

索引



数字

I 秒率 246

欧文

A~G

ATP 67
αヘリックス 40
β₂-ミクログロブリン 209
β酸化 53
βシート 40
cAMP 81
CAPD 215
CKD 212
CRP 97, 117
Cペプチド 37, 153
DHA 54
DNA 58
EBM 122
EPA 54
Gたんぱく質 38, 81

H~V

H.pylori 除菌療法 176
HDL 160
LDL 159
LH サージ 88, 264
n-3系不飽和脂肪酸 47
n-6系不飽和脂肪酸 47

Na-K ポンプ 18
PEM 140
RA (関節リウマチ) 283
RNA 58
SLE (全身性エリテマトーデス) 283
VLDL 159

和文

あ

アイソザイム 74
アウエルバッハ神経叢 180
亜鉛欠乏症 136
悪性腫瘍 104
悪性貧血 130, 176, 272
アクチン 15
アクチン・フィラメント 252
アシドーシス 83
アディポサイトカイン
..... 97, 144, 145
アディポネクチン 144
アデニン 64
アナフィラキシー型反応
..... 280
アナフィラキシー・ショック
..... 277
アノマー 30
アポクリン腺 91
アポトーシス 100
アミノ基転移反応 44
アミノ酸 44
アミノ糖 28
アミロース 28
アミロペクチン 28
アラキドン酸 48
アルカリホスファターゼ 134
アルカロース 83

アルコール依存症 240
アルサス型反応 281
アルドース 27
アレルゲン 277
アロステリック効果 76, 78

い・う

移行上皮 26
胃・十二指腸潰瘍 176
萎縮 98
胃食道逆流症 167
移植片対宿主病 125
胃腺 170
一次応答 279
一次救命処置 122
一次構造 39
一次性変化 85
インクレチン 155
インスリン 145
インスリン抵抗性 152
インスリン分泌不全 152
イントロン 60
院内感染症 288
ウェルニッケ脳症 130
ウォルフ管 260
右心不全 201
うつ血性心不全 201
ウラシル 64
運動療法 127

え・お

エイコサノイド 48
エイコサペンタエン酸 54
栄養障害 129
エキソン 60
エクソサイトーシス 19
エクリン腺 91
壊死 100
エリスロポエチン 209, 268

嚥下反射……………169
 炎症……………98
 円柱上皮……………25
 エンテロガストロン……………173
 エンテロキナーゼ……………188
 エンドサイトーシス……………19
 横隔膜……………242
 黄体……………261
 黄体期……………88, 263
 黄疸……………115
 オプソニン作用……………277

か

壊血病……………38, 133
 開口吸収……………19
 開口分泌……………19
 開始コドン……………57
 解糖……………34
 潰瘍性大腸炎……………181
 核……………17
 獲得免疫……………278
 下垂体後葉……………223
 下垂体前葉……………222
 ガス交換……………243
 ガストリン……………170
 化生……………99
 脚気……………132
 褐色脂肪細胞……………70, 145
 活性化エネルギー……………74
 活性部位……………75
 活動電位……………22
 滑面小胞体……………16
 加リン酸分解……………33
 カルシウム欠乏症……………134
 がん遺伝子……………106
 肝機能検査……………120
 桿状核好中球……………270
 冠状動脈……………194
 間接ビリルビン……………116

関節リウマチ (RA)……………283
 感度……………118
 間脳……………231
 がん抑制遺伝子……………106
 乾酪壊死……………97

き

気管……………244
 気管支……………244
 基質……………75
 基質特異性……………75
 基準値……………118
 拮抗阻害……………75
 基底膜……………23
 逆流性食道炎……………167
 キャッスル内因子……………170
 境界型……………151
 胸郭……………242
 巨赤芽球性貧血……………130, 133
 キロミクロン……………158
 筋原線維……………252
 菌交代現象……………288
 筋線維……………252
 金属酵素……………76

く

グアニン……………64
 クエン酸回路……………34
 クッシング症候群……………227
 グラフ卵胞……………261
 グリコーゲン……………28
 グリコーゲン合成酵素
 ………………32, 80
 グリコーゲンホスホリラーゼ
 ………………32
 グリコシド結合……………28
 グリシン……………38
 クリステ……………15
 グルカゴン……………186

グルコース・アラニン回路
 ………………69
 くる病……………132
 クレアチニンクリアランス
 ………………208
 クロウン病……………180
 クワシオルコル……………140

け

経口血糖降下薬……………153
 経腸栄養法……………127
 下血……………111
 血液凝固障害……………132
 血液透析……………214
 月経……………264
 ケトース……………27
 ケト原性アミノ酸……………45
 ケトン体……………70
 下痢……………114
 原因療法……………123
 原発性アルドステロン症……………224

こ

光学異性体……………27
 抗原……………278
 膠質浸透圧……………113
 甲状腺……………223
 甲状腺機能亢進症……………226
 甲状腺機能低下症……………226
 酸素……………75
 拘束性換気障害……………246
 口内炎……………168
 高尿酸血症……………161
 高比重リポタンパク質……………160
 誤嚥……………92
 呼吸性アシドーシス……………85
 呼吸性アルカローシス……………86
 骨芽細胞……………255
 骨細胞……………255

骨軟化症	256
コラーゲン	38
コリ回路	69
ゴルジ装置	14, 16
コレシストキニン	173, 188
コレステロール	49, 54
根治療法	123

さ

再生不良性貧血	268
サイトカイン	97
細胞骨格	15
細胞障害型反応	281
左心不全	202
サブユニット	40
サルコペニア	254
酸化脱アミノ反応	44
酸化リン酸化	67
三次構造	40
三尖弁	193

し

糸球体	207
糸球体濾過量	208
刺激伝導系	193
脂質異常症	156
脂質二重層	19, 20
自然免疫	278
持続式携帯型腹膜透析	215
失禁	93
シトシン	64
死の三徴候	109
脂肪肝	184
脂肪酸	50
終止コドン	57
周術期管理	121
重症筋無力症	130
絨毛膜	265
術後栄養障害	177

受動輸送	20
小球性低色素性貧血	267
消退出血	264
小脳	231
上皮組織	25
小胞体	16
静脈栄養法	127
褥瘡	93
食中毒	289
食道アカラシア	168
食道静脈瘤	183
食道裂孔ヘルニア	168
食物アレルギー	284
ショック	115
腎機能検査	119
神経管閉鎖不全	129
神経性食欲(食思)不振症	238
神経性大食症	239
心周期	191
滲出液	102
浸潤	96
腎小体	207
新生児メレナ	111
心臓死	108
伸展受容器	250
心拍出量	195
心不全	201
腎不全	212

す～そ

錐体路	236
ステロイド骨格	48
静電位	21
星状体	14
生体臓器移植	126
セカンドメッセンジャー	81
赤筋	251
セクレチン	171, 173, 188

セルトリ細胞	260
セレン欠乏症	136
染色体	58
全身性エリテマトーデス (SLE)	283
選択的透過性	20
全脳死	107
腺房細胞	188
腺房中心細胞	188
線毛	24
臓器移植	126
創傷治癒	98
増殖期	263
総鉄結合能	273
僧帽弁	193

た

ターミナル	121
タール便	111
体温調節中枢	88
対光反射	108
対向流増幅系	205
代謝疾患	143
代謝性アシドーシス	86
代謝性アルカローシス	86
代謝性変化	85
対症療法	123
大脳皮質	231
胎盤	265
脱共役タンパク質	70
脱水	113
脱落膜	265
多糖類	29
多能性造血幹細胞	269
多列上皮	26
炭酸重炭酸緩衝系	85
胆汁色素の腸肝循環	117
単純脂質	51
単糖類	29

たんぱく漏出性胃腸症 ……178
ダンピング症候群 ……174

ち・つ

チアノーゼ ……115
遅延型過敏症 ……281
チミン ……64
中心体 ……14
中枢化学受容器 ……250
中枢神経 ……230
中脳黒質 ……234
チューブリン ……15
中和作用 ……276
超低比重リポたんぱく質 ……159
直接ビリルビン ……117
痛風 ……161
ツベルクリン型反応 ……281

て・と

低カルシウム血症 ……179
低血糖 ……155
低比重リポたんぱく質 ……159
テタニー ……135, 179
転移 ……105
電子伝達系 ……67
転写 ……59
糖原性アミノ酸 ……45
糖新生 ……35
糖尿病 ……148, 152
糖尿病神経障害 ……151
糖尿病腎症 ……151
糖尿病網膜症 ……150
洞房結節 ……193
ドーパミン神経細胞 ……234
特異度 ……118
吐血 ……112
ドコサヘキサエン酸 ……54
トランス型脂肪酸 ……54
トリグリセリド ……48

な～の

軟骨内骨化 ……257
二次応答 ……279
二次救命処置 ……122
二次構造 ……40
二糖類 ……29
乳酸アシドーシス ……33, 138
尿細管 ……207
尿酸産生過剰型 ……164
尿酸排泄低下型 ……164
尿素回路 ……45
尿毒症 ……212
認知症 ……240
ヌクレオシド ……62
ヌクレオチド ……62
ネフローゼ症候群 ……211
ネフロン ……207
脳幹 ……230, 231
脳幹死 ……107
脳死 ……109
脳死臓器移植 ……126
能動輸送 ……18, 21

は・ひ

パーキンソン病 ……130
肺 ……244
肺胞 ……244
排卵 ……264
白筋 ……251
白色脂肪細胞 ……145
白体 ……261
バクテリアル・トランスロ
ケーション ……190
破骨細胞 ……255
バセドウ病 ……226
ハバース管 ……257
反応性低血糖 ……174

非アルコール性脂肪性肝炎
……………184
非拮抗阻害 ……75
微絨毛 ……24
ヒス束 ……193
肥大 ……98
必須脂肪酸 ……52
ヒドロキシアパタイト ……134
ヒドロキシプロリン ……38
非ふるえ産熱 ……90
日和見感染 ……285, 288
ピラノース ……31
ピリミジン塩基 ……64
ビリルビン ……116
ビルロート法 ……175

ふ

フィッシャー比 ……183
フェリチン ……273
フォルクマン管 ……257
不感蒸泄 ……90
不拮抗阻害 ……75
不均衡症候群 ……214
複合脂質 ……51
副甲状腺 ……223
副甲状腺ホルモン ……135
輻射 ……90
副腎髄質 ……223
複製 ……58
腹膜透析 ……214
浮腫 ……113
不斉炭素 ……29
不適合輸血 ……125
不飽和化酵素 ……54
不飽和脂肪酸 ……49
不飽和鉄結合能 ……273
フラノース ……31
フランク・スターリング機構
……………202

プリン塩基	64
プリン体	161
ふるえ産熱	90
プルキンエ線維	193
ブレンステッド・ローリーの 定義	86
プロリン	38
分岐鎖アミノ酸	183
分泌期	264
噴門	166
分葉核好中球	270

へ・ほ

平均カロリー	66
閉経後骨粗鬆症	256
閉塞性換気障害	246
ヘーリング-プロイエル反射	250
ペラグラ	132
ペルオキシソーム	17
バル・マジャンディーの法則	235
変性	98
ヘンダーソン・ハッセルバル ヒの式	87
ペントースリン酸回路	32
便秘	114
扁平上皮	25
芳香族アミノ酸	183
房室結節	193
泡沫細胞	157
飽和脂肪酸	49
ボーマン囊	207
補酵素	76
保存療法	123
補体	277
ホルモン感受性リパーゼ	143
翻訳	59

ま〜も

マイスナー神経叢	180
膜内骨化	257
末梢化学受容器	250
末梢血管	195
マトリックス	15
マラスムス	140
慢性腎臓病	212
慢性閉塞性肺疾患	248
ミオグロビン	251
ミオシン・フィラメント	252
ミカエリス定数	76
ミトコンドリア	15, 16
ミューラー管	260
メタボリックシンドローム	146
門脈圧亢進症状	182

や〜よ

薬物療法	128
夜盲症	132
誘導脂質	51
幽門	166
輸入脚症候群	175
四次構造	40

ら〜ろ

ライディッヒ細胞	260
ラクツロース	182
卵胞	261
卵胞期	88, 263
リソソーム	17
律速酵素	79
立方上皮	25
リフィーディング症候群	138
リボソーム	16
リボソームRNA	16

リポたんぱく質リパーゼ	79, 143, 157
良性腫瘍	104
リン脂質	48
レニン・アンギオテンシン系	195
レプチン	143
老化	94
老年症候群	94
ロコモティブシンドローム	95
濾出液	102