

# Key word

## A

A-01	1,5-anhydroglucitol (1,5-AG)	1,5-アンヒドルグルシ トール
A-02	active oxygen	活性酸素
A-03	adipocytokine	アディポサイトカイン
A-04	adiponectin	アディポネクチン
A-05	advanced glycation endproducts (AGEs)	終末糖化産物
A-06	aerobic exercise	有酸素運動
A-07	aging	老化
A-08	alcoholic liver disease	アルコール性肝疾患
A-09	aldose reductase (inhibitor)	アルドース還元酵素(阻害 薬)
A-10	$\alpha$ (alpha)-glucosidase inhibitor	$\alpha$ グルコシダーゼ (阻害 薬)
A-11	AMP kinase	AMP キナーゼ
A-12	amylin (IAPP)	アミリン
A-13	anaerobic threshold (AT)	無酸素閾値
A-14	angiogenesis	血管新生
A-15	angiotensin converting enzyme (inhibitor)	アンジオテンシン変換酵 素 (阻害薬)
A-16	angiotensin II receptor (blocker)	アンジオテンシン II 受容 体 (拮抗薬)
A-17	apoprotein	アポ蛋白
A-18	apoptosis	アポトーシス
A-19	arachidonic acid (cascade)	アラキドン酸 (カスケー ド)
A-20	arteriosclerosis	動脈硬化 (症)
A-21	autonomic nerve	自律神経
A-22	autophagy	オートファジー

## B

B-01	$\beta$ (beta)-oxidation	$\beta$ -酸化
B-02	$\beta$ (beta)-receptor blocker	$\beta$ -受容体遮断薬
B-03	beige adipocyte	ベージュ細胞
B-04	biguanide	ビグアナイド薬
B-05	bile acid	胆汁酸
B-06	body fat	体脂肪
B-07	body mass index (BMI)	体格指数
B-08	brown adipose tissue (BAT)	褐色脂肪 [細胞] 組織

## C

C-01	C peptide	C ペプチド
C-02	cancer	がん
C-03	carbohydrate	炭水化物
C-04	carbohydrate counting	カーボカウンティング
C-05	catecholamine	カテコラミン
C-06	cell cycle	細胞周期
C-07	cerebrovascular accident	脳血管障害
C-08	childhood diabetes	小児糖尿病
C-09	cholesterol	コレステロール
C-10	chronic hepatitis	慢性肝炎
C-11	chronic kidney disease	慢性腎臓病
C-12	clinical path	クリニカルパス
C-13	coagulation	凝固
C-14	continuous glucose monitoring	持続血糖モニター
C-15	continuous subcutaneous insulin infusion (CSII)	持続皮下インスリン注入 (療法)
C-16	cyclic adenosine 3',5'- monophosphate (cAMP)	サイクリックアデノシン 3',5'-リン酸
C-17	cytokine	サイトカイン

<b>D</b>			G-02	gastric inhibitory polypeptide (GIP)	胃酸分泌抑制ポリペプチド
D-01	dementia	認知症	G-03	gene	遺伝子
D-02	diabetes education	糖尿病教育	G-04	gestational diabetes	妊娠糖尿病
D-03	diabetes education course	糖尿病教室	G-05	ghrelin	グレリン
D-04	diabetic complication	糖尿病（性）合併症	G-06	glinide	グリニド
D-05	diabetic foot	糖尿病（性）足病変	G-07	GLP-1 receptor agonist	GLP-1 受容体作動薬
D-06	diabetic kidney disease	糖尿病性腎臓病	G-08	glucagon	グルカゴン
D-07	diabetic macroangiopathy	糖尿病（性）大血管症	G-09	glucagon-like peptide (GLP)	グルカゴン様ペプチド
D-08	diabetic nephropathy	糖尿病（性）腎症	G-10	glucocorticoid	糖質コルチコイド
D-09	diabetic neuropathy	糖尿病（性）神経障害	G-11	glucokinase	グルコキナーゼ
D-10	diabetic pregnancy	糖尿病合併妊娠	G-12	gluconeogenesis	糖新生
D-11	diabetic retinopathy	糖尿病網膜症	G-13	glucose clamp	グルコースクランプ（法）
D-12	diagnostic criteria	診断基準	G-14	glucose disposal rate	ブドウ糖消失率
D-13	diet therapy	食事療法	G-15	glucose tolerance test (GTT)	（ブドウ）糖負荷試験
D-14	dipeptidyl-peptidase-IV	DPP-4	G-16	glucose toxicity	（ブドウ）糖毒性
D-15	dipeptidyl-peptidase-IV inhibitor	DPP-4 阻害薬	G-17	glucose transporter	糖輸送担体
D-16	disaster medicine	災害医療	G-18	glycation	グリケーション
<b>E</b>			G-19	glycemic index	血糖上昇指数
E-01	eating behavior	摂食行動	G-20	glycoalbumin (GA)	グリコアルブミン
E-02	eating disorder	摂食障害	G-21	glycogen	グリコーゲン
E-03	elderly diabetic	高齢者糖尿病	G-22	glycolysis	解糖
E-04	endoplasmic reticulum	小胞体	G-23	growth factor	成長因子, 増殖因子
E-05	energy intake	エネルギー摂取量	<b>H</b>		
E-06	energy metabolism	エネルギー代謝	H-01	hemoglobin A1c (HbA1c)	ヘモグロビン A1c
E-07	epidemiology	疫学	H-02	hepatic steatosis	脂肪肝
E-08	ER stress	ER ストレス	H-03	hepatitis	肝炎
E-09	exercise (therapy)	運動（療法）	H-04	hepatitis B (virus)	B 型肝炎（ウイルス）
<b>F</b>			H-05	hepatitis C (virus)	C 型肝炎（ウイルス）
F-01	ferritin	フェリチン	H-06	hepatocellular carcinoma (HCC)	肝細胞癌
F-02	fibrate	フィブラート	H-07	hepatocyte growth factor (HGF)	肝細胞増殖因子
F-03	fibrate (derivatives)	フィブラート（誘導体）	H-08	high-density lipoprotein (HDL)	高比重リポ蛋白
F-04	fibrosis	線維化	H-09	hyperlipemia	高脂血症
F-05	foot care	フットケア	H-10	hypertension	高血圧
F-06	frailty	フレイル	H-11	hyperuricemia	高尿酸血症
F-07	free fatty acid (FFA)	遊離脂肪酸	H-12	hypoglycemia	低血糖
F-08	fructose	フルクトース	H-13	hypoglycemia unawareness	無自覚性低血糖
F-09	fulminant type 1 diabetes	劇症 1 型糖尿病			
<b>G</b>					
G-01	G protein	G 蛋白			

**I**

I-01	immunosuppressant	免疫抑制剤
I-02	impaired fasting glucose (IFG)	空腹時血糖異常
I-03	impaired glucose tolerance (IGT)	耐糖能異常
I-04	incidence rate	発症率
I-05	incretin	インクレチン
I-06	induced pluripotent stem cells	iPS 細胞
I-07	infection	感染症
I-08	inflammation	炎症
I-09	insulin	インスリン
I-10	insulin action	インスリン作用
I-11	insulin analog	インスリンアナログ
I-12	insulin receptor	インスリン受容体
I-13	insulin receptor substrate	インスリン受容体基質
I-14	insulin resistance	インスリン抵抗性
I-15	insulin secretion	インスリン分泌
I-16	insulin sensitivity	インスリン感受性
I-17	insulin therapy	インスリン治療
I-18	insulin-like growth factor	インスリン様成長因子
I-19	intervention	治療介入
I-20	intima-media thickness	内膜中膜肥厚
I-21	ion channel	イオンチャンネル
I-22	ischemic heart disease	虚血性心疾患
I-23	Ito cell	伊東細胞

**J**

J-1	jaundice	黄疸
-----	----------	----

**K**

K-01	ketone body	ケトン体
------	-------------	------

**L**

L-01	lactic acidosis	乳酸アシドーシス
L-02	large scale clinical study	大規模臨床研究
L-03	leptin	レプチン
L-04	life style	生活習慣
L-05	lipid	脂質
L-06	lipid peroxide	過酸化脂質
L-07	lipogenesis	脂肪合成
L-08	lipoprotein	リポ蛋白
L-09	lipotoxicity	脂肪毒性

L-10 liver cirrhosis 肝硬変

L-11 liver transplantation 肝移植

**M**

M-01	macroangiopathy	大血管障害
M-02	macrophage	マクロファージ
M-03	MAP kinase	MAP キナーゼ
M-04	mass screening	集団検診
M-05	maturity-onset diabetes of the young (MODY)	若年発症成人型糖尿病
M-06	maximal oxygen uptake	最大酸素摂取量
M-07	metabolic surgery	メタボリックサージェリー
M-08	metabolic syndrome	メタボリックシンドローム
M-09	microalbuminuria	微量アルブミン尿
M-10	microbiota	細菌叢
M-11	mitochondria	ミトコンドリア

**N**

N-01	nitric oxide (NO)	一酸化窒素
N-02	non-alcoholic fatty liver diseases (NAFLD)	非アルコール性脂肪性肝疾患
N-03	non-alcoholic steatohepatitis (NASH)	非アルコール性脂肪性肝炎
N-04	non-insulin-dependent	インスリン非依存 (状態)

**O**

O-01	obesity	肥満
O-02	oncogene	癌遺伝子
O-03	oncogenesis	発癌
O-04	oncogenic transformation	癌化
O-05	oral hypoglycemic agents	経口血糖降下薬
O-06	organ networks in the regulation of systemic homeostasis	臓器間ネットワーク
O-07	osteoporosis	骨粗鬆症
O-08	oxidative stress	酸化ストレス
O-09	oxidized LDL	酸化 LDL

**P**

P-01	pancreatic islet	膵島
P-02	pancreatic/islet transplantation	膵島・膵臓移植

P-03	patient compliance instruction	服薬指導	S-04	severe hypoglycemia	重症低血糖
P-04	patient education	患者教育	S-05	siderosis	鉄沈着 (症)
P-05	periodontal disease	歯周病	S-06	slowly progressive type 1 diabetes mellitus	緩徐進行1型糖尿病
P-06	peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR)	ペルオキシゾーム増殖薬活性化受容体	S-07	sodium/glucose cotransporter (SGLT)	Na <sup>+</sup> /グルコース共役輸送担体
P-07	phosphatase and tensin homologu deleted from chromosome 10 (PTEN)	PTEN	S-08	sodium/glucose cotransporter 2 inhibitor (SGLT2 inhibitor)	Na <sup>+</sup> /グルコース共役輸送担体2阻害薬
P-08	phosphatidylinositol 3-kinase	PI3 キナーゼ	S-09	standard body weight	標準体重
P-09	polyol pathway	ポリオール経路	S-10	statin	スタチン
P-10	postprandial hyperglycemia	食後高血糖	S-11	sulfonylurea	スルホニル尿素薬
P-11	preemptive medicine	先制医療	<b>T</b>		
P-12	prevalence	有病率	T-01	team medical care	チーム医療
P-13	proinsulin	プロインスリン	T-02	thiazolidine (derivatives)	チアゾリジン (誘導体)
P-14	protein	タンパク質	T-03	transcription factor	転写因子
P-15	protein kinase	プロテインキナーゼ	T-04	transplantation	移植
P-16	protein phosphatase	プロテインホスファターゼ	T-05	triglyceride	中性脂肪
P-17	proteinuria	蛋白尿	T-06	type 1 diabetes mellitus	1型糖尿病
P-18	psychobehavioral approach	心理行動的アプローチ	T-07	type 2 diabetes mellitus	2型糖尿病
P-19	pulse wave velocity (PWV)	脈派伝播速度	T-08	tyrosine kinase	チロシンキナーゼ
			T-09	tyrosine phosphatase	チロシンホスファターゼ
			<b>U</b>		
			U-01	uric acid	尿酸
			U-02	ursodeoxycholic acid	ウルソデオキシコール酸
			<b>V</b>		
			V-01	vascular endothelial cell	血管内皮細胞
			V-02	very low calorie diet (VLCD)	超低カロリー食 (療法)
			V-03	very low-density lipoprotein (VLDL)	超低比重リポ蛋白
			V-04	virus	ウイルス
			V-05	visceral fat	内臓脂肪
			V-06	vitamin	ビタミン
			<b>W</b>		
			W-01	waist-to-hip ratio	ウェスト・ヒップ比
Q-01	quality of life (QOL)	生活の質			
			<b>R</b>		
R-01	regeneration medicine	再生医療			
R-02	regulation of eating behavior	摂食調節			
			<b>S</b>		
S-01	sarcopenia	サルコペニア			
S-02	secondary diabetes	二次性糖尿病			
S-03	self monitoring of blood glucose (SMBG)	血糖自己測定			