

<ア>		がん	250	食物連鎖	218
アスピリン	26	がん遺伝子	253	人口ピラミッド	238
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	
アドレナリン	222	逆行性伝達物質	156	障害	160
アナボリックステロイド	186	ギヤバ	67	ステロイド	168
アナンダミド	153	急性骨髓性白血病	258	スローン病	86
アミノ酸	59	フィー	148	生産年齢	239
アラキドン酸	20	近交係数	94	セロトニン	68, 221
アルツハイマー病	43	近親婚	91	前シナプス	156
アルミニウム	43	グリコーゲン	195	染色体	102
アンチセンス鎖	105	グリコーゲンローディング		センス鎖	105
遺伝	50	ング	196	相同遺伝子	86
遺伝子改変 (トランジエニック) 技術	232	グリセロール	154	速筋	180
		グルタミン酸	67	<タ>	
		クレアチンキナーゼ		ダイオキシン	131
遺伝子組換え	127		189	タイプI線維	180
遺伝子欠損動物	233	クローン技術	231	タイプII B線維	180
いとこ婚	92	血管新生	253	脱アミノ反応	119
イブプロフェン	18	血小板由来増殖因子		たばこ	264
異母兄妹	96		254	タミフル	134
イントロン	106	攻撃性	211	男性ホルモン	211
うつ	161	後シナプス	155	遅筋	180
エキソン	106	抗生物質	136	チメロサール	40
炎症	31	口内細菌	143	テストステロン	187
オメガ3脂肪酸	24	興奮性神経	157	転座	257
オメガ6脂肪酸	21	コルチゾール	168	転写	35
<カ>		<サ>		統合失調症	82
隔世遺伝	56	細胞分裂	252	ドーパ	76
家系図	87	サリチル酸	28	ドーパミン神経	64
活性酸素	248	サルバルサン	134	ドーパミントランス	
カラー・ブラインドネス	113	三種混合ワクチン	40	ポーター(DAT)	75
		寿命	249	トリプシノーゲン	88

<ナ>		<マ>	<歐文>	
二重らせん	102	マラリア	135	ACE 遺伝子 204
年収	244	マリファナ	149	<i>a</i> アクチニン 3 192
年齢別出生率	242	慢性骨髓性白血病	256	<i>a</i> -シスクレイン 68, 78
<ハ>		ミオグロビン	190	BMI (ボディ・マス・インデックス) 206
パーキンソン病	64	ミオシン	183	β ブロッカー 17
梅毒	134	ミオスタチン	205	CB 受容体 152
白皮症	90	無酸素運動	181	COX 32
パンコマイシン	138	メチル化	120	CpG アイランド 120
ヒストン	102	メラトニン	163	DNA 35, 102
ファーストレッド	180	メンデルの法則	52	HIV ウィルス 123
フィラデルフィア染色体	257	網膜芽細胞腫	259	MAO-A 165
フェニルチオカルバミド	58	モノアミン酸化酵素(MAO)	225	mRNA 35, 108
不完全優性	61			NSAIDs 30
ブドウ糖	195	<ヤ>		O157 大腸菌 130
不飽和脂肪酸	21	薬物耐性	125	PTSD 16
プラスミド	128	有酸素運動	181	RNA 35
プラセボ	198	優性	52	SSRI 174
フレームシフト	38	抑制性神経	157	TCA 回路 182
プロスタグランдин				THC 151
	19	<ラ>		VO ₂ max 201
プロスタサイクリン	22	ラベンダーオイル	84	
ヘテロ	53	利他行動	217	
ペニシリン	136	リバーゼ H	173	