

# 索引

## 数字

1 型糖尿病 ..... 48

## 欧文

### A~N

$\alpha$ -GI ..... 91  
ADL 改善効果 ..... 121  
DPP-4 阻害薬  
..... 80, 82, 86, 88, 101, 103, 105, 145  
EMPA-REG OUTCOME 試験 ..... 130  
GLP-1 受容体作動薬 ..... 145  
GLUT ..... 8  
IDL ..... 34  
LDL ..... 34  
NAFLD ..... 144  
NASH ..... 144  
nonalcoholic fatty liver disease ..... 144  
nonalcoholic steatohepatitis ..... 144

### S~V

SGLT ..... 8  
SGLT2 選択性 ..... 43  
STELLA-ELDER ..... 153  
SU 薬 ..... 71, 78, 80, 82  
SU 薬の減量 ..... 79  
TGF ..... 30, 137  
tubuloglomerular feedback 30, 137  
VLDL ..... 34

## 和文

### あ行

アウトカム試験 ..... 129  
悪性腫瘍 ..... 150  
アドヒアランス不良 ..... 114  
アルツハイマー型認知症 ..... 154  
医療不信 ..... 118  
インスリン抵抗性 ..... 125, 128, 151  
運動習慣 ..... 121  
オベチコール酸 ..... 145

### か行

家族性腎性糖尿 ..... 10  
肝がん ..... 144  
肝硬変 ..... 144  
肝線維化 ..... 144  
近位尿管 ..... 8  
禁煙 ..... 62, 115  
筋肉量減少 ..... 24  
空腹感 ..... 26  
グリニド薬 ..... 98  
グルコース再吸収 ..... 8  
血圧 ..... 21, 28  
血漿タンパク結合率 ..... 44  
血中半減期 ..... 44  
ケトアシドーシス ..... 49, 70  
ケトーシス ..... 12, 49  
高度肥満 ..... 103, 115, 120  
高用量メトホルミン  
..... 84, 86, 88, 94, 96, 98, 105  
高齢者 ..... 65

## さ行

サルコペニア	24
糸球体高血圧	136
自己肯定感	114, 120
膝関節症	120
脂肪肝	84, 101, 105
脂肪・脂質代謝	34
食欲の変化	104
浸透圧利尿作用	30
心不全	132
腎保護	31, 138
膵β細胞	124
速効型インスリン分泌促進薬	98

## た行

体重減少効果	20
体重増加	115
単一ネフロンGFR	138
チアゾリジン薬	94, 96, 98
緻密斑	30
超高齢社会	150
低血糖	27, 71
適応	39
適正使用	39, 54
糖毒性	17
糖尿病性腎症	136
動脈硬化	31, 35

## な行

内服時間	113
尿細管糸球体フィードバック機構	30, 137
認知症	150

## は行

非アルコール性脂肪肝炎	144
非アルコール性脂肪性肝疾患	144
ビオグリタゾン	145
肥満症	85, 101
頻尿	63
フィブロスキャン	147
ブドウ糖毒性	124

## ま行

膜輸送体タンパク	8
マクラデンサ	30
メタボリック症候群	68, 88, 101
メトホルミン	82, 91, 103, 145

## ら行

理想的減量	24
利尿薬	64
リラグルチド	145
臨床試験成績	14