

索引

index

太字→その項目について詳しく解説
されているページを示します

数字

1a型糖原病……………139, 141
1b型糖原病……………141
3-(4-((4-Fluoro-4'-methyl-[1,1'-
-biphenyl]-2-yl)methoxy)phenyl)
propanoic acid……………306
3-mercapto picolinic acid……………136
4-[4-[2-(Phenyl-2-pyridinylamino)
ethoxy]phenyl]butyric acid……………306
5-HT……………188
5-HT_{2c}……………167
5-HT_{2c}受容体……………188
6 α -ECDCA……………161
11 β -HSD……………98
11 β -HSD1……………76, 98
11 β -HSD1阻害薬……………309
11 β -HSD2……………98

欧文

A

α -GI……………259
 α -GI薬……………23, 242, 259
 α -MSH……………164, 178
 α -グルコシダーゼ……………196, 208
 α -グルコシダーゼ阻害薬
……………23, 242, 259
Abatacept……………329
Acarbose……………23, 260
ACAT……………197, 211
ACAT阻害薬……………319

ACEI……………288 β 3アドレナリン受容体……………100
Acetohexamide……………247 B7……………74
ACSL1……………108 B48……………212, 213
Adipex-P Oral[®]……………187 B100……………212
AdipoR1……………84 Bardoxolone methyl……………26, 290
AGE……………216, 224, 226, 297 BAY-3401……………142
agouti……………170 BECAIT……………272
AgRP……………164, 170 Belviq[®]……………295
AICAR……………119 Benzbromarone……………230, 279
Akt……………34, 115, 121 Bezafibrate……………274
Albiglutide……………257 BG薬……………242
Aleglitazar……………308 BIP試験……………272
Alli[®]……………296 BMS-201038……………317
Allopurinol……………231, 281 Bromocriptine……………191, 333
Alloxan……………334 Bucolome……………279
Alogliptin……………253 Buformin……………22
Aminoguanidine……………297 Buformin hydrochloride……………262
AMPK (AMP-activated protein
kinase)
……………35, 82, 84, 86, 115, 118, 121, 131, 157
AMPキナーゼ活性化薬……………261
amylin……………58 Cabergoline……………333
Anacetrapib……………237, 324 CaMKK……………118
Anagliptin……………252 cAMP-GEF……………52
Anakinra……………67, 329 Canagliflozin……………229, 266
AOPP……………226 Canakinumab……………67, 298
ap2……………80 CAPS……………67
APD-597……………305 Carbutamide……………246
aPKC……………115 CART……………164, 182
ApoC-III……………151 CB1……………182, 292
AR……………220 CB1受容体……………168, 192
ARB……………288 CBS……………118
AREs……………288 CCK……………167, 189, 206
ARI……………286 CCL2……………102
Arx……………40 CCR2……………102
AS160……………35, 117, 121 CCR4……………102
AS-3201……………287 CD3……………68, 328
ASP1941……………267 CD20……………70, 328
ATGL……………77, 104, 112 CD26……………202
Atorvastatin……………269 CD28……………74
ATP感受性K⁺チャネル……………46 CD36……………76, 80, 108
Avandia[®]……………265 CD152……………74
Avasimibe……………320 CD247……………68
Cerulenin……………148
Cetilistat……………297
CETP……………236, 276

B

β 3-AR……………77, 100, 312

C

C75……………148
C75……………148
Cabergoline……………333
CaMKK……………118
cAMP-GEF……………52
Canagliflozin……………229, 266
Canakinumab……………67, 298
CAPS……………67
Carbutamide……………246
CART……………164, 182
CB1……………182, 292
CB1受容体……………168, 192
CBS……………118
CCK……………167, 189, 206
CCL2……………102
CCR2……………102
CCR4……………102
CD3……………68, 328
CD20……………70, 328
CD26……………202
CD28……………74
CD36……………76, 80, 108
CD152……………74
CD247……………68
Cerulenin……………148
Cetilistat……………297
CETP……………236, 276

CETP 阻害薬	321	ELOVL6	148	GK アクチベーター	42	
CGI-58	112	Empagliflozin	266	Glibenclamide	248	
Chlorpropamide	248	Empatic™	291	Gliclazide	247	
cholecystokinin	206	EPA	234	Glimepiride	248	
Cholestyramine	275	Epac2	42, 52	GLP-1		
ChREBP	148	Epac2A	29, 246	29, 42, 167, 194, 198, 234, 251, 301		
Clinofibrate	273	Epalrestat	287	GLP-1 受容体	42, 64	
Clofibrate	273	EPC	216	GLP-1 受容体作動薬	23, 242, 256	
coated vesicle	154	ER ストレス	218	GLP-2	198	
Colestimide	275	esRAGE	226	GLUT	27	
Contrave	294	Evacetrapib	237, 324	GLUT1	114	
CP-91149	142	Exenatide	257	Glut2	41	
CREB	43, 140	Exenatide LAR	257	GLUT4	35, 114, 120	
CRH	165, 182, 184	Exendin	205	Glycopyramide	247	
CS-917	138	Ezetimibe	210, 277	glyoxalase	225	
CTLA-4	74	F			GP (glycogen phosphorylase)	142
CTLA4-Ig	328	F2,6-BP	138	GPCR	60	
CTLA4-免疫グロブリン融合タンパク		FASN	131, 148	GPCR2	303	
質療法	328	FATP-1	80, 108	GPR40	31, 42, 60, 302	
cyclic AMP	142	FBPase	130, 138	GPR40 アゴニスト	243, 302	
D						
D2 受容体	168	Febuxostat	231, 281	GPR119	195, 214, 303	
D-410639	316	Fenofibrate	273, 278	GPR119 アゴニスト	303	
DAG	222, 331	Fen-Phen 療法	187	GPR120	234	
Dalcetrapib	237, 324	Fenretinide	90	Grb2	33	
Dapagliflozin	229, 267	FFAR1	302	Grb10	37	
DAPD	301	FGF15	160	Grifolic acid	306	
de novo lipogenesis	131, 148	FIELD 試験	272	GSK-1292263	305	
Dexfenfluramine	292	Fluvastatin	271	GSK3	35	
DGAT	131, 148, 197, 213	Forxiga®	267	GW501516	52, 309	
DGAT-1 阻害薬	325	FoxO1	35, 141	H		
DHA	234	FXR	133, 160	HbA1c	224	
Diamyd®	73, 330	G			HB-EGF	41
Diazoxide	298	G6P	140	hedonic 調節	164	
DIDMOAD syndrom	62	G6Pase	33, 96, 130, 137, 138, 140	Hers 病	143	
DPN	286	G6PT	140	HIF-1 α	78	
DPP	261	GABA	72, 166, 170, 190	HMG-CoA 還元酵素	132, 156, 158	
DPP-4	65, 195, 202, 256	GAD	72	HMG-CoA 還元酵素阻害薬	268	
DPP-4 阻害薬	23, 242, 251	GAD65	72	HNF4 α	141	
DS-5565	287	GAD65-Alum	328	homeostatic 調節	164	
DSP-1747	160	GAD67	72	HSL	77, 100, 104, 112	
Duloxetine	287	GAD-Alum	73, 330	I		
E						
EGFR	43	GIP	29, 194, 200, 251	IAPP	41, 58	
		GK	44	Idol	155	
		GK activator	299	Igf	54	

- IGF-1 35
 IL-1 66
 IL-1R 66
 IL-1Ra 66
 IL-1 受容体 66
 IL-1 受容体アンタゴニスト 328
 IL-6 78, 96
 ILLUMINATE 321
 Illustrate 試験 321
 Imidapril hydrochloride 289
 Insig 157
 Insulin aspart 283
 Insulin degludec 286
 Insulin detemir 285
 Insulin glargine 285
 Insulin glulisine 284
 Insulin lispro 284
 INT-747 160, 161
 intracrine control 309
 Ipragliflozin 267
 IRE1 62
 IRS 32
 IRS-1 32, 54, 90, 121
 IRS-1/2 115
 IRS-2 32, 43, 54
 ITAM 68
- J**
- JAK-STAT 86
 JNJ-38431055 305
 JNK1 37
 JTT-130 318
 JTT-705 324
 JTT-851 303
- K**
- K-604 321
 K_{ATP} チャネル 27, 41, 46, 48, 246, 249
 K_{ATP} チャネル依存性経路 30
 K_{ATP} チャネル非依存性経路 30
 Keap1 288
 Kineret[®] 329
 Kir6.2 28, 41, 46, 48, 246
- L**
- L-783,281 316
 Lapaquistat acetate 327
 LCQ908 326
 LDL 受容体 132, 154, 268
 LDL 受容体遺伝子異常症 154
 Lesinurad 231
 Linagliptin 255
 lipotoxicity 149
 Liraglutide 258
 Lixisenatide 258
 LKB1 115, 118
 Lomitapide 212, 317
 Lorcaserin 189, 295
 Losartan 231, 278
 Losartan potassium 289
 low grade inflammation 218
 LPL 77, 110, 232
 LPS 82
 Luseogliflozin 266
 LY-2409021 312
 LY288183 303
- M**
- MabThera[®] 70
 MafA 41, 56
 Maillard 反応 224
 MAT 186
 Mazindol 187, 294
 MB06322 138
 MBX-2982 304
 MC3R 178
 MC4R 164, 170, 178, 180
 MCH 165, 174
 MCP-1 78, 102
 MDMA 182
 Mecasermin 299
 MEF2A 126
 MEGA Study 270
 Melanotan- II 178, 181
 Meridia[®] 187
 Metformin 22
 Metformin hydrochloride 263
 MGAT 213
 MGL 112
 microinflammation 218
 Miglitol 261
 Mirabegron 313
- miRNA 216
 Mitiglinide 250
 MK-0893 312
 MK-0941 300
 MK-3102 253
 MODY 44
 MODY4 55
 MT- II 178, 181
 mTOR 34
 MTP 197, 212
 MTP 阻害薬 317
 Multicenter Metformin Study 261
 Muraglitazar 307
- N**
- n-3 脂肪酸 234
 Naltrexone 293
 Nateglinide 23, 250
 nCEH 104
 Nesfatin 165, 184
 Nesfatin-1 184
 NeuroD 40, 56
 Neurogenin3 54
 Ngn3 40
 Niemann-Pick 病 210
 Nkx2.2 40
 Nkx6.1 40
 NOD (non-obese diabetes) マウス
 69, 70
 NPC1L1 197, 210, 276
 NPY 164, 170, 172
 NRF-1 124
 NRF-2 124
 Nrf2 288
 NRFs 116, 124
 NUCB2 184
- O**
- OAT 230
 OAT トランスポーター 230
 Olanzapine 189
 Omarigliptin 253
 Orencia[®] 329
 Orlistat 232, 296
 Otelixizumab 69, 329
 oxyntomodulin 205

P

p.R67C235
 p.R270H235
 p85 33
 p110 33
 Pactimibe 211, **320**
 PAI-1 78, **92**
 Pax4 40
 Pax6 40
 PC1179
 PCSK9155
 Pdx140, **54**, 56
 PEP136
 PEPCK 32, 90, 96, 130, **136**, 138
 PEPCK-C136
 PEPCK-M136
 Pergolide332
 PERK 62
 PFK1138
 PFK2138
 PGC-1 α 84, 116, **122**, 140
 Phenformin22, **262**
 Phentermine 187, 293
 PHHI45, 47, 49
 phlorhizin228
 PI3K32, 33, 86, 115, 121
 PI3K シグナル141
 Pioglitazone 23, **265**, 307
 Piragliatin**300**
 Pitavastatin**270**
 PKA42, 144
 PKC216, **222**
 PKC β 阻害薬331
 PKC θ 37
 Platensimycin148
 POMC 164, 178
 PPAR150
 PPAR α 84, 132, **150**, 272
 PPAR α アゴニスト307
 PPAR α/γ デュアルアゴニスト307
 PPAR γ 77, **80**, 122, 263, 272
 PPAR γ CIA**122**
 PPAR γ アゴニスト307
 PPAR δ 132, **152**, 272
 PPAR δ アゴニスト 152, 308
 PPRE80, 150

Prader-Willi 症候群189
 Pravastatin**270**
 Pregabalin**288**
 PROactive 試験264
 Probenecid 231, **279**
 Probucol238, **277**
 Propagermanium102
 Prosidion**304**
 PSN-821**304**
 PTEN 37
 Ptf1a 40
 PTP1B 36
 Pyripyropene A**320**
 PYY196, **204**

Q

Qsymia[®] 187, **295**
 Quinagolide332

R

RA 系288
 RADIANCE 1 試験326
 RAGE 216, 225, **226**
 Rap1 52
 Rasburicase**282**
 RBP4 **90**
 RBX**332**
 R-CHOP 療法 70
 RCT236
 RDEA3170231
 Reductil[®]187
 Repaglinide**251**
 Resveratrol127
 Rilonacept 67
 Rimonabant193, **295**
 RIO-Europe293
 RIO-LIPID293
 Rituxan[®]**330**
 Rituximab70, **330**
 RNA 編集188
 RO-4389620**300**
 ROS218
 Rosiglitazone90, **265**
 Rosuvastatin**271**
 Ruboxistaurin mesylate**332**
 RXR 80, 150, 160

S

S-3483140
 Sanorex[®]187
 SAR-260093**304**
 Saxagliptin**253**
 SCAP146
 SCD1 77, **106**, 148
 SENDCAP272
 SGLT196, 228
 SGLT1228
 SGLT2**228**
 SGLT2 阻害薬 24, 242, 265
 SH2 タンパク質 33
 SHIP 37
 SHP160
 Sibutramine 187, **294**
 Simvastatin**269**
 Sir2127
 Sirt1**127**
 SIRT1 活性化薬244
 Sitagliptin**254**
 SLC5A2229
 SLx-4090**318**
 SNAP-2529, 50
 SNARE タンパク質 42
 SNARE タンパク質複合体 **50**
 SNARK115
 SOCS-1 37
 SOCS-3 37
 SOCS382, 87, 96
 SOD218
 SPS 72
 sRAGE226
 SREBP131, **146**, 154, 157
 SREBP-1a146
 SREBP-1c 131, 146
 SREBP-2132, 146, 268
 SRT1720129
 SSRI 167, 188
 STAT396, 167
 STOP-NIDDM Trial260
 Streptozotocin**334**
 SUR28, 46
 SUR1 41, **48**, 246, 249
 SU 薬 22, 28, 42, 49, 52, 241, 246
 syntaxin-1 29

- syntaxin-1A 50
 SYR-472 255
- T**
- TAK-1 118
 TAK-475 159, 327
 TAK-875 302
 TBC1D1 117, 121
 TBC1D4 117, 121
 TCR 68
 TEI-K03134 102
 Tenegliptin 254
 Teplizumab 69, 330
 Tesaglitazar 307
 Tesofensine 187
 TIR ドメイン 66
 TLK16998 317
 TMG 228
 TNF- α 78, 94
 Tofogliflozin 229, 266
 Tolbutamide 22, 249
 Topiramate 187, 293
 Toracetrapib 237
 Torcetrapib 325
 TRB3 37
 Trelagliptin 255
 TRH 165, 182
 triggering pathway 246
 Troglitazone 23, 264
 TZD 薬 242
 t 管 115
- U**
- UCP1 100
 UKPDS 261
 URAT1 230, 272, 278
- V**
- VAMP 50
 VAMP-2 29, 50
 VDCC 27, 46
 Velneperit 294
 VICTORY 研究 260
 Vildagliptin 255
 VLDL 110, 132
 VMAT 186
- VMH 166
 Voglibose 23, 260
- W**
- Wellbutrin[®] 186
 WFS1 62
 Wolfram 症候群 62
 Wortmannin 334
- X**
- XBP-1 38
 Xenical[®] 296
 XO 280
- Z**
- ZYG-19 305
- 和 文**

あ 行
- アカルボース 23, 260
 アクトス[®] 265
 アセトヘキサミド 247
 アディポサイトカイン 76
 アディポネクチン 78, 80, 84
 アトルバスタチン 269
 アナキンラ 67, 329
 アナグリプチン 252
 アナセトラピブ 237, 324
 アバシミブ 320
 アバタセプト 329
 アピドラ注[®] 284
 アベマイド[®] 248
 アポリポタンパク質 B48 212
 アマリール[®] 248
 アミノグアニジン 297
 アミリン 58, 88
 アミロイド沈着 58
 アラントイン 134, 162, 230, 281
 アルドース還元酵素 216, 220
 アルドース還元酵素阻害薬 286
 アルビグルチド 257
 アレグリタザル 308
- アロキサソ 334
 アログリプチン 253
 アロプリノール 134, 162, 231, 281
 アンジオテンシン II 受容体拮抗薬 288
 アンジオテンシン変換酵素 216
 アンジオテンシン変換酵素阻害薬 227, 288
 アンフェタミン 182
 イブラグリフロジン 267
 イミダブリン塩酸塩 289
 イラリス[®] 67
 陰イオン交換樹脂 274
 インクレチン 23, 42, 194, 251, 256
 インクレチン効果 64
 インクレチンの膝外作用 196
 インクレチン療法 65
 インスリンアスパルト 283
 インスリングルルギン 285
 インスリングルリジン 284
 インスリン作用促進薬 314
 インスリン製剤 22, 242, 282
 インスリン抵抗性 115
 インスリン抵抗性改善薬 242
 インスリンデグルデク 242, 286
 インスリンデテムル 285
 インスリン分泌促進薬 241
 インスリンリスプロ 284
 インターロイキン 66
 インターロイキン-1 受容体 66
 液性因子による増幅経路 29
 エキセナチド 65, 257
 エキセナチド LAR 257
 エキセンディン 205
 エクア[®] 255
 エゼチミブ 97, 210, 277
 エドモントンプロトコール 58
 エバセトラピブ 237, 324
 エパルレスタット 287
 エピゲノム調節 218
 炎症性サイトカイン作用阻害療法 328
 エンパグリフロジン 266
 オイグルコン[®] 248
 オキシトシン 165, 184
 オキシントモジュリン 205

オテリキシツマブ69, **329**
 オマリグリブチン**253**
 オランザピン 168, 189
 オルリスタット232, **296**
 オレキシン165, **176**

か行

外因性経路156
 家族性高HDL血症236
 カタプレキシ176
 カタラーゼ 80
 活性酸素産生162
 活性酸素種218
 カナキヌマブ67, **298**
 カナグリフロジン 229, 243, **266**
 カバサル®**333**
 カベルゴリン**333**
 カルニチンパルミトイル転移酵素
132
 カンナビノイド 168, 192
 カンナビノイド受容体
168, 182, **192**, 292
 キサンチンオキシダーゼ
134, **162**, 280
 キサンチン尿症タイプ I162
 キナゴリド332
 キネダック®**287**
 キネレット® 67
 弓状核165
 筋収縮114
 クエストラン™**275**
 クッシング症候群309
 グラクティブ®**254**
 グリオキサラーゼ225
 グリクラジド49, **247**
 グリクロピラミド**247**
 グリコーゲン142
 グリコーゲン分解 130, 142
 グリコーゲンホスホリラーゼ130
 グリコラン®**263**
 グリニド薬 42, 241, 249
 クリノフィブラート**273**
 グリベンクラミド49, 52, **248**
 グリミクロン®**247**
 グリミクロンHA®**247**
 グリメピリド**248**

グルカゴン 29, 136, 138, 140, 142, 144, 301
 グルカゴン受容体 130, **144**
 グルカゴン受容体アンタゴニスト
311
 グルコース6-リン酸140
 グルコース感受ニューロン167
 グルコース受容ニューロン167
 グルコースセンサー 44
 グルコーストランスポーター114
 グルコース尿管再吸収極量228
 グルコキナーゼ27, 41, **44**, 140, 299
 グルコキナーゼ活性化薬299
 グルココルチコイド98, 309
 グルコバイ®**260**
 グルタミン酸脱炭酸酵素65 **72**
 グルファスト®**250**
 グルベス250
 クレスチミド197
 クレストール®271, **271**
 グレリン164, 170, 196, **207**
 クロザピン168
 クロフィブラート**273**
 クロルプロパミド**248**
 血管内皮前駆細胞216
 ケトン体132
 抗CD3抗体328
 抗CD20抗体328
 高LDL血症157
 高LDLコレステロール血症274
 高尿酸血症 162, 280
 抗肥満症薬 290, 292
 コカイン182
 孤東核167
 コルチゾール 98
 コルチゾン 98
 コレシストキニン234
 コレスチミド**275**
 コレスチラミン**275**
 コレステロール132
 コレステロール逆転送系 236, 321
 コレバイン™**275**
 コントレイブ**294**

さ行

細胞傷害性Tリンパ球抗原4 **74**
 ゼイロリック®**281**
 サインバルタ®**287**
 サキサグリブチン**253**
 サクサグリブチン 65
 酢酸ラバキスタット159
 サノレックス®**294**
 酸化ストレス 77, 218, 221
 ジアブキシド**298**
 ジアブキシド®**298**
 色素細胞刺激ホルモン**178**
 持効型溶解インスリン282
 視床下部164
 シタグリブチン65, **254**
 室傍核165
 シトステロール血症276
 シブトラミン 167, 187, **294**
 ジベトス®**262**
 脂肪酸β酸化経路132
 脂肪酸合成経路131
 脂肪酸合成酵素**148**
 脂肪組織トリグリセリドリパーゼ
**112**
 脂肪毒性146, 149
 脂肪毒性効果 60
 ジメリン®**247**
 惹起経路 27, 28, 195
 ジャヌビア®**254**
 シュアポスト®**251**
 腫瘍崩壊症候群281
 消化吸収阻害薬290
 小胞体ストレス 77
 小胞の開口放出 50
 腎症216
 腎性低尿酸血症 230, 278
 シンバスタチン**269**
 シンレスタール®**277**
 膵β細胞 40
 膵β細胞の代償性過形成 44
 膵β細胞容積維持機構 42
 膵外作用198
 膵島 40
 膵島移植法 58
 スイニー®**252**
 スクアレン合成酵素 132, 157, **158**
 スクアレン合成酵素阻害薬 158, 326

スターシス [®]	250	長寿症候群.....	236	ナルトレキソン.....	293
スタチン...132, 147, 155, 156, 158, 268		超速効型インスリン.....	282	ニューロタン [®]	289
ステアロイル CoA 不飽和化酵素-1		痛風関節炎.....	163	尿酸.....	134, 163, 230
.....	106	デアメリン S [®]	247	尿酸塩沈着症.....	162
スティッフパーソン症候群.....	72	低酸素性ストレス.....	77	尿酸生成抑制薬.....	280
ステロール調節配列結合タンパク質		低尿酸血症.....	231, 278	尿酸排泄促進薬.....	278
.....	146	低比重リポタンパク質受容体.....	154	尿酸分解促進薬.....	281
ストレプトゾトシン.....	334	デクスフェンフルラミン.....	167, 292	ネシーナ [®]	253
スルホニル尿素受容体サブユニット 1		テサグリタザル.....	307	ネスファチン.....	165, 184
.....	48	テソフェンシン.....	186, 187	ネスファチン-1.....	184
スルホニル尿素薬		テネリア [®]	254	熱産生促進薬.....	290
.....	22, 28, 42, 49, 52, 241, 246	テネリグリブチン.....	254	脳幹.....	167
生物学的製剤.....	328	テプリツマブ.....	69, 330	ノボラビッド注 [®]	283
セイブル [®]	261	デュロキセチン.....	287	ノルエピネフリン.....	167, 172
ゼチーア [®]	277	糖化ストレス.....	216		
セチリスタット.....	297	糖原病 VI 型.....	143	は行	
セルレニン.....	148	糖新生.....	130	パロデル [®]	333
セロトニン.....	167, 188	糖新生系酵素.....	136, 140	バイエッタ [®]	257
セロトニン 2c 受容体.....	188	糖尿病細小血管症.....	216	パクチミブ.....	211, 320
セロトニン受容体.....	167	糖尿病神経障害.....	286	パソプレッシン.....	184
選択的セロトニン再取り込み阻害薬		糖尿病腎症.....	288	バラミチン [®]	279
.....	167, 188	糖尿病多発神経障害.....	286	バルドキシロンメチル.....	290
増幅経路.....	27, 29, 195	ドーパミン.....	190	ハロペリドール.....	168
速効型インスリン分泌促進薬.....	23	ドーパミン 2 型 (D2) 受容体.....	168	ピオグリタゾン.....	23, 265, 307
ソマゾン [®]	299	ドーパミン D2 受容体.....	190	ビグアナイド.....	130
ソマトメジン C.....	299	ドーパミンニューロン.....	168, 182, 190	ビグアナイド薬.....	22, 261
		トピラマート.....	187, 293	ビクトーザ [®]	258
た行		トフォグリフロジン.....	229, 266	ビタバスタチン.....	270
代謝による増幅経路.....	29	トライコア [®]	273	ビデュリオン [®]	257
ダオニール [®]	248	トラゼンタ [®]	255	ビノグラック [®]	273
脱分極.....	29	トランスサイレチン.....	90	被覆小胞.....	154
タナトリル [®]	289	トランスロケーション.....	120	ヒューマログ注 [®]	284
ダバグリフロジン.....	229, 243, 267	トリアシルグリセリドリパーゼ.....	232	ピラグリアチン.....	300
ダルセトラピブ.....	237, 324	トルセトラピブ.....	237, 325	ピリピロペン A.....	320
単球走化性因子-1.....	102	トルブタミド.....	22, 52, 249	ビルダグリブチン.....	65, 255
胆汁酸.....	133, 160, 274	トレシーバ [®]	286	ファイティック [®]	250
胆汁酸受容体.....	160	トレラグリブチン.....	255	フィブラート系薬剤.....	132, 150
胆汁酸代謝.....	160	トログリタゾン.....	23, 264	フェノフィブラート.....	273, 278
チアゾリジンジオン誘導体.....	23			フェブキソスタット	
チアゾリジン誘導体.....	80, 119, 263	な行		134, 162, 231, 281
中鎖アシル CoA デヒドロゲナーゼ		内因性カンナビノイド.....	168	フェブリク [®]	281
.....	132	内因性経路.....	156	フェンテルミン.....	293
中枢性食欲抑制薬.....	290, 292	ナテグリニド.....	23, 250	フェンフルラミン.....	167
中性脂肪合成経路.....	131	ナトリウム・グルコース共輸送体 2		フェンホルミン.....	22, 262
中性脂肪蓄積心筋血管症.....	112	228	フェンレチニド.....	90
腸肝循環.....	133	ナルコレプシー.....	176	腹内側核.....	166

ブコローム……………279
 ブプロピオン……………186, 293
 ブホルミン……………22
 ブホルミン塩酸塩……………262
 プライミング……………50
 プラテンシマイシン……………148
 プラバスタチン……………270
 プリン体……………230
 プリン代謝……………134
 プリン代謝経路……………162
 フルクトース2,6-ビスリン酸……………138
 フルバスタチン……………271
 プレガバリン……………288
 プロテインキナーゼC……………216, 222
 プロブコール……………238, 277
 プロベネシド……………231, 279
 プロモクリブチン……………191, 333
 フロリジン……………228
 ペイسن®……………260
 ヘキストラスチノン®……………249
 ヘキソキナーゼ……………140
 ヘキソキナーゼIV……………44
 ヘキソサミン経路……………216
 ペザトールSR®……………274
 ペザフィブラート……………274
 ペザリップ®……………274
 ベネシッド®……………279
 ヘパリン……………227
 ペプチドYY……………204
 ペリリピン……………104, 112
 ペルオキシソーム増殖因子活性化受容体α……………150
 ペルオキシソーム増殖因子活性化受容体δ……………152
 ペルゴリド……………332
 ベルネベリット……………294
 ベンズアミド構造……………246
 ベンズプロマロン……………230, 279
 報酬系……………168, 193
 ボグリボース……………23, 260
 ポリオール経路……………216, 220
 ホルモン感受性リパーゼ……………100, 104

ま行

マイクロRNA……………216
 マジンドール……………167, 187, 294
 マリファナ……………192
 慢性合併症……………216
 満腹中枢……………166
 ミグリトール……………261
 ミチグリニド……………250
 ミラベグロン……………313
 無βリポタンパク質血症……………317
 ムラグリタザル……………307
 迷走神経……………189
 メカセルミン……………299
 メタボリックシンドローム……………76, 231
 メトグルコ®……………263
 メトホルミン……………22, 119, 130, 141, 157, 261
 メトホルミン塩酸塩……………263
 メパロチン®……………270
 メパロン酸経路……………156
 メラニン凝集ホルモン……………174
 メラノコルチン……………178
 メラノコルチン4型受容体……………180
 メラノコルチン系……………180
 免疫抑制療法……………328
 網膜症……………216
 モノアミントランスポーター……………186
 モノグリセリドリパーゼ……………112

や行

有機陰イオンランスポーター……………230
 ユリノーム®……………230, 279

ら行

ラスプリカーゼ……………134, 282
 ラスリテック®……………282
 ラバキスタット酢酸塩……………327
 ランタス注®……………285
 リキシセナチド……………258
 リスベラトロール……………127
 リツキシマブ……………70, 330
 リナグリブチン……………65, 255
 リパーゼ……………232
 リパロ®……………270

リピディル®……………273
 リピトール®……………269
 リポクリン……………273
 リポジェニック酵素……………148
 リポジェネシス……………146
 リポタンパク質リパーゼ……………110, 132, 132, 151
 リポバス®……………269
 リモナバン……………168, 182, 193, 295
 リラグルチド……………65, 258
 リリカ®……………288
 リロナセプト……………67
 ルセオグリフロジン……………266
 ルボキシスタウリンメシレート……………332
 レジスチン……………82
 レチノイド……………90
 レチノール結合タンパク質4……………90
 レニン-アンジオテンシン系……………216, 288
 レバグリニド……………251
 レプチン……………78, 86, 164, 170, 180
 レプチン抵抗性……………167
 レベミル注®……………285
 ローコール®……………271
 ロサルタン……………231, 278
 ロサルタンカリウム……………289
 ロシグリタザン……………90, 265
 ロスバスタチン……………271
 ロバスタチン……………269
 ロミタビド……………212, 317
 ロルカセリン……………167, 189, 295

わ行

ワートマニン……………334
 ワクチン……………328
 ワクチン療法……………328