

索引

欧文

ABO型	87
ADH	165
ATP	14, 149
a運動ニューロン	38
a波	50
a-ブロッキング	50
a-γ連関	39
Bリンパ球	90
β波	50
Ca ²⁺ 電流	102
DNA	13
δ波	50
EPSP	21
FRA	39
GABA	21
GIP	136
γ運動ニューロン	38
H波	30
IPSP	21
M波	30
Na ⁺ -K ⁺ 能動輸送	16
P波	100
P-物質	21
PQ (PR) 間隔	100
QRS群	100
QT間隔	100
Rh型	87
RNA	13
ST部分	100
θ波	50
Tリンパ球	90
T管	24
T波	100
TCA回路	150
X染色体	201
Y染色体	201

和文

あ

アウエルバツハ神経叢	131
赤緑色盲	76
アクチンフィラメント	24
アシドーシス	125, 167
アジソン病	183
アセチルコリン	21, 98, 158
圧受容器反射	103
アデノシン三リン酸	14, 149
アトウォーターの係数	152
アドレナリン	109, 193
アドレナリン作動性神経線維	59
アブミ骨	69
アミノ酸誘導体	174
アミラーゼ	140
アミン	174
アルカローシス	125
アルドステロン	164, 182
アルブミン	83
アンギオテンシン	109
暗順応	75
アンチトロンビン	93
アンドロゲン	185

胃液	136
イオンチャネル	15, 16
胃回腸反射	139
異化作用	149
閾値	61
閾膜電位	19
胃-小腸反射	136
I a群線維	30, 39
一次精母細胞	202
一次卵母細胞	202
I b群線維	39
1秒率	118
1秒量	118
1回換気量	117
一酸化窒素	109
胃底腺	136
胃抑制ペプチド	136
胃リパーゼ	136
陰茎	195
インスリン	191
咽頭相	133
陰部神経	143, 169
ウェルニッケ中枢	47
受け入れ弛緩	136
うつ熱	158
運動準備電位	54
運動性失語症	47
運動前野	55
運動単位	29, 54
運動ニューロン	38
運動野	46
腋窩温度	157
エクソサイトーシス	15
エクリン腺	158
エストラジオール	185
エストロゲン	185, 197
エリスロポエチン	86
遠位尿管	161, 164
嚥下	133
嚥下性無呼吸	133
遠視	73
遠心性神経	35
延髄	41
延髄網様体	42
エンドサイトーシス	15
エンドセリン	109
横隔膜	114
横行結腸	143
横行小管	24
黄体	197
黄体形成ホルモン	197
黄体ホルモン	185, 197
横紋筋	23
オーゾグラム	70
オーバーシュート	19
悪寒	159
オキシトシン	178, 206

か

外眼筋	74
外殻温度	157
外肛門括約筋	144
外呼吸	111
外耳	69
外側溝	45
外側半規管	71
外側皮質脊髄路	53

赤字：該当ページでは空欄となっています

回転加速度	43
外転神経	35
回腸	139
解糖系	150
外尿道括約筋	169
海馬	51
灰白質	37
外腹斜筋	115
解剖学的死腔	111
回盲弁	139
外肋間筋	114
化学的消化作用	131
過換気症候群	125
下気道	111
下丘	42
蝸牛	69
蝸牛神経	69
核	13
顎下腺	133
核鎖線維	39
核小体	13
核心温度	157
核袋線維	39
核膜	13
下垂体	171
下垂体後葉	178
下垂体後葉ホルモン	178
下垂体性巨人症	187
下垂体性小人症	187
下垂体前葉	178
下垂体前葉ホルモン	178
ガストリン	137
滑車神経	35
褐色細胞腫	193
活性型ビタミンD	189
活動電位	19
滑面小胞体	14
カテコールアミン受容体	59
下腹神経	143, 169
硝子体	73
感音性難聴	70
感覚性失語症	47
感覚単位	61
幹細胞	84
間質液	146
間質核脊髄路	53
冠循環	106
緩衝液	125
杆状体	73
眼振	43
顔面神経	35, 79
関連痛	81
黄青色盲	76
期外収縮	102
機械的消化作用	131
気化熱	155
気管支喘息	119
気胸	114
基礎体温	157
基礎代謝	153
基礎代謝量	153
拮抗支配	57
起動電位	62
キヌタ骨	69
機能局在	45
機能的残気量	117

キモトリプシン	140	原尿	161, 163	軸索	33
逆説睡眠	50	好塩基球	90	視細胞層	73
逆蠕動運動	137, 143	恒温動物	154	視床	42, 55
キャリア	15	交感神経系	35, 57	視床下部	171
嗅球	77	交感神経節	57	視床下部ホルモン	178
球形嚢	70	口腔相	133	耳小骨	69
嗅細胞	77	後根	38	視神経	35, 73
嗅糸球体	78	虹彩	73	耳石器官	43
吸収	131	後索路	67	持続支配	58
嗅上皮	77	好酸球	90	持続性迷路反射	43
嗅神経	35, 77	鉍質コルチコイド	182	膝外腱反射	39
求心性神経	35	抗重力筋	43	シナプス	21, 33
急速眼球運動	50	甲状腺	171	シナプス顆粒	21
吸息中枢	127	甲状腺刺激ホルモン	178, 180	シナプス電位	19
吸綴反射	206	甲状腺ホルモン	155, 180	脂肪酸	147
橋	41	拘束性換気障害	118	視野	73
胸腔内圧	114	好中球	90	斜角筋	115
凝固因子	92	後頭葉	45	視野欠損	74
凝固抑制因子	92	後半規管	71	射乳	206
胸鎖乳突筋	114	興奮収縮連関	26	集合管	161, 164
凝集原	87	興奮性シナプス後電位	21	自由神経終末	64
凝集素	87	抗利尿ホルモン	165, 178	重炭酸イオン	124
強縮	29	呼吸気道	111	十二指腸	139
近位尿管	161, 164	呼吸細気管支	111	終末細気管支	111
筋間層神経節	131	呼吸商	152	樹状突起	33
筋原性緊張	31	呼吸性不整脈	102	受動輸送	163
筋原線維	23	呼吸中枢	43, 127	受容器細胞	61
近視	73	呼吸調節中枢	127	受容器電位	61, 62
筋弛緩	27	鼓室階	69	受容野	61
筋小胞体	24	固縮	55	循環中枢	43
筋線維	23	呼息中枢	127	順応	62
筋電図	29	骨格筋	23	消化	131
空腸	139	骨盤神経	143, 169	消化管ホルモン	131
クスマウル大呼吸	128	骨迷路	69	上気道	111
屈曲反射	39	ゴナドトロピン	185	上丘	42
屈曲反射性求心性線維	39	固有感覚	64	小胸筋	114
クッシング症候群	182	コリン作動性神経	58	上行結腸	143
クブラ	71	コルチ器官	69	上行性網様体賦活系	42
クラインフェルター症候群	202	コルチゾル	182	常染色体	201
クラウゼ小体	64	ゴルジ腱受容器	39	小脳	55
グラフ卵胞	197	ゴルジ終末	64	上皮小体	171, 189
グリア細胞	33	ゴルジ装置	13	上皮小体ホルモン	189
グリコーゲン	146	コレシストキニン	140	小胞体	14
グリシン	21	混合性換気障害	118	静脈還流	98
グリセロール	147			食球	90
グルカゴン	191	さ		食道相	133
グルココルチコイド	182	細菌学的消化作用	131	植物性機能	11
グルタミン酸	21	最終共通路	54	除脳固縮	43
グレーヴス病	180	最大吸気量	117	自律支配	58
クレチン病	180	細胞外液量	167	自律神経系	35, 57
グロビン	87	細胞成分	83	侵害受容器	64
グロブリン	83	細胞体	33	心筋	23
痙縮	55	細胞膜	13	神経筋接合部	21
頸動脈小体	127	サイロキシン	180	神経筋単位	29, 54
頸膨大	37	残気量	117	神経原性緊張	31
血管拡張物質	108	3原色説	76	神経細胞	33
血管収縮物質	108	三叉神経	35	神経支配比	54
血球系幹細胞	84	酸素解離曲線	123	神経性下垂体	178
月経周期	197	酸素結合曲線	123	神経節細胞層	73
血漿	83, 146	酸素飽和度	123	神経節細胞層	73
血漿タンパク	83	酸素飽和度曲線	123	神経伝達物質	19, 21
血小板	83, 84	三大栄養素	146	神経内分泌系	171, 178
解熱	159	視蓋脊髓路	53	神経分泌細胞	178
肩甲挙筋	114	視覚野	47	心室筋	95
言語野	47	耳下腺	133	腎症	191
減数分裂	201	子宮	195	腎小体	161
		糸球体	163	腎髄質	161

腎単位	161	前庭階	69	中心後回	46
伸張反射	39	前庭眼反射	43	中心小体	13
陣痛	206	前庭神経	43, 71	中心性肥満	183
心電図	100	前庭脊髄路	53	中心前回	46
浸透圧受容器	167	蠕動運動	136, 139	中枢性化学受容器	127
心拍出量	97	前頭前野	55	中脳	42
腎皮質	161	前頭葉	45	中脳水道	42
深部感覚	64	前頭連合野	51	中脳網様体	42
深部痛覚	64, 67	前半規管	71	腸液	139
心房筋	95	前皮質脊髄路	53	聴覚野	47
膝液	140	仙部副交感神経	57	長期記憶	51
錘外筋線維	38	前毛細血管括約筋	105	椎前神経節	57
髄鞘	33	前立腺	195	痛覚	62, 64
水晶体	73	臓器感覚	80	ツチ骨	69
錐状体	73	双極細胞層	73	低圧受容器	167
錐体外路	53	相同染色体	201	デオキシリボ核酸	13
錐体交叉	41	相反支配	58	適合刺激	61
錐体路	53	僧帽筋	115	デシベル	70
膝島	171, 191	僧帽細胞	78	テストステロン	185
錘内筋線維	38	側頭葉	45	伝音性難聴	70
膝リバーゼ	140	側頭葉連合野	51	電解質コルチコイド	182
スターリングの法則	103	組織呼吸	111	電気的勾配	17
ステアブシン	140	咀嚼	133	電子伝達系	150
ステロイド	174, 182	速筋	29	伝導	155
スパイク電位	101	ソマトスタチン	187	同化作用	149
スパイログラム	117	ソマトメジンC	187	動眼神経	35
スパイロメーター	117	粗面小胞体	14	瞳孔括約筋	73
滑り説	26	た		瞳孔散大筋	73
精管	195	ターナー症候群	202	糖質コルチコイド	182
精細管	199	大胸筋	114	等尺性収縮	28
静止電位	17	対光反射	74	頭頂後頭溝	45
生殖器	195	体循環	96	等張性収縮	28
性腺刺激ホルモン	178, 185	大食球	90	頭頂葉	45
性腺刺激ホルモン放出ホルモン	185	体性感覚	61	頭頂葉連合野	51
性染色体	201	体性感覚野	46, 55	動的姿勢反射	43
精巣	195	体性神経	169	糖尿病	191
精巣上体	195	体性神経系	35	糖尿病性ケトアシドーシス	125
精粗細胞	202	大蠕動	143	動物性機能	11
成長ホルモン	178, 187	大動脈小体	127	頭部副交感神経	57
成長ホルモン分泌不全性低身長症	187	大脳基底核	55	洞房結節	95
成長ホルモン放出ホルモン	187	大脳白質	45	等容性収縮期	96
成長ホルモン抑制ホルモン	187	大脳皮質	45	ドーパミン	21
静的姿勢反射	43	大脳辺縁系	55	特異動的作用	153
精囊	195	第4脳室	41	特殊感覚	61
セカンドメッセンジャー	175	対流	155	特殊線維系	95
赤核脊髄路	42, 53	ダウン症候群	201	トリグリセリド	147
脊髄円錐	37	唾液	133	トリソミー	201
脊髄視床路	67	脱分極電位	19	トリブシン	140
脊髄ショック	39	短期記憶	51	トリヨードサイロニン	180
脊髄神経	35	単球	90	努力呼吸曲線	118
舌咽神経	35, 79	炭酸	124	努力呼出曲線	118
舌下神経	35	単シナプス性興奮結合	30	努力肺活量	118
舌下腺	133	胆汁	140	トロポニン	24, 27
赤筋	29	単収縮	29	トロポミオシン	24
赤血球	83, 85	短縮	28	トロロピン	92
節後ニューロン	57	淡蒼球	48	ドルトンの分圧の法則	121
節前ニューロン	57	担体輸送	163	な	
セルトリ細胞	199	チェーン・ストークス(型)呼吸	128	内肛門括約筋	143
セレクチン	137, 140	遅筋	29	内呼吸	111
セロトニン	21, 67	蓄尿	169	内耳	69
全か無かの法則	19	蓄便	144	内耳神経	35
前根	38	膻	195	内臓感覚	61
線条体	48	着床	204	内臓痛覚	81
染色質	13	中耳	69	内尿道括約筋	169
腺性下垂体	178	中心窩	73	内部環境	11
先端巨大症	187	中心溝	45	内部環境の恒常性	11

内腹斜筋	115	不応期	19	マクロファージ	90
内分泌器官	171	不感蒸泄	155	末梢神経障害	191
内肋間筋	115	腹横筋	115	末梢性化学受容器	127
難聴	70	副交感神経系	35, 57	末端肥大症	187
II群線維	39	副甲状腺	171, 189	満月様顔貌	183
ニコチン受容体	59	副甲状腺ホルモン	189	慢性閉塞性肺疾患	119
二次精母細胞	202	副神経	35	ミオグロビン	23
二重支配	57	副腎髓質	182, 192	ミオシンフィラメント	24
二次卵母細胞	202	副腎髓質ホルモン	155	右冠動脈	106
2点識別閾	65	副腎皮質	182	味細胞	79
乳酸	67	副腎皮質刺激ホルモン	178	ミトコンドリア	13
乳汁射出反射	206	副腎皮質ホルモン	164	ミネラルコルチコイド	182
ニューロン	33	輻輳反射	74	味蕾	79
尿管	161	腹直筋	115	無髄線維	33
尿道球腺	195	腹壁筋	115	ムスカリン受容体	59
尿管症	165	不整脈	102	明順応	75
粘液水腫	180	ブチアリン	133	迷走神経	35
粘膜下神経叢	131	ブラジキニン	67, 109	迷路性立ち直り反射	43
脳幹	41	プラトー電位	102	メルケル盤	64
脳幹網様体	42	振子運動	139	免疫球	90
能動輸送	16, 163	ブルキンエ細胞	48	免疫グロブリン	83
濃度勾配	17	ブルキンエ線維	95	網状赤血球	86
脳神経	35	ブルネル腺	140	盲腸	143
脳波	50	ブローカ中枢	47	盲点	73
脳梁	45	プロゲステロン	185, 197	毛包受容器	64
ネガティブフィードバック	176	プロスタサイクリン	109	網膜	73
ネフロン	161	プロラクチン	178, 206	網膜症	191
ノルアドレナリン	98, 108, 193	分時換気量	119	網様体脊髄路	53
ノンレム睡眠	50	分節運動	139	モノソミー	201
は		分泌顆粒	13, 14	門脈系	141
パーセント肺活量	118	噴門腺	136	や	
肺活量	117	平滑筋	23	有髄線維	33
肺気量分画	117	平衡電位	17	誘導気道	111
肺呼吸	111	平衡斑	70	誘発筋電図	29
肺循環	96	閉塞性換気障害	118	有毛細胞	70
肺線維症	119	ペースメーカー	98	幽門腺	136
排尿	169	ヘーリング・プロイエル反射	128	腰膨大	37
排便	143, 144	壁内神経叢	139	抑制性シナプス後電位	21
肺胞	111	ベッツの巨大錐体細胞	46	予測肺活量	117
肺胞管	111	ベプシノーゲン	136	予備吸気量	117
肺胞道	111	ベプシン	136	予備呼気量	117
肺胞嚢	111	ペプチド	174	ら	
白交連枝	57	ヘマトクリット	86	卵割	204
白質	38	ヘム	87	卵管	195
バセドウ病	180	ヘモグロビン	86, 123	卵形嚢	70
バゾプレッシン	109, 165, 178	ベル・マジヤンディの法則	38	ランゲルハンス島	171, 191
白筋	29	変温動物	154	乱視	73
白血球	83	扁桃体	48	卵巣	195
発熱	159	ヘンレのループ	161, 164	卵巣周期	197
パチニ小体	64	膀胱	169	卵祖細胞	202
バラソルモン	189	房室結節	95	ランビエ絞輪	33
半規管	43, 70	放射	155	卵胞	197
ビオー（型）呼吸	128	房飾細胞	78	卵胞刺激ホルモン	197
被殻	47	ボーア効果	123	卵胞ホルモン	185, 197
糜汁	136	ボーマン嚢	163	リーベルキューン腺	140
尾状核	47	補助呼吸筋	115	リソソーム	13
微小循環	105	補足運動野	55	リボ核酸	13
ヒス束	95	歩調とり	98	リボソーム	14
ヒスタミン	67	ホメオスタシス	11	リンパ球幹細胞	84
左冠動脈	106	ポンプ	15	ルフィニ終末	64
皮膚感覚	64	ま		レム睡眠	50
皮膚分節	35	マイスナー神経叢	131	レンズ核	48
ピンカスの毛盤	64	マイスネル小体	64	連絡橋	26
フィードバック機構	11, 176	毎分心拍出量	102	わ	
フィブリノーゲン	83, 92	膜電位	17	ワラー変性	35
フィブリン線維	92	臆迷路	69		