘルペスウイルス感染症  | 386      |
| 出芽分裂増殖          | 95            | 真菌の形態         | 94          | 制御性T細胞         | 121      |
| 出血熱ウイルス         | 311, 312      | 真菌の細胞構造       | 49, 92      | 静菌作用           | 190      |
| 腫瘍ウイルス          | 87            | 真菌の増殖         | 95          | 性決定因子          | 70       |
| 主要組織適合性抗原       | 135           | 真菌の分類         | 91          | 静止期            | 68       |
| 腫瘍免疫            | 115           | 新興感染症         | 109         | 成人T細胞白血病       | 322      |
| 循環器系感染症         | 395           | 深在性真菌症        | 91, 341     | 性線毛            | 70       |
| 障害調整生命年         | 38            | 人獣共通感染症       | 101         | 成分ワクチン         | 155      |
| 消化器系感染症         | 374           | 真正細菌          | 43, 46      | 生理的障壁          | 122      |
| 上気道炎            | 361           | 侵入            | 84          | 世界三大感染症        | 249, 352 |
| 上行性感染           | 102           | 侵入門戸          | 107         | 石炭酸            | 165      |
| 猩紅熱             | 241           | シンバイオティクス     | 248         | 赤沈             | 173      |
| 常在微生物           | 102           | 深部皮下真菌症       | 91          | 赤痢アメーバ         | 350      |
| 常在微生物叢          | 28, 122       | 水系感染          | 105         | 赤痢菌            | 255      |
| 照射滅菌法           | 160           | 衰退期           | 68          | 世代時間           | 67       |
| 小腸パイエル板         | 116           | 垂直感染          | 105         | 赤血球沈降速度測定      | 173      |
| 消毒              | 157, 158, 161 | 水痘            | 404         | 接合菌門           | 91       |
| 消毒薬             | 161           | 水頭症           | 352         | 接合伝達           | 70       |
| 小児麻痺            | 313           | 水痘・帯状疱疹       | 404         | 接種方法           | 156      |
| 除菌              | 158           | 水痘・帯状疱疹ウイルス   | 300         | 接触感染           | 104      |
| 食菌現象            | 35            | 水痘・帯状疱疹ウイルス薬  | 283         | 接触感染対策         | 166      |
| 食細胞             | 118, 122      | 水平感染          | 103         | 接触伝染説          | 29       |
| 食中毒             | 104           | 水平伝達          | 68          | セファクロル         | 197      |
| 食中毒分類           | 150           | 髄膜炎           | 394         | セファゾリン         | 197      |
| 食品衛生法           | 149           | 髄膜炎菌          | 266         | セファレキシン        | 197      |
| 食物媒介性感染         | 104           | スーパー抗原        | 75          | セファロチン         | 197      |
| ジョサマイシン         | 206           | スタンダードプレコーション | 166         | セフィキシム         | 197      |
| シラスタチン          | 198           | ストレプトマイシン     | 217         | セフェム系抗菌薬       | 196      |
| 腎盂腎炎            | 391           | ストレプトマイシン類    | 204         | セフォタキシム        | 197      |
| 真核細胞            | 43            | スパイク糖タンパク質    | 83          | セフォチアム         | 197      |
| 真核生物            | 43            | スピラマイシン       | 206         | セフカベン・ピボキシル    | 197      |
| 新型インフルエンザウイルス   | 306           | スピロヘータ        | 57, 63, 267 | セフジトレン・ピボキシル   | 197      |
| 新型コロナウイルス感染症    | 318, 372      | スペクチノマイシン     | 204         | セフタジジム         | 197      |
| 新型コロナウイルス感染症治療薬 | 295           | スルタミシリン       | 201         | セフチブテン         | 197      |
| 新感染症            | 149           | スルバクタム        | 200         | セフテラム・ピボキシル    | 197      |
| 真菌              | 49, 91        | スルフアメトキサゾール   | 215         | セフトリアキソン       | 197      |
| 真菌アレルギー         | 346           | 性感染           | 108         | セフニジル          | 197      |
| 真菌アレルギー性疾患      | 334           | 性感染症          | 385         | セフポドキシム・プロキセチル | 197      |
| 真菌感染症           | 334           | 性器クラミジア感染症    | 386         | セフミノクス         | 197      |



|              |          |              |          |               |          |
|--------------|----------|--------------|----------|---------------|----------|
| セフメタゾール      | 197      | 第二経路         | 134      | 中毒性表皮壊死症候群    | 225      |
| セフメノキシム      | 197      | 耐熱性腸管毒素      | 239      | 腸炎菌           | 256      |
| セフロキサジン      | 197      | 胎盤感染         | 105      | 腸炎ビブリオ        | 259      |
| セフロキシム アキセチル | 197      | 胎盤通過性抗体      | 128      | 腸炎ビブリオ感染型食中毒  | 380      |
| セラチア         | 259      | 対比染色         | 61       | 腸管関連リンパ組織     | 116      |
| セリン-β-ラクタマーゼ | 200, 229 | 多価ワクチン       | 156      | 腸管凝集付着性大腸菌感染症 | 255      |
| セレウス菌        | 244      | ダクラタスビル      | 292      | 腸管出血性大腸菌感染症   | 253      |
| セロトニン症候群     | 210      | 多剤耐性緑膿菌      | 233      | 腸管組織侵入性大腸菌感染症 | 255      |
| 尖圭コンジローマ     | 387      | タゾバクタム       | 200      | 腸管毒素原性大腸菌感染症  | 255      |
| 全ゲノムの配列解析    | 56       | 脱顆粒          | 119, 139 | 腸管病原性大腸菌感染症   | 255      |
| 全身性エリテマトーデス  | 143      | 脱殻           | 84       | 腸球菌           | 243      |
| 全身性感染症       | 401      | 脱殻阻害薬        | 282      | 腸チフス          | 382      |
| 全数把握疾患       | 147      | ダブトマイシン      | 214      | 腸内細菌科細菌       | 199      |
| 選択毒性         | 34, 183  | ダルナビル        | 295      | 直接監視下短期化学療法   | 218      |
| 蠕虫           | 50, 51   | 単位           | 189      | 直接感染          | 103      |
| 先天性風疹症候群     | 315      | 胆管炎          | 375      | 治療薬物モニタリング    | 222      |
| 潜伏期間         | 99       | 担子菌門         | 91       | 通性嫌気性菌        | 66       |
| ゼンメルワイス      | 33       | 単純ヘルペスウイルス1型 | 298      | ツツガムシ病オリエンチア  | 271      |
| 線毛           | 62       | 単純ヘルペスウイルス2型 | 299      | 手足口病          | 314, 403 |
| 繊毛虫類         | 51       | 単純ヘルペス感染症    | 408      | 低温殺菌法         | 31       |
| 臓器移植         | 138      | 単純疱疹         | 408      | 低カルニチン血症      | 224      |
| 増殖曲線         | 68       | 炭疽菌          | 244      | テイクオブラニン      | 201      |
| 相対禁忌         | 386      | 丹毒           | 407      | 定常期           | 68       |
| 素材の合成と集合     | 85       | 胆嚢炎          | 375      | 低水準消毒薬        | 162, 165 |
| 阻止円          | 186      | タンパク質合成阻害薬   | 191, 202 | ディスク法         | 186      |
| ソトロビマブ       | 296      | チール・ネルゼン染色   | 175, 249 | 定点把握疾患        | 147      |
| ソホスプリル       | 292      | チェーン         | 184      | デ・エスカレーション    | 171      |
| ソリブジン薬害事件    | 287      | 遅延型          | 141      | テータム          | 70       |
|              |          | チクングニアウイルス   | 315      | デーデルライン桿菌     | 248      |
|              |          | チゲサイクリン      | 208      | テジゾリド         | 209      |
|              |          | 窒素固定細菌       | 27       | テトラサイクリン系抗菌薬  | 207      |
|              |          | 窒素循環         | 27       | テトラサイクリン菌     | 224      |
|              |          | 腔トリコモナス      | 351      | テノホビル         | 294      |
|              |          | チフス菌         | 256      | テビベネム・ビボキシル   | 199      |
|              |          | 中耳炎          | 399      | デフィニティブ・セラピー  | 171      |
|              |          | 虫垂炎          | 374      | デブリードマン       | 245, 343 |
|              |          | 中水準消毒薬       | 162, 163 | デラマニド         | 218      |
|              |          | 中枢神経系感染症     | 392      | テルピナフィン       | 340      |
|              |          | 中東呼吸器症候群     | 318      | デングウイルス       | 316      |

## た

|           |              |
|-----------|--------------|
| 体液性免疫     | 37, 125, 126 |
| 帯状疱疹      | 405          |
| 大食細胞      | 119          |
| 対数増殖期     | 68           |
| 耐性菌       | 184          |
| 耐性菌出現阻止濃度 | 234          |
| 耐性菌選択圧    | 234          |
| 耐性菌選抜域    | 234          |
| 大腸菌       | 252          |



- 伝染性紅斑……………403  
 伝染性単核症……………364  
 伝染性軟属腫ウイルス……………298  
 伝染性膿痂疹……………406  
 伝染病……………99  
 伝達性プラスミド……………58, 70  
 天然痘……………297  
 痘瘡（天然痘）ウイルス……………297  
 同定……………55  
 動物由来感染症……………101  
 ドーマク……………34  
 トガウイルス……………314  
 ドキシサイクリン……………207  
 トキソイド……………73, 155  
 トキソプラズマ原虫……………352  
 毒素……………72  
 毒素型食中毒……………378  
 毒素性ショック症候群毒素……………240  
 トスフロキサシン……………212  
 突然変異……………68, 228  
 突発性発疹……………404  
 利根川進……………36  
 とびひ……………406  
 トブラマイシン……………204  
 ドメイン……………43  
 トラコーマ……………274  
 ドラピリン……………295  
 トリアゾール系抗真菌薬……………339  
 鳥インフルエンザ……………306  
 ドリペネム……………199  
 トリメトプリム……………214  
 ドルテグラビル……………295  
 トレランス……………124, 131  
 貪食……………117
- な**
- 内因性感染……………102  
 ナイスタチン……………335  
 内毒素……………60, 72  
 長野泰一……………37  
 ナチュラルキラー細胞……………121  
 二形性真菌……………94  
 二次免疫応答……………129  
 二次リンパ組織……………116  
 煮沸消毒法……………161  
 二分裂増殖……………67, 95  
 日本紅斑熱リケッチア……………272  
 日本脳炎ウイルス……………315  
 二名法……………55  
 乳酸桿菌……………248  
 ニューモウイルス……………310  
 ニューモシスチス・イロベチー……………343  
 尿道炎……………390  
 尿路感染症……………389  
 ニルマトレルビル……………296  
 ヌクレオカプシド……………82  
 ネコひっかき病……………264  
 ネズミチフス菌……………257  
 ネビラピン……………295  
 ネルフィナビル……………295  
 ノイラミニダーゼ……………84, 279  
 ノイラミニダーゼ阻害薬……………280  
 ノルフロキサシン……………212  
 ノロウイルス……………317  
 ノロウイルス感染性胃腸炎……………381
- は**
- バークホルデリア・セパシア……………262  
 ハーボニー® 配合錠……………292  
 肺MAC症……………218  
 肺炎桿菌……………258  
 肺炎球菌……………242  
 肺炎クラミジア……………274  
 肺炎マイコプラズマ……………270  
 バイオセーフティーレベル……………313  
 バイオハザードマーク……………168  
 バイオフィルム……………261  
 媒介動物……………101  
 肺カンサシ症……………219  
 肺吸虫……………357  
 肺結核……………368  
 敗血症……………405  
 梅毒……………387  
 梅毒トレポネーマ……………267  
 パイロジェン……………60  
 パイロジェンテスト……………73  
 パイロジェンフリー……………73  
 白癬菌……………344  
 バクテリオファージ……………47, 69  
 はしか……………309, 402  
 バシトラシン……………202  
 波状熱……………264  
 破傷風……………401  
 破傷風菌……………245  
 パスツール……………30  
 パスツリゼーション……………31  
 パズフロキサシン……………212  
 秦佐八郎……………34  
 白血球……………117  
 白血球数……………172  
 発酵……………28, 65  
 発熱性好中球減少症……………337  
 発熱物質……………60  
 発熱物質試験……………73  
 パニペネム……………198  
 パピローマウイルス……………304  
 ハプテン……………116  
 パラアミノサリチル酸……………218  
 パラインフルエンザウイルス……………308  
 バラシクロビル……………283  
 バラ疹……………256  
 パラチフス……………382  
 パラチフス菌……………256  
 パラミクソウイルス……………308  
 針刺し事故……………167  
 バルガンシクロビル……………287  
 パルス療法……………339

|                                   |          |               |                   |                |         |
|-----------------------------------|----------|---------------|-------------------|----------------|---------|
| バルトネラ・ヘンセラ                        | 264      | 皮膚真菌症         | 408               | 服薬インコンプライアンス   | 369     |
| バルボウイルス                           | 303      | 皮膚・軟部組織感染症    | 406               | 不顕性感染          | 99      |
| バロキサビル・マルボキシル                     | 282      | 皮膚粘膜眼症候群      | 225               | フック            | 30      |
| バンコマイシン                           | 201      | ビブリオ属         | 259               | 物理的障壁          | 122     |
| バンコマイシン耐性腸球菌                      | 233, 243 | ビブレンタスビル      | 292               | ブテナフィン         | 340     |
| ハンセン病                             | 219, 251 | ピペラシリン        | 195               | ブニヤウイルス        | 312     |
| ハンタウイルス                           | 312      | 飛沫核感染         | 104               | 不変部            | 127     |
| パンデミック                            | 110, 306 | 飛沫感染          | 104               | ブライマーゼ         | 286     |
| パンドラウイルス                          | 81       | 飛沫感染対策        | 166               | ブラウツニッツ        | 36      |
| 反応原性                              | 116      | 肥満細胞          | 119               | フラジオマイシン類      | 204     |
| 汎発性流行                             | 110      | 百日咳           | 370               | ブラズマ滅菌         | 160     |
| ピアペネム                             | 199      | 百日咳菌          | 265               | プラスミド          | 58      |
| 非核酸系逆転写酵素阻害薬                      | 295      | 病原性大腸菌感染型食中毒  | 380               | フラビウイルス        | 315     |
| 皮下接種法                             | 156      | 病原性大腸菌感染症     | 252               | プリオン           | 51, 329 |
| ビクテグラビル                           | 295      | 病原微生物         | 25, 28            | プリオンの増殖過程      | 52      |
| 非結核性抗酸菌                           | 251      | 表在性真菌症        | 91, 341, 344      | フルオロピリミジン系抗真菌薬 | 337     |
| 非結核性抗酸菌感染症                        | 369      | 標準的予防策        | 166               | フルシトシン         | 337     |
| 非構造タンパク質                          | 84       | 標的治療          | 171               | ブルジンスキー徴候      | 392     |
| ピコルナウイルス                          | 313      | 病原体の同定法       | 176               | ブルセラ属菌         | 264     |
| 非自己物質                             | 115      | 日和見感染症        | 49, 100, 102, 110 | ブルリフロキサシン      | 212     |
| ヒスタミン                             | 139      | ビラジナミド        | 217               | ブレイクポイント MIC   | 188     |
| ヒスチジン要求性変異株                       | 71       | ビリオン          | 82, 83            | プレバイオティクス      | 248     |
| 微生物                               | 25, 45   | ピリドンカルボン酸系抗菌薬 | 210               | フレミング          | 34      |
| 微生物汚染                             | 99       | ファビピラビル       | 283               | 不連続変異          | 306     |
| 脾臓                                | 116      | ファムシクロビル      | 283               | フローラ           | 122     |
| 鼻疽菌                               | 262      | ファロベネム        | 199               | フローリー          | 184     |
| ビタミン欠乏                            | 225      | フィブリノゲン製剤     | 329               | プロカルシトニン       | 174     |
| ビダラビン                             | 285      | フィラリア         | 358               | プロテアーゼ阻害薬      | 295     |
| ヒトRS (respiratory syncytial) ウイルス | 310      | フィロウイルス科      | 311               | プロバイオティクス      | 248     |
| ヒトT細胞白血病ウイルス                      | 322      | 風疹            | 402               | フロモキシセフ        | 197     |
| 人食いバクテリア                          | 242      | 風疹ウイルス        | 314               | 分解者            | 27      |
| ヒト白血球型抗原                          | 136      | フェノール         | 165               | 糞口感染           | 108     |
| ヒトヘルペスウイルス6型, 7型                  | 302      | 不活化           | 158               | 分生子            | 95      |
| ヒトヘルペスウイルス8型                      | 302      | 不活化ワクチン       | 154               | 糞線虫            | 358     |
| ヒト免疫不全ウイルス                        | 320      | 不完全抗原         | 115, 116          | 分離培養           | 176     |
| ヒブ (Hib) ワクチン                     | 260      | 複合抗原          | 131               | 分類学            | 55      |
| ビフィズス菌                            | 249      | 複合消毒液         | 165               | 分裂様式           | 67      |
| 皮膚糸状菌                             | 344      | 副作用           | 222               | バイエリンク         | 33      |
|                                   |          | 副鼻腔炎          | 398               | ベーリング          | 32      |

- ペグインターフェロン……………288  
 ベクター……………101  
 ペスト菌……………258  
 ベタキリン……………218  
 ベタミブロン……………198  
 ペニシリン……………184  
 ペニシリンG……………194  
 ペニシリン系抗菌薬……………194  
 ペニシリン結合タンパク質……59, 194  
 ペニシリンショック……………195  
 ペニシリン耐性肺炎球菌……232, 243  
 ペネム系抗菌薬……………199  
 ペプチドグリカン……………59  
 ヘマグルチニン……………279  
 ペラミビル……………280  
 ヘリカーゼ……………286  
 ヘリコバクター・ピロリ……………265  
 ヘルパーT細胞……………120  
 ベルパタスビル……………292  
 ヘルペスウイルス科……………298  
 ペロ毒素……………74, 253, 255  
 ベンザルコニウム……………165  
 ベンジルアミン系抗真菌薬……………340  
 ベンジルペニシリン……………194  
 偏性嫌気性菌……………66  
 偏性細胞内寄生性……………63, 80  
 扁桃……………116  
 鞭毛……………62  
 鞭毛虫類……………51, 351  
 蜂窩織炎……………407  
 膀胱炎……………390  
 孢子虫類……………51, 351  
 孢子嚢胞子……………95  
 放射線滅菌法……………160  
 放出……………86  
 放出阻害薬……………280  
 防腐……………158  
 ポーリン……………59  
 保菌者……………101  
 母子感染……………105  
 ホスアンブレナビル……………295  
 ホスカルネット……………288  
 ホスホマイシン……………202  
 補体……………134  
 ボックスウイルス科……………297  
 発疹期……………309  
 発疹チフスリケッチア……………272  
 ボツリヌス菌……………246  
 ボツリヌス菌毒素型食中毒……………379  
 母乳感染……………105  
 ポビドンヨード……………164  
 保有動物……………101  
 ポリA鎖……………282  
 ポリオ……………313  
 ポリオウイルス……………313  
 ポリクローナル抗体……………131  
 ポリエン系抗真菌薬……………335  
 ポリペプチド系抗菌薬……………214  
 ポリミキシンB……………214  
 ホルムアルデヒド……………163  
 本庶佑……………36
- ま**
- マールブルグ病……………311  
 マイコトキシン……………334, 346  
 マイコプラズマ……………63, 80, 270  
 マイコプラズマ肺炎……………205, 371  
 マヴィレット®配合錠……………292  
 膜障害性毒素……………74  
 膜障害性複合体……………134  
 マクロファージ……………119  
 マクロライド系抗菌薬……………205  
 麻疹……………309, 402  
 麻疹ウイルス……………309  
 マダニ……………272  
 マラセチア・フルフル……………345  
 マラビロク……………294  
 マラリア原虫……………352  
 マルタ熱……………264  
 慢性感染……………100  
 ミアズマ説……………29  
 ミコール酸……………249  
 水ぼうそう……………404  
 三日はしか……………402  
 ミノサイクリン……………207  
 ミミウイルス……………81  
 ムーコル……………343  
 無菌操作……………176  
 無性胞子……………95  
 無毒化毒素……………155  
 ムピロシン……………210  
 ムレインモノマー……………59  
 ムンプス……………400  
 ムンプスウイルス……………308  
 命名……………55  
 メタロ-β-ラクタマーゼ……200, 230  
 メチシリン感受性黄色ブドウ球菌……………241  
 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌……………232, 241  
 メチニコフ……………35  
 滅菌……………157, 158  
 メトロニダゾール……………216  
 メロペネム……………199  
 免疫……………115  
 免疫寛容……………124, 131  
 免疫グロブリン……………125  
 免疫グロブリン遺伝子の再構成…131  
 免疫原性……………115  
 免疫複合体型……………140  
 免疫不全症……………143  
 毛嚢炎……………407  
 モキシフロキサシン……………212, 218  
 モノクローナル抗体……………131  
 モノバクタム系抗菌薬……………199  
 モラクセラ・カタラリス……………262  
 モルスピラビル……………296  
 モルホリン系抗真菌薬……………340

や

ヤーリッシュ・ヘルクスハイマー  
反応.....267

薬害CJD.....330

薬害C型肝炎.....329

薬害HIV感染.....322

薬剤感受性試験.....186

薬剤耐性.....227

薬剤耐性 (AMR) 対策アクション  
プラン.....233

薬剤耐性遺伝子.....58

薬剤耐性因子.....70

薬剤耐性菌.....184

薬剤耐性プラスミド (Rプラスミド)  
.....229

薬物アレルギー.....224

薬物代謝酵素阻害.....226

薬物動態.....219

薬物動態学.....221

薬力学.....221

野兎病菌.....264

有性胞子.....96

遊走.....117

誘導期.....68

ユニット.....189

輸入感染症.....256

溶血毒素ストレプトリジンO.....241

薬酸合成阻害薬.....191, 214

陽性イオン石けん.....165

ヨードチンキ.....164

予防接種法.....152

ら

ライエル症候群.....225

らい菌.....219, 251

ライノウイルス.....314

ライム病ボレリア.....268

ラスクフロキサシン.....212

らせん菌.....57

ラタモキシセフ.....197

ラニナミビル.....280

ラブドウイルス.....310

ラミブジン.....294

ラルテグラビル.....295

ランブル鞭毛虫.....351

リーシェ.....36

リウマチ熱.....242

リガンド.....73

罹患率.....109

力価.....189

リケッチア.....63, 80, 271

リザーバー.....101

リスター.....34

リステリア菌.....245

リゾチーム.....122

リトナビル.....295

リネゾリド.....209

リバビリン.....290

リピドA.....60, 72

リファブチン.....213, 216

リファマイシン系抗菌薬.....213, 216

リファンピシン.....213, 216, 219

リポ多糖体.....60, 72

流行.....110

流行性角結膜炎.....303

流行性感冒.....306

流行性耳下腺炎.....308, 400

流通蒸気消毒法.....161

両性界面活性剤.....166

両性石けん.....166

緑色レンサ球菌群.....243

緑膿菌.....261

リルピビリン.....295

淋菌.....266

淋菌感染症.....386

りんご病.....403

リンコマイシン系抗菌薬.....206

臨時接種.....152

リンネ.....55

リンパ球.....119

リンパ球数.....173

リンパ節.....116

リンパ組織.....116

淋病.....386

類鼻疽菌.....261

ルテオスカイリン.....346

レーウエンフック.....30

レーダーバーク.....69, 70

レオウイルス.....304

レクチン経路.....135

レジオネラ・ニューモフィラ.....263

レジオネラ肺炎.....263, 370

レジパスビルアセトン.....292

レッドネック症候群.....202, 224

レテルモビル.....288

レトロウイルス.....320

レプトスピラ.....269

レプリーゼ.....265

レボフロキサシン.....212, 218

連続変異.....306

濾過性病毒.....79

濾過滅菌法.....160

ロキシシロマイシン.....206

ロタウイルス.....304

ロタウイルス下痢症.....381

ロッキー山紅斑熱.....272

ロピナビル.....295

ロメフロキサシン.....212

わ

ワクチニアウイルス.....298

ワクチン.....35, 154

ワックスマン.....184

ワンヘルスアプローチ.....234