

索引 index

数 字

I型ヘルパーT細胞	58
I型アレルギー	67
I型アレルギー反応	64
2型ヘルパーT細胞	58
II型アレルギー	68
3ドメイン説	23
3密	154
III型アレルギー	69
4価成分ワクチン	155
IV型アレルギー	69
V型アレルギー	68

欧文

A

ABO式血液型	18
AIDS	51, 73, 163
AMR	104
A型肝炎	198
A型肝炎ウイルス	164
A群溶血性レンサ球菌	119
A類疾病	77

B

β -D-グルカン	27
β -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	105
β -ラクタム系薬	98
BCG	127

BLNAR	105	HBワクチン	166
B型肝炎	198	Hib	135
B型肝炎ウイルス	165	HIV	58, 73, 162
B型肝炎救済法	165	HLA	72
B型肝炎ワクチン	166	HLAクラスI分子	72
B細胞	55, 58	HLAクラスII分子	72
Bリンパ球	55	HPV	151
B類疾病	77	HTLV-1	163

C

cATR	108	Ig	62
CD4陽性T細胞	58	IgA	64
CD8陽性T細胞	59	IgD	65
CD抗原	58	IgE	19, 57, 64
COVID-19	51, 154	IgG	63
CRE	105	IgM	63
C型肝炎	198		
C型肝炎ウイルス	166		
C型肝炎被害者救済法	166		

L ~ N

LPS	29, 30	MAC(膜障害性複合体)	66
MAC症	127	MBC	99
MERS	51, 153	MHC	72
MHC抗原	72	MIC	99
MRSA	104, 118, 189	MRSA	104, 118, 189
MSSA	119, 189	MSSA	119, 189
N95微粒子用マスク	84	N95マスク	92, 94
N95マスク	92, 94	NK細胞	58, 59
NS3/4Aセリン・プロテアーゼ阻害薬	110	NS3/4Aセリン・プロテアーゼ阻害薬	110
NS5Aウイルス複合体形成阻害薬	110	NS5B RNAポリメラーゼ阻害薬	110
NS5B RNAポリメラーゼ阻害薬	110		

H・I

HAワクチン	155
--------	-----

O ~ R

O157 : H7	128
O 血清型分類	30
O 抗原糖鎖	30
O- フタルアルデヒド	85
PRSP	105
Q 热	136
Rh 式血液型	71
RNA ウィルス	152
RT-PCR	154

S ~ T

SARS	51, 153
SFTS	162
SJS	102
SSSS	118
Th1	58
Th2	58
Th17 細胞	58
TORCH 症候群	49
Treg	58
T 細胞	55, 58
T 細胞受容体	58
T リンパ球	55

V

VRE	105, 121
-----	----------

和 文

あ

亜型	154
アガラクチア菌	120
アカントアメーバ	174
亜急性硬化性全脳炎	158

アシнетバクター属菌

136 インテグラーゼ阻害薬

アスペルギルス・フミガーツ

170 インテグレーション

アドレナリン

57 咽頭炎

アナフィラキシーショック

67 咽頭結膜熱

アニサキス

178 院内感染症

アミノグリコシド系薬

99 院内感染症の原因となる微生物

アミロイド斑

41 院内感染防止対策委員会

アメーバ赤痢

174 院内肺炎

アルサス反応

69 インフルエンザ

アルゼンチン出血熱

161 155, 194 インフルエンザ b 型菌

アレナウイルス

161 インフルエンザウイルス

アレルギー

19, 66 インフルエンザ菌

アレルギー反応

53, 66 インフルエンザ脳症

暗黒期

38

い

胃アニサキス症

178 ウィルスゲノム複製阻害薬

胃潰瘍

138 ウィルス性肝炎

胃がん

138 ウィルス性髄膜炎

易感染性宿主

44, 89 ウィルス性腸管感染症

異型肺炎

141 ウィルス性脳炎

石坂公成

19 ウイルスタンパク質合成阻害薬

石坂照子

19 108, 109 ウイルス直接作用薬

移植片拒絶反応

72 110, 166 ウーズ

移植免疫

53 23 ウエストナイル

異所性感染

46 ウエルシュ菌

イソプロパノール

203 ウエルシュ菌感染型食中毒

イチゴ舌

88 ウォーターレス法

一次免疫応答

138 ウレアーゼ

一次リンパ組織

48 エアロゾル感染

一類感染症

32 栄養型

遺伝子再集合

17 エールリッヒ

医療関連感染症

155 エキノコックス

医療行為

131 疫痢

イワノフスキー

126 エクソトキシン

陰圧室

32

う

ウイルスゲノム複製阻害薬

108 ウイルス性肝炎

197 ウイルス性髄膜炎

216 ウイルス性腸管感染症

204 ウイルス性脳炎

214 ウイルスタンパク質合成阻害薬

108, 109 ウイルス直接作用薬

110, 166 ウーズ

23 ウエストナイル

159 ウエルシュ菌

124 ウエルシュ菌感染型食中毒

203 ウォーターレス法

88 ウレアーゼ

え

エアロゾル感染

48 栄養型

32 エールリッヒ

17 エキノコックス

131 疫痢

126 エクソトキシン

エコーウイルス	152	カキ	164	感染	43				
エタノール	87	下気道	184	感染型食中毒	200				
エピトープ	54	獲得免疫	53, 60	感染経路	43, 89				
エピネフリン	57	学名	22	感染経路別予防策	92				
エファビレンツ	108	核様体	28, 29	感染源	43, 89				
エプスタイン・バー (EB) ウイルス	149	鶴口瘡	171	完全抗原	54				
エボラウイルス	161	過酢酸	85	感染症	43				
エボラ出血熱	51	過酸化水素	87	感染症指定医療機関	75				
エムトリシタビン	108	ガス壊疽菌	124	感染症発生動向	75				
塩素化イソシアヌール酸	86	ガス滅菌法	83	感染症法	75				
エンテロウイルス	152, 186	かぜ症候群	184	感染性胃腸炎	159				
エンテロトキシン	117	カタル期	157	感染性医療廃棄物	95				
エンドトキシン	30, 33	神奈川現象	134	感染制御専門家チーム	89				
エンドトキシンショック	33	加熱滅菌法	81	感染性心内膜炎	217				
エンピリック・セラピー	100	化膿レンサ球菌	119	肝臓がん	164				
エンベロープ	38	カビ	27	乾熱滅菌法	81				
お									
黄色ブドウ球菌	116	カビ毒	27, 169	カンピロバクター感染	70				
黄色ブドウ球菌毒素型食中毒	200	過敏症	66	カンピロバクター感染型食中毒	203				
黄疸出血性レプトスピラ症	141	過敏症反応	53	カンピロバクター属菌	137				
黄熱ウイルス	159	カブシド	38	がん免疫	53				
オウム病	143	芽胞	32	き					
オウム病クラミジア	143	芽胞形成菌	121	記憶細胞	58				
オートクレーブ	83	カボジ肉腫	163	気管支炎	184				
オーバーシュート	154	顆粒球	56	寄生虫	26				
オセルタミビル	157	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	105	寄生虫感染	65				
おたふくかぜ	157	がんウイルス	40	北里柴三郎	16				
か									
外因性感染	45	肝炎ウイルス	164	キチン	27				
回帰発症	46, 148	感覚器感染症	220	キノロン系薬	99				
回虫	178	桿菌	28	偽膜	128				
外毒素	32	肝硬変	164	偽膜性大腸炎	103, 125				
化学伝達物質	57, 65	感作	53	逆性石けん	88				
化学療法	97	カンジダ・アルビカンス	170, 171	逆転写酵素	162				
		カンジダ血症	170	逆転写酵素阻害薬	108				
		患者	45, 89	キップ依存性エンドスクリアーゼ阻害薬	106, 108				

キャリア	45	グラム陽性菌	29, 33	血清型 IgA	64
牛海綿状脳症	41	グリコペプチド系薬	98	血清型 O1, O139	134
球菌	28	クリプトコックス・ネオフォルマンス	171	結膜炎	222
急性アスペルギルス肺炎	170	クリプトスボリジウム症	175	ゲルトネル菌	132
急性灰白髄炎	152	クリプトスボリジウム属	175	原核細胞	23
急性感染	44	クリミア・コンゴ出血熱ウイルス	162	嫌気性芽胞形成菌	123
急性細菌性髄膜炎	216	グルタラール	85		
急性糸球体腎炎	119	グルタルアルデヒド	85		
急性胆囊炎	197	グレカブレビル	166		
急性虫垂炎	196	クレゾール	87		
吸着阻害薬	108	クロイツフェルト・ヤコブ病	41		
吸虫類	178	クロストリディオイデス・ディフィシル	125		
牛痘ワクチン	146	クロルヘキシジン・グルコン酸塩	88		
狂犬病	160				
狂犬病ウイルス	160				
強酸性電解水	87				
胸腺	55				
蟻虫	179				
莢膜	31				
胸膜炎	218				
拒絶反応	53, 72				
キラーT細胞	58				
ギラン・バレー症候群	70, 138				
菌交代症	46				
菌糸型	27				
筋肉内接種	79				
空気感染	48				
クノール	16				
クラススイッチ	65				
クラスター	154				
クラミジア	141				
クラミジア・トラコマチス	142				
クラミジア肺炎	144				
グラム陰性菌	29, 33				
グラム染色	33				

け

経気道感染	50	好塩性	134
経験的治療	100	好気性芽胞形成菌	121
経口感染	50, 164	好気性菌	35
経口接種法	79	抗菌スペクトル	99
形質細胞	58, 62	抗菌薬	97
経胎盤感染	49	抗原	53
経粘膜感染	50	抗原決定基	54
経皮感染	50	抗原虫薬	97
経皮接種法	79	抗原提示細胞	57
鶏卵	132, 134	抗原認識	62
劇症	167	抗サイトメガロウイルス薬	109
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	119, 223	好酸球	56, 57
血液	165	高周波滅菌法	83
血液型不適合輸血	68	抗真菌薬	97, 110
血液製剤	166	口唇ヘルペスウイルス感染症	148
血液媒介性感染	48	高水準消毒液	85
結核	69, 126	合成抗菌薬	97
結核菌	125, 192	抗生物質	17, 97
		光線過敏症	102

抗体	62	細菌性赤痢	205	自然免疫	18, 53, 59
抗単純ヘルペスウイルス薬	109	細菌性腸管感染症	205	市中感染症	88
好中球	56, 60	細菌性肺炎	187	市中肺炎	120, 188
後天性免疫不全症候群	73, 163, 211	再興感染症	51	ジフテリア	223
高度多剤耐性結核菌	105	最小殺菌濃度	99	ジフテリア菌	128
抗ヘルペス薬	109	最小発育阻止濃度	99	ジフテリア毒素	128
酵母	27	サイトメガロウイルス	150	死滅期	36
酵母型	27	再発	46	弱毒生ワクチン	80
五界説	23	細胞障害型	68	煮沸消毒法	84
コガタアカイエカ	160	細胞傷害性T細胞	58, 59	種	22
呼吸	35	細胞性免疫	55, 66	重症急性呼吸器症候群	51
呼吸器系感染症	184	細胞内共生説	25	重症筋無力症	68, 70
コクサッキーウイルス	152, 186	細胞壁	29	重症呼吸器症候群	153
コクシエラ・バーネッティ	136	細胞変性効果	39	重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) ウイルス	162
黒死病	132	殺菌作用	97	自由水	36
国民病	125	擦式法	91	十二指腸潰瘍	138
骨髄	55	サル痘ウイルス	147	宿主	43
骨髄系前駆細胞	55	サルファ剤	99	宿主-病原体関係	44
骨髄バンク	73	サルモネラ属菌感染型食中毒	203	樹状細胞	58
コッホ	14	三界説	23	出血熱	161
コッホの4原則	15	酸化エチレンガス滅菌	83	出血熱ウイルス	161
古典経路	66	産道感染	49	主要組織適合性遺伝子複合体	72
コプリック斑	157			主要組織適合性抗原	72
米のとぎ汁様下痢	134	し		腫瘍免疫	53
コレラ	205	次亜塩素酸ナトリウム	86	循環器系感染症	217
コレラ菌	133	ジアルジア症	175	常圧蒸気消毒法	84
コロニー	34	シード仮説	41	上咽頭がん	149
根足虫類	26, 174	ジェンナー	17, 146	消化器系感染症	196
コンタギオン説	13	紫外線消毒法	84	上気道	184
		ジカウイルス	159	上気道炎	184
		志賀潔	16	上行性感染	46
		志賀毒素	128	猩紅熱	119
		弛緩性麻痺	124	常在微生物	45
		子宮頸がん	151, 210	常在微生物叢	60
		自己免疫疾患	53, 70	照射滅菌法	83
		自己免疫性溶血性貧血	70	糸虫類	178
		糸状菌	27		

さ

サーナカルマスク	92
サーベイランス委員会	89
細菌	28
細菌性食中毒	200
細菌性髄膜炎	135

消毒	80	水痘・帯状疱疹ウイルス	148, 226	セフェム系薬	98
小児麻痺	152	水痘・帯状疱疹ウイルス薬	109	セレウス菌	121
食菌現象	18	水平感染	46	尖圭コンジローマ	151, 210
食細胞	56, 60	髄膜炎	120, 216	洗浄法	91
食細胞学説	18	髄膜炎菌	139	全身性エリテマトーデス	70
食物媒介性感染	48	水様白色下痢	159	全身性感染	223
脂漏性皮膚炎	172	スクラブ法	91	全身性真菌症	169
腎盂腎炎	213	スタンダードプレコーション	90	選択毒性	97
真核細胞	23	スティーブン・ジョンソン症候群	102	蠕虫	178
新型インフルエンザ	51	ストレプトコッカス・アガラクチエ	120	線虫類	178
新型インフルエンザウイルス	155	スパイクタンパク質	38	先天性トキソプラズマ症	176
新型コロナウイルス感染症	51, 154	スピロヘータ	139	先天性風疹症候群	158
新感染症	75	スワブ法	91	先天性免疫不全症候群	73
真菌	27			潜伏期間	43
真菌アレルギー性疾患	169			腺ペスト	133
真菌感染症	169			ゼンメルワイス	16
真菌症	169			線毛	28, 31
真菌中毒症	169			繊毛虫類	26
神経毒素	32				
神経麻痺毒	123				
新興感染症	51, 75				
深在性感染症	110				
深在性真菌症	170				
人獣共通感染症	45				
新生児ヘルペスウイルス感染症	148				
新生児溶血性疾患	71				
迅速ウレアーゼテスト	138				
侵入門戸	43, 50				
深部表在性真菌症	170				
す					
水系感染	48				
垂直感染	46, 49				
水痘	148				
水頭症	176				
水痘・帯状疱疹	226				
せ					
性器クラミジア感染症	143, 209				
性器ヘルペスウイルス感染症	147, 209				
制御性T細胞	58				
静菌作用	97				
性行為感染	50				
性行為感染症	139, 143, 208				
静止期	36				
清拭法	91				
生体防御機構	43				
生物	22				
成分ワクチン	80				
世界三大感染症	125, 176				
石炭酸	87				
赤痢アメーバ	174				
世代時間	34				
せつ	230				
接触感染	47				
接触感染対策	92				
接触性皮膚炎	69				
接触伝染説	13				
そ					
造血型骨髄幹細胞	55				
ソーシャル・ディスタンス	154				
即時型	67				
即時型アレルギー反応	64				
阻止円	100				
ソホスブル	166				
た					
体液性免疫	55, 62				
胎児赤芽球症	71, 72				
帯状疱疹	148				
帯状疱疹後神経痛	149				
対数増殖期	36				
耐熱性腸管毒素	117				
耐熱性溶血毒素	134				
胎盤移行性抗体	64				

対比染色	33	腸管出血性大腸菌	128	毒素型食中毒	121, 124, 200
代表的薬剤耐性菌	104	腸管組織侵入性大腸菌	128	毒素性ショック症候群	118
多形核白血球	56	腸管毒素	32	突発性発疹	225
多剤耐性緑膿菌	105	腸管毒素原性大腸菌	128	ドメイン	23
脱殻	38	腸管粘膜リンパ組織	55	トラコーマ	142
脱殻阻害薬	106	腸管病原性大腸菌	128, 130	鶏肉	137
脱顆粒	57	腸球菌	121	ドルテグラビル	109
脱水症状	134	腸チフス	206		
多能性造血幹細胞	54	直接監視下短期療法	105, 127		
ダルナビル	109				
胆管炎	197				
単球	57, 60				
単純ヘルペスウイルス	147				
単純ヘルペス感染症	230				
単純疱疹	230				
炭疽菌	121				
丹毒	119, 229				
ち					
遲延型アレルギー反応	66	通性嫌気性菌	35	内因性感染	46
遲延型過敏症反応	69	ツツガムシ	142	内臓真菌症	169
蓄膿症	220	ツツガムシ病	142	内毒素	30, 33
腔トリコモナス	175	ツツガムシ病リケッチャ	142	ナチュラルキラー細胞	58, 59
腔トリコモナス症	175	ツベルクリン反応（ツ反）	69, 126	南米出血熱	161
チフス菌	131	手足口病	152, 225	二次免疫応答	64
中間宿主	178	手洗い	91	二次リンパ組織	55
中耳炎	221	定期接種	77	二分裂増殖	34
虫垂炎	196	定期期	36	日本紅斑熱	142
中水準消毒薬	86	デ・エスカレーション	101	日本紅斑熱リケッチャ	142
中枢神経系感染症	214	テトラサイクリン系薬	99	日本脳炎	160
中東呼吸器症候群	51, 153	テノホビル	108	日本脳炎ウイルス	159, 160
中毒性表皮壊死症候群	102	デフィニティブ・セラピー	101	二名法	22
腸アニサキス症	178	デングウイルス	159	乳酸桿菌	122
腸炎菌	132	伝染性紅斑	225	乳児の下痢症	159
腸炎ビブリオ	134	伝染性単核症	149	乳児ボツリヌス症	124
腸炎ビブリオ感染型食中毒	204	伝染性軟属腫ウイルス	146	ニューモシスチス・イロベチ	171
腸管凝集付着性大腸菌	128	伝染性膿瘍	118, 229	ニューモシスチス肺炎	163, 171
		伝染病	12, 43	尿素呼気試験	138
		天然痘	146	尿道炎	212
		癪風	172	尿路感染症	212
		痘瘡	146	任意接種	77
		動物由来感染症	45	ヌクレオカプシド	38
		ドーマク	17	ネズミチフス菌	132, 203
		トキソイド	33, 80	ノイラミニダーゼ	154
		トキソプラズマ	176	ノイラミニダーゼ阻害薬	106, 108
				野口英世	16
				ノミ	133

ノロウイルス	159	発酵	35	ヒトヘルペスウイルス6型					
ノロウイルス感染性胃腸炎	204	発熱作用	33		150, 225				
は									
バーキットリンパ腫	149	発熱物質	30	ヒトヘルペスウイルス7型					
肺炎桿菌	133	鼻かぜ	152		150, 225				
肺炎球菌	120, 188	ハプテン	54	ヒトヘルペスウイルス8型	150				
肺炎クラミジア	144, 186	ハマダラカ	176	ヒトメタニューモウイルス	158				
肺炎マイコプラズマ	141, 186	パラインフルエンザウイルス	157	ヒト免疫不全ウイルス	58, 162				
バイオセーフティーレベル	161	バラ疹	131	皮内接種法	79				
バイオテロ	121	バラチフス	206	ヒブワクチン	135				
バイオハザードマーク	92, 95	バラチフス菌	131	ビフィズス菌	122				
バイオフィルム	135	針刺し事故	95, 165	皮膚糸状菌	171, 230				
肺外結核	126	バルトネラ・ヘンセレ	136	皮膚真菌症	231				
媒介動物	45	バロキサビル	157	皮膚炭疽	121				
肺吸虫	179	バンコマイシン耐性腸球菌	105	皮膚・軟部組織感染症	118, 229				
肺結核	126, 192	ハンセン病	128	皮膚粘膜眼症候群	102				
肺炭疽	121	ハンタウイルスの仲間	162	飛沫核感染	48, 94				
梅毒	139, 210	パンデミック	51, 154	飛沫感染	47				
梅毒トレポネーマ	139	反応原性	54	飛沫感染対策	92				
肺ペスト	133	汎発性流行	51	肥満細胞	57				
パイロジエン	30	ひ							
パイロジエン作用	33	皮下接種法	79	百日咳	136, 193				
白癬菌	171, 230	非結核性抗酸菌	127	百日咳菌	136				
曝露後ワクチン	160	非自己物質	53, 54	病原性大腸菌	128				
はしか	157	ヒスタミン	57, 65, 67	病原性大腸菌感染型食中毒	203				
橋本病	70	微生物	12	表在性真菌症	111, 171				
播種性血管内凝固症候群	30, 33	微生物汚染	43	標準的予防策	90				
破傷風	123	脾臓	55	標的治療	101				
破傷風菌	122	非定型肺炎	141	日和見感染菌	46, 89				
破傷風菌毒素	32	ヒトRSウイルス	158, 186	日和見感染症	44, 46				
バスツール	14	ヒトT細胞白血病ウイルス	163	ふ					
バセドウ病	70	ヒトアデノウイルス	150, 186	フィブリノーゲン	166				
秦佐八郎	17	ヒトコロナウイルス	153, 186	風疹	158, 225				
白血球	55	ヒトパピローマウイルス	151	風疹ウイルス	158				
白血球型抗原	72	ヒトパルボウイルス	151	ブル熱	151				
白血病	163	ヒトパルボウイルスB19型	225	フェノール	87				
		ヒトヘルペスウイルス	147	不活化ワクチン	80				
				不完全抗原	54				

副経路	66	ベンザルコニウム塩化物	88
複合消毒液	88	偏性嫌気性菌	35
副鼻腔炎	220	扁桃	55
不顕性感染	43	鞭毛	31
フタラール	85	鞭毛虫類	26, 175
フック	13		
物理的・生理的障壁	59		
ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群		ほ	
	118	ホイタッカー	23
プラズマ滅菌	83	蜂窩織炎	230
プラスミド	29	膀胱炎	213
フラビウイルス	159	胞子	27
プリオン	41	胞子虫類	26, 175
フレミング	17	放射線滅菌法	83
不連続変異	155	放出阻害薬	108
フローラ	60	痘瘡（天然痘）ウイルス	146
プロバイオティクス	122	防腐	81
糞口感染	50	保菌者	45
分泌型 IgA	64	母子感染	46, 49
		補体	66
ペーリング	16	発疹期	157
ベクター	45	ポツリヌス菌	124
ペスト	12, 133	ポツリヌス菌毒素型食中毒	202
ペスト菌	132	ポツリヌス毒素	32, 124
ヘッケル	23	母乳感染	49
ペニシリン	67	ポビドンヨード	86
ペニシリン系薬	98	保有動物	45
ペニシリン耐性肺炎球菌	105	ポリオウイルス	152
ベネズエラ出血熱	161	ポリビア出血熱	161
ペプチドグリカン	29	ポリペプチド系薬	100
ヘマグルチニン	154	ホルムアルデヒド	85
ヘリコバクター・ピロリ	138		
ヘルパーT細胞	58	ま	
ヘルパンギーナ	152	マールブルグウイルス	161
ベロ毒素	128	マイコトキシン	27, 169
ベンガルコレラ	134	マイコプラズマ	141
		マイコプラズマ肺炎	189
		膜障害性複合体	66
		マクロファージ	57, 60
		マクロライド系薬	99
		麻疹	157, 224
		麻疹ウイルス	157
		麻疹・風疹（MR）二種混合弱毒生ワクチン	158
		マダニ	140, 142
		マラセチア・フルフル	172
		マラビロク	108
		マラリア原虫	176
		慢性肝炎	165
		慢性感染	44
		み～も	
		ミアズマ説	12
		水虫	169
		三日はしか	158
		ムレインモノマー	29
		ムンブス	222
		ムンブスウイルス	157
		メチシリン感受性黄色ブドウ球菌	119, 189
		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌	104, 118, 189
		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	118
		メチニコフ	18
		滅菌	80
		免疫	43, 53
		免疫応答	54
		免疫グロブリン	62
		免疫原性	54
		免疫担当細胞	55
		免疫反応	62
		免疫複合体型	69
		免疫不全症	73
		メンブレンフィルター	83

る～ろ

- ルスカ 16
 レーウエンフック 13
 レクチン経路 66
 レジオネラ・ニューモフィラ 136
 レジオネラ肺炎 136, 193
 レジパスビル 166
 レトロウイルス 162
 レプトスピラ 141
 レプリーゼ 136
 連続変異 154
 濾過滅菌法 83
 ロタウイルス 159
 ロタウイルス下痢症 204

わ

- ワクチン 79
 ワクチンのブースター効果 64
 ワクニチアウイルス 146

や～よ

- 葉害C型肝炎 166
 葉害エイズ事件 49
 葉剤感受性 99
 葉剤耐性 104
 葉剤耐性菌 20
 誘導期 36
 輸血 166
 輸血革命 19
 輸入感染症 131
 弓なり緊張 123
 よう 230
 溶菌 66
 溶血性尿毒症症候群 130
 陽性イオン石けん 88
 ヨードチンキ 87
 予防接種 79
 予防接種健康被害救済制度 77
 予防接種法 77

ら

- らい菌 128
 ライ症候群 155
 ライノウイルス 152, 185
 ライム病 140
 ライム病ボレリア 140
 らせん菌 28
 らせん状 139
 ラッサ熱 161
 ラニナミビル 157
 ラビング法 91
 ラルテグラビル 109
 ラントシュタイナー 18

り

- ランブル鞭毛虫 175
 リアルタイム・ポリメラーゼ連鎖反応 154
 リウマチ熱 119
 罹患率 51
 リケッチャ 141
 リザーバー 45
 リスター 17
 リステリア・モノサイトゲネス 122
 リゾチーム 59
 リッター病 118
 リトナビル 109
 リビドA 30
 リボ多糖体 29, 30
 流行 51
 流行性角結膜炎 151
 流行性感冒 154
 流行性耳下腺炎 157, 222
 流通蒸気消毒法 84
 両性界面活性剤 88
 両性石けん 88
 緑膿菌 135, 190
 旅行者下痢症 130
 リルピビリン 108
 淋菌 139
 淋菌感染症 209
 淋菌性尿道炎 139
 りんご病 151
 リンネ 22
 リンパ球 58
 リンパ系前駆細胞 55
 リンパ節 55
 淋病 209
 淋病性結膜炎 139