

索引

数字

1型糖尿病	178
I型アレルギー	166
II型アレルギー	168
3ドメイン説	13
III型アレルギー	169
4-エチルグアイヤコール	60
IV型アレルギー	170
V型アレルギー	170
70Sリボソーム	145

欧文

A, B

α-アミラーゼ	66
ABO式血液型	175
A/E障害	82
AIDS	106, 179
AN	182
APC	156
ATL	106
ATP	42
A型肝炎ウイルス	116
A型肝炎ワクチン	179
β-アミラーゼ	66
β-ラクタム系抗菌薬	145
BCG	78
BCGワクチン	179
BCR	155
BSE	119
B型肝炎ウイルス	25, 117
B型肝炎ワクチン	180
B細胞受容体	155

C, D

<i>Campylobacter pyloridis</i>	87
CCR5	149
CD4	149, 156
CD4 ⁺ ナイーブT細胞	162
CD4陽性T細胞	106
CD8	156
CD8陽性T細胞	164
CJD	26, 119
CNS	72
Codex委員会	151
C型肝炎ウイルス	25, 117
δ肝炎	118

DIC	19
DNA依存性RNA合成酵素	22
DNAウイルス	112
DNAジャイレース	145
DPTワクチン	75
D型肝炎	118
D型肝炎ウイルス	118
D値	39

E~G

EAEC	82
EBウイルス	25, 114
ECテスト	97
EHEC	82
EIEC	82
ELISA法	24
EPEC	81
ETEC	82
E型肝炎ウイルス	118
Fab	159
Fcε部位	166
FDEIA	167
FHA	90
F値	39
gp120	149

H, I

H1N1型	108
H1受容体	166
HA	108
HACCP	151
HIV	106
HMW	175
HTLV-1	106
HUS	82
H鎖	159
Ig	158
IgE	165
IL-1	162
IL-6	162, 180
IL-10	162
IMViC試験	98

K~M

K1大腸菌	82
LAMP法	24
LCV	89

LPS	18
LT	82
L-グルタミン酸	65
L鎖	159
M2イオンチャネル阻害剤	147
MBC	39
MCP-1	180
MDR-TB	78
MERS	105
MERSコロナウイルス	105
MHC	155
MHCクラスI分子	156
MHCクラスII分子	156
MHC拘束性	156
MIC	39

N~P

NA	108
NA阻害薬	109
NS3/4A阻害剤	149
NS5A阻害剤	149
NS5B阻害剤	149
N-アセチルグルコサミン	18
N-アセチルムラミン酸	18
ω5-グリアジン	175
O抗原糖鎖	18
PCR法	24
PD-1	164
PD-L1	164
PEM	180
pH	43
PRSP	73
PT	90

R, S

Rh式血液型	177
Rh不適合	177
RNA依存性DNA合成酵素	22
RNA依存性RNA合成酵素	22
RNAウイルス	99
RNAポリメラーゼ阻害剤	148
RSウイルス	109
SARS	105
SARSコロナウイルス	105
SCID	179
SEs	71
SFTSウイルス	112, 142
SIV	106

SLE	177
SSSS	71
ST	82

T~Z

T-T・T	51
T4バクテリオファージ	22
TCR	155
Tc細胞	162
TDH	86
Th0細胞	162
Th1細胞	162
Th2細胞	162
TNF- α	162, 180
T細胞	180
T細胞受容体	155
VMP	94
VRE	73
Vドメイン	159
Z値	39

和文

あ

アーテミスニン	121
アイチウイルス	103
アイリッシュ	59
亜鉛	184
アガー	37
赤ワイン	57
アcantアメーバ	126
アcantアメーバ角膜炎	126
悪性マラリア	121
悪玉菌	192
アクチノバクテリア門	191
アクネ菌	80
アジア条虫	133
アジスロマイシン	145
アジソン病	178
アシティブロピオニバクテリウム属	80
アジュバント	179
アストロウイルス科	99, 101
アスナブレビル	149
アスペルギルス属	136
アスペルギルス・オリゼー	59
アスペルギルス・カワチ	59
アスペルギルス・ソーエ	59
アスペルギルス・ニガー	59, 136
アスペルギルス・フミゲーツス	136

アスペルギルス・フラバス	136
アスペルギルス腫	136
アスペルギルス症	136
アスペルギローマ	136
アゾール系抗真菌薬	136, 137
アデノイド	114
アデノウイルス科	113, 114
アデノシン三リン酸	42
アデホビル	149
アトピー性皮膚炎	167, 178
アナフィラキシー	166
アナフィラキシーショック	166
アナプラズマ属	95
アナプラズマ・ファゴサイトフィラム	95
アニサキス	126
アニサキス・シンプレックス	126
アニサキス・ベグレッフィ	126
アバカビル	148
アフリカ睡眠病	125
アフリカミドリザル	111
アポトーシス	164
甘酒	65
アマンタジン	147
アミノグリコシド系	145
アミノ酸	184
アムホテリジンB	136
アメーバ	24
アメリカ鈎虫	130
アメリカン	59
荒節	65
アルコール	56
アルコール飲料	56
アルコール発酵	47, 56
アルスロバクター属	66
アルファウイルス属	103
アルブミン	174
アルベンダゾール	127
アルボウイルス	103
アレナウイルス科	99, 112
アレルギー	164
アレルギー様食中毒	140
アレルギー	164
アレルギーの種類	172
あわび	171
アワモリコウジカビ	59
暗黒期	24
アンピシリン	78
アンブレナビル	149
アンモニア	46

い

いか	171
異化	46
胃潰瘍	141
いかなごしょうゆ	62
いくら	171
異型性肺炎	142
医原性CJD	119
胃在位ヘリコバクター	87
異常プリオン	119
移植免疫	160
いしり	62
異性化糖	67
異染顆粒染色法	20
イソニアジド	146
イソマルトオリゴ糖	197
一休納豆	65
遺伝子診断	29
遺伝性プリオン病	120
糸引き納豆	65
イトラコナゾール	136, 138
犬回虫	127
イヌジステンパーウイルス	109
イノシン酸	62
イベルメクチン	67, 127
イムピック試験	98
イワノフスキー	17, 104
インジナビル	149
インターフェロン	149, 154
インターフェロン製剤	149
インテグラーゼ	149
インテグラーゼ阻害剤	149
咽頭結膜炎	114
インドール	46
インフルエンザ	108
インフルエンザA型ウイルス	147
インフルエンザHAワクチン	180
インフルエンザウイルス	108
インフルエンザ菌	90
インベルターゼ	66

う

ウイスキー	58
ウィダール反応	83
ウイルス	21, 104
ウイルス血症	27
ウイルス性胃腸炎	107
ウイルス性食中毒	140
ウイルスツ法	20

ウィンドウ期間	106
ウーズ	13
ウェルシュ菌	76
魚しょうゆ	62
ウォーレン	87
ウシ条虫	133
う蝕	97
う蝕原因細菌	97
うま味調味料	62
運動	185
運動誘発性アレルギー反応	187

え

エイズ	179
衛生規格	97
衛生指標菌	97
栄養型細菌	19
栄養機能食品	198
栄養素	40
エールリッヒ	17
液体培地	37
エキノコックス	134
エキノコックス症	134
エクスポリアチン	71
エクリプス期	24
エコーウイルス	102
エシェリヒア属	80
エタノール	56
エトラピリン	148
エパーメクチン	67
えび	171
上皮テルモフィトン属	138
上皮テルモフィトン・フロッコサム	138
エピトープ	158
エピベン	168
エファビレンツ	148
エフェクターT細胞	158
エボラウイルス	110
エボラ出血熱	110
エリスロマイシン	145
エルシニア属	83
エルバスビル	149
エルビテグラビル	149
エロモナス属	91
エロモナス・ソブリア	91
エロモナス・ハイドロフィラ	91
炎症性サイトカイン	162
炎症反応	154
エンテカビル	149
エンテロウイルス	102

エンテロコッカス属	73, 193
エンテロトキシン	140
エンベリック治療	146
エンベロープ	21

お

黄色ブドウ球菌	71
嘔吐型セレウス菌食中毒	74
黄熱ウイルス	104
オウム病クラミジア	96
オーシスト	121
オートクレープ	49
オートリシン	38
大麦麦芽	57
大村智	67
オセルタミビル	147
オゾン	49
おたふくかぜ	109
おたふくかぜワクチン	179
オブソニン化	159
オムピタスビル	149
オリエンチア属	95
オリエンチア・ツツガムシ	95
オリゴ糖	195
滓引き	57
オルソミクソウイルス	21
オルソミクソウイルス科	99, 107
オレンジ	171
オンコセルカ症	67
温度	43

か

科	11
界	11
回帰熱ボレリア	93
回旋糸状虫	67
海綿状脳症	119
化学合成微生物	42
化学的方法	40
化学療法	142
下気道	142
核	11
核酸系逆転写酵素阻害剤	148
核酸合成阻害薬	145
拡散法	40
画線培養	36
獲得性プリオン病	119
獲得免疫	154
学名	11

核様体	12, 17
加工酢	61
鷲口瘡	136
カシューナッツ	171
ガス壊疽	76
ガス壊疽菌群	77
カゼイン	64
かぜ症候群	141
河川盲目症	67
家族性クロイツフェルト・ヤコブ病	120
家族性プリオン病	120
かつお節	65
カツオブシカビ	65
学校感染症	31
顎口虫	129
学校保健安全法	31
カード	64
神奈川現象	86
カナディアン	59
かに	171
加熱保存法	51
化膿レンサ球菌	72
過敏症	164
カプシド	21
かぶれ	170
芽胞	19, 73
芽胞染色法	20
下面発酵酵母	58
下面発酵ビール	58
カリシウイルス科	99
顆粒球感染アナプラズマ	95
枯節	65
肝炎ウイルス	116
肝吸虫	131
桿菌	17
感作	161
カンジダ属	136
カンジダ・アルピカンス	136
カンジダ症	136
間接感染	28
感染	26
一の種類	27
感染型食中毒	140
感染経路	27
感染源	27
感染症	26, 70
一の種類	140
感染症法	29
感染性プリオン病	119
感染防御	159

乾燥ヘモフィルスb型ワクチン	179	牛囊虫	133	グルコアミラーゼ	66
肝蛭	132	狂牛病	119	グルコースイソメラーゼ	67
寒天培地	37	狂犬病ウイルス	110	グルタミン酸	62
乾熱滅菌	48	狂犬病ワクチン	179	グルタミン酸生産菌	62
カンピロバクター属	86	蟻虫	128	グルテニン	174
カンピロバクター・コリ	86	強皮症	178	グルテン	174
カンピロバクター・ジェジュニ	86	莖膜	19	くるみ	171
鑑別培地	37	局所性アナフィラキシー	167	グレイン	59
がん免疫療法	164	魚醤	62	クレブシエラ属	84
眼幼虫移行症	127	魚糸虫	133	クロイツフェルト・ヤコブ病	26, 119
灌流法	51	菌界	13	黒麹菌	59
		菌血症	27	クロストリジウム属	75
		菌交代症	141	クロストリディオオides・ディフィシル	141
き				クロファジミン	79
キウイフルーツ	171			グロブリン	174
規格基準型特定保健用食品	199			クロロキン	121
偽結核菌	83	く		クワシオルコル	180
黄麹菌	56, 59	グアーガム	198	燻煙	49
希釈法	40	空気感染	28	燻蒸	49
キシロオリゴ糖	197	クーラー	119		
寄生虫	24, 121	クオラムセンシング	88		
北里柴三郎	16	クサレケカビ属	66		
キチン	26	クドア	124		
キトサン	52	クドア・セブテンプリンタータ	25, 124		
キニーネ	121	クノール	17		
機能水	49	グラソプレビル	149	け	
機能性表示食品	198	クラミジア	96	経気道感染	27
機能性ヨーグルト	198	クラミジア・シッタシ	96	経口感染	27
キノロン系	145	クラミジア・トラコマティス	96	経口免疫療法	188
ギブソン	195	クラミジア・ニューモニア	96	継体培養	36
キムチ	62	グラム陰性菌	80	経粘膜感染	27
キモシン	64	グラム陰性桿菌	87	経皮感染	27
逆転写酵素	22, 148	グラム陰性球菌	80	劇症型A群レンサ球菌感染症	72
キャップ依存性エンドヌクレアーゼ阻害剤	148	グラム陰性腸内細菌科桿菌	80	血液型	168
キャリア	28	グラム陰性ビブリオ科桿菌	85	血液型アカゲザル	177
牛海綿状脳症	26	グラム陰性らせん菌	86	結核	78, 142
球菌	17	グラム染色	20	結核菌	78
給食病	77	グラム陽性菌	71	結核ワクチン	78
急性灰白髄炎	102	グラム陽性芽胞形成桿菌	73	結合水	43
急性感染	27	グラム陽性球菌	71	血清診断	29
急性出血性結膜炎	101	グランザイム	164	血清療法	180
急性熱性血小板減少症候群ウイルス	142	グリアジン	174	ケトコナゾール	138
急性免疫応答	185	グリコペプチド系	145	下痢型セレウス菌食中毒	74
吸虫	25	グリシン	52	下痢原生大腸菌	81
吸虫類	130	クリスタルバイオレット	20	下痢症ウイルス	99
キューティバクテリウム属	80	グリセオフルビン	138	ゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー 症候群	120
キューティバクテリウム・アクネス	80	クリプトкокカス症	137	原核細胞	11
牛痘ウイルス	113	クリプトкокカス属	137	原核生物	11
牛乳	172	クリプトкокカス・ネオフォルマンス	137	原核生物界	13
		クリプトスポリジウム	123, 140	嫌気呼吸	42
		クリミア・コンゴ出血熱ウイルス	111	嫌気培養	36
		グルカン	26	原酒	56
				原生生物界	13
				原生動物	24

ゲンタマイシン	145	高層斜面培地	37	細菌性食中毒	140
ゲンチアナバイオレット	20	高層培地	37	細菌性腔症	79
原虫	24	抗体	158	サイクロスポーラ	123
一と感染症	121	一の基本構造	159	再興感染症	142
一の形態	24	抗体検出	29	在郷軍人病	88
原虫食中毒	140	鉤虫	130	最小殺菌濃度	39
原発性免疫不全症候群	179	好中性菌	43	最小発育阻止濃度	39
		後天性トキソプラズマ症	123	最適pH	43
		後天性免疫不全症候群	106, 179	最適温度	43
		行動体力	185	最適治療	146
		抗毒素	160	サイトカイン	162
		好熱性菌	44	サイトカインストーム	162
		紅斑熱群	95	細胞傷害機構	164
		紅斑熱リケッチア	94	細胞小器官	11
		抗ヘルペスウイルス薬	150	細胞性免疫	158
		酵母	25, 47, 136	細胞内寄生性菌	160
		抗マラリア薬	121	細胞内共生説	13
		好冷性菌	44	細胞内通性寄生性	77
		五界説	13	細胞内偏性寄生性細菌	94
		コガタアカイエカ	103	細胞壁	17
		呼吸器系感染症	141	細胞壁合成阻害薬	145
		コクサッキーウイルス	102	細胞膜障害薬	145
		コクシジオイデス属	138	細胞溶解性反応	168
		コクシジオイデス・イミティス	138	サキナビル	149
		黒死病	83	酢酸	46, 47
		固形培地	37	酢酸菌	47, 60
		古細菌	13	酢酸発酵	47, 60
		枯草菌	74	さけ	171
		コッホ	16, 78	酒粕	56
		孤発性プリオン病	119	サシガメ	125
		ごま	171	殺菌	48
		小麦	171, 174	サッポロウイルス	101
		米麴	56	サナダムシ	133
		米みそ	59	ザナミビル	147
		コリネバクテリウム属	66, 78	さば	171
		ゴルジ体	11	サフラニン	20
		コレラ菌	85, 140	サブリメント	199
		コロナウイルス科	99, 105	サポウイルス	101
		混成酒	56	サルコイドーシス	80
		根足虫	24	サルコシステイス	124
		根足虫類	125	サルコシステイス・フェアリー	124
		コンタミネーション	36	ザルシタピン	148
				サルファ剤	145
				サルミネン	192
				サル免疫不全ウイルス	106
				サルモネラ属	82
				ザワークラウト	62
				サワークリーム	65
				サワードウ	64
				三界説	13

こ

コアオリゴ糖	18
コアグラゼ	71
コアグラゼ陰性ブドウ球菌	72
綱	11
抗B型肝炎ウイルス剤	149
抗C型肝炎ウイルス剤	149
抗HIV薬	148
高圧蒸気滅菌	49
好アルカリ性菌	43
抗インフルエンザウイルス薬	147
抗ウイルス薬	147
光学顕微鏡	100
抗肝炎ウイルス薬	149
好気呼吸	42
抗寄生虫抗生物質	67
好気培養	36
剛棘顎口虫	129
抗菌スペクトル	145
抗菌薬	144
口腔内細菌	97
抗原	155, 158
抗原決定基	158
抗原検出	29
抗原提示	156, 162
抗原提示細胞	156
抗原ペプチド	155
光合成微生物	42
抗酸菌	20, 78
抗酸菌染色法	20
好酸性菌	43
抗酸性染色法	78
麴菌	59
後熟酵母	60
口唇ヘルペス	114
香辛料類	52
高水準消毒薬	50
合成抗菌薬	144
合成酢	61
合成培地	37
抗生物質	145
広節裂頭条虫	133

さ

ザイルエボラウイルス	110
細菌	17
一の形態	17
一の構造	17
一の染色法	20

酸化バースト活性	186	秋季レプトスピラ症	92	食中毒	45
三種混合ワクチン	75	周産期リステリア症	77	食中毒予防の三原則	36
酸性電解水	49	重症急性呼吸器症候群	105	食品衛生法	31
酸素耐性嫌気性菌	44	重症筋無力症	170, 178	食品照射	52
酸素要求性	44	重症熱性血小板減少症候群ウイルス	112	食品添加物	52
酸敗	46	重症複合免疫不全症	179	植物界	13
散布法	51	自由水	43	食物アレルギー	167, 182
し		重層培地	37	食物アレルギー疾病予防	188
次亜塩素酸水	49	従属栄養微生物	42	食物依存性運動誘発アナフィラキシー	167
ジアスターゼ	67	シュードテラノバ属	127	食物経口負荷試験	188
シアノバクテリア	13	シュードモナス属	88	食物繊維	197
ジアミノジフェニルスルホン	79	住肉胞子虫	124	食物媒介性感染	29
ジアルジア	124	終末希釈法	24	しょっつる	62
シェーグレン症候群	178	宿主	27	しらこたん白抽出物	52
ジェンナー	15, 113	酒精	56	シラミ	95
塩納豆	65	種虫	121	白麹菌	59
紫外線	49	種痘	113	白ワイン	57
ジカウイルス	105	受動免疫	161, 180	真核細胞	11
志賀菌	17	酒母	56	真核生物	11
時間・温度・許容限度	51	腫瘍ウイルス	24	新型インフルエンザ	108
弛緩性麻痺	75	主要組織適合遺伝子複合体	155	真菌	25
自己抗体	177	受容体傷害反応	170	真菌と感染症	136
自己免疫疾患	177	主要表層変換タンパク質	94	真菌の形態	25
自己溶解酵素	38	腫瘍免疫	160	真菌の構造と性質	25
脂質	182	消化器感染症	140	神経性無食欲症	182
歯周炎	97	上気道	141	新興アナプラズマ症	95
歯周病	97	上気道感染症	141	新興感染症	142
歯周病関連細菌	97	蒸きょう	56	深在性真菌症	136
歯周ポケット	97	猩紅熱	72	ジンジバイン	97
糸状菌	25, 136	常在細菌叢	80	浸漬法	50
シスト	121	醸造酒	56	人獣共通感染症	28, 142
自然抗体	176	醸造酢	61	侵襲性歯周炎	97
自然免疫	154	焼酎	59	腎症候性出血熱ウイルス	111
ジダノシン	148	条虫	25	尋常性瘡瘡	80
室温	51	条虫類	133	真正細菌	13
湿熱滅菌	48	娘虫体	121	新生児ヘルペス	114
至適pH	43	消毒	48	侵入阻害剤	149
至適温度	43	消毒法	50	侵入門戸	27
ジドブジン	148	消毒薬	50	シンバイオティクス	198
歯肉炎	97	小胞体	11	深部発酵法	61
ジフテリア菌	78	蒸米	56	深部皮膚真菌症	136
ジフテリアトキソイド	75, 179	上面発酵酵母	58		
死滅期	38	上面発酵ビール	58	す	
シメプレビル	149	消耗症	180	水系感染	29
シャーガス病	125	しょうゆ	60	水質基準	97
弱毒化ワクチン	179	しょうゆ麹	60	衰退期	38
ジャパニーズ	59	蒸留酒	56	垂直感染	28, 117
斜面培地	37	除菌	48	水痘	114
種	11	食餌性ボツリヌス症	75	水痘帯状疱疹ウイルス	114
		食酢	60	水痘ワクチン	179

水分	43	赤痢菌属	82	そば	171, 175
水平感染	28	世代時間	38	ソホスビル	149
髄膜炎	142	赤血球	168	た	
髄膜炎菌	80	接合子囊	121	体液性免疫	158
スーパーコイル	145	接触感染	28	耐塩性酵母	59, 60
すぐき漬け	62	摂食障害	182	耐塩性乳酸菌	59, 60
スコッチ	59	接触性皮膚炎	170	帯状疱疹	114
スタキオース	197	接触伝染説	15	大豆	171
スタブ	37	節足動物媒介ウイルス	103	対数増殖期	37
スタフィロコッカス属	71	セフェム系	145	大腸炎	141
スタンリー	104	セフメタゾール	146	大腸菌	80, 97
ストレプトコッカス属	72	セラチア属	84	大徳寺納豆	65
ストレプトマイシン	78, 145, 146	ゼラチン	171	耐熱性溶血毒	86
ストレプトリジン	72	セレウス菌	74	対比染色	20
スパークリングワイン	57	セレウリド	74	タカジアスターゼ	67
ズビニ鉤虫	130	セレン	184	高峰譲吉	67
スピロヘータ	91, 97	繊維状赤血球凝集素	90	たくあん漬け	62
スプリットワクチン	109	全菌数	36	ダクラタスビル	149
スポロゾイト	121	尖圭コンジローマ	115	多剤耐性結核菌	78
スポロトリックス属	137	穿刺培養	36	ダサブビル	149
スポロトリックス・シェンキイ	137	全身性アナフィラキシー	166	多糖類	184
スポロトリックス症	137	全身性エリテマトーデス	177	ダニ脳炎ウイルス	105
スラミン	125	選択毒性	145	ダニ媒介性脳炎群ウイルス	105
スラント	37	選択培地	37	タネレラ・フォーサイシア	97
スルファジアジン	123	善玉菌	192	タバコモザイクウイルス	104
スルファメトキサゾール	123, 145	線虫	25	タバコモザイク病	104
スルホリビド	78	線虫類	126	ダビデアの星	99
スワブ法	50	蠕虫	25	多包条虫	134
せ		一と感染症	126	多包虫	135
生育曲線	37	先天性トキソプラズマ症	123	多包虫症	135
性感染症	142	先天梅毒	92	ガルナビル	149
性器ヘルペス	114	前培養	36	単行複発酵	58
静菌	48	旋尾線虫	128	単式蒸留器	58
静菌剤	52	潜伏期	24	単純ヘルペスウイルス	113
生菌数	36, 97	潜伏期間	27	単純ヘルペス脳炎	114
静菌性抗菌剤	52	全面発酵法	61	炭水化物	182
静止期	37	線毛	19	炭疽菌	74
清拭法	50	旋毛虫	129	丹毒	72
清酒	56	織毛虫	24	タンパク質	184
清酒酵母	56	そ		タンパク質エネルギー栄養失調症	180
成人T細胞白血病	106	走化性	184	タンパク質合成阻害薬	145
成人T細胞白血病ウイルス	106	臓器移植	168	単発酵	57
静置発酵法	61	双球菌	17	単包条虫	134
生物学的方法	40	総菌数	36	単包虫症	135
生物の分類	11	増菌培地	37	ち	
成分規格	97	増菌培養	36	地域流行性梅毒	91
成分ワクチン	179	増殖曲線	37	チーズ	64
石炭酸フクシン	20	属	11		
赤痢アメーバ	25, 125	即時型アレルギー	164		

- チール・ネールゼン染色 20, 78
遅延型アレルギー 161, 164
遅延型アレルギー反応 170
致死性家族性不眠症 120
地中海熱 88
チニダゾール 125
チフス菌 83, 140
中温性菌 44
中水準消毒薬 50
中枢神経系感染症 142
中東呼吸器症候群 105
中和 159
腸アメーバ症 125
腸炎菌 83, 140
腸炎エルシニア 83
腸炎ビブリオ 86, 140
腸管外感染 82
腸管凝集附着性大腸菌 82
腸管出血性大腸菌 82, 140
腸肝循環 191
腸管侵入性大腸菌 82
腸管毒素原性大腸菌 82
腸管病原性大腸菌 81
腸肝ヘリコバクター 87
腸球菌 73, 98
腸内細菌科桿菌 84
腸内細菌科菌群 98
腸内細菌叢 191
腸内フローラ 191
直接感染 28
チルド貯蔵法 51
- つ**
-
- 通性嫌気性菌 44
ツェツェバエ 125
潰物 62
津田かぶ 62
ツツガムシ 95
つつが虫病群 95
ツベルクリン検査 78
ツベルクリン反応 161, 170
- て**
-
- 手足口病 102
低栄養タンパク質失調症 180
ディ・エスカレーション 146
低温菌 52
低温殺菌法 16
低温性菌 44
低温保存法 51
定期接種 180
定常期 37
低水準消毒薬 50
ディスク法 40
ディック毒素 72
デーデルライン桿菌 79
デキストリン 197
テタノスバスマン 75
テトラサイクリン系 145
テノホビル 148, 149
テラビルジン 148
テラブレビル 149
デルタ肝炎 118
テルビナフィン 138
テレオピル 149
電解オゾン水 49
電解機能水 49
転化糖 66
デングウイルス 104
デング出血熱 104
デング熱 104
電子顕微鏡 100
転写酵素 22
伝染性紅斑 116
伝染性単核球症 114
伝染病 15, 26
天然痘ウイルス 112
天然培地 37
- と**
-
- 同化 47
透析患者 200
痘瘡 112
痘瘡ウイルス 112
動物界 13
動物由来感染症 28, 142
トーマク 17
トガウイルス科 99, 103
トキソイド 179
トキソカラ症 127
トキソプラズマ 121
毒素型食中毒 71, 140
特定原材料 170
特定原材料に準ずるもの 170
特定保健用食品 198
トクホ 198
独立栄養微生物 42
塗抹培養 36
ドメイン 11, 13
トラコーマクラミジア 96
トリクラベンダゾール 132
トリコフィトン属 138
トリコフィトン・トランスランス 138
トリコフィトン・メンタグロフィティス 138
トリコフィトン・ルブルム 138
トリコマイシン 125
トリコモナス 125
トリパノソーマ 125
トリパノソーマ・ガンビエンス 125
トリパノソーマ・クルジイ 125
トリパノソーマ・ローデシエンス 125
トリヒナ 129
トリメチルアミン 46
トリメトプリム 123, 145
ドルテグラビル 149
トレボネーマ属 91
トロボミオシン 175
ドロレス顎口虫 129
貪食 154
- な**
-
- ナイーブT細胞 180
ナイシン 52
ナイセリア属 80
ナイセル染色法 20
内臓幼虫移行症 127
内毒素 19
ナグビブリオ 85
ナチュラルチーズ 64
納豆 65
納豆菌 65, 74
生ビール 58
生利節 65
生ワクチン 179
なれずし 65
難消化性デキストリン 197
軟性下痢菌 90
ナンプレー 62
- に**
-
- 二形性真菌 25
二条大麦 58
ニタソキサニド 123, 132
日本海裂頭条虫 133
日本顎口虫 130
ニホンコウジカビ 59
日本紅斑熱リケッチア 95
日本酒 56

日本脳炎ウイルス	103
日本脳炎ワクチン	179
二名法	11
乳	171, 172
乳果オリゴ糖	197
ニューカッスル病ウイルス	109
乳酸桿菌	79
乳酸菌	68
乳酸菌化粧水	67
乳酸産生菌	67
乳酸発酵	48
乳児ポツリヌス症	75
乳頭腫	115
乳糖不耐症	64
ニューモシスチス属	137
ニューモシスチス・イロペチイ	137
ニューモシスチス・カリニ	137
ニューモシスチス肺炎	137
尿路病原性大腸菌	82
ニョクマム	62
任意接種	180

ぬ

ぬか漬け	62
ヌクレオカプシド	21

ね

ネズミチフス菌	83, 140
熱帯イチゴ腫	91
ネッタイシマカ	104, 105
熱帯熱マラリア原虫	121
ネト	45
ネビラピン	148
ネルフィナビル	149
粘液胞子虫	124

の

ノイラミニダーゼ	22, 108
ノイラミニダーゼ阻害剤	147
膿痂疹	142
嚢子	121
能動免疫	161, 180
能動輸送	42
ノーウォークウイルス	100
野口英世	17
ノロウイルス	100, 140

は

バーキットリンバ腫	114
バーシャルフリージング法	51
ハードルテクノロジー	40
ハードル理論	40
バーフォリン	164
肺炎桿菌	84
肺炎球菌	73
肺炎球菌ワクチン	180
肺炎クラミジア	96
肺炎マイコプラズマ	94
バイオジェニックス	195
バイオフィルム	97
媒介動物	28
倍加時間	38
肺吸虫	130
敗血症	27
肺コクシジオイデス症	138
培地	36
梅毒	15, 91
梅毒トレポネーマ	91
平板培地	37
肺ヒストプラズマ症	138
培養	36
バイロジェン	19
麦芽	58
麦芽粕	58
白癬	138
白苔	136
バクテリオシン	52
バクテリオファージ	22
バクテロイデス属	91
バクテロイデス・フラジリス	91
バクテロイデス門	191
橋本病	178
播種性血管内凝固症候群	19
波状熱	88
破傷風菌	75
破傷風トキソイド	75, 179
バシラス属	73
バस्तツール	15
バस्तリゼーション	16
バस्तツレラ属	91
バस्तツレラ・ムルトシダ	91
パセドウ病	170, 178
裸節	65
秦佐八郎	17
蜂蜜	76
発酵	44, 46
発酵調味料	59

発酵バター	65
発疹チフス群	95
発赤毒	72
パッチ培養	36
パティス	62
バナナ	171
パニプレビル	149
パピロマウイルス科	113, 115
ハマダラカ	121
浜納豆	65
パラチフスA菌	140
パラミクソウイルス科	99, 109
バリアー機構	154
パリタプレビル	149
バルボウイルス科	113, 115
バロキサビルマルボキシル	148
パン	62
半合成培地	37
半高層培地	37
パン酵母	62
半固形培地	37
バンコマイシン	145
バンコマイシン耐性腸球菌	73
半斜面培地	37
ハンセン	78
ハンセン病	79
ハンタウイルス	111
パンデミック	27
半流動培地	37

ひ

ヒートショックプロテイン	44
ビール	57
ビール酵母	33
火入れ	57
鼻咽頭がん	114
ピオクタンニン	136
火落菌	57
非核酸系逆転写酵素阻害剤	148
微好気性菌	44
ピコルナウイルス科	99, 101
ヒスタミン	45
ヒスタミン顆粒	166
ヒスタミン食中毒	140
ヒストプラズマ・カプスラーツム	138
ヒストプラズマ属	138
非性病性梅毒	91
微生物	11
微生物汚染	27
微生物生産酵素	66

微生物性食中毒	140	病原性大腸菌	81	ブラジカンテル	131
微生物の制御	35	病原微生物	70	プラスミド	17
微生物の増殖条件	40	表在性真菌症	136, 138	フラビウイルス科	99, 103
微生物の定量	36	表皮ブドウ球菌	72	フランベジア	91
微生物の同定	36	表面発酵法	61	プリオン	26, 119
非選択培地	37	日和見感染症	27	プリオン病	119
ビタミン	184	日和見菌	192	ブルセラ属	87
ビタミンA	184	ピランテル	127	ブルセラ・メリテンシス	87
ビタミンB	184	ビリオン	21	プレート	37
ビタミンC	184	ピリメタシン	123	ブレジオモナス属	84
ビタミンD	184	ピンタ	91	ブレジオモナス・シゲロイデス	84
ビタミンE	184			ブレドニゾロン	129
ヒトT細胞白血病ウイルス	25			ブレバリオティクス	195
ヒトアデノウイルス	114	ふ		ブレバクトリウム属	66
ヒト回虫	127	ファージ	22	フレミング	17
人食いバクテリア症	72	ファーミキューテス門	191	プレロセルコイド	134
ヒトコブラクダ	105	ファビピラビル	148	プレントッド	59
ヒトコロナウイルス	105	ファルダブレビル	149	プロス	37
ヒトスジシマカ	105	フィードバック制御	164	プロセスチーズ	64
ヒト乳頭腫ウイルス	115	ブイオン	37	プロタミン	52
ヒトパピローマウイルス	115	フィロウイルス科	99, 110	プロテアーゼ	67
ヒトパピローマウイルス16型	25	風疹	103	プロテアーゼ阻害剤	149
ヒトパピローマウイルス18型	25	風疹ウイルス	103	プロテスタ界	13
ヒトバルボウイルスB19	116	ブール熱	115	プロテウス属	85
ヒトヘルペスウイルス	113	フェカーリス腸球菌	73	プロテウス・ブルガリス	85
ヒトヘルペスウイルス3型	114	フェシウム腸球菌	73	プロテウス・ミラビリス	85
ヒトヘルペスウイルス4型	114	フェリックス・デレーユ	22	プロテオバクテリア門	191
ヒト免疫不全ウイルス	106, 179	フォトバクテリウム・ダムセラ	45	プロドラッグ	150
泌尿器系・生殖器系感染症	142	不活化ワクチン	179	プロトン駆動力	42
日野菜	62	フクシン	20	プロバイオティクス	192
ピフィズ菌	68, 79	不顕性感染	27	プロピオニバクテリウム・アクネス	80
ピフィドバクテリウム属	79, 192	フソバクテリウム・ヌクレアタム	97	プロピオニバクテリウム属	79
ピフィドバクテリウム・ピフィダム	79	ブタコレラ菌	83	プロピオン酸	79
皮膚糸状菌	138	ブタ条虫	133	分解能	11, 100
皮膚・軟部組織感染症	142	フック	15	分離培地	37
皮膚剥奪毒素	71	物理的方法	40		
ピブリオ属	85	不適合輸血	168	へ	
ピブリオ・バルニフィカス	86	ブドウ球菌	17	ペイエリク	104
ピブリオ・フルビアリス	86	ブドウ球菌エンテロトキシン	71	並行複発酵	56
ピブリオ・ミミカス	86	ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群	71	ペースン法	50
飛沫	28	ブドウ糖非発酵菌	88	ベクター	28
一感染	28	ふなずし	65	ベクチン分解物	52
飛沫核	28	ブニヤウイルス科	99, 111	ベクラブビル	149
一感染	28	腐敗	44	ベジェル	91
肥満	180	腐敗菌	45	ペスト菌	83
百日咳菌	89	腐敗臭	45	ヘッケル	13
百日咳精製成分ワクチン	75	腐敗微生物	45	ヘテロ乳酸発酵	48
百日咳トキソイド	179	不溶性抗原	168	ペニシリン系	145
百日咳毒素	90	フラー	192	ペニシリンショック	166
氷温冷蔵	51	ブラーク	24	ペニシリン耐性肺炎球菌	73
		ブラーク計数法	24		

ヘパドナウイルス科	113, 116	保有動物	28	マンソン孤虫	134
ペプチドグリカン	18, 145	ポリオ	102	マンソン裂頭条虫	134
ヘマグルチニン	108	ポリオウイルス	102	マンナン	26
ヘモフィルス属	90	ポリデキストロース	197		
ペラミビル	147	ポリペプチド系	145	み	
ヘリコバクター属	87	ポリミキシンB	145	ミアズマ説	15
ヘリコバクター・シネディ	87	ポリリジン	52	ミオクロノス	120
ヘリコバクター・ピロリ	87, 141	ポルテテラ属	89	ミカファンギン	136
ヘルパンギーナ	102	ポルフィロモナス・ジンジバリス	97	ミクソウイルス	107
ヘルペスウイルス科	113	保冷	51	ミクロスボルム属	138
ヘルペス角膜炎	114	ボレリア属	93	ミクロスボルム・ギブセウム	138
ヘルペス口内炎	114	本枯節	65	ミクロスボルム・ケニス	138
ヘルペス髄膜炎	114	本庶佑	164	マイクロフィラリア	67
ヘルペス脊髄炎	114	ボンティアック熱	89	ミコール酸	20, 78
変異型CJD	119	本直し	61	みそ	59
偏性寄生性	21	本培養	36	三日熱マラリア原虫	121
偏性(絶対)嫌気性菌	44	本みりん	61	ミトコンドリア	11
偏性(絶対)好気性菌	44			ミネラル	184
ペンタミジン	125	ま		壬生菜	62
鞭虫	128	マーキュリス	13	宮崎肺吸虫	130
変敗	45	マーシャル	87	ニュータンスレンサ球菌	97
鞭毛	19	マールブルグウイルス	111	ミラシジウム幼虫	132
鞭毛虫	24	マールブルグ病	111	みりん	61
鞭毛虫類	124	マイコトキシン	140		
		マイコバクテリウム属	78	む	
ほ		マイコプラズマ	94	麦みそ	59
ホイタッカー	13	マイトジェン	186	無菌性髄膜炎	102
防衛体力	185	マクロファージ	180	無菌操作	36
蜂窩織炎	142	マクロライド系	145	無鉤条虫	133
孢子虫	24	麻疹	109	無症候性キャリア	117
孢子虫類	121	麻疹ウイルス	109	ムレインモノマー	18
放射線	49	麻疹・風疹ワクチン	179	ムンプスウイルス	109
放線菌	67	マストミス	112		
疱瘡	112	マダニ	95, 105	め	
ホーミング	186	まつたけ	171	メタセルカリア	132
保菌者	28	窓の全開	185	メチニコフ	192
保健機能食品	198	豆麴	60	滅菌	48
ホジキンリンパ腫	114	豆みそ	60	滅菌法	48
ホスホリピド	78	マラカイトグリーン	20	メディエーター	154
ボセブレビル	149	マラスムス	180	メトロニダゾール	124, 125
保存	51	マラセチア・グロボサ	138	メフロキン	121
保存培地	37	マラセチア属	138	メベンダゾール	127, 128, 129, 130
保存料	52	マラセチア・フルファール	138	メモリー細胞	155
補体	159	マラセチア毛包炎	138	メラルソプロール	125
ボックスウイルス科	112, 113	マラピロク	149	メリシタピン	149
ホップ	57	マラリア原虫	121	メルカプタン	46
ポツリヌス菌	75	マルタ熱	88	メロゾイト	121
ポツリヌス毒素	75, 140	慢性関節リウマチ	178	免疫	154, 180
ホメオスタシス	154	慢性感染	27	免疫栄養剤	184
ホモ乳酸発酵	48	慢性菌周炎	97		

- 免疫応答 154
免疫寛容 191
免疫記憶 155
免疫グロブリン 158
免疫系のネットワーク 162
免疫賦活能 184
免疫複合体 169
免疫複合体反応 169
免疫不全症候群 179
-
- も**
- 毛嚢炎 142
毛包炎 142
目 11
酏 56
モネラ界 13
もも 171
モルガネラ・モルガニー 45
モルガン菌 140
モルト 59
モルラ 95
もろみ 56
門 11
-
- や**
- 薬剤耐性 146
薬剤耐性菌 146
やまいも 171
-
- ゆ**
- 有機酸類 52
有棘顎口虫 129
有鉤条虫 133
有鉤囊虫 133
疣贅 115
誘導期 37
誘発 161
遊離脂肪酸 180
輸送培地 37
-
- よ**
- 溶血性尿毒症症候群 82
溶血毒 72, 77
葉酸合成阻害薬 145
ヨーグルト 64, 200
横川吸虫 132
予測微生物学 40
四日熱マラリア原虫 121
- 四種混合ワクチン 90
四連球菌 17
-
- ら**
- らい菌 78
ライノウイルス 102
らい病 79
ライム病ボレリア 93
酪酸 46
ラクチュロース 197
ラクトリベプチド 199
ラクトバシラス属 79, 192
らせん菌 17
落花生 171
ラッサウイルス 112
ラッサ熱 112
ラニナミビル 147
ラフィノース 197
ラブドウイルス科 99, 110
ラミブジン 148, 149
ラルテグラビル 149
卵 170, 172
卵形マラリア原虫 121
ランブル鞭毛虫 25, 124
-
- り**
- リアソータント 107
リアソートメント 107
リウマチ熱 178
リケッチア 94
リケッチア・ジャポニカ 95
リケッチア・プロバツキー 95
リザーバー 28
リスター 16
リステリア属 77
リステリオリジンO 77
リゾチーム 52
リトナビル 149
リバビルン 149
リビドA 18
リファンピシン 78, 79, 145
リボ多糖 18
リボペプチド系 145
リマンタジン 147
硫化水素 46
流行 27
流行性角結膜炎 114
流行性耳下腺炎 109
- 流行性髄膜炎 80
緑膿菌 88
リルピビルン 148
淋菌 80
りんご 171
リンゴ病 116
淋疾 80
リンネ 11
淋病 80
-
- る**
- ルゴール液 20
ルスカ 17
ルピウイルス属 103
-
- れ**
- 霊菌 84
冷蔵 51
冷凍 51
レーウェンフック 15
レオウイルス科 99, 107
レジオネラ属 88
レジオネラ・ニューモフィラ 89
レジオネラ症 89
レジオネラ肺炎 89
レジバスピル 149
レトロウイルス科 99, 106
レプトスピラ属 92
レプトスピラ・インターロガンス 92
レボフロキサシン 145
レンサ球菌 17
連続式蒸留器 58
連続培養 36
レンネット 64
-
- ろ**
- ロタウイルス 107
ロパーフロイド 195
ロピナビル 149
-
- わ**
- ワイル病 92
ワイル・フェリックス反応 85
ワイン 57
ワイン酵母 57
ワクチニアウイルス 113
ワクチン 15, 155, 179