

Key word 一覧 (2学会共通)

A		
A-01	1,5-anhydroglucitol (1,5-AG)	1,5-アンヒドログルシ 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	α (alpha)-glucosidase inhibitor	α 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	β (beta)-oxidation	β -酸化
B-02	β (beta)-receptor blocker	β -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	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			F
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	フィブラート
C-12	clinical path	クリニカルパス	F-03	fibrate (derivatives)	フィブラート (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)	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
					G
		D	G-01	G protein	G 蛋白
D-01	dementia	認知症	G-02	gastric inhibitory polypeptide (GIP)	胃酸分泌抑制ポリペプチド
D-02	diabetes education	糖尿病教育	G-03	gene	遺伝子
D-03	diabetes education course	糖尿病教室	G-04	gestational diabetes	妊娠糖尿病
D-04	diabetic complication	糖尿病 (性) 合併症	G-05	ghrelin	グレリン
D-05	diabetic foot	糖尿病 (性) 足病変	G-06	glinide	グリニド
D-06	diabetic kidney disease	糖尿病性腎臓病	G-07	GLP-1 receptor agonist	GLP-1 受容体作動薬
D-07	diabetic macroangiopathy	糖尿病 (性) 大血管症	G-08	glucagon	グルカゴン
D-08	diabetic nephropathy	糖尿病 (性) 腎症	G-09	glucagon-like peptide (GLP)	グルカゴン様ペプチド (GLP)
D-09	diabetic neuropathy	糖尿病 (性) 神経障害	G-10	glucocorticoid	糖質コルチコイド
D-10	diabetic pregnancy	糖尿病合併妊娠	G-11	glucokinase	グルコキナーゼ
D-11	diabetic retinopathy	糖尿病網膜症	G-12	gluconeogenesis	糖新生
D-12	diagnostic criteria	診断基準	G-13	glucose clamp	グルコースクランプ (法)
D-13	diet therapy	食事療法	G-14	glucose disposal rate	ブドウ糖消失率
D-14	dipeptidyl-peptidase-IV	DPP-4	G-15	glucose tolerance test (GTT)	(ブドウ) 糖負荷試験 (GTT)
D-15	dipeptidyl-peptidase-IV inhibitor	DPP-4 阻害薬	G-16	glucose toxicity	(ブドウ) 糖毒性
D-16	disaster medicine	災害医療	G-17	glucose transporter	糖輸送担体
			G-18	glycation	グリケーション
		E	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			
E-06	energy metabolism	エネルギー代謝			

H			I-22	ischemic heart disease	虚血性心疾患
H-01	hemoglobin A1c (HbA1c)	ヘモグロビン A1c	I-23	Ito cell	伊東細胞
H-02	hepatic steatosis	脂肪肝	J		
H-03	hepatitis	肝炎	J-1	jaundice	黄疸
H-04	hepatitis B (virus)	B型肝炎 (ウイルス)	K		
H-05	hepatitis C (virus)	C型肝炎 (ウイルス)	K-01	ketone body	ケトン体
H-06	hepatocellular carcinoma (HCC)	肝細胞癌	L		
H-07	hepatocyte growth factor (HGF)	肝細胞増殖因子	L-01	lactic acidosis	乳酸アシドーシス
H-08	high-density lipoprotein (HDL)	高比重リポ蛋白	L-02	large scale clinical study	大規模臨床研究
H-09	hyperlipemia	高脂血症	L-03	leptin	レプチン
H-10	hypertension	高血圧	L-04	life style	生活習慣
H-11	hyperuricemia	高尿酸血症	L-05	lipid	脂質
H-12	hypoglycemia	低血糖	L-06	lipid peroxide	過酸化脂質
H-13	hypoglycemia unawareness	無自覚性低血糖	L-07	lipogenesis	脂肪合成
I			L-08	lipoprotein	リポ蛋白
I-01	immunosuppressant	免疫抑制剤	L-09	lipotoxicity	脂肪毒性
I-02	impaired fasting glucose (IFG)	空腹時血糖異常	L-10	liver cirrhosis	肝硬変
I-03	impaired glucose tolerance (IGT)	耐糖能異常	L-11	liver transplantation	肝移植
I-04	incidence rate	発症率	M		
I-05	incretin	インクレチン	M-01	macroangiopathy	大血管障害
I-06	induced pluripotent stem cells	iPS細胞	M-02	macrophage	マクロファージ
I-07	infection	感染症	M-03	MAP kinase	MAPキナーゼ
I-08	inflammation	炎症	M-04	mass screening	集団検診
I-09	insulin	インスリン	M-05	maturity-onset diabetes of the young (MODY)	若年発症成人型糖尿病
I-10	insulin action	インスリン作用	M-06	maximal oxygen uptake	最大酸素摂取量
I-11	insulin analog	インスリンアナログ	M-07	metabolic surgery	メタボリックサージェリー
I-12	insulin receptor	インスリン受容体	M-08	metabolic syndrome	メタボリックシンドローム
I-13	insulin receptor substrate	インスリン受容体基質	M-09	microalbuminuria	微量アルブミン尿
I-14	insulin resistance	インスリン抵抗性	M-10	microbiota	細菌叢
I-15	insulin secretion	インスリン分泌	M-11	mitochondria	ミトコンドリア
I-16	insulin sensitivity	インスリン感受性	N		
I-17	insulin therapy	インスリン治療	N-01	nitric oxide (NO)	一酸化窒素
I-18	insulin-like growth factor	インスリン様成長因子	N-02	non-alcoholic fatty liver diseases (NAFLD)	非アルコール性脂肪性肝疾患
I-19	intervention	治療介入	N-03	non-alcoholic steatohepatitis (NASH)	非アルコール性脂肪性肝炎
I-20	intima-media thickness	内臓中膜肥厚	N-04	non-insulin-dependent	インスリン非依存 (状態)
I-21	ion channel	イオンチャンネル			

			P-20 pulse wave velocity (PWV)	脈派伝播速度
	O			Q
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			R
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			S
O-09 oxidized LDL	酸化 LDL	S-01 sarcopenia	サルコペニア	
	P	S-02 secondary diabetes	二次性糖尿病	
P-01 pancreatic islet	膵島	S-03 self monitoring of blood glucose (SMBG)	血糖自己測定	
P-02 pancreatic/islet transplantation	膵島・膵臓移植	S-04 severe hypoglycemia	重症低血糖	
P-03 patient compliance instruction	服薬指導	S-05 siderosis	鉄沈着 (症)	
P-04 patient education	患者教育	S-06 slowly progressive type 1 diabetes mellitus	緩徐進行 1 型糖尿病	
P-05 periodontal disease	歯周病	S-07 sodium/glucose cotransporter (SGLT)	Na ⁺ /グルコース共役輸送担体	
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-08 sodium/glucose cotransporter 2 inhibitor (SGLT2 inhibitor)	Na ⁺ /グルコース共役輸送担体 2 阻害薬	
P-07 phosphatase and tensin homologu deleted from chromosome 10 (PTEN)	PTEN	S-09 standard body weight	標準体重	
P-08 phosphatidylinositol 3-kinase	PI3 キナーゼ	S-10 statin	スタチン	
P-09 PHR・IoT	PHR・IoT	S-11 stigma and advocacy	スティグマ・アドボカシー	
P-10 polyol pathway	ポリオール経路	S-12 sulfonylurea	スルホニル尿素薬	
P-11 postprandial hyperglycemia	食後高血糖			T
P-12 preemptive medicine	先制医療	T-01 team medical care	チーム医療	
P-13 prevalence	有病率	T-02 thiazolidine (derivatives)	チアゾリジン (誘導体)	
P-14 proinsulin	プロインスリン	T-03 transcription factor	転写因子	
P-15 protein	タンパク質	T-04 transplantation	移植	
P-16 protein kinase	プロテインキナーゼ	T-05 triglyceride	中性脂肪	
P-17 protein phosphatase	プロテインホスファターゼ	T-06 type 1 diabetes mellitus	1 型糖尿病	
P-18 proteinuria	蛋白尿	T-07 type 2 diabetes mellitus	2 型糖尿病	
P-19 psychobehavioral approach	心理行動的アプローチ	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-04 virus	ウイルス
V-02	very low calorie diet (VLCD)	超低カロリー食 (療法)	V-05 visceral fat	内臓脂肪
V-03	very low-density lipoprotein (VLDL)	超低比重リポ蛋白	V-06 vitamin	ビタミン
			W	
			W-01 waist-to-hip ratio	ウエスト・ヒップ比