

索引



数字

- 5 α -還元酵素阻害薬 177
5-HT₂受容体遮断薬 189
50%有効濃度 21

欧文

A～C

- ACE 阻害薬 113, 125
ADP (P₂Y₁₂) 受容体遮断薬 189
AIDS 244
α -グルコシダーゼ阻害薬 200
ANP 169
ARB 113, 126
ARI 202
AT III濃縮製剤 191
β -エンドルフィン 95
β -ラクタマーゼ阻害薬配合剤 236
β -ラクタム系抗生物質 233
BG 薬 200
Ca²⁺-チャネル遮断薬 121, 127
cAMP誘導体 113
COMT阻害薬 88
COX (阻害薬) 188, 220
CTZ 142

D～G

- DMARDs 222
DPP-4 (阻害薬) 201
DSS 67
D-ソルビトール 144
d-ツボクラリン 57
D-マンニトール 172
EC₅₀ 21
ED 180
EPA 188, 206
ε -アミノカプロン酸 187
FD 136

- GABA 75
GFR 165
GLP-1 (アナログ/受容体刺激薬) 201
Gタンパク質共役型受容体 16, 37
G細胞 129

H～N

- H. pylori*除菌薬 141
H⁺, K⁺-ATPase 132
HDL 202
HMG-CoA還元酵素阻害薬 204
IBD治療薬/IBS治療薬 145
IDL 202
IP₃ 45
ISA 42
LDL 202
LHRH誘導体 251
LT受容体遮断薬 162
L-アスパラギナーゼ 248
L-アスパラギン酸カルシウム 214
MAC 91
MAO_B阻害薬 88
MARTA 67
MIC 230
MTX 223
Na⁺-Cl⁻共輸送体阻害薬 170
Na⁺-K⁺-2Cl⁻共輸送体阻害薬 171
NaSSA 71
N_M受容体 55
N_N受容体 35
NO 107
NSAIDs 219

O～V

- Oddi括約筋 148
PACAP 131
PDE阻害薬 112, 189
PGE₂ 93
PGs 179
PPI 138, 148

- RNA依存性DNAポリメラーゼ阻害薬 245
SDA 67
SERM 212
SH基製剤 223
Sicilian Gambitの分類法 116
SNRI 71
SSRI 71
ST合剤 239
SU薬 199
Th2サイトカイン産生抑制薬 225
t-PA 191
TXA₂合成阻害薬 188
TXA₂受容体遮断薬 226
Vaughan-Williamsの分類法 116
VLDL 202
von Willebrand factor (vWF) 182

和文

あ

- アカルボース 201
悪性腫瘍/悪性新生物 246
アクチノマイシンD 249
アクラトニウム 136
アザセトロン 143
アザチオプリン 147
アシクロビル 239, 242
アジドチミジン 245
アズトレオナム 236
アスピリント 98, 119, 137, 188, 208, 219
アスピリジンレングマ 188
アズレンスルホン酸ナトリウム 142
アセタゾラミド 173
アセチルCoA 43
アセチルコリン 32, 104
アセチルコリン(作動性)受容体 44
アセチルサリチル酸 98
アセチルシステイン 158

アセトアミノフェン 99, 221
 アセトヘキサミド 199
 アゼラスチン 226
 アゾール系抗真菌薬 241
 アゾセミド 171
 アタザナビル 245
 アダリムマブ 147
 庄受容器/庄受容器反射 107
 アディポサイトカイン 197
 アデニル酸シクラーゼ活性化薬 113
 アテノロール 116, 120
 アデホビルピボキシル 147
 アトルバスタチン 204
 アドレナリン 30, 52, 122
 アドレナリン(作動性)受容体 36
 アドレナリン α_1 受容体刺激薬 38, 124, 177
 アドレナリン α_1 受容体遮断薬 40, 124, 177
 アドレナリン α_2 受容体刺激薬 39
 アドレナリン α_2 受容体遮断薬 41
 アドレナリン β_1 受容体刺激薬 39, 112
 アドレナリン β_1 受容体遮断薬 42, 114
 アドレナリン β_2 受容体刺激薬 39, 160
 アドレナリン β_2 受容体遮断薬 42
 アドレナリン β_3 受容体刺激薬 40
 アドレノクロム 187
 アトロピン 48, 96, 145, 150
 アナストロゾール 251
 アナフィラキシー 225
 アバセプト 224
 アブリジン 116
 アブレピタント 252
 アプロチニン 150
 アヘン 97
 アポモルヒネ 88
 アマンタジン 87, 89, 243.
 アミオダロン 116, 118
 アミトリプチリン 176
 アミノグリコシド系抗生物質 237
 アミノフィリン 113
 アムホテリシンB 240
 アムロジピン 114, 121
 アモキシシリソウ 235
 アモロルフィン 241
 アラセブリル 126
 アリール酢酸系抗炎症薬 219
 アリストレン 126
 アリビプラゾール 67
 アルガトロバン 190

アルキル化薬 246
 アルギン酸ナトリウム 187
 アルテブラーーゼ 191
 アルドース還元酵素阻害薬 202
 アルドステロン 166, 169
 アルドステロン受容体遮断薬 172
 アルファカルシドール 211
 アルブラゾラム 79
 アルベカシン 237
 アレルギー/アレルゲン 225
 アレンドロン酸 213
 アログリブチン 201
 アロブリノール 209
 アロマターゼ阻害薬 251
 アンジオテンシンAT₁受容体遮断薬 113
 アンジオテンシンⅡ 122
 アンジオテンシン変換酵素阻害薬 113
 安静狭心症 119
 アンチトロンビンⅢ濃縮製剤 191
 アンチビリン 99
 アントラサイクリン系抗生物質 249
 アントラニル酸系抗炎症薬 219
 アンピシリン 234
 アンモニウム塩 158
 アンレキサノクス 161

■ い ■

胃酸分泌抑制薬 150
 異所性自動能 115
 胃相 130
 イソクスブリン 179
 イソソルビド 114, 172
 イソニアジド 240
 イソフランボン誘導体 214
 イソフルラン 91
 イソブレナリン 38
 イソプロビルアンチビリン 99
 胃大腸反射 135
 一次凝集 182
 一次血栓 183
 胃腸運動調整薬 136
 一酸化窒素 107
 イットリウム(⁹⁰Y)イブリツモマブ
 　チウキセタン 255
 イドクスウリジン 243
 イトブリド 137
 イトラコナゾール 241
 胃粘膜保護・修復促進薬 142
 イノシトールミリン酸 45
 イプラトロビウム 161

イホスファミド 247
 イマチニブ 255
 イミダフェナシン 49, 151, 175
 イミプラミン 69, 79, 176
 イミペネム 235
 イリノテカン 253
 隠イオン交換樹脂 204
 インクレチン関連薬 201
 インジナビル 245
 インスリン(感受性/製剤/抵抗性) 196, 197, 198
 インターフェロン 147, 244
 インダパミド 170
 インドメタシン 151, 208
 インフリキシマブ 147, 224

■ う ■

ウイキョウ 136
 ウイルス性肝炎 147
 うつ病 68
 ウリナスタチン 150
 ウルソデオキシコール酸 148, 149
 ウロキナーゼ 191

■ え ■

エアゾール剤 159
 エーテル 89, 91
 エカベト 140
 エキセナチド 201
 エキノカンジン系抗生物質 241
 エシタロプラム 69
 エステラーゼ 52
 エストラジオール 212
 エストリオール 212
 エストロゲン 212
 エゼチミブ 205
 エソメプラゾール 138
 エタネルセプト 224
 エタンプトール 240
 エチゾラム 79
 エチドロン酸 213
 エチルシスティン 158
 エチルモルヒネ 97
 エテンザミド 98
 エトスクシミド 84
 エトドラク 220
 エトボシド 253
 エドロホニウム 47
 エバルレstatt 202
 エピリゾール 99, 221

エファビレンツ	245
エプタコグアルファ	187
エプタゾシン	97
エプレレノン	123, 172
エボエチンアルファ/ベータ	193
エムトリシタピン	245
エモルファゾン	99, 221
エラスター	206
エリスロマイシン	237
エリブリン	250
エルカトニン	212
エルゴタミン	41, 179
エルゴトキシン	179
エルゴメトリン	179
エルデカルシトール	211
遠位尿細管	165
塩基性抗炎症薬	221
塩基性鎮痛薬	99
エンケファリン	95
炎症	158
炎症性腸疾患	136
延髄	60
エンタカポン	87
エンテカビル	244
エンテロクロマフィン (EC) 細胞	142
エンプロスチル	140
塩類下剤	144

■ お ■

黄体形成ホルモン放出ホルモン誘導体	251
嘔吐/嘔吐中枢	142
オウバク	136
オータコイド	217
オーラノфин	223
オキサゾラム	79
オキサゾリジノン系合成抗菌薬	238
オキサトミド	225
オキサプロジン	208
オキシリプラチニン	251
オキシカム系抗炎症薬	219
オキシコドン	97
オキシトシン	178
オキシブチニン	175
オキシペルチニン	68
オキシメテバノール	157
オキセザゼイン	55
オキセンドロン	177
オクトコグアルファ	187
オザグレル	161, 188, 225
悪心	142

オセルタミビル	243
オピエート	95
オピオイド(受容体)	92, 95
オフロキサシン	238
オメプラゾール	138
オランザピン	67
オンダンセトロン	143, 252

■ か ■

開口分泌	43
カイロミクロン	202
化学受容器(反射)	107
化学受容器引金帯	142
化学療法	246
過活動膀胱	175
核酸合成抑制薬	238
下行脚	166
ガストリン	131
ガス性麻酔薬	90
活性型ビタミンD ₃	211
活性化プロテインC濃縮製剤	191
活動電位	35, 56
カテコール-O-メチル基転移酵素阻害薬	88
カテコールアミン	112
力ナキヌマブ	224
力ナマイシン	237
ガバベンチニン	85
過敏性腸症候群	143
カブトブリル	125
ガベキサート	150, 190
カベシタピン	247
カベルゴリン	87
カモスタッフ	150
カリウム保持性利尿薬	123, 172
カルシウムプロッカー	127
カルシウム補給剤	214
カルシトニン類	212
カルシトリオール	211
カルテオロール	116
カルバゾクロム	187
カルバペネム系抗生物質	235
カルバマゼピン	73, 83
カルビドバ	87
カルベジロール	114
カルペリチド	114
カルボキシメチルセルロース	144
カルボシステイン	158
カルメロース	144
癌	246

肝機能改善薬	148
冠血管拡張薬	121
ガンシクロビル	243
関節リウマチ(RA)	221
完全作動薬	18
乾燥濃縮人第IX因子/乾燥人第IX因子複合体	187
カンデサルタンシレキセチル	126
カンテン	144
含糖ペプシン	136
ガンマオリザノール	206
カンレノ酸カリウム	172

■ き ■

機械的下剤	144
気管支拡張薬	159
気管支喘息治療薬	158
キサンチン誘導体	161
基礎活性	21
拮抗薬	19
気道粘液修復薬	158
気道粘液溶解薬	158
気道分泌促進薬	158
キニジン	116
キヌプリスチン	238
機能性胃腸症	136
キノロン系合成抗菌薬	238
揮発性麻酔薬	90
気分安定薬	63, 72
気分障害	68
逆作動薬	19
逆転写酵素阻害薬	245
キャンディン系抗生物質	241
急性炎症	216
急性冠症候群	119
急性感染期	244
急性心不全	109
急性脾炎	150
急性痛風発作	208
吸着薬	145
吸入グルココルチコイド	159
吸入麻酔薬	89
競合性遮断薬	57
競合的拮抗薬	19
狭心症	118
強心冠糖体	111
強心薬	111
局所止血薬	187
局所麻酔薬	51
虚血性心疾患	109, 118

- 巨赤芽球性貧血 193
 去痰薬 158
 近位尿細管 164, 166
 筋小胞体 56, 104
 金製剤 223
 筋層間神經叢 134
 筋肉内投与 24
 金チオリンゴ酸ナトリウム 223
- < ■**
- グアイフェネシン 158
 グアナベンズ 39, 125
 グアヤコール 158
 クエチアピン 67
 クエン酸カリウム 209
 クエン酸ナトリウム 209
 クエン酸第一鉄ナトリウム 192
 クマリン系経口抗凝固葉 190
 苦味健胃葉 136
 グラニセトロン 143, 252
 クラミジア 229
 クラリスロマイシン 237
 グリクラジド 199
 グリクロピラミド 199
 グリコペプチド系抗生物質 236
 グリセリン 172
 グリチルリチン 148
 クリノフィブラーート 206
 グリベンクラミド 199
 グリメビリド 199
 クリンダマイシン 237
 グルカゴン様ペプチド-1 201
 グルココルチコイド 160
 クレンブテロール 175
 クロカプラミン 68
 クロキサシリン 235
 クロキサゾラム 79
 クロザピン 67
 クロチアゼパム 79
 クロトリマゾール 241
 クロナゼパム 84
 クロニジン 39, 125
 クロバザム 84
 クロビドグレル 189
 クロフィブラーート 206
 クロミプラミン 69, 79, 176
 クロモグリク酸 161, 225
 クロラゼパム 79
 クロラムフェニコール系抗生物質 238
 クロルジアゼポキシド 79

- クロルタリドン 170
 クロルプロパミド 199
 クロルプロマジン 65
 クロルマジノン 177

■ け ■

- 経口血糖降下葉 198
 経口用鉄剤 192
 ケイヒ 136
 ケイ酸アルミニウム 141
 下剤 143
 ゲストノロン 177
 ケタミン 93
 血圧 107
 血液／ガス分配係数 90
 血液凝固因子製剤 187
 血液凝固促進葉 187
 血液凝固阻止葉 187
 血管拡張葉 113, 127
 血管強化葉 187
 血管収縮葉 52
 血管床 108
 血小板凝集阻害葉 187
 血栓症／血栓塞栓症 189
 血栓溶解葉 187, 191
 ケトチフェン 225
 解熱鎮痛葉 98, 221
 ケノデオキシコール酸 149
 ゲファルナート 142
 ゲフィチニブ 256
 ケミカルメディエーター産生抑制葉 225
 ケミカルメディエーター受容体遮断葉 226
 ケミカルメディエーター遊離抑制葉 161, 225
 ゲムシタビン 248
 ゲムツツマボオゾガマイシン 255
 ゲメプロスト 179
 下痢葉 142
 健胃葉 136
 原因療法葉 229
 ゲンタマイシン 237

■ こ ■

- 抗Th2サイトカイン葉 162
 抗TXA₂葉 161
 降圧葉 113
 降圧利尿葉 122
 抗アレルギー葉 80, 159, 161
 抗アンドロゲン葉 177, 251
 広域ペニシリソ 234

- 抗インフルエンザウイルス葉 243
 抗ウイルス葉 147, 242
 抗うつ葉 63, 69, 80
 抗エストロゲン葉 250
 抗炎症葉 218
 抗ガストリン葉 141
 抗肝炎ウイルス葉 244
 交感神経興奮様葉 38
 交感神経遮断葉 43
 抗癌性抗生物質 248
 抗癌葉 246
 抗凝固葉 189
 抗狭心症葉 119
 抗菌スペクトル 230
 向筋肉性鎮痙葉 151
 抗菌葉 145, 233
 攻撃因子 137
 高血圧症 109, 122, 196, 121
 抗結核葉 239
 抗血小板葉 187
 抗血栓葉 187
 抗高血圧葉 122
 抗コリン葉 48
 抗サイトメガロウイルス葉 243
 高脂血症 203
 抗真菌葉 240
 向神経性鎮痙葉 151
 合成オピオイド鎮痛葉 97
 合成抗トロンビン葉 190
 抗精神病葉 63
 合成第Xa因子阻害葉 191
 抗てんかん葉 64, 83
 後天性免疫不全症候群 244
 抗トロンボキサンA₂葉 161
 高尿酸血症 207
 抗認知症葉 64
 抗パーキンソン病葉 64
 高比重リポタンパク質 202
 抗ヒスタミン葉 226
 抗ヒト免疫不全ウイルス葉 244
 抗不安葉 63, 78, 125
 後負荷 110
 抗不整脈葉 第I群～第IV群 116, 117, 118
 抗プラスミン葉 187
 興奮・収縮連関 56
 抗ペプシン葉 140
 抗ヘルペスウイルス葉 242
 硬膜外麻酔 53
 抗リウマチ葉 221

コカイン	52, 55
呼吸興奮葉	156
ゴセレリン	251
骨粗鬆症	210
コデイン	97, 157
固有活性	20, 42
コリスチン	239
コリン（アセチラーゼ/エステラーゼ）	43
コリンエステラーゼ阻害葉	47, 177
コリン作動性受容体	44
コリン葉	48, 49
コルチコステロン	218
コルチゾール	218
コルチゾン	218
コルヒチン	208
コルホルシダロパート	113
コレステミド	204
コレステミン	204
混合型	38, 207
 ■ さ ■	
サイクロセリン	240
最小阻止濃度	230
最小肺胞内濃度	91
再生不良性貧血	193
催胆葉	149
サイトカイン	257
細胞壁	229, 233
細胞膜7回貫通型受容体	16
杯細胞	134
サキナビル	245
サクシニルコリン	58
サケカルシトニン	212
作動葉	18
ザナミビル	243
ザフィルルカスト	162, 226
サラソスルファビリジン	146, 223, 239
サリチル酸系抗炎症葉	219
サリチル酸誘導体	98
サリドマイド	257
ザルトプロフェン	220
サルファ葉	239
サルブタモール	40, 161
サルボグレラート	189
サルメテロール	161
酸化マグネシウム	141, 144
三環系抗うつ葉	70
酸性抗炎症葉	219

 ■ し ■	
ジアゼパム	79, 84
シアノコバラミン	193
ジオクチルソディウムスルホサルシネット	144
ジギタリス類	111
子宮作用葉	177
糸球体濾過	165
シクレソニド	160
シクロオキシゲナーゼ（阻害葉）	188, 220
シクロスボリン	147, 193
ジクロフェナク	151
シクロホスファミド	247
刺激性下剤	144
刺激伝導系	103
刺激葉	18
止血葉	186
ジゴキシン	111
脂質異常症	196, 202, 203
止瀉葉	143, 145
視床下部	60
次硝酸ビスマス	145
ジスチグミン	177
シスプラチニン	251
持続点滴静注	91
ジソピラミド	116, 117
シタラビン（オクホスファート）	248
疾患修飾性抗リウマチ葉	222
自動能	103
ジドブジン	245
ジノプロスト	179
ジノプロストン	179
ジヒドロコデイン	97, 157
ジヒドロビリジン	127
ジビリダモール	121
ジフェンヒドラミン	143, 226
ジプロフィリン	161
シメチジン	139
ジメモルファン	157
ジメンヒドリナート	143
次没食子酸ビスマス	145
ジモルホラミン	156
若年性骨粗鬆症	211
自由神經終末	93
終板電位	56
絨毛	134
収斂葉	145
主細胞	129

 ■ す ■	
膀胱炎	150
膀胱外分泌抑制葉	150
水酸化アルミニウムゲル	141
水酸化マグネシウム	144
膀胱消化酵素阻害葉	150
膀胱痛治療葉	151
錐体外路系	61, 86
主作用	15
受動拡散	24
消化管運動調整葉	146
消化性潰瘍治療葉	137
消化葉	136
上行脚	166
小柴胡湯	148
小腸コレステロールトランスポーター阻害葉	204
小腸刺激性下剤	144
静脈麻酔葉	89, 91
初回通過効果	24
植物ステロール	206
植物性神経	29
ジョサマイシン	237
ショック	109
徐脈性不整脈	115
ジラゼブ	121
自律神経節遮断葉	123
ジルチアゼム	116, 118, 127
シルデナファイル	180
シロスタゾール	189
シロドシン	177
心筋梗塞	118, 189
神経因性膀胱	175
神経機能抑制葉	48
神経筋遮断葉	56
神経筋接合部	55
神経症性障害	78
神経節	33
人工カルルス塩	144
深在性真菌感染症	240
浸潤性下剤	144
浸潤麻酔	53
心身症	78
腎性貧血	193
浸透圧利尿葉	172
シンバスタチン	204
心不全治療葉	110
深部痛	94
心房性ナトリウム利尿ペプチド	169

髓膜	60
睡眠薬	63, 73, 75, 125
水利胆薬	149
スキサメトニウム	58
スクラルファート	140
スタチン系薬	204
ステロイド性抗炎症薬	208, 218
ストレプトグラミン系抗生物質	238
ストレプトマイシン	237
スニチニブ	256
スピロノラクトン	115, 123, 172
スプラタスト	162, 226
スルバクタム	236
スルピリド	65, 137
スルビリン	99, 221
スルファジメトキシン	239
スルホニル尿素薬	199

■ せ ■

生活習慣病	196
制酸薬	141
制吐薬	142
生物学的製剤	223
セカンドメッセンジャー	17
脊髄くも膜下麻酔	53
脊髄視床路/中脳路/網様体路	94
咳反射	155
セクレチン	132
セチブチリン	69
舌下投与	24
節後線維/節前線維	33
セファゾリン	235
セファレキシン	235
セファロチノン	235
セフェビム	235
セフェム系抗生物質	235
セフォゾラン	235
セフォタキシム	235
セフォチアム(ヘキセチル)	235
セフジトレンビポキシル	235
セフジニル	235
セフスロジン	235
セフビロム	235
セメタゾール	235
セフロキサジン	235
セフロキシムアキセチル	235
セボフルラン	91
ゼラチン	187
セラトロダスト	161, 226
セラペプターゼ	158

セルトラリン	69, 71
セレギリン	87
セレコキシブ	221
セロトニン5-HT _{1A} 受容体部分作動薬	80
セロトニン5-HT ₃ 受容体遮断薬	142
セロトニン受容体刺激薬	137
セロトニン神経系	64
セロトニン・ノルアドレナリン再取り込み阻害薬	71
線維素溶解系	185
全身麻醉薬	64, 89
喘息重積症	159
選択的COX-2阻害薬	221
選択的エストロゲン受容体モジュレーター	212
選択的セロトニン再取り込み阻害薬	71
選択的B型モノアミン酸化酵素阻害薬	88
選択毒性	229
蠕動運動	134
センナ/センノシド	144
前負荷	110
センブリ	136
線溶系(抑制因子)	185
前立腺肥大症	177

■ そ ■

躁うつ病	68
双極性障害	68
塞栓症	189
続発性骨粗鬆症	211
続発性パーキンソン症候群	86
組織型プラスミノーゲン活性化因子	191
ソタロール	116
速効型インスリン分泌促進薬	200
ゾテビン	65
ゾニサミド	84, 87, 89
ゾフズキサン	253
ソマトスタチン	132
ソラフェニブ	256
ソリフェナシン	49, 175
ゾレドロン酸	213

■ た ■

第I因子	187
第I相反応	25
第IIa因子	187
第II相反応	25
第VIIa因子	187
第IX因子	187
対向流增幅系	166
耐酸性ペニシリン	234

代謝拮抗薬	247
対症療法薬	229
大腸刺激性下剤	144
ダイノルフィン	95
第VII因子	187
ダウノルビシン	249, 253
ダウンレギュレーション	22
タカジアスター	136
多価不飽和脂肪酸	206
ダカルバジン	247
タキサン類	250
タクロリムス	223
多剤耐性菌	230
タゾバクタム	236
タダラフィル	180
脱分極性遮断薬	57
ダナパロイド	190
ダビガトランエキシレート	191
タムスロシン	177
タモキシフェン	250
タリペキソール	87
ダルテバリン	190
ダルベボエチンアルファ	193
ダルホブリスチン	238
単極性障害	68
炭酸水素ナトリウム	141, 209
炭酸脱水酵素阻害薬	173
炭酸リチウム(Li ₂ CO ₃)	72
男子性機能障害	180
胆汁酸利胆薬	149
胆石症	149
胆石痛治療薬	150
タンドスピロン	79
タンニン酸アルブミン	145
タンパク質同化ホルモン	212

■ ち ■

チアジド系利尿薬/チアジド系類似利尿薬	123, 170
チアゾリジン誘導体	200
チアラミド	99, 221
チオトロピウム	161
チキジウム	139
蓄尿障害	174, 175
チクロビジン	189
チソキナーゼ	191
チペビシン	157
中間比重リポタンパク質	202
注射用鉄剤	192
中枢性交感神経抑制薬	125

中枢性ムスカリン性アセチルコリン受容体遮断薬	89
中性抗炎症薬	221
腸運動抑制薬	145
腸肝循環	27
腸相	130
超低比重リポタンパク質	202
治療指數	156
チロシンキナーゼ阻害薬	255
鎮咳薬	157
鎮痙薬	151
沈降炭酸カルシウム	141
鎮痛薬／鎮痛物質	93, 95

■ つ ■

痛覚伝導路	94
痛風	207
ツロプロテロール	38, 40

■ て ■

定型抗精神病薬	64
ティコブランン	236
低比重リポタンパク質	202
低分子ヘパリン	190
テオフィリン	161
テガフル	247
デキサメタゾン	147, 194, 208, 252
デキストララン硫酸	206
デキストロメトルファン	157
テストステロン	193
デスフルラン	91
デスマブレシン	176, 187
デスラノシド	111
テトラサイクリン系抗生物質	237
テネリグリブチン	201
デノバミン	39, 112
テノホビル	245
デヒドロコル酸	149
テビペネム ビボキシリ	236
テブレノン	142
テモゾロミド	247
デュロキセチン	69, 71
テリパラチド	213
電位依存性Na ⁺ チャネル	52
てんかん	81
伝導麻酔	53
天然ケイ酸アルミニウム	145
天然ペニシリン	234

■ と ■

統合失調症	64
糖質コルチコイド	160, 218
糖尿病	196
洞房結節	103
糖類下剤	144
ドキサプラム	157
ドキシサイクリン	237
ドキソルビシン	249, 253
毒性	14
特発性（本態性）パーキンソン病	86
トコフェロールニコチン酸エステル	206
トコン	158
トリリズマブ	224
ドセタキセル	250
ドバミンD ₂ 受容体遮断薬	142
ドバミンD受容体刺激薬 (ドバミンアゴニスト)	87
ドバミン作動性神経細胞	86
ドバミン受容体遮断薬	137
ドバミン神経系	64
ドバミン前駆体	87
トピラマート	85
ドブタミン	39
トポイソメラーゼ阻害薬	252
トラスツズマブ	254
トラセミド	171
トラゾドン	69, 72
トラニラスト	161, 225
トラネキサム酸	187
トラマドール	97
トリアゾラム	75
トリアムテレン	123, 172
トリクロルメチアジド	170
トリパミド	171
トリヘキシフェニジル	87, 89
ドリベネム	236
トリメタジン	121
トリメブチン	146
トルテロジン	175
トルナフタート	241
トルバブタン	173
トルブタミド	199
トレビブトン	150
トレミフェン	251
ドロキシドバ	87
トロピカミド	49
トロンビン	184, 187
トロンボモジュリンアルファ	191

ドンペリドン	137, 142
--------	----------

■ な ■

内因性オピオイドペプチド	95
内因性血液凝固抑制因子	184
ナイスタチン	241
内臓痛	94
ナテグリニド	200
ナファゾリン	38
ナファモスタット	190
ナフトビジル	177
ナプロキセン	208
ナリジクス酸	238
ナロキソン	156
ナンドロロンデカン酸エステル	213

■ に ■

肉芽組織	222
ニコチン	50
ニコチン酸系薬	206
ニコチン性アセチルコリン受容体	35
ニコモール	206
ニコランジル	121
二次凝集	182
二次血栓	183
二次性高血圧症	121
二次無効	200
ニセリトロール	206
ニトラゼパム	84
ニトログリセリン	114, 119
ニトロ化合物	119
ニトロ血管拡張薬	119
ニフェカラント	116, 118
ニフェジピン	127
ニムスチン	247
ニューキノロン系	145
乳酸菌製剤	145
乳糖不耐症	136
入眠障害型睡眠障害	73
尿アルカリ化薬	209
尿細管分泌／尿細管再吸収	166
尿酸産生阻害薬	209
尿酸排泄促進薬	208
尿道括約筋	174

■ ね ■

ネオスチグミン	47, 177
ネビラピン	245
ネフロン	164
ネララピン	248

粘液線毛輸送	155
粘膜下神經叢	134
粘膜筋板	133

■ の ■

脳梗塞	189
脳相	130
濃度-反応曲線	20
能動輸送	25
ノギテカン	253
ノスカピン	157
ノルアドレナリン	30, 35, 104
ノルアドレナリン作動性・選択的 セロトニン作動性抗うつ薬	71
ノルアドレナリン前駆体	88
ノルトリプチリン	69

■ は ■

パーキンソン病	86
肺循環	102
排胆薬	149
排尿筋/排尿中枢	174
排尿障害	174, 176
パクリタキセル	250
バシトラシン	239
バゼドキシフェン	212
パソブレンシV ₂ 受容体遮断薬	173
ハッカ	136
麦角アルカロイド	179
白金製剤	251
パニペネム	236
パパベリン	150
パミドロン酸	213
パラアミノサリチル酸	240
パラアミノフェノール誘導体	99
バラシクロビル	243
バラチオン	47
バリコシティー	35
バリペリドン	67
バルガンシクロビル	243
バルデナフィル	180
バルナバリン	190
バルビタール	77
バルビツール酸系薬	77, 80, 84
バルビツール酸誘導体	75, 92
バルプロ酸	73, 83
パロキセチン	69, 71, 79
ハロゲン化麻酔薬	91
ハロタン	91
ハロペリドール	65

パンクレアチン	136
パンコマイシン	236
パンテチン	206

■ ひ ■

ピアペネム	236
ピオグリタゾン	200
ピカルタミド	251
非競合的拮抗薬	19
ピグアナイド薬	200
ピコスルファート	144
ピサコジル	144
微小管阻害薬	249
ビジルカイニド	117
ヒスタミン	131
ヒスタミンH ₁ 受容体遮断薬	143
ヒスタミンH ₂ 受容体遮断薬	139, 148
非ステロイド性抗炎症薬	208, 218
ビスホスホネート	213
ビソプロロール	114
ビタバスタチン	204
ビタミンK	187, 190
ビタミンK ₂	211
ビダラビン	243
非定型抗精神病薬	67
ヒドララジン	114, 127
ヒドロキシカルバミド	248
ヒドロキシジン	79
ヒドロキソコバラミン	193
ヒドロクロロチアジド	123, 170
ヒドロコルチゾン	147, 160
ビペリデン	89
ビペリドレート	179
ひまし油	144
非麻薬性鎮咳薬	157
ビマリシン	241
ヒメクロモン	150
ビモジド	68
表在性真菌症	240
表在痛	94
表面麻酔	53
ビラジナミド	240
ビラゾロン誘導体	99
ビリジカイニド	116
ビリドキサール	193
ビリドキシン	193
ビリミジン代謝拮抗薬	247
ビルダグリブチン	201
ビレタニド	171
ビレンゼビン	49, 139, 150

ピロカルピン	47
ピンカアルカロイド類	249
ピンクリスチン	249
貧血	192
ピンプラスチン	249
頻脈性不整脈	115

■ ふ ■

ファモジン	139
ファロペネム	236
不安障害	78
不安定狭心症	119
フィトナジオン	187
フィナステリド	177
フィラート系薬	206
フィブリノゲン	184, 187
フィブリン	184
フェニトイント	84
フェニレフリン	38
フェノキシベンザミン	41
フェノチアジン系薬	65
フェノテロール	161
フェノバルビタール	85
フェノフィラート	206
フェブキソスタット	210
フェロジピン	114
フェンタニル	97
フェントラミン	41
フォンダパリスクス	191
副交感神経興奮効果抑制薬	48
副交感神経興奮様薬	45
副甲状腺ホルモン製剤	213
副細胞	129
副腎皮質ステロイド薬	160, 218, 225
ブクラデシンナトリウム	113
ブコローム	209
ブシラミン	223
不整脈	109, 115
ブチルスコポラミン	151
ブチロフェノン系	65
ブチロフェノン系薬	65
ブデソニド	160
ブテナфин	241
フドステイン	158
ブドララジン	127
ブナゾシン	41
ブプレノルフィン	97
部分作動薬	18
ブホルミン	200

フマル酸第一鉄	192
不眠症	73
ブメタニド	171
ブラジキニン	93
プラスミン	185
プラゾシン	41, 114, 124, 177
ブランプロフェン	208
プラバスタチン	204
フラボキサート	175
プラミベキソール	87
ブランルカスト	162, 226
ブリミドン	85
プリン代謝拮抗薬	248
フルオロウラシル	247
フルコナゾール	241
フルシトシン	242
フルタミド	251
フルダラビン	248
フルチカゾン	160
フルトプラゼパム	79
フルニトラゼパム	75
フルバスタチン	204
フルフェナジン	65
フルペストラント	251
フルボキサミン	69, 71, 79
フルマゼニル	76, 156
プレオマイシン	249
フレカイニド	116
プレガバリン	100
プレドニゾロン	146, 193, 194, 208
プロカイン	52, 55
プロカインアミド	116
プロカテロール	40, 161
プロキシフィリン	161
プログルミド	141
プロゲステロン誘導体	251
プロスタグランジンE ₂	93
プロスタグランジン類	137, 179, 189, 218
フロセミド	123, 171
プロタミン	190
プロテアーソーム阻害薬	256
プロtein C	184
プロトンポンプ阻害薬	138
プロナンセリン	67
プロパフェノン	116, 117
プロピオン酸系抗炎症薬	219
プロピベリン	175
プロプロコール	205
プロプラノロール	42, 116

プロプロピオン	150
プロペネシド	208
プロポフォール	93
プロムヘキシン	158
プロメタジン	226
プロモクリプチジン	87
分子標的治療薬	253
分節運動	134

■ へ ■

平滑筋弛緩薬	175
壁細胞	129
ベクロニウム	58
ベクロメタゾン	160
ベザフィラート	206
ベタネコール	47, 177
ベタメタゾン	208
ベチジン	97, 151
ベニシラミン	223
ベニシリナーゼ抵抗性ベニシリン	235
ベニシリンG	234
ベニシリン系抗生物質	233
ベネム系抗生物質	236
ベニズマブ	255
ヘパリン類	190
ベプシノーゲン	133
ベプリジル	118
ベプロマイシン	249
ベメトレキセド	247
ヘモグロビン	192
ベラパミル	118
ベラプロスト	189
ヘリコバクター・ピロリ	138
ペルゴリド	87
ペルペリン	145
ペロスピロン	67
ベンジルペニシリン（ベンザチン）	234
ベンズアミド系薬	65
ベンズプロマロン	208
ベンセラジド	87
ベンゾジアゼピン系薬	75, 79, 84
ベンゾジアゼピン誘導体	92
ベンタゾシン	97, 151
ベンチルヒドロクロロチアジド	170
ペントキシベリン	157
便秘	143
ヘンレループ	165

■ ほ ■

防御因子	137
膀胱・尿道機能障害治療薬	174
芳香健胃薬	136
膨張性下剤	144
ボーマン囊	164
ボグリポース	201
ホスアプレピント	252
ホスカルネット	243
ホスホジエステラーゼ阻害薬	112, 189
ホスホマイシン	236
ホスホリバーゼC	45
勃起障害治療薬	180
ボツリヌス毒素	50
ポリエンマクロライド系抗生物質	240
ポリカルボフィルカルシウム	146
ポリペチド系抗生物質	239
ポリミキシンB	239
ポルテゾミブ	256
本態性高血圧症	121

■ ま ■

マイコプラズマ	229
マイトイシン	249
マクロライド系抗生物質	237
マザチコール	89
麻酔導入	91
麻酔深度	89
末梢化学受容器	157
マプロチリン	69
麻葉拮抗薬	98
麻葉性鎮咳薬	157
麻葉性鎮痛薬	64, 95
マラチオン	47
マラビロク	245
慢性炎症	216
慢性心不全	109
慢性膀胱炎	150

■ み ■

ミアンセリン	69
ミカファンギン	241
ミグリトール	201
ミコナゾール	241
ミソプロストール	140
ミチグリニド	200
ミノドロン酸	213
ミラベグロン	175
ミリプラチン	251
ミルタザピン	69

- ミルナシプラン 69
ミルリノン 112

■ む ■

- 無症候性心筋虚血 119
ムスカリーン性アセチルコリンM₃受容体遮断薬 161
ムスカリーン性アセチルコリン受容体刺激葉 45, 136, 177
ムスカリーン性アセチルコリン受容体遮断葉 48, 139, 175
無動／動作緩慢 86

■ め ■

- 迷走神経 33, 43
メキシレチン 116, 117
メサドン 97
メサラジン 146
メスナ 176
メチクラン 170
メチシリソ 235
メチルアトロビン 151
メチルエルゴメトリン 179
メチルジゴキシン 111
メチルシスティン 158
メチルドバ 39, 125
メチルブレドニゾロン 160
メチルペナクチジウム 151
メチルメチオニンスルホニウム 142
メテノロンエナント酸エステル 213
メテノロン酢酸エステル 213
メトキサミン 38
メトクロラミド 137, 142
メトトレキサート 223, 247
メトホルミン 200
メドロキシプロゲステロン酢酸エステル 251
メナステレノン 187, 211
メピチオスタン 193
メフルシド 170
メベンゾラート 145
メラトニン受容体刺激葉 77
メルカブトプリン 248
メロキシカム 220
メロペネム 236
免疫調節葉／免疫抑制葉 223

■ も ■

- モザバブタン 173
モサプラミン 65
モサブリド 137

- モノアミン仮説 69
モノパクタム系抗生物質 236
モメタゾン 160
モルヒネ 95, 150, 151
モルヒネ類似葉 97
モンテプラーゼ 191
モンテルカスト 162, 226

■ や・ゆ・よ ■

- 葉物依存 97
葉物代謝酵素 26
有機硝酸葉 119
溶血性貧血 194
葉酸生合成 239
葉酸代謝拮抗葉 247
腰椎麻酔 53
ヨード塩 158
余剰受容体 22
ヨヒンビン 41
四環系抗うつ葉 70

■ ら ■

- ラウォルフィア・アルカロイド 124
ラクツロース 144, 148
ラスブリカーゼ 208
ラニムスチン 247
ラベプラゾール 138
ラマトロバン 226
ラミブジン 147, 244
ラメルテオン 77
ラモセトロン 146
ラモトリギン 85
ラルテグラビル 245
ラロキシフェン 212
ランソプラゾール 138
卵胞ホルモン 212

■ り ■

- リエントリー 115
リケッチャ 229
リシノブリル 125
リスペリドン 67
リセドロン酸 213
リゾチーム 158
利胆葉 148
リツキシマブ 254
リドカイン 52, 55, 116, 117
リトドリン 40, 179
リトナビル 245
リナグリブチン 201

- 利尿葉 114, 122, 169
リネゾリド 238
リバビリン 147, 244
リファンビシン 239, 240
リポタンパク質 202
リマプロスト アルファデクス 189
硫酸鉄 192
硫酸マグネシウム 144, 179
リューブロレン 251
リラグルチド 201
リンコマイシン系抗生物質 237
リン酸水素カルシウム 214

■ る ■

- ループ利尿葉 123, 171
ルリオクトコグアルファ 187

■ れ ■

- レセルビン類 43, 124
レニン-アンジオテンシン系 109
レニン阻害葉 126
レパグリニド 200
レバミビド 140, 142
レバロルファン 98, 156
レピリナスト 161
レフルノミド 223
レベチラセタム 85
レボドバ 87
レボフロキサシン 238

■ ろ ■

- ロイコトリエン受容体遮断葉 162, 226

- 労作性狭心症 118
ロキソプロフェン 220
ロサルタン 126
ロスバスタチン 204
ロチゴチン 88
ロフラゼブ酸エチル 79
ロペラミド 145
ロラゼパム 79

■ わ ■

- ワルファリン 190