

<ア>		がん	250	食物連鎖	218	トレーニング	183	扁桃	20	劣性	52
アスピリン	26	がん遺伝子	253	人口ピラミッド	238	トロンボキサン A2	22	ホモ	90	レビー小体	68
アセトアミノフェン	18	がん抑制遺伝子	259	心的外傷後ストレス障害	160			ホモセクシャル	216	レム睡眠	79
アドレナリン	222	逆行性伝達物質	156	ステロイド	168	<ナ>				<欧文>	
アナボリックステロイド	186	ギャバ	67	スローン病	86	二重らせん	102	<マ>		ACE 遺伝子	204
アナンダミド	153	急性骨髄性白血病	258	生産年齢	239	年収	244	マラリア	135	a アクチニン 3	192
アミノ酸	59	筋強直性ジストロフィー	148	セロトニン	68, 221	年齢別出生率	242	慢性骨髄性白血病	256	a - シヌクレイン	68, 78
アラキドン酸	20	近交係数	94	前シナプス	156	<ハ>		ミオグロビン	190	BMI (ボディ・マス・インデックス)	206
アルツハイマー病	43	近親婚	91	染色体	102	パーキンソン病	64	ミオシン	183	β ブロッカー	17
アルミニウム	43	グリコーゲン	195	センス鎖	105	梅毒	134	ミオスタチン	205	CB 受容体	152
アンチセンス鎖	105	グリコーゲンローディング	196	相同遺伝子	86	白皮症	90	無酸素運動	181	COX	32
遺伝	50	グリセロール	154	速筋	180	バンコマイシン	138	メチル化	120	CpG アイランド	120
遺伝子改変 (トランスジェニック) 技術	232	グルタミン酸	67	<タ>		ヒストン	102	メラトニン	163	DNA	35, 102
		クレアチンキナーゼ	189	ダイオキシン	131	ファーストレッド	180	メンデルの法則	52	HIV ウイルス	123
遺伝子組換え	127	クローン技術	231	タイプ I 線維	180	フィラデルフィア染色体	257	網膜芽細胞腫	259	MAO-A	165
遺伝子欠損動物	233	血管新生	253	タイプ II B 線維	180	フェニルチオカルバミド	58	モノアミン	164	mRNA	35, 108
いとこ婚	92	血小板由来増殖因子	254	脱アミノ反応	119	不完全優性	61	モノアミン酸化酵素 (MAO)	225	NSAIDs	30
イブプロフェン	18	攻撃性	211	たばこ	264	ブドウ糖	195	<ヤ>		O157 大腸菌	130
異母兄妹	96	後シナプス	155	タミフル	134	不飽和脂肪酸	21	薬物耐性	125	PTSD	16
イントロン	106	抗生物質	136	男性ホルモン	211	プラスミド	128	有酸素運動	181	RNA	35
うつ	161	口内細菌	143	遅筋	180	ブラセボ	198	優性	52	SSRI	174
エキソン	106	興奮性神経	157	チメロサル	40	フレームシフト	38	抑制性神経	157	TCA 回路	182
炎症	31	コルチゾール	168	テストステロン	187	プロスタグランディン	19	<ラ>		THC	151
オメガ 3 脂肪酸	24	<サ>		転座	257	プロスタサイクリン	22	ラベンダーオイル	84	VO ₂ max	201
オメガ 6 脂肪酸	21	細胞分裂	252	転写	35	ヘテロ	53	利他行動	217		
<カ>		サリチル酸	28	統合失調症	82	ベニシリン	136	リパーゼ H	173		
隔世遺伝	56	サルバルサン	134	ドーパ	76						
家系図	87	三種混合ワクチン	40	ドーパミン神経	64						
活性酸素	248	寿命	249	ドーパミントランスポーター (DAT)	75						
カラー・ブラインドネス	113			トリプシノーゲン	88						