

- 慢性副腎皮質機能低下症
..... 224
- み・む**
- 味覚・嗅覚の異常..... 168
ミネラル代謝異常..... 69
むくみ..... 202
- め・も**
- メタボロミクス..... 273
目のかゆみ..... 149
メモリーB細胞..... 146
メモリーT細胞..... 146
メルゼブルクの三徴..... 240
免疫異常..... 175
免疫応答期..... 169
免疫寛容..... 68, 153
免疫系..... 139
- 免疫組織化学染色..... 32, 128
免疫複合体..... 174
免疫不全..... 152
免疫不全症..... 68
モーツァルト..... 213
毛細血管..... 159
毛細血管性出血..... 198
- や・ゆ**
- 山脇東洋..... 257
融解壊死..... 199
誘発..... 150
- ら・り・る**
- ライノウイルス..... 71
卵巣の淡明細胞癌..... 54
良性腫瘍..... 65, 94, 99
臨床病理カンファレンス..... 41
- リンパ液..... 205
リンパ管..... 187, 205, 206
リンパ球..... 144, 160
リンパ行性転移..... 95
リンパ節..... 145
リンパ浮腫..... 104
類上皮細胞肉芽腫..... 161
ルイ・パスツール..... 258
ルドルフ・ウィルヒョウ
..... 256
連鎖と重なり..... 170, 176
- ろ・わ**
- 老衰死..... 45
ロバート・グレーブス..... 240
ロベルト・コッホ..... 258
ワクチン..... 144

索引

嚢胞	199
膿瘍	84, 160, 165
塾中征哉	33

は

パーキンソン病	51, 69
肺	82, 83, 171, 200
肺炎	152
肺癌	32
敗血症	152, 186
肺血栓塞栓症	200
肺塞栓症	171
肺動脈血栓塞栓症	265
肺胞	83
橋本策	52
橋本病	52, 224, 235, 238
播種性血管内凝固症候群	169
播種転移	95
バセドウ病	72, 223, 235
白血球の軽度減少	169
白血病	72
発熱	127, 143, 169, 217
鼻水	149
パパニコロー染色	38
腫れる	138
癩痕	212
癩痕化	148

ひ

微小血管障害	246
微小乳頭状構築	102
非上皮性	99
ヒスタミン	150
皮膚	139
ヒポクラテス	255
飛沫	163, 168
肥満細胞	142, 150
びまん性	235

びまん性肺胞傷害	170
病因論	259
病原体説	258
病死	45
病態	168, 175
病態生理学	261
病態の連鎖、重なり	117
病理AI	282
病理解剖	39
病理学各論	22
病理学総論	21
病理学の面白さ	23
病理診断	81
病理診断学	24
ビリルビン	118
貧血	127

ふ

フィードバック機構	221
フィブリン	83, 192, 203
不快感	115
不完全治癒	165
腹腔	95
副腎皮質機能亢進症	223
副腎皮質刺激ホルモン	219
腹水	164, 204
腹痛	130
副鼻腔炎	152
浮腫	158, 198, 202, 205
ブランク	209
フルハウス	177
プレジジョンメディスン・ イニシアチブ	268
フローサイトメトリー	128
プロゲステロン	202
プロテオミクス	273
プロラクチン	219
分化	93
分化傾向	121

分化度	121
分子の完全寛解	128

へ

ヘーナーヴェン	89
閉塞性黄疸	119
ヘマトキシリン・エオシン 染色	30
ヘモシデリン	200
ヘルパーT細胞	145
ヘルパーTリンパ球	149
変形性関節症	232
変性	196
変性疾患	231
扁平上皮性上皮内腫瘍性病変	99
片麻痺	210

ほ

蜂窩織炎	248
剖検	39
膀胱炎	248
膨張性増殖	107
補体	142
発疹	130
発赤	143, 157
ホメオスタシス	217
ホルモン	67, 143

ま

前野良沢	258
マクロファージ	141, 145, 211
末端肥大症	224
マルチオミクス解析	273
マルチモーダル診断	283
慢性炎症	66, 148, 160
慢性肝炎	76
慢性期	212
慢性甲状腺炎	52

- 成長……………219
 成長ホルモン……………219
 石灰沈着……………209, 229, 237
 接触……………168
 腺……………55
 線維芽細胞……………159
 線維化の進行……………76
 線維性瘢痕……………199
 線維組織……………76
 腺癌……………55, 121
 前癌病変……………113
 穿刺吸引細胞診……………38
 穿刺吸引生検……………120
 全身性……………174, 237
 全身の血管内皮細胞……………171
 全身のリンパ節腫脹……………127
 先天性心疾患……………72
- そ**
- 臓器機能障害……………67
 臓器特異性……………162, 171, 178
 蔵志……………258
 増殖……………93
 総胆管……………117
 組織液……………187
 組織化学染色……………31
 組織型……………29
 組織所見……………195
- た**
- ターヘル・アナトミア……………258
 体液疾病説……………255
 大血管障害……………246
 体質……………150
 代謝系……………218
 代謝障害……………69, 77, 228
 体重減少……………116
 代償機構……………200
 大動脈弁狭窄症……………189
- 大動脈弁閉鎖不全症……………190
 第二次性徴の発現……………220
 大量出血……………200
 多汗……………243
 多段階発癌モデル……………112
 タンパク質代謝異常……………69
 蛋白尿……………177
 淡明細胞……………54
 淡明細胞型腎細胞癌……………54
- ち・つ**
- チール・ニールゼン染色……………31
 中耳炎……………152
 超急性期……………211
 蝶形紅斑……………174, 176
 痛風……………69
- て**
- 低血圧……………224
 低タンパク血症……………204
 低補体血症……………176
 デジタルパソロジー……………267
 手の震え……………241
 デュシェンヌ型筋ジストロフィー……………33
 転移……………95
- と**
- 動悸・息切れ……………241
 凍結切片……………37
 糖質、脂質、タンパク質の代謝を調節……………220
 糖代謝異常……………69
 糖尿病……………69, 72, 220
 糖尿病性神経障害……………249
 糖尿病性腎症……………249
 糖尿病性網膜症……………249
 糖尿病や脂質異常症……………229
 動脈……………122
- 動脈血栓……………193
 動脈硬化症……………190, 200
 動脈粥状硬化……………229
 動脈性出血……………198
 トランスクリプトミクス……………273
 トランスサイレチン……………231
 貪食細胞……………211
- な**
- 内因……………18
 内分泌系……………218
 内分泌腫瘍……………236
 内分泌障害……………67
 内分泌腺……………219
 内分泌・代謝……………220
 中川淳庵……………258
 ナチュラルキラー細胞……………142
 ナツメグ肝……………200
 涙……………139
 軟骨肉腫……………55
- に**
- 肉芽腫……………161, 163
 肉芽腫性炎症……………161
 肉芽組織……………159, 165, 211
 肉腫……………99
 二次応答……………146
 二本鎖DNA抗体……………175
 乳管内乳頭状癌……………54
 乳頭状構築……………102
 乳頭状腎細胞癌……………53
- ね・の**
- 熱を持つ……………138
 ネフローゼ症候群……………204
 粘液……………139
 脳梗塞……………47, 193, 199
 脳出血……………47

索引

- 骨密度の保持 220
 固定 28
 コラーゲン 175
- さ**
- 細菌 31
 サイトカイン 104, 143
 サイトカインストーム 171
 再発リスク 29
 細胞質の好酸性変化 199
 細胞傷害性T細胞 145
 細胞診 37
 細胞胞巣 101
 三次元病理学 277
 三大合併症 248
- し**
- ジェームズ・パーキンソン
 51
 時間軸 171, 178
 色素沈着 224
 子宮頸がん検診 37
 自己免疫疾患 68, 153
 自己融解 28
 脂質異常症 246
 脂質代謝異常 69
 視床下部 219
 ジストロフィン 33
 自然発生説 258
 自然免疫 140, 146
 四徴候 156
 実験病理学 24
 疾病及び関連保健問題の国際
 統計分類 49
 脂肪肝 72, 77
 脂肪性肝炎 77
 脂肪滴 237
 脂肪変性 69
 腫 99
- 充血 157, 197
 収縮期血圧 188
 重症感染症 152
 絨毛状 102
 粥腫 209
 粥状 229
 粥状動脈硬化 69
 縮小率 123
 樹枝状 102
 樹状細胞 141, 145, 149
 主膵管 117
 出血 186, 197
 出血性ショック 186, 191
 術中迅速病理診断 35
 腫瘍 65
 腫瘍随伴症候群 105
 腫瘤 115
 腫瘤形成性膵炎 115
 循環器系 67
 循環障害 67, 184
 消化 220
 上行性感染 84
 小細胞癌 105
 上大静脈症候群 103
 小児急性熱性皮膚粘膜リンパ
 節症候群 52
 上皮性 99, 113
 情報伝達物質 143
 静脈血栓 193
 静脈性出血 198
 女性化乳房 226
 ショック 200
 ジョバンニ・バティスタ・
 モルガーニ 256
 心アミロイドーシス 230
 腎炎 163
 新型コロナウイルス感染症 48
 心悸亢進 240
 腎機能悪化 169
- 心機能亢進症 190
 心機能低下 169
 真菌 31
 心筋炎 163
 心筋梗塞 43, 72, 190, 193,
 200, 209
 シングルセル解析 274
 神経系の発達 219
 神経膠腫 55
 神経変性疾患 69, 232
 心原性ショック 186
 心原性脳動脈血栓塞栓症
 211
 浸潤 94, 121
 腎生検 176
 腎臓 199
 診断病理学 25
 心拍出量 188
 心不全 185, 200
- す**
- 膵癌 57, 72
 膵管腺癌 57
 膵臓神経内分泌腫瘍 57
 膵臓の腫瘍 116
 膵頭十二指腸切除術 123
 水分・電解質バランス 220
 髄膜炎 152
 杉田玄白 258
 スティープ・ジョブズ 57
 ステロイド治療 178
 ストレス応答 220
 擦り傷 138
- せ**
- 制御性T細胞 153
 生検 34
 生殖機能 220
 性腺刺激ホルモン 219

- 拡張期血圧……………189
 獲得免疫……………144, 147
 核の消失……………199
 過剰免疫……………149
 下垂体……………219
 下垂体前葉機能亢進症……………223
 風邪……………71
 過敏症……………68
 花粉症……………149
 体の代謝率……………219
 乾いた咳……………169
 川崎富作……………51
 川崎病……………51
 肝炎……………72, 163
 肝炎ウイルス……………80, 162
 肝癌……………76, 77
 眼球黄染……………117
 眼球突出……………240
 肝硬変……………42, 52, 76, 77, 81
 感作……………150
 環状紅斑……………53
 完全寛解……………128
 感染症……………66, 152
 完全な治癒……………164
 肝臓……………82, 83, 199
 がんのステージ分類……………29, 30
- く**
- 虚血……………104, 194, 196, 198, 208
 虚血性壊死……………193
 虚血性心疾患……………209
 鋸歯状……………102
 巨人症……………223
 魚肉様……………101
 筋ジストロフィー……………33
- こ**
- 結合組織病……………175
 血小板……………192
 血小板減少……………127
 血栓……………192
 血栓塞栓症……………193, 210
 血糖値……………217
 ゲノム検査……………269
 下痢……………130
 言語障害……………210
 検体……………34
 倦怠感……………127, 169, 224
- け**
- 経過観察……………85
 経口感染……………164
 蛍光抗体法……………177
 形質細胞……………145, 150, 160
 経皮的動脈血酸素飽和度……………169
 頸部「異形成」上皮……………99
 ケイレブ・バリー……………240
 外科病理学……………25
 血圧……………188
 血液の過凝固状態……………193
 結核……………163
 結核菌……………31
 結核症……………161
 血管拡張性ショック……………186, 191
 血管収縮……………220
 血管内の圧力……………206
 血行性散布……………164
 血行性転移……………95
- き**
- 気道……………83
 偽乳頭状構築……………102
 機能障害……………138
 ギムザ染色……………39
 急性炎症……………66, 148, 157, 164
 急性期……………211
 急性呼吸窮迫症候群……………166
 急性尿細管壊死……………199
 急性リンパ性白血病……………128
 胸腔……………95
 凝固壊死……………199
- 抗核抗体……………175
 高血圧……………72, 246
 高血圧症……………189
 抗原……………145, 150
 抗原提示……………142
 膠原病……………175
 好酸球……………142
 抗酸菌……………31
 膠質浸透圧……………203
 恒常性……………217
 甲状腺機能亢進症……………223
 甲状腺機能低下症……………235
 甲状腺刺激ホルモン……………219
 甲状腺腫……………240
 甲状腺乳頭癌……………53
 梗塞……………196, 208
 抗体……………145
 好中球……………83, 141
 後天性免疫不全症候群……………152
 高尿酸血症……………69
 紅斑……………174
 紅斑性狼瘡……………173
 抗利尿ホルモン……………219
 五臓六腑説……………257
 五徴……………138
 骨肉腫……………55

数字

1型糖尿病	224
2型糖尿病	225

欧文

AIDS	152
ALL	128
ARDS	166, 170
B細胞	145, 150
COVID-19	168
CPC	41
CT検査	115
DIC	169
D-ダイマー	169
GVHD	130
HE染色	30, 211, 230
HIV感染症	152
ICD	49
IgE抗体	150
IHC	32
Lupus Erythematosus	173
MCLS	52
N/C比の上昇	109
NICEIMD	64
PAS染色	31
PNET	57
SARS-CoV-2	168
SLE	173
SPO ₂	169
VINDICATE	65

和文

あ

アイロス・アルツハイマー	51
赤くなる	138
亜急性期	211
悪液質	104
悪性黒色腫	32
悪性腫瘍	65, 94, 113
悪性腫瘍化	99
悪性リンパ腫	32
アジソン病	224, 234
圧痕性浮腫	207
アテローム	209
アトピー性皮膚炎	72
アナフィラキシーショック	186
アポトーシス	130
アミロイド	229
一の沈着	237
アミロイドーシス	69
アルツハイマー病	51, 69, 72
アレルギー	68
一反応	150

い

異栄養性石灰化	229
異化	227
易感染性	248
異形成	37, 100
異型性	100, 109
胃酸	139
異常な発汗	241
移植片対宿主病	130
痛み	115, 138

莓状血管腫	53
インスリン	67

う

ウィリアム・オスラー	173
ウィリアム・ハルステッド	35
ウイルス増殖期	169
ウイルスの拡散	75
ウィルヒョーの三徴	192
うっ血	197, 199
膿	141

え・お

エイズ	152
エコノミー症候群	193
壊死	81, 196, 198
壊疽	195
遠隔転移のリスク	29
炎症	66, 138, 204
一の四徴候	138
一を抑制	220
炎症性肉芽組織	159
老いる	47
黄疽	118
オキシトシン	219
織田信長	251

か

外因	16
解体新書	258
解剖によって明らかになされた病気の座と原因	256
潰瘍性大腸炎	155
化学発がん	24
鍵と鍵穴	162