

## Key word 一覧

A			
A-01	1,5-anhydroglucitol (1,5-AG)	1,5-アンヒドログルシ トール	A-17 apoprotein アポ蛋白
A-02	active oxygen	活性酸素	A-18 apoptosis アポトーシス
A-03	adipocytokine	アディポサイトカイン	A-19 arachidonic acid (cascade) アラキドン酸 (カスケード)
A-04	adiponectin	アディポネクチン	A-20 arteriosclerosis 動脈硬化 (症)
A-05	advanced glycation endproducts (AGEs)	終末糖化産物	A-21 autonomic nerve 自律神経
A-06	aerobic exercise	有酸素運動	A-22 autophagy オートファジー
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)	B
A-10	$\alpha$ (alpha)-glucosidase inhibitor	$\alpha$ グルコシダーゼ (阻害 薬)	B-01 $\beta$ (beta)-oxidation $\beta$ -酸化
A-11	AMP kinase	AMP キナーゼ	B-02 $\beta$ (beta)-receptor blocker $\beta$ -受容体遮断薬
A-12	amylin (IAPP)	アミリン	B-03 beige adipocyte ページュ細胞
A-13	anaerobic threshold (AT)	無酸素閾値	B-04 biguanide ビグアナイド薬
A-14	angiogenesis	血管新生	B-05 bile acid 胆汁酸
A-15	angiotensin converting enzyme (inhibitor)	アンジオテンシン変換酵 素 (阻害薬)	B-06 body fat 体脂肪
A-16	angiotensin II receptor (blocker)	アンジオテンシン II 受容 体 (拮抗薬)	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	E-07	epidemiology	疫学
C-06	cell cycle	細胞周期	E-08	ER stress	ER ストレス
C-07	cerebrovascular accident	脳血管障害	E-09	exercise (therapy)	運動（療法）
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	F-01	ferritin	フェリチン
C-11	chronic kidney disease	慢性腎臓病	F-02	fibrate	フィブラーート
C-12	clinical path	クリニカルパス	F-03	fibrate (derivatives)	フィブラーート（誘導体）
C-13	coagulation	凝固	F-04	fibrosis	線維化
C-14	continuous glucose monitoring	持続血糖モニター	F-05	foot care	フットケア
C-15	continuous subcutaneous insulin infusion (CSII) (療法)	持続皮下インスリン注入 (療法)	F-06	frailty	フレイル
C-16	COVID-19	COVID-19	F-07	free fatty acid (FFA)	遊離脂肪酸
C-17	cyclic adenosine 3',5'-monophosphate (cAMP)	サイクリックアデノシン 3',5'-リン酸	F-08	fructose	フルクトース
C-18	cytokine	サイトカイン	F-09	fulminant type 1 diabetes	劇症1型糖尿病
<b>D</b>					
D-01	dementia	認知症	G-01	G protein	G蛋白
D-02	diabetes education	糖尿病教育	G-02	gastric inhibitory polypeptide (GIP)	胃酸分泌抑制ポリペプチド
D-03	diabetes education course	糖尿病教室	G-03	gene	遺伝子
D-04	diabetic complication	糖尿病（性）合併症	G-04	gestational diabetes	妊娠糖尿病
D-05	diabetic foot	糖尿病（性）足病変	G-05	ghrelin	グレリン
D-06	diabetic kidney disease	糖尿病性腎臓病	G-06	glinide	グリニド
D-07	diabetic macroangiopathy	糖尿病（性）大血管症	G-07	GLP-1 receptor agonist	GLP-1受容体作動薬
D-08	diabetic nephropathy	糖尿病（性）腎症	G-08	glucagon	グルカゴン
D-09	diabetic neuropathy	糖尿病（性）神経障害	G-09	glucagon-like peptide (GLP)	グルカゴン様ペプチド
D-10	diabetic pregnancy	糖尿病合併妊娠	G-10	glucocorticoid	糖質コルチコイド
D-11	diabetic retinopathy	糖尿病網膜症	G-11	glucokinase	グルコキナーゼ
D-12	diagnostic criteria	診断基準	G-12	gluconeogenesis	糖新生
D-13	diet therapy	食事療法	G-13	glucose clamp	グルコースクランプ（法）
D-14	dipeptidyl-peptidase-IV	DPP-4	G-14	glucose disposal rate	ブドウ糖消失率
D-15	dipeptidyl-peptidase-IV inhibitor	DPP-4阻害薬	G-15	glucose tolerance test (GTT)	(ブドウ)糖負荷試験
D-16	disaster medicine	災害医療	G-16	glucose toxicity	(ブドウ)糖毒性
			G-17	glucose transporter	糖輸送担体
<b>E</b>					
E-01	eating behavior	摂食行動	G-18	glycation	グリケーション
E-02	eating disorder	摂食障害	G-19	glycemic index	血糖上昇指数
E-03	elderly diabetic	高齢者糖尿病	G-20	glycoalbumin (GA)	グリコアルブミン
E-04	endoplasmic reticulum	小胞体	G-21	glycogen	グリコーゲン
E-05	energy intake	エネルギー摂取量	G-22	glycolysis	解糖
E-06	energy metabolism	エネルギー代謝	G-23	growth factor	成長因子、増殖因子

<b>H</b>		
H-01 hemoglobin A1c (HbA1c)	ヘモグロビン A1c	
H-02 hepatic steatosis	脂肪肝	
H-03 hepatitis	肝炎	
H-04 hepatitis B (virus)	B型肝炎（ウィルス）	
H-05 hepatitis C (virus)	C型肝炎（ウィルス）	
H-06 hepatocellular carcinoma (HCC)	肝細胞癌	
H-07 hepatocyte growth factor (HGF)	肝細胞増殖因子	
H-08 high-density lipoprotein (HDL)	高比重リボ蛋白	
H-09 hyperlipidemia	高脂血症	
H-10 hypertension	高血圧	
H-11 hyperuricemia	高尿酸血症	
H-12 hypoglycemia	低血糖	
H-13 hypoglycemia unawareness	無自覚性低血糖	
<b>I</b>		
I-01 immunosuppressant	免疫抑制剤	
I-02 impaired fasting glucose	空腹時血糖異常 (IFG)	
I-03 impaired glucose tolerance	耐糖能異常 (IGT)	
I-04 incidence rate	発症率	
I-05 incretin	インクレチニン	
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	イオンチャネル	
<b>J</b>		
I-22 ischemic heart disease	虚血性心疾患	
I-23 Ito cell	伊東細胞	
<b>K</b>		
K-01 ketone body	ケトン体	
<b>L</b>		
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	リボ蛋白	
L-09 lipotoxicity	脂肪毒性	
L-10 liver cirrhosis	肝硬変	
L-11 liver transplantation	肝移植	
<b>M</b>		
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	メタボリックサーチェー 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	
<b>N</b>		
N-01 nitric oxide (NO)	一酸化窒素	
N-02 non-alcoholic fatty liver diseas (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）	

		P-20 pulse wave velocity (PWV)	脈波伝播速度
O			
O-01 obesity	肥満		
O-02 oncogene	癌遺伝子		
O-03 oncogenesis	発癌	Q-01 quality of life (QOL)	生活の質
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	R-01 regeneration medicine	再生医療
O-07 osteoporosis	骨粗鬆症	R-02 regulation of eating behavior	摂食調節
O-08 oxidative stress	酸化ストレス		
O-09 oxidized LDL	酸化 LDL	S	
P			
P-01 pancreatic islet	膵島	S-01 sarcopenia	サルコペニア
P-02 pancreatic/islet transplantation	膵島・膵臓移植	S-02 secondary diabetes	二次性糖尿病
P-03 patient compliance instruction	服薬指導	S-03 self monitoring of blood glucose (SMBG)	血糖自己測定
P-04 patient education	患者教育	S-04 severe hypoglycemia	重症低血糖
P-05 periodontal disease	歯周病	S-05 siderosis	鉄沈着(症)
P-06 peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR)	ペルオキシゾーム増殖葉活性化受容体	S-06 slowly progressive type 1 diabetes mellitus	緩徐進行1型糖尿病
P-07 phosphatase and tensin homolog deleted from chromosome 10 (PTEN)	PTEN	S-07 sodium/glucose cotransporter (SGLT)	Na <sup>+</sup> /グルコース共役輸送担体
P-08 phosphatidylinositol 3-kinase	PI3 キナーゼ	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-09 PHR・IoT	PHR・IoT	S-09 standard body weight	標準体重
P-10 polyol pathway	ポリオール経路	S-10 statin	スタチン
P-11 postprandial hyperglycemia	食後高血糖	S-11 stigma and advocacy	ステイグマ・アドボカシー
P-12 preemptive medicine	先制医療	S-12 sulfonylurea	スルホニル尿素薬
P-13 prevalence	有病率	T	
P-14 proinsulin	プロインスリン	T-01 team medical care	チーム医療
P-15 protein	タンパク質	T-02 thiazolidine (derivatives)	チアゾリジン(誘導体)
P-16 protein kinase	プロテインキナーゼ	T-03 transcription factor	転写因子
P-17 protein phosphatase	プロテインホスファターゼ	T-04 transplantation	移植
P-18 proteinuria	蛋白尿	T-05 triglyceride	中性脂肪
P-19 psychobehavioral approach	心理行動的アプローチ	T-06 type 1 diabetes mellitus	1型糖尿病
		T-07 type 2 diabetes mellitus	2型糖尿病
		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
		U	
		U-01 uric acid	尿酸
		U-02 ursodeoxycholic acid	ウルソデオキシコール酸

V

- V-01 vascular endothelial cell 血管内皮細胞  
V-02 very low calorie diet 超低カロリー食（療法）  
(VLCD)  
V-03 very low-density lipoprotein (VLDL) 超低比重リポ蛋白

V-04 virus

V-05 visceral fat

V-06 vitamin

ウィルス

内臓脂肪

ビタミン

W

- W-01 waist-to-hip ratio ウエスト・ヒップ比