



索引

用語解説のある語句は
色文字で示しています

b

数 字

1 日尿タンパク量 102

II a型脂質異常症
129, 277

II b型脂質異常症
129, 277

2 型糖尿病
131, 237, 241, 305

III 型脂質異常症
129, 277

4S試験 310

24時間自由行動下血圧
55, 57

75gOGTT (75g経口ブドウ糖負荷試験)
42, 44, 254

欧 文

A

ACE (angiotensin converting enzyme) 269

ACE阻害薬
200, 269, 304

ADMA 185

AGE 180

α -GI 244

AMPキナーゼ 199

ARB (angiotensin receptor blocker)
149, 200, 269, 304

AT-1拮抗薬 169

atherothrombosis 293

α グルコシダーゼ阻害薬
257

B

baPWV法 163, **164**

BG 241

BMD 322

BMT 322

β 遮断薬 273, 304

C

CASE-J 272

Ca拮抗薬 262, 304

Caチャネル 262

cfPWV法 162

CHARM 272

CKD 105, 187, 230

Cockcroft-Gault式 101

CONSENSUS 272

CRP 170

D

DECODA 254, 298

DECODE 244, 254, 298

DHP (dihydropyridine)
262

dipper 57

E

eGFR 145

EPA 78, 317

EPHESUS試験 289

extreme dipper 57

EZ (Ezetimibe, エゼチミブ) 282

F

FCHL (familial combined hyperlipidemia) 127

FH (familial hypercholesteolemia) 127

FHS (Framingham heart study) 310

FMD (flow-mediated vasodilation) 153, 187

Friedewald 66

G

GFR推算式 101

GI (glycemic index) 224

H

HbA_{1c} 45

HDLコレステロール
71, 276

HMG-CoA還元酵素
275

HMG-CoA還元酵素阻害薬
275

HOT 323

I

IFG (impaired fasting glucose) 255

IGT (impaired glucose tolerance) 42, 255

IMT (intima-media thickness) 157, 187

inverted-dipper 57

J

JDCS 132

J-DOIT3 239

JPAD 320

JPPP 320

L

LDL (low-density lipoprotein) 173

LDL-C 275, 282, 310

LDL-C測定式 277

LDLコレステロール 215

L-NMMA 185

LOX-1 174

LRC-CPPT試験 310

M

MAU 147, 149, 150

MDA-LDL 174

MDCT検査 88

MeRIA7 299

MODY 43

N

NNT (number needed to treat) 304

non-dipper 55, 57

non HDL-C 69

non-traditional risk factor 144

NO (一酸化窒素) 185, 192

NO合成酵素 (NOS) 185

NPC1L1 282

O・P

OGTT 254

PERISCOPE試験 300

PHS 322

PPAR α 199

PPAR γ 200, 238

PPP 323

PROactive 237, 300

PWV (pulse wave velocity) 162

P-セレクトイン 195

R

RAA系抑制薬 149

RAGE 180

RALES試験 289

RAS (renin-angiotensin system) 268

RAS阻害薬 273

S

SDMA 185

S : M : P比 216

SOLVD 272

sTM (soluble TM) 194

STOP-NIDDM 244, 298

T

thrombomodulin 192

TM 194

TNF- α 200

TPT 322

traditional risk factor 144

TZD 237

U~W

UKPDS 131

VLDL 77

WHS 323

Windkessel効果 163

和文

あ

アカルボース 249, 257

アキレス腱 66

アキレス腱肥厚 67

アクトス® 237

アスピリン 295

アゼルニジピン 263

アダラート® 264

アディポサイトカイン 81, 198

アディポネクチン 81, 87, 170

アテレック® 263

アテローム血栓症 293, 319

アテローム性動脈硬化 157

アポリポタンパクB 173

アムロジピン 264, 305

アムロジン® 264

アルコール 62, 138

アルドステロン・ブレークスルー 291

アンジオテンシン II 268

アンジオテンシン受容体 AT1 268

アンジオテンシン受容体 AT2	270	家庭血圧	55, 61	ンスの計算式	100
一次予防	293, 319	仮面高血圧	59	軽症高血圧患者	304
一酸化窒素	167	可溶性のTM	194	軽症糖尿病	246
遺伝子多型性	285	空咳	273	頸動脈エコー検査	127, 157
医療面接	116	カリウム	212	頸動脈狭窄	66
陰イオン交換樹脂(レジン)	78	カルブロック®	263	血圧降下作用	290
飲酒	119, 212	眼瞼黄色腫	67	血管拡張作用	263
インスリン抵抗性改善薬	236	肝障害	250	血管内皮	185
インダパミド	305	冠動脈疾患	128, 198 , 305	血管内皮機能	152
ウエスト周囲径	83, 85	管理栄養士	204	血管内皮細胞	167
運動習慣	138	冠攣縮	264	血清LDL-C値	276
運動療法	205, 213, 218, 226, 233	危険因子	319	血清MDA-LDLの保険 算定	177
エイコサペンタエン酸 (EPA)	215, 216	喫煙	119	減塩	230, 232
栄養指導	205	喫煙歴	138	腱黄色腫	67
エゼチミブ	78, 282	キマーゼ	270	降圧速度	63
エネルギー制限	223	急性冠症候群	176	降圧治療	303
エビデンスレベル	311	教育入院	207	降圧目標	61
エプレレノン	289	境界型	42	降圧薬	61, 64 , 304
エホニジピン	263	狭心症	264	抗アルドステロン薬	289
炎症性サイトカイン	166	局所レニン・アンジオテ ンシン・アルドステロ ン系	290	高カイロミクロン血症	67
塩分	138	虚血性心疾患	168, 206	高感度CRP	166
横紋筋融解症	275, 279	近位尿細管	149	高血圧	54, 60, 136, 147, 303
オスモチン	201	禁煙	62, 74	高コレステロール血症	216
か		空腹時血糖	55	高脂肪食	137
角膜輪	67	空腹時血糖異常	255	高中性脂肪血症	136
家族性Ⅲ型高脂血症	71	空腹時血糖値	44	高トリグリセライド血症	216
家族性高コレステロール 血症	67, 127	グリコヘモグロビン	45	高齢者	264, 305
家族性複合型高脂血症 (FCHL)	71, 127	グリコラン®	241	個別的な治療	286
家族歴	124	グリニド	254	コホート研究	310
		グルコバイ®	249, 257	コレステロールトランス	
		グルファスト®	256		
		クレアチニン・クリアラ			

ポーター 282
 コレステロールトランス
 ポーター (NPC1L1) 阻
 害薬 282

さ

左室リモデリング

268, 269

サロゲートマーカー 160
 酸化LDL 173
 酸化ストレス 167, 169
 酸化変性LDL 193
 指示エネルギー量 202
 脂質異常症 129, 215
 脂質異常症治療のガイド
 ライン 215
 シナロング® 263
 ジヒドロピリジン 262
 ジベトス® 241
 ジベトンB® 241
 脂肪 138
 脂肪細胞 198

社団法人日本糖尿病協会

120

自由行動下血圧 61
 出血性合併症 293
 消化器症状 250
 食塩 210
 食塩相当量 61
 食後過血糖 245
 食後高血糖 257
 食事・運動療法 92, 202
 食事療法 202, 209, 215, 223, 230
 食品交換表 204
 食物繊維 138, 223

ジルチアゼム 263
 シルニジピン 263
 心筋梗塞 293
 心筋細胞肥大 270
 神経障害 207
 心血管保護作用 289
 腎症 207
 心理的社会的ストレス 138
 随時血糖値 44
 睡眠時無呼吸症候群 94
 スクリーニング 157
 スターシス® 256
 スタチン 75, 169, 218, 310

スティフネス 162
 スピロラクソン 289
 生活習慣 61, 125
 セイブル® 249
 速効型インスリン分泌促
 進薬 254

た

第一世代スタチン 277
 体重 210
 耐糖能異常 136, 255
 耐糖能障害 244
 第二世代スタチン 278
 多面的作用 293
 単純性糖質 138
 単純性糖質の過剰摂取 138
 タンパク制限 230
 チアゾリジン薬 237
 チームワーク 117
 長寿症候群 130

低HDL-C血症 136
 低アディポネクチン血症 198
 低血糖 250
 低食物繊維食 137
 低タンパク食 232
 低比重リポタンパク 173
 適正体重 62
 糖尿病 116, 147, 198, 202, 305
 糖尿病合併症 120, 206
 動脈硬化 164
 特定保健用食品 224
 トランス脂肪酸 217
 トロンボモデュリン 192, 194

な

内臓脂肪蓄積 136, 222
 内臓脂肪肥満 136
 内皮機能障害 180
 内臓中膜複合体肥厚度 (IMT) 157
 ナテグリニド 256
 ニコチン酸誘導体 77
 二次性高血圧 64, 123
 ニフェジピン 264, 305
 日本糖尿病療養指導士 117
 日本糖尿病療養指導士認
 定機構 117
 入院指導 205
 尿毒症症状 232
 脳血管障害 67
 脳梗塞 293
 脳卒中 305

ノルバスク® 264

は

バイアスピリン® 295

白衣高血圧 55, 59, 61

バファリン® 295

非DHP系 263

非アルコール性脂肪肝
(NASH) 93ピオグリタゾン塩酸塩
237

ビグアナイド薬 241

久山町研究 142, 298

微小血管障害 143

肥満 170, 198

肥満関連腎症 144

病歴 122

微量アルブミン尿
142, 147

ファステック® 256

フィブラート
77, 78, 219, 317**フォンビルブラント因子
(vWF) 194, 195**腹部インピーダンス法
87

舟形スタディ 298

ブホルミン塩酸塩 241

ブレオトロピック効果
276ブレチスモグラフ
152, 155

ブロードバンド 68

プロブレス® 272

分食 226

ベイスン® 249

閉塞性動脈硬化症 (ASO)
93, 130, 293

臍レベルCT断面像 87

ベラパミル 263

ベリンドプリル 305

ヘルベッサー® 263

飽和脂肪酸 74

ボグリボース 249

本態性高血圧 60, 122

ま

末梢動脈疾患 293

マロンデアルデヒド修飾
LDL 174

ミグリトール 249

ミチグリニド 256

ミトコンドリア糖尿病
43ミネラルコルチコイド受
容体 289

脈波伝播速度 162

無酸素運動 206

メタ解析 311

メタボリックシンドローム (MetS)
81, 94, 192, 194, 222

メデット® 241

メトホルミン塩酸塩
241

メルビン® 241

網膜症 206

や

夜間降圧度 57

有酸素運動 62, 206, 226

ら・わ

ラミプリル 305

ランダム化臨床試験
304

ランデル® 263

利尿薬 304

リポタンパクリパーゼ
(LPL) 68レクチン様酸化LDL受容
体-1 174レジスタンス・トレーニ
ング 227

レニベース® 272

レニン・アンジオテンシ
ン・アルドステロン系
289レニン・アンジオテンシ
ン系 268

ロサルタン 306

ワソラン® 263