

索引

記号・数字

%肺活量	152
I a 群求心性線維	46
1 回換気量	151
1 回拍出量	179
I 型肺胞上皮細胞	150
1 秒率	153
II 型肺胞上皮細胞	150
II 群求心性線維	46

欧文

A

ABO 式血液型	211
ACTH	266
ADH	267
ADP	305
ANP	230
ATP	26, 305
ATP 分解酵素	19
α -アミラーゼ	289, 302
α 細胞	294
A 帯	61

B, C, D

BCAA	72
β 細胞	294
COPD	164
CRH	264
C細胞	268
DHEA	272
DHPR	66
DNA	16
D細胞	288
δ 細胞	294

E, F, G

ENaC	230
Erlanger	87

FGF23	277
FSH	248, 249, 267, 273
GABA	39
Gasser	87
Gasser と Erlanger の分類	87
GFR	234
GH	266, 275
GHIH	264
GHRH	264
GIP	274
GLP-1	274
GLUT2	231
GLUT4	274
GnRH	264
γ -アミノ酪酸	39
G細胞	288
Gタンパク質共役型	20

H, I, L

Hb	146
hCG	252
H帯	60
IGF-1	72, 266
isometric contraction	67
isotonic contraction	67
I帯	59
LH	267
LH サージ	248
Lloyd の分類	87

M, N, P

MS チャンネル	321
M線	60
Na^+ -アミノ酸共輸送体	231
Na^+ -グルコース共輸送体	231
PAH	236
PGE_2	317
pH	23
Piezo チャンネル	324
PIH	265

PRH	265
-----	-----

R, S

RBF	234
Rh 式血液型	212
RPF	234
RyR1	66
SGLT2	231

T, W, Z

TCA 回路	306
tetanus	66
Tm	230
TRH	264
TRP チャンネル	324
TSH	267
twitch	66
Type- I 線維	69
Type- II 線維	69
T管	65
Weber の法則	44
Z線	59

和文

あ

アウエルバッハ神経叢	286
アクアポリン	18
アクチン	61
アクチンフィラメント	59
アシデミア	232
アシドーシス	161, 232
アストロサイト	86
アセチルコリン	38, 64, 136
アセチルコリン受容体	64, 136
圧受容器反射	142
アデノシン二リン酸	305
アデノシン三リン酸	26, 305
アドレナリン	275
アドレナリン作動性ニューロン	136
アドレナリン作動薬	137
アドレナリン受容体	136
アブミ骨	51
アブミ骨筋反射	100
アポリポタンパク質	305
アミノ酸	23
アミノ酸誘導体ホルモン	262
アミロイド	255
アルカレミア	233
アルカローシス	161, 233
アルドステロン	229, 270
アンジオテンシン II	270
暗順応	50
アンドロゲン	270, 271

い

イオンチャンネル	18
イオンチャンネル型	20
異化	26
閾値	43
閾値電位	31
胃酸	288
萎縮	72
胃小窩	287
胃腺	287
胃大腸反射	293
一次運動野	125
一次感覚野	125
一次構造	24
一次止血	216
一次体性感覚野	125
一方向性伝達	39
遺伝的組換え	244
イヌリン	235
イヌリンクリアランス	235
易疲労性	39
インクレチン	274
飲水中枢	223
インスリン	274, 294
インスリン様成長因子 1	266
インテグリン	322
咽頭相	284

う

ウイリス動脈輪	109, 198
ウェルニッケ野	125
右冠状動脈	196
右心室	174, 176
右心房	174, 176
ウロビリノーゲン	299
運動学習	119
運動終板	64

運動神経	83	外耳	50	下垂体ホルモン	265	肝動脈	295
運動性失語	125	概日リズム	120, 311	下垂体門脈系	171	間脳	119
運動単位	63	外耳道	50	ガス交換	145	肝三つ組	295
運動ニューロン	63	外錐体細胞層	123	ガストリン	288	顔面神経 (VII)	100, 139
運動麻痺	131	外側皮質脊髄路	130	可塑性	40	肝門	295
運動路	128	外転神経 (VI)	97	下腸間膜動脈	199	関連痛	47
え							
腋窩温度	310	解糖	306	滑液	80		
液性調節機構	259	解糖系	71	滑車神経 (IV)	97		
液性免疫	215	外尿道括約筋	239	褐色脂肪細胞	313		
液体成分	203	海馬	127	活性化エネルギー	24		
エクソサイトーシス	38	灰白交通枝	88, 138	活性型ビタミンD ₃	277		
エストラジオール	273	灰白質	109	活性中心	24		
エストロゲン	247, 273	外分泌	261	活性部位	24		
塩基性アミノ酸	23	外膜	47	活動張力	68		
遠近調節	48	界面活性剤	26	活動電位	30, 64		
嚥下	284	海綿骨	76	滑膜	80		
嚥下性肺炎	149	海綿体	245	カテコールアミン	272		
嚥下反射	141	外有毛細胞	52	可動関節	80		
遠心性神経	83	外肋間筋	154	過分極	33		
遠心性神経系	134	カイロミクロン	305	顆粒球	214		
延髄	115	下オリーブ核	115	顆粒細胞	236		
遠方視	48	化学受容器	159	カルシトニン	269, 277		
お							
横隔膜	154	化学走性	214	カルモジュリン	75		
横行小管	65	化学的消化	282	加齢	255		
黄体	249	化学伝達物質	38	感覚受容細胞	34		
黄体形成ホルモン	267	過換気症候群	163	感覚神経	83		
嘔吐反射	141	下丘	116	感覚性失語	125		
オーバーシュート	31	蝸牛	51	感覚点	46		
悪寒	317	蝸牛神経	52	感覚路	128		
オキシトシン	253, 267	蝸牛窓	51	換気血流比不均衡	158, 165		
オステオン	77	核	16	含気骨	76		
オッディ括約筋	289	核鎖線維	46	還元	26		
オリゴデンドロサイト	86	拡散	25, 145	間質	173		
温度受容器	43, 315	拡散障害	165	間質液	173		
か							
外因性発熱物質	316	拡散電位	30	緩衝系	233		
外殻温度	310	核心温度	310	冠状血管系	196		
外顆粒細胞層	123	核袋線維	46	冠状循環	196		
開口分泌	38	核膜	16	冠状動脈	195		
外呼吸	144	角膜	47	肝静脈	295		
介在ニューロン	85	角膜反射	99	肝小葉	295		
介在板	73	下行大動脈	175	関節	80		
		下行路	112	関節炎	80		
		加重	39, 66	関節腔	80		
		下小脳脚	115	関節包	80		
		下垂体後葉ホルモン	266, 267	肝臓	295		
		下垂体前葉ホルモン	266	杆体細胞	49		

き

機械受容器	43
機械受容チャネル	321
機械的消化	281
器官	14
器官系	14
気管支	149
気管支喘息	164
基質	24
基質特異性	24
基礎体温	310
拮抗的二重支配	135
拮抗抑制	114
基底膜	226
気道	148
企図振戦	119
稀突起膠細胞	86
キヌタ骨	51
機能的残気量	152
揮発性酸	232
キモトリプシン	289
ギャップ結合	73
嗅覚	55
球形嚢	53
嗅細胞	55
弓状核	121
嗅上皮	55
嗅神経 (I)	95
求心性神経	83
求心性神経系	134
吸息相	155
橋	115
橋核	115
凝集	216
強縮	66
橋小脳	118
強膜	47
共有結合	22
局所電流	36
起立性低血圧症	142

筋原線維 59
筋弛緩 63
筋収縮 62
筋小胞体 66
筋性動脈 172
筋節 61
筋線維 59
筋層間神経叢 286
筋束 59
緊張性支配 142
筋トータス穴進 131
筋肉 58
近方視 48
筋紡錘 46

く

クエン酸回路 306
駆出期 186
クスマウル呼吸 162
屈曲反射 113
クプラ 53
くも膜 107
くも膜下腔 107
グラーフ卵胞 249
グリア細胞 85
グリコーゲン分解 71
グリシン 39
グリソソ鞘 295
グルカゴン 275, 294
グルカゴン様ペプチド-1 274
グルコース依存性インスリン分泌
刺激ポリペプチド 274
グルコース輸送体 231, 274
クレアチニン 232, 235
クレアチンクリアランス 235
クレアチンリン酸系 70
グレリン 275
クローン技術 244
クロスブリッジサイクル 62

け

痙性麻痺 127
頸動脈小体 160
頸動脈洞反射 142
頸膨大 113
血圧 179
血液型不適合妊娠 212

血液脳関門 108
血管外遊走 214
血管極 237
血管透過性 214
血管迷走神経反射 142
月経 247
月経周期 248
血漿 204
血漿膠質浸透圧 223
血漿浸透圧 222
楔状束 112
血小板 204, 205
血清 217
血栓 216
血糖値 274
血餅 217
血流量 179
解熱 317
限外濾過 226
嫌気性代謝 71
嫌気の解糖系 306
原始卵胞 248
減数分裂 242
原尿 226

こ

溝 117
高温相 248
後角 112
交感神経 135
好気の解糖系 306
口腔温度 310
口腔相 284
抗原提示 215
抗コリン (アセチルコリン)
作用薬 137
虹彩 48
後索 112
交叉性伸展反射 113
後枝 88
高次運動野 126
高次構造 24
恒常性 20
甲状腺刺激ホルモン 267
甲状腺刺激ホルモン放出
ホルモン 264
甲状腺ホルモン 268, 275

酵素 24
酵素-基質複合体 24
酵素共役型 20
拘束性換気障害 163
高体温 317
好中球 214
交通枝 88
後頭連合野 126
更年期障害 255
後負荷 183
興奮 30
興奮収縮連関 66
興奮性細胞 30
硬膜 106
抗利尿ホルモン 267
交連線維 123
誤嚥性肺炎 149
呼吸 144
呼吸器系 148
呼吸筋 154
呼吸性アシドーシス 233
呼吸中枢 158
黒質 116
鼓室 51
呼吸相 155
骨格筋 58, 59
骨格筋収縮 66
骨格筋循環 200
骨幹 76
骨幹端 76
骨基質 77
骨吸収 78
骨形成 78
骨髄 76
骨髄造血 204
骨性結合 81
骨粗鬆症 255
骨代謝 78
骨端 76
骨盤内臓神経 139, 140
骨迷路 51
骨モデリング 78
骨リモデリング 78
骨梁 76
鼓膜 51
固有感覚 46

固有肝動脈 199
コリン作動性ニューロン 136
ゴルジ臓器 46
ゴルジ装置 17
ゴルジ体 17
カルチ器 51
カルチゾール 271
コレシストキニン 290
コレステロール 303
コロイド 223
コロトコフ音 180
混合性換気障害 163

さ

サーカディアンリズム 120
サーファクタント 26, 150, 254
細気管支 149
再吸収 224, 227
最大輸送能力 230
最適pH 25
最適温度 25
細動脈 173
再分極 31
細胞 13
細胞外液 221
細胞骨格 17
細胞質 16
細胞小器官 16
細胞成分 203, 204
細胞性免疫 215
細胞体 35
細胞内液 221
細胞膜 15, 222
細胞力覚 320
サイロキシン 268
左冠状動脈 196
左心室 174, 177
左心房 174, 176
刷子縁 227, 291
サテライト細胞 73
サルコペニア 72, 255
酸塩基平衡 161, 233
酸化 26
残気量 152
三叉神経 (V) 98
酸性アミノ酸 23
三尖弁 175

酸素解離曲線	209	十二指腸	289	侵害受容器	43	髓質	270
散瞳	49	終板電位	65	心筋	58, 73	髓鞘	37, 87
三半規管	53	充満期	187	心筋収縮	74	水晶体	48
し							
耳介	50	絨毛	251	神経核	110	水素イオン指数	23
視覚	47	縮瞳	49	神経幹	88	膵臓	294
視覚連合野	126	主細胞	288	神経筋接合部	63	水素結合	22
耳管	51	樹状突起	35	神経膠細胞	85	錐体外路	131
弛緩性麻痺	131	受精	250	神経根	88	錐体外路症状	131
糸球体	224	受精卵	250	神経細胞	85	錐体交叉	115
糸球体濾過量	226, 234	受動輸送	19	神経性調節機構	259	錐体細胞	49
死腔量	151	受容器電位	34	神経節	88	錐体路	115, 128
軸索	35	受容体	18, 19, 261	神経節細胞	50	脾島	294
止血	216	循環器系	169	神経伝達物質	38	水頭症	107
自己複製能	205	順応	44	神経内分泌細胞	261	錐内筋線維	46
視細胞	47, 49	消化	281	腎血漿流量	234	髄膜	106
視床	119	松果体	120	腎血流量	234	睡眠時無呼吸症候群	162
視床下部	121, 223	上丘	116	心周期	184	水溶性	22
視床下部ホルモン	264	小膠細胞	86	腎小体	224, 226	スクラーゼ	302
耳小骨	51	上行大動脈	175	腎性貧血	238	スクロース	302
視床上部	120	上行路	112	心尖	174	ステルコビリン	299
茸状乳頭	55	小十二指腸乳頭	289	心臓	174	ステロイドホルモン	262, 270
視床皮質路	120	上小脳脚	116	腎臓	221	滑り込み・スライディング	61
視神経(Ⅱ)	95	常染色体	243	心臓促進中枢	181	せ	
視神経円板	50	上腸間膜動脈	199	心臓壁	178	正円窓	51
視神経乳頭	50	小脳	117	心臓抑制中枢	181	精原細胞	242
耳石	53	小脳核	117	腎単位	224	精細管	246
失語	127	小脳鎌	107	伸張反射	113	精子形成	245
失認	127	小脳性運動失調	119	陣痛	252	静止膜電位	30
室傍核	121	小脳テント	107	心底	174	性周期	248
至適pH	25	蒸発性熱放散	314	伸展受容器	158	成熟卵胞	249
至適温度	25	上皮性Na ⁺ チャンネル	230	心電図	192	精漿	244
シナプス	37, 64	小胞体	17	浸透圧	222	星状膠細胞	86
シナプス間隙	38	静脈	169, 173	浸透圧受容器	223	生殖医療	244
シナプス後電位	39	静脈還流量	183	浸透圧調節中枢	223	生殖細胞	242
シナプス後膜	38	食道	284	心拍出量	179	生成物	24
シナプス小胞	64	食道相	284	心拍数	179	性腺刺激ホルモン	266
シナプス前膜	37	触媒	24	腎盤	225	性腺刺激ホルモン放出ホルモン	264
シナプス遅延	39	徐呼吸	144	新皮質	123	性染色体	243
シナプス伝達	37	女性生殖器	247	深部感覚	46	精巣	242
ジヒドロピリジン受容体	66	自律神経	84	心房性ナトリウム利尿ペプチド	229, 230	精巣上体	244
ジペプチド	303	自律神経系	134	心房中隔	175	精祖細胞	246
射精	245	自律神経節	134	心膜	178	生体長	68
集合管	223, 224, 225	自律神経反射	141	す			
自由神経終末	45	腎盂	225	髄液	107	成長	254
重炭酸イオン	147	心音	187	腓液	294	成長ホルモン	266, 275
		侵害刺激	45			成長ホルモン放出ホルモン	264

- 成長ホルモン抑制ホルモン 264
 静的感受性 46
 精囊 244
 正のフィードバック機構 263
 性分化 242
 性ホルモン 272
 赤核 116
 赤色骨髓 204
 脊髓円錐 111
 脊髓下行路 128
 脊髓上行路 128
 脊髓小脳 118
 脊髓神経 88
 脊髓伝導路 128
 脊髓反射 113
 舌咽神経 (IV) 139
 舌咽神経 (IX) 102
 絶縁性伝導 36
 舌下神経 (XII) 104
 赤血球 204, 206, 207
 節後ニューロン 135
 節前ニューロン 135
 舌乳頭 54
 セルトリ細胞 246
 線維芽細胞増殖因子 23 277
 線維性結合 80
 線維素溶解 219
 前角 112
 全か無かの法則 31, 67
 前索 112
 前枝 88
 前障 123
 線条体 123
 染色体 242
 前庭 53
 前庭小脳 118
 前庭神経 53
 前庭窓 51
 前庭動眼反射 101
 蠕動運動 282, 284
 前頭連合野 126
 前負荷 183
 腺房細胞 294
 前毛細血管括約筋 173
 線溶 219
 戦慄 317
 前立腺 244
そ
 造血 204
 造血幹細胞 204, 205
 相反支配 135
 相反性支配 114
 僧帽弁 175
 阻害 25
 阻害剤 25
 側角 112
 側索 112
 促進拡散 19
 側頭連合野 126
 組織 14
 咀嚼 283
 疎水性 15
 速筋線維 69
 ソマトスタチン 264, 294
た
 第1極体 244
 第1精母細胞 243
 第I層 123
 第1卵母細胞 243
 第2極体 244
 第2精母細胞 244
 第II層 123
 第2卵母細胞 244
 第III層 123
 第IV層 123
 第V層 123
 第VI層 123
 体液 221
 体液量 222
 体温 310
 体温調節 141
 体温調節中枢 316
 対光反射 141
 体細胞 242
 胎児 251
 代謝 26
 代謝水 222
 代謝性アシドーシス 233
 大十二指腸乳頭 289
 体循環 156, 171
 代償機構 233
 大静脈 171
 体性感覚 45
 体性神経 83
 大蠕動 293
 対側損傷 107
 大腸 292
 大動脈 171
 大動脈弓 175
 大動脈小体 160
 大動脈弁 175
 タイトジャンクション 108
 大脳 121
 大脳鎌 107
 大脳基底核 123
 大脳脚 116
 大脳縦裂 121
 大脳小脳 118
 大脳新皮質 125
 大脳髓質 121
 大脳動脈輪 109, 198
 大脳皮質 121
 大脳辺縁系 127
 胎盤 251
 胎盤関門 251
 第四脳室 117
 唾液 283
 多形層 123
 脱核 206
 脱臼 80
 手綱 120
 脱分極 31
 脱落膜 251
 多糖類 301
 多分化能 205
 胆管 295
 短骨 76
 炭酸脱水酵素 233
 胆汁酸 304
 単収縮 66
 単純拡散 17
 炭水化物 301
 男性生殖器 244
 弾性動脈 172
 弾性板 172
 淡蒼球 123
 単糖類 301
 胆嚢 295
 タンパク尿 234
ち
 チェーン-ストークス呼吸 162
 遅筋線維 69
 蓄尿反射 240
 腔 247
 緻密骨 76
 緻密斑 237
 着床 247, 250
 チャンネル 18
 チャンネルと輸送体 18
 中耳 51
 中小脳脚 115
 中心後回 125
 中心静脈圧 183
 中心前回 125
 中心体 17
 中枢化学受容器 160
 中枢神経系 83
 中性アミノ酸 23
 中性脂肪 303
 中脳 116
 中脳蓋 116
 中脳被蓋 116
 中膜 48
 長管骨 76
 腸肝循環 299
 長期増強 40
 長期抑制 40
 腸絨毛 291
 腸腺 291
 跳躍伝導 37
 直腸温度 310
つ・て
 痛覚器 43
 ツチ骨 51
 低温相 248
 低体温 318
 適刺激 43
 デキストリン 302
 テストステロン 246, 272
 手続き記憶 119
 デヒドロエピアンドロステロン 272

デルマトーム	90
電位依存性チャンネル	33
電解質コルチコイド	270
電気信号	44
電子伝達系	307
伝導	35, 314

と

同位体	23
同化	26
動眼神経 (Ⅲ)	96, 139
瞳孔括約筋	48
瞳孔散大筋	48
糖質コルチコイド	270, 271, 275
投射	85
等尺性収縮	67
投射線維	123
投射ニューロン	85
糖新生	71
等張性再吸収	229
等張性収縮	67
頭頂連合野	126
動的感受性	46
等皮質	123
洞房結節	189
洞房ブロック	192
動脈	169, 172
等容性弛緩期	187
等容性収縮期	185
トーマス	142
特殊感覚	47
ドパミン	265, 266
トリグリセリド	303
トリプシン	289, 303
トリペプチド	303
トリヨードサイロキシシン	268
努力性肺活量	153
トロポニン	61
トロポミオシン	61
貪食作用	214

な

内因性発熱物質	316
内顆粒細胞層	123
内呼吸	144
内耳神経 (Ⅷ)	101
内錐体細胞層	123

内臓感覚	47
内臓循環	199
内臓性神経	84
内臓痛	47
内尿道括約筋	239
内分泌	259
内分泌器官	259
内分泌細胞	259
内有毛細胞	51
軟骨性結合	81

に

ニコチン受容体	136
二次止血	216
二次性徴	254
日内変動	311
二糖類	301
乳化	304
乳汁	253
乳び	305
ニューロン	85
尿管	224, 225
尿管極	225
尿酸	232
妊娠	250
認知症	255

ね

ネガティブフィードバック	20
ネガティブフィードバック機構	263
熱痙攣	318
熱産生	312
熱失神	318
熱射病	318
熱中症	318
熱疲労	318
熱放散	314
ネフロン	224
捻挫	80

の

脳回	121
脳幹網様体	114
脳溝	121
脳死	116
脳循環	198

脳神経	93
能動輸送	19
脳ヘルニア	107
ノルアドレナリン	136

は

パーキンソン病	124
肺活量	152
肺気量	151
肺気量分画	151
胚子	250
肺循環	156, 170
肺伸展受容器反射	141
肺線維症	165
背側呼吸性ニューロン群	158
肺弾性収縮力	155
肺動脈弁	175
排尿中枢	238
排尿反射	240
肺胞	148
肺胞換気量	151
肺胞低換気	165
排卵	249, 250
白交通枝	88, 138
白質	109
薄束	112
破水	253
パンプレシン	223, 267
パチニ小体	45
発育	254
発汗	315
白筋	70
白血球	204, 213
発達	254
発熱	316
ハバース管	76
ハバース層板	76
馬尾	111
パペッツ回路	127
パラアミノ馬尿酸	236
パラソルモン	269
パラトルモン	269
半規管	53
反射	113
ハンチントン舞蹈病	124
半透膜	30, 222
反応特異性	24

ひ

被殻	123
光受容器	43, 47
皮質	270
皮質延髄路	129
皮質下核	123
皮質脊髓路	128
微絨毛	291
尾状核	123
ヒス束	189
脾臓	204
肥大	72
ビタミン	300
必須アミノ酸	303
ヒト絨毛性ゴナドトロピン	252
非必須アミノ酸	303
皮膚分節	90
表在感覚	45
標的器官	261
標的細胞	261
頻呼吸	144

ふ

ファンデルワールス力	23
不応期	31
フォルクマン管	77
不活動性筋萎縮	72
不感蒸散	315
不揮発性酸	232
腹腔動脈	199
副交感神経	135
副交感神経系の構造	139
副甲状腺ホルモン	230, 269, 277
副細胞	288
副神経 (XI)	103
副腎髄質ホルモン	272
副腎皮質	270
副腎皮質刺激ホルモン	266
副腎皮質刺激ホルモン放出 ホルモン	264
副腎皮質ホルモン	270
腹側呼吸性ニューロン群	158
不減衰性伝導	36
浮腫	197, 223
不動関節	80
負のフィードバック機構	263

フランク・スターリングの法則	183
振子運動	282
ふるえ	313
プルキンエ線維	189
フレイル	255
ブローカ野	125
ブロードマン脳地図	123
フローボリューム曲線	153
プロゲステロン	247, 273
プロスタグランジンE ₂	317
プロラクチン	266
プロラクチン放出ホルモン	265
プロラクチン抑制ホルモン	265, 266
分子間力	23
分子層	123
分節運動	282
分泌	259
分娩	250, 252, 253

へ

平滑筋	58, 75
平衡感覚	53
平衡砂	53
平衡電位	30
平衡斑	53
閉塞性換気障害	163
ペースメーカー	189
壁細胞	288
ペプシノーゲン	288
ペプシン	288, 303
ペプチド結合	24
ペプチドホルモン	262
ヘモグロビン	146, 207, 209
ペルオキシソーム	17
弁	177
辺縁葉	127
変性	24
扁桃体	123, 127
ペンフィールド	125
扁平骨	76
弁別閾	44
変力作用	181

ほ

膀胱排尿筋	239
傍糸球体細胞	236
傍糸球体装置	237
房室結節	189
房室束	189
房室ブロック	192
放射	314
放射性同位体	23
胞胚	250
傍濾胞細胞	268
ボーマン嚢	224
ポジティブフィードバック機構	263
歩調とり	189
歩調とり電位	189
勃起	245
勃起中枢	245
ホメオスタシス	20
ポリペプチド	24, 288, 303
ホルネル症候群	139
ポンプ	18, 19

ま

マイオスタチン	73
マイスナー小体	45
膜消化	302
膜電位	29
膜迷路	51
膜輸送	18
末梢化学受容器	160
末梢神経系	83
マルターゼ	302
マルトース	302
慢性閉塞性肺疾患	164

み

ミエリン鞘	37
ミオグロビン	69
ミオシンフィラメント	59
味覚	54
右-左シャント	166
ミクログリア	86
ミセル	304
ミトコンドリア	17

ミネラル	300
ミネラルコルチコイド	270
脈絡膜	48
味蕾	54

む・め

むくみ	197, 223
無髄神経	37, 87
ムスカリン受容体	136
ムチン	288
明順応	50
迷走神経 (X)	103, 139
メカノセラピー	320
メカノセンサー	320
メカノバイオロジー	320
メサングウム細胞	237
メタボリック症候群	256
メニエール病	54
メラトニン	120
メルケル盤	45
免疫	215

も

毛細血管	173
毛細血管壁	222
網状赤血球	206
盲点	50
網膜	47
毛様体	48
網様体	110
モノグリセリド	305
門脈	171, 295
門脈系	171

や行

夜盲症	50
優位半球	125
有郭乳頭	55
有酸素系	71
有髄神経	37, 87
輸送体	18, 230
指鼻試験	119
葉状乳頭	55
腰膨大	113
予備吸気量	151

ら

ライディッヒ細胞	246, 272
ラクターゼ	302
ラクトース	302
ラジオアイントープ	23
らせん器	51
卵円窓	51
卵形嚢	53
ランゲルハンス島	294
卵原細胞	242
卵子形成	248
卵巢	242, 247
卵巢周期	248
ランピエ絞輪	37
卵胞刺激ホルモン	248, 249, 267, 273

り・る

リアノジン受容体	66
リソソーム	17
リパーゼ	289, 305
リボソーム	17
両側性伝導	36
リン脂質	15
輪状ヒダ	291
リンパ管	305
リンパ系	171
ルフィニ小体	45

れ・ろ

裂	117
レプチン	275
連結橋	66
連合線維	123
連合野	125
レンズ核	123
老化	255
老人斑	255
漏斗核	121
ロコモティブ症候群	255
ロドプシン	49