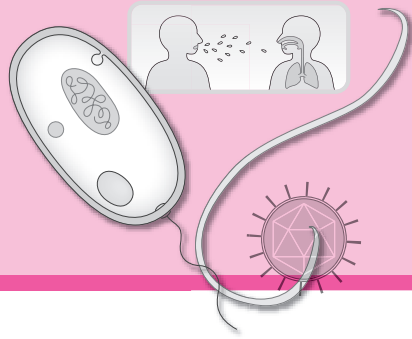


索引



数字

- 1 次性ワクチン効果不全……142
- 2 次性ワクチン効果不全……142
- 2 類感染症……150
- 3 類感染症……154, 155

欧文

■ A ■

- AIDS ……167
- ATP……65
- A 型肝炎ウイルス……81, 164

■ B ■

- β -ラクタム系抗生物質……135
- BLNAR ……175
- B 型肝炎ウイルス……164
- B リンパ球……43

■ C ■

- CD4 ……88
- CD46 ……88
- CRP……24, 132
- C 型肝炎ウイルス……81, 164

■ D ■

- Dane 粒子……165
- DNA ……76
- DNA ポリメラーゼ……165
- DOTS ……159
- DPT ……160
- dsDNA ウイルス……80
- dsRNA ウイルス……81

D 型肝炎ウイルス……164

■ E ■

- ESBLs……175
- E 型肝炎……166
- E 型肝炎ウイルス……164

■ F ■

F (fusion) タンパク質……168

■ G ■

GBS……176

■ H ■

- HAART ……168
- HAV ……164
- HBc 抗体……165
- HBc 抗原/抗体……165
- HBs 抗原/抗体……165
- HBV ……80, 164
- HCV ……164, 165
- HDV ……164, 166
- hemagglutinin ……168
- HEV ……164, 167
- Hib ワクチン……160
- HIV……88, 167
- HUS ……153
- H (hemagglutinin) タンパク質……168

■ I ■

ICTV ……79

■ M ■

- M. avium complex* ……159
- MDR-TB……159
- MIC……133, 150
- MRSA……149

■ N ■

- NAG ビブリオ……155
- NK 細胞……38

■ O ■

- O157 ……153
- O 抗原性……63

■ P ■

- PBPs ……150
- PCR……132
- Pre-C/C 遺伝子……165
- Pre-S/S 遺伝子……165
- primase ……165
- P 遺伝子……165

■ R ■

- RNA ……76
- RNA ポリメラーゼ……168
- RS ウイルス……172

■ S ■

- SIRS ……178
- SLAM ……88
- ssDNA ウイルス……80
- SSI ……30
- SSPE ……169
- ST 合剤……139

■ T ■

- toll 様受容体……37
- TORCH 症候群……177

■ V ■

VRE ……150

■ X ■

X 遺伝子……165

Xタンパク質……………165

和文

■あ■

秋疫……………161
 亜急性硬化性全脳炎……………169
 アジア型（古典型）……………155
 アシクロビル……………140
 アシネトバクター……………157
 アセンブリ……………87
 アゾール系抗真菌薬……………138
 アフィニティー……………43
 アポトーシス……………39
 アマンタジン……………140, 164
 アミノ配糖体抗生物質……………135
 アメーバ性角膜炎……………114
 アメーバ性肝膿瘍……………110
 アルコール類……………146
 アンピセンスウイルス……………82

■い■

異化作用……………65
 異型肺炎……………161
 移行抗体……………176
 異所性感染……………153
 異染小体……………150
 一段階増殖曲線……………86
 一本鎖プラス鎖RNA……………170
 遺伝子発現……………87
 イムノクロマト法……………132
 医原感染……………27
 インターフェロン……………39, 140
 インテグリン……………45
 院内感染……………19, 28, 175
 院内感染対策委員会……………29
 インフルエンザ……………163
 インフルエンザウイルス
 ………………81, 163
 インフルエンザ菌……………160

■う■

ウイダール反応……………154

ウイルス粒子の成熟……………87
 ウェルシュ菌……………152
 牛海綿状脳症……………81
 ウレアプラズマ……………161

■え■

エイズ治療薬……………140
 エイズ発症の指標疾患…108, 112
 エキノコックス症……………127
 エフェクター……………70
 エボラウイルス……………81
 エルシニア・エンテロコリチカ
 ………………154
 エルトール型……………155
 エロモナス……………156
 塩化ベンザルコニウム……………146
 塩化ベンゼトニウム……………146
 塩素系消毒薬……………146
 エンテロトキシシン……………149, 152
 エンドソーム……………38
 エンドトキシシン……………68
 エンピリック療法……………132
 エンペロープ……………84, 168

■お■

オウム病クラミドフィラ……………162
 オウム病（肺炎）……………162
 小川培地……………159
 オセルタミビル……………140
 オブソニン作用……………40

■か■

外因（性）感染……………24
 回帰熱ボレリア……………161
 外毒素……………68
 火炎滅菌法……………147
 化学物質……………179
 獲得免疫……………142
 ガス壊疽……………152
 ガス壊疽菌群……………152
 ガス滅菌……………147
 風邪症候群……………171
 河川盲目症……………124
 カテーテル由来血流感染……………29
 カテーテル由来尿路感染……………29
 化膿性髄膜炎……………180

化膿性レンサ球菌……………149
 カプシド……………83
 芽胞……………64
 カボジ肉腫……………168
 肝炎……………180
 ガンシクロビル……………140
 感受性個体……………25
 勧奨接種……………144
 間接感染……………28
 感染経路……………25
 感染源……………25
 感染症……………24
 感染症法……………182
 感染侵入型……………179
 感染性医療廃棄物……………32
 感染毒素型……………179
 感染力価……………86
 乾熱滅菌……………147
 カンピロバクター・ジェジュニ
 ………………156

■き■

寄生世代……………122
 気道感染症……………177
 キニーネ……………139
 キノロン系抗真菌薬……………134
 偽膜……………150
 偽膜性大腸炎……………152
 ギムザ染色……………106, 111, 113
 逆転写酵素……………82, 165
 キャンディン系抗真菌薬……………139
 球菌……………150
 急性感染性腸炎……………178
 急性気道感染症……………177
 急性糸球体腎炎……………150
 吸着……………87, 88
 狂牛病……………81
 狂犬病ウイルス……………81
 共生……………61
 莢膜……………64
 ギラン・バレー症候群……………156
 菌血症……………178
 菌交代症……………22, 152

■く■

空気感染……………26, 159

クラミジア肺炎……………162
 グラム陰性菌…………… 63
 グラム染色…………… 63, 132
 グラム陽性菌…………… 63
 クループ症候群……………176
 グルコン酸クロロヘキシジン146
 クロイツフェルト・ヤコブ病 81
 クローン…………… 44
 クロラムフェニコール……………137

■け■

経気道感染…………… 26
 経口感染…………… 26
 形質導入…………… 71
 経胎盤感染……………108
 系統分類……………116
 痙攣……………151
 劇型A群レンサ球菌感染症
 ………………150
 結核菌……………159
 結核予防法……………182
 血清病……………141
 血清療法……………141
 ゲノム複製…………… 87
 ケモカイン受容体…………… 88
 下痢原性大腸菌……………153
 検疫感染症……………175
 健康保菌者…………… 24

■こ■

抗HIV薬……………168
 高压蒸気滅菌器……………147
 好塩基球…………… 43
 抗菌スペクトラム表……………133
 抗菌薬……………133
 抗原検出……………130
 好酸球…………… 49
 抗酸性染色法……………159
 抗酸染色……………112
 硬性下疳……………158
 抗体…………… 43
 好中球…………… 38
 紅斑熱群リケッチア……………162
 黒死病……………154
 骨髓…………… 37
 コッホ…………… 61

コッホの3原則…………… 62
 古典経路…………… 39
 ゴム腫……………158
 コレラ菌……………155
 コレラ毒素……………155

■さ■

細菌性食中毒……………179
 再興感染症…………… 20
 サイトカイン…………… 36
 細胞性免疫…………… 48
 細胞壁…………… 63
 細胞変性効果…………… 85
 細胞膜…………… 63
 酢酸エチル…………… 110, 111
 ザナミビル水和物……………140
 サルモネラ症……………154
 3型分泌装置…………… 68

■し■

次亜塩素酸ナトリウム……………146
 ジアルジア症……………111
 紫外線……………147
 志賀赤痢菌……………154
 施設内感染……………175
 自然免疫…………… 28, 36
 市中感染…………… 28
 市中感染症……………175
 指定医療機関……………175
 指定感染症……………182
 ジフテリア菌……………150
 ジフテリア毒素……………150
 秋季レプトスピラ症……………161
 周産期感染症……………176
 終宿主……………103
 重症糞線虫症……………123
 自由生活世代……………122
 宿主特異性……………103
 手指衛生…………… 31
 手術部位感染…………… 30
 受動免疫……………142
 猩紅熱……………149
 常在細菌叢…………… 22
 消毒……………145
 消毒薬……………145
 小変異……………164

初期変化群……………159
 食中毒……………179
 食品内毒素型……………179
 ショ糖遠心浮遊法……………112
 真核生物…………… 19
 新感染症……………183
 新興感染症…………… 20
 人工呼吸器由来肺炎…………… 29
 新生児リステリア症……………151
 迅速検査法……………132
 人畜共通感染症……………
 25, 105, 107, 111, 151, 180
 侵入…………… 87

■す■

垂直感染…………… 24, 27, 176
 水痘……………169
 水痘・帯状疱疹ウイルス……………169
 水平感染…………… 24, 27
 髄膜炎……………180
 髄膜炎菌……………158
 スクレーピー…………… 81
 スタンダードプレコーション
 ……………… 26, 30

■せ■

性感症……………180
 性行為感染……………113
 正常（常在）細菌叢…………… 67
 生体外毒素型……………179
 性病予防法……………182
 咳エチケット…………… 33
 赤痢菌……………154
 赤血球凝集反応…………… 86
 接合…………… 71
 接触感染…………… 26
 セラチア……………157
 セレウス菌……………151
 線状二本鎖DNA……………169
 全身性炎症反応症候群……………178
 先天性トキソプラズマ症……………108
 潜伏期…………… 24
 線毛…………… 64

■そ■

臓器親和性…………… 88

臓器特異性……………104
創傷ボツリヌス症……………151

■た■

体液性免疫……………48
体細胞突然変異……………47
帯状疱疹……………169
大腸菌……………153
第二経路……………39
胎盤通過性……………43
大変異……………164
対立遺伝子……………45
多剤耐性菌……………19
多剤耐性結核菌……………159
多剤併用療法……………57
脱核……………87
脱水症……………178
多包虫症……………127
炭疽……………151
炭疽菌……………151

■ち■

チール・ネールセン染色……………159
チフス症……………154
中間宿主……………103
腸炎ビブリオ……………155
腸管アメーバ症……………110
腸管感染症……………178
腸チフス……………178
直接感染……………28
直接伝染……………180

■つ■

通性嫌気性菌……………67
つつが虫病……………162
つつが虫病リケッチア……………162
ツベルクリン反応……………159

■て■

デフィシル菌……………152
テトラサイクリン系抗生物質
……………136
デング熱……………178
伝染病予防法……………182
天然痘撲滅宣言……………28, 182

■と■

同化作用……………65
トガウイルス科……………170
トキソイド……………144
トキソプラズマ脳炎……………108
毒素……………68
毒素性ショック症候群……………149
突然変異……………70
トラコーマ……………162
トラコーマクラミジア……………162
トランスポゾン……………70
トリコマイシン……………139

■な■

内因(性)感染……………24
内毒素……………68
七日熱……………161
軟性下疳菌……………158
ナンセンス変異……………70

■に■

日本紅斑熱……………162
日本紅斑熱リケッチア……………162
日本脳炎ウイルス……………81
乳酸桿菌……………160
乳児ボツリヌス症……………151, 152
尿道炎……………162
尿路感染症……………178
任意接種……………144

■ね■

熱帯感染症……………175
熱帯病治療薬研究班……………105

■の■

ノイラミニダーゼ……………163
ノイラミニダーゼ阻害剤……………164
膿痂疹……………149

■は■

肺炎……………150
肺炎桿菌……………157
肺炎球菌ワクチン……………177
肺炎クラミドフィラ……………162
肺炎マイコプラズマ……………160
肺炎レンサ球菌……………149

バイオセーフティ……………145
バイオハザード……………144
敗血症……………178
梅毒トレポネーマ……………158
剥脱性皮膚炎……………149
バクテリオファージ……………72, 82
破傷風菌……………151
破傷風毒素……………151
パスツール……………61
白金耳……………147
ハマダラカ……………105
バラシクロビル……………140
バラ疹……………154
パラミクソウイルス……………168
針刺し事故……………30
ハンセン病……………159
パンデミック……………61

■ひ■

ビダラビン……………140
非定型抗酸菌……………159
ヒトコロナウイルス……………172
ヒトパラインフルエンザウイルス
……………172
ピノサイトーシス……………89
ビブリオ-バルニフィカス……………156
飛沫感染……………26
肥満細胞……………43
百日咳菌……………160
病後保菌者……………26
日和見感染……………22, 27, 67
日和見感染症
……………53, 105, 108, 112, 167
ビリオン……………83

■ふ■

ファゴサイトーシス……………89
風疹……………170
風疹ウイルス……………170
封入体……………162
ファージ……………72
複製……………65
不顕性感染……………24
付着因子……………67
ブドウ球菌……………149
プラーク形成法……………86

プラス鎖ssRNA ウイルス … 81
プリオン…………… 81, 147
プレロセルコイド……………124
不連続変異……………164
フローラ…………… 67
プロテウス……………160
プロバイオティクス…………… 22

■へ■

ペスト菌……………154
ペプチド…………… 38
ヘマグルチニン……………163
ヘリコバクター・ピロリ……………156
ヘルペスウイルス科……………169
偏性嫌気性菌…………… 66
偏性好気性菌…………… 67
偏性細胞内寄生…………… 161, 162
変性梅毒……………158
ペンタミジン……………139
鞭毛…………… 64

■ほ■

防護具…………… 30
胞子…………… 64
放射線滅菌法……………147
放出…………… 87
ボーダレス化…………… 20
母子（児）感染…………… 27, 56
ホスホマイシン……………135
発疹……………158
発疹性感染症……………178
発疹チフス……………162
発疹熱……………162
発疹熱リケッチア……………162
ボツリヌス菌……………151
ボツリヌス毒素……………151
ポピドンヨード……………146
ポリエン系抗真菌薬……………139
ポリオウイルス…………… 81
ホルマリン…………… 110, 111
ホルマリン・エーテル
…………… 110, 111

■ま■

マイコプラズマ属……………160
マイトジェン…………… 44

マイナス鎖ssRNA ウイルス 81
マクロファージ…………… 37
マクロライド系抗生物質……………136
麻疹……………168
麻疹ウイルス…………… 88, 168
末梢血塗抹標本……………106
麻疹……………151
マラリア……………106
マラリア原虫……………105
慢性気道感染症……………177

■み■

ミクロフィラリア……………124
ミスセンス変異…………… 70

■む■

六鉤幼虫……………127
無菌性髄膜炎……………180

■め■

メタセルカリア……………124
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌
……………149
滅菌……………145
メトロニダゾール
…………… 110, 111, 113, 139
免疫…………… 25
免疫記憶…………… 50
免疫システム…………… 36
免疫療法……………141

■や■

薬剤感受性試験……………133
薬剤耐性アシネトバクター感染症
……………182
薬疹……………178
野兎病菌……………161

■ゆ■

輸入感染症…103, 105, 175, 176

■よ■

溶血性尿毒症症候群……………153
用水病……………161
ヨウ素系消毒薬……………146
ヨード染色…………… 110, 111

予防接種……………142
予防接種法…………… 142, 144

■ら■

らい菌……………159
ライム病……………161

■り■

リウマチ熱……………150
リケッチア症……………162
緑膿菌……………157
旅行者感染症……………175
旅行者下痢症…………… 111, 175
淋菌……………158
リン脂質…………… 53
リンパ節…………… 41
リンパ肉芽腫症……………162

■る■

ルゴール液……………146

■れ■

レクチン経路…………… 39
レジオネラ属……………157
レトロウイルス…………… 56, 82
レプトスピラ属……………161
レンサ球菌……………149
連続変異……………164

■ろ■

濾過法……………147
ロッキー山紅斑熱……………162

■わ■

ワイル病……………161
ワイル・フェリックス反応…162
ワクチン…………… 57
ワクチンギャップ……………142
ワクチン接種……………142
ワッセルマン反応……………159