

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

<b>O</b>	P-20 pulse wave velocity (PWV)	脈波伝播速度
O-01 obesity	肥満	
O-02 oncogene	癌遺伝子	<b>Q</b>
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	<b>R</b>
O-07 osteoporosis	骨粗鬆症	
O-08 oxidative stress	酸化ストレス	
O-09 oxidized LDL	酸化 LDL	
<b>P</b>		<b>S</b>
P-01 pancreatic islet	膵島	
P-02 pancreatic/islet transplantation	膵島・膵臓移植	S-01 sarcopenia サルコペニア
P-03 patient compliance instruction	服薬指導	S-02 secondary diabetes 二次性糖尿病
P-04 patient education	患者教育	S-03 self monitoring of blood glucose (SMBG) 血糖自己測定
P-05 periodontal disease	歯周病	S-04 severe hypoglycemia 重症低血糖
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-05 siderosis 鉄沈着(症)
P-07 phosphatase and tensin homolog deleted from chromosome 10 (PTEN)	PTEN	S-06 slowly progressive type 1 diabetes mellitus 緩徐進行 1型糖尿病
P-08 phosphatidylinositol 3-kinase	PI3 キナーゼ	S-07 sodium/glucose cotransporter (SGLT) $\text{Na}^+/\text{グルコース}$ 共役輸送担体
P-09 PHR・IoT	PHR・IoT	S-08 sodium/glucose cotransporter 2 inhibitor (SGLT2) $\text{Na}^+/\text{グルコース}$ 共役輸送担体 2 阻害薬 inhibitor)
P-10 polyol pathway	ポリオール経路	
P-11 postprandial hyperglycemia	食後高血糖	S-09 standard body weight 標準体重
P-12 preemptive medicine	先制医療	S-10 statin スタチン
P-13 prevalence	有病率	S-11 stigma and advocacy スティグマ・アドボカシー
P-14 proinsulin	プロインスリン	S-12 sulfonylurea スルホニル尿素薬
P-15 protein	タンパク質	
P-16 protein kinase	プロテインキナーゼ	<b>T</b>
P-17 protein phosphatase	プロテインホスファターゼ	T-01 team medical care チーム医療
P-18 proteinuria	蛋白尿	T-02 thiazolidine (derivatives) チアゾリジン(誘導体)
P-19 psychobehavioral approach	心理行動的アプローチ	T-03 transcription factor 転写因子
		T-04 transplantation 移植
		T-05 triglyceride 中性脂肪
		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
		<b>U</b>
		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

ウイルス

内臓脂肪

ビタミン

**W**

- W-01 waist-to-hip ratio ウエスト・ヒップ比