

索引

歐文

ABO型	87
ADH	165
ATP	14, 149
<i>a</i> 運動ニューロン	38
<i>a</i> 波	50
<i>a</i> -ブロッキング	50
<i>a</i> - 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
$\text{Na}^+ - \text{K}^+$ 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

アウエルバッハ神経叢	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
胃底膜	136
胃抑制ペプチド	136
胃リバーゼ	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
遠位尿細管	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
オージオグラム	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
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
頸下腺	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
感覺性失語症	47
感覺単位	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

INDEX

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
球形囊	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
吸收	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	鉛質コルチコイド	182	膝外腫反射	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
吸緩反射	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
近位尿細管	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	固有感覺	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
クプラ	71	コルチ器官	69	上行性網様体賦活系	42
クライ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
グラーフ卵胞	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	細菌学的消化作用	131	食道相	133
グルココルチコイド	182	最終共通路	54	植物性機能	11
グルタミン酸	21	最大吸気量	117	除脳固縮	43
グレーヴス病	180	細胞外液量	167	自律支配	58
クレチニン病	180	細胞成分	83	自律神経系	35, 57
グロビン	87	細胞体	33	侵害受容器	64
グロブリン	83	細胞膜	13	心筋	23
痙縮	55	サイロキシン	180	神経筋接合部	21
頸動脈小体	127	残気量	117	神経筋単位	29, 54
頸膨大	37	3原色説	76	神経原性緊張	31
血管拡張物質	108	三叉神経	35	神経細胞	33
血管収縮物質	108	酸素解離曲線	123	神経支配比	54
血球系幹細胞	84	酸素結合曲線	123	神経性下垂体	178
月経周期	197	酸素飽和度	123	神経節細胞層	73
血漿	83, 146	酸素飽和度曲線	123	神経伝達物質	19, 21
血漿タンパク	83	三大栄養素	146	神経内分泌系	171, 178
血小板	83, 84	視蓋脊髓路	53	神経分泌細胞	178
解熱	159	視覚野	47	心室筋	95
肩甲挙筋	114	耳下腺	133	腎症	191
言語野	47	子宮	195	腎小体	161
減数分裂	201	糸球体	163	腎臓質	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		
深部感覺	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	聽覚野	47		
涙液	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		
髓鞘	33	前立腺	195	痛覚	62, 64		
水晶体	73	臓器感覺	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		
瞬膜	171, 191	僧帽細胞	78	テストステロン	185		
鍼内筋線維	38	側頭葉	45	伝音性難聴	70		
瞬リバーザ	140	側頭葉連合野	51	電解質コルチコイド	182		
スターーリングの法則	103	組織呼吸	111	電気の勾配	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					
精管	195	ターナー症候群	202	瞳孔散大筋	73		
精細管	199	大胸筋	114	糖質コルチコイド	182		
静止電位	17	対光反射	74	等尺性収縮	28		
生殖器	195	体循環	96	頭頂後頭溝	45		
性腺刺激ホルモン	178, 185	大食球	90	等張性収縮	28		
性腺刺激ホルモン放出ホルモン	185	体性感覺	61	頭頂葉	45		
性染色体	201	体性感覺野	46, 55	頭頂葉連合野	51		
精巢	195	体性神経	169	動的姿勢反射	43		
精巢上体	195	体性神経系	35	糖尿病	191		
精粗細胞	202	大蠕動	143	糖尿病性ケトアシドーシス	125		
成長ホルモン	178, 187	大動脈小体	127	動物性機能	11		
成長ホルモン分泌不全性低身長症	187	大脳基底核	55	頭部副交感神経	57		
成長ホルモン放出ホルモン	187	大脳白質	45	洞房結節	95		
成長ホルモン抑制ホルモン	187	大脳皮質	45	等容性収縮期	96		
静的姿勢反射	43	大脳辺縁系	55	ドーパミン	21		
精囊	195	第4脳室	41	特異動的作用	153		
セカンドメッセンジャー	175	対流	155	特殊感覺	61		
赤核脊髄路	42, 53	ダウント症候群	201	特殊線維系	95		
脊髄円錐	37	唾液	133	トリグリセリド	147		
脊髄視床路	67	脱分極電位	19	トリソミー	201		
脊髄ショック	39	短期記憶	51	トリプシン	140		
脊髄神経	35	単球	90	トリヨードサイロニン	180		
舌咽神経	35, 79	炭酸	124	努力呼気曲線	118		
舌下神経	35	単シナプス性興奮結合	30	努力呼出曲線	118		
舌下腺	133	胆汁	140	努力肺活量	118		
赤筋	29	単収縮	29	トロボニン	24, 27		
赤血球	83, 85	短縮	28	トロボミオシン	24		
節後ニューロン	57	淡蒼球	48	トロンビン	92		
節前ニューロン	57	担体輸送	163	ドルトンの分圧の法則	121		
セルトリ細胞	199	チエーン・ストークス（型）呼吸	128	な			
セレクチン	137, 140	逓筋	29	内肛門括約筋	143		
セロトニン	21, 67	蓄尿	169	内呼吸	111		
全か無かの法則	19	蓄便	144	内耳	69		
前根	38	膣	195	内耳神経	35		
線条体	48	着床	204	内臓感覺	61		
染色質	13	中耳	69	内臓痛覚	81		
腺性下垂体	178	中心窩	73	内尿道括約筋	169		
先端巨大症	187	中心溝	45	内部環境	11		
					内部環境の恒常性	11	

内腹斜筋	115	不応期	19
内分泌器官	171	不感蒸泄	155
内肋間筋	115	腹横筋	115
難聴	70	副交感神経系	35, 57
II群線維	39	副甲状腺	171, 189
ニコチン受容体	59	副神経	35
二次精母細胞	202	副腎髓質	182, 192
二重支配	57	副腎髓質ホルモン	155
二次卵母細胞	202	副腎皮質	182
2点識別閾	65	副腎皮質ホルモン	178
乳酸	67	副腎皮質ホルモン	164
乳汁射出反射	206	輻輳反射	74
ニューロン	33	腹直筋	115
尿細管	161	腹壁筋	115
尿道球腺	195	不整脈	102
尿崩症	165	ブチアリン	133
粘液水腫	180	ブラジキニン	67, 109
粘膜下神経叢	131	プラトー電位	102
脳幹	41	振子運動	139
脳幹網様体	42	ブルキンエ細胞	48
能動輸送	16, 163	ブルキンエ線維	95
濃度勾配	17	ブルンネル腺	140
脳神経	35	ブローカ中枢	47
脳波	50	ブロゲステロン	185, 197
脳梁	45	プロスタサイクリン	109
ネガティブフィードバック	176	プロラクチン	178, 206
ネフロン	161	分時換気量	119
ノルアドレナリン	98, 108, 193	分節運動	139
ノンレム睡眠	50	分泌顆粒	13, 14
は		噴門腺	136
バーセント肺活量	118	平滑筋	23
肺活量	117	平衡電位	17
肺気量分画	117	平衡斑	70
肺呼吸	111	閉塞性換気障害	118
肺循環	96	ベースメーカー	98
肺線維症	119	ペーリング・プロイエル反射	128
排尿	169	壁内神経叢	139
排便	143, 144	ベツの巨大錐体細胞	46
肺胞	111	ペプシノーゲン	136
肺胞管	111	ペプシン	136
肺胞道	111	ペプチド	174
肺胞囊	111	ヘマトクリット	86
白交連枝	57	ヘム	87
白質	38	ヘモグロビン	86, 123
バセドウ病	180	ベル・マジャンディの法則	38
バゾブレッシン	109, 165, 178	変温動物	154
白筋	29	扁桃体	48
白血球	83	ヘンレのループ	161, 164
発熱	159	膀胱	169
パチニ小体	64	房室結節	95
バラソルモン	189	放射	155
半規管	43, 70	房飾細胞	78
ビオー（型）呼吸	128	ポーা効果	123
被殻	47	ボーマン嚢	163
糜汁	136	補助呼吸筋	115
尾状核	47	補足運動野	55
微小循環	105	歩調とり	98
ヒス束	95	ホメオスタシス	11
ヒスタミン	67	ポンプ	15
左冠動脈	106	マイスナー神経叢	131
皮膚感覚	64	マイスネル小体	64
皮膚分節	35	毎分心拍出量	102
ピンカスの毛盤	64	膜電位	17
フィードバック機構	11, 176	膜迷路	69
フィブリノーゲン	83, 92		
フィブリン線維	92		