

未病	未病	35	筋肉内嚢胞
未病	ミトコンドリア	31	肝型糖原病
未病	ミトコンドリア	33	先天性無通症 (HSAN4型、5型)
未病	ミトコンドリア	12	腹大動脈血管チヤネル病
未病	ミトコンドリア	20	先天白内障
未病	ミトコンドリア	37	トランケーション
未病	ミトコンドリア	34	腰部チヤネル病
未病	ミトコンドリア	32	脾臓チヤネル病
未病	ミトコンドリア	21	脊椎組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	32	不活性化の性質が変化
未病	ミトコンドリア	34	動脈血管チヤネル病
未病	ミトコンドリア	43	皮膚チヤネル病
未病	ミトコンドリア	22	脆弱X症候群
未病	ミトコンドリア	32	不活性化の異常
未病	ミトコンドリア	52	上肢組織チヤネル病
未病	ミトコンドリア	37	骨組織チヤネル病
未病	ミトコンドリア	39	好酸球性食道炎
未病	ミトコンドリア	31	比較的活性化の閾値が低い
未病	ミトコンドリア	39	好酸球性胃腸炎
未病	ミトコンドリア	36	神経組織チヤネル病
未病	ミトコンドリア	38	肝臓チヤネル病
未病	ミトコンドリア	31	ランビエ紋輪 (Nodes of Ranvier)
未病	ミトコンドリア	32	卵巣組織チヤネル病
未病	ミトコンドリア	32	腎臓チヤネル病
未病	ミトコンドリア	20	食道チヤネル病
未病	ミトコンドリア	23	家族性片頭痛
未病	ミトコンドリア	15	家族性片麻痺性片頭痛
未病	ミトコンドリア	56	女性器組織チヤネル病
未病	ミトコンドリア	75	脾臓チヤネル病
未病	ミトコンドリア	30	リガンド開口型非特異的イオンチヤネル
未病	ミトコンドリア	34	チヤネルパッチ
未病	ミトコンドリア	35	抹消神経組織チヤネル病
未病	ミトコンドリア	13	頸・頭部組織チヤネル病
未病	ミトコンドリア	15	肺臓チヤネル病
未病	ミトコンドリア	16	静脈血管チヤネル病
未病	ミトコンドリア	21	腹膜チヤネル病
未病	ミトコンドリア	31	良性家族性新生児瘻管
未病	ミトコンドリア	41	十二指腸チヤネル病
未病	ミトコンドリア	45	心臓チヤネル病
未病	ミトコンドリア	34	乳腺組織チヤネル病
未病	ミトコンドリア	36	乳房チヤネル病
未病	ミトコンドリア	53	てんかん発作
未病	ミトコンドリア	35	アンタゴニスト (薬)
未病	ミトコンドリア	36	アゴニスト (薬)
未病	未病	23	細胞周期
未病	ミトコンドリア	53	チヤネル活性を制御
未病	ミトコンドリア	79	リガンド依存症カルシウムチヤネル
未病	ミトコンドリア	34	イオンチヤネル
未病	ミトコンドリア	34	細胞膜への輸送 (トランスポーティング)

12

未病	ミトコンドリア	106	心臓のチヤネル病
未病	ミトコンドリア	303	熱性けいれんプラス
未病	ミトコンドリア	360	電位開口型カリウムチヤネル
未病	ミトコンドリア	621	シナプス前終末での神経伝達物質放出
未病	ミトコンドリア	654	シナプス前終末
未病	ミトコンドリア	704	脊髄神経回路
未病	未病	704	脊髄神経回路
未病	ミトコンドリア	099	イオンチヤネルの量 (発現量)
未病	未病	759	HER3
未病	未病	768	EGFR (HER1)
未病	ミトコンドリア	009	胆嚢組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	081	皮膚組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	126	脊椎組織チヤネル病
未病	ミトコンドリア	135	腎臓組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	278	神経組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	279	細胞の裏打ち構造に繋がとめられる
未病	ミトコンドリア	295	卵巣組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	297	乳腺組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	345	脳下垂体組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	399	肺臓組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	420	十二指腸組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	432	骨格筋組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	470	胃組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	561	肋膜組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	564	横隔膜組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	585	脾臓組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	607	乳房組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	759	抹消神経組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	761	肝臓組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	869	咽頭喉頭組織生体膜
未病	ミトコンドリア	949	腹大動脈血管組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	950	下肢組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	069	骨組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	128	血管組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	216	子宮組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	264	頸・頭部組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	451	消化器組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	462	泌尿器組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	530	上肢組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	603	心臓組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	612	胸部組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	636	男性器組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	651	腰部組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	726	筋肉組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	745	女性器組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	787	静脈血管組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	795	骨髄組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	306	腹膜組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	332	食道組織細胞生体膜

15 29

未病	ミトコンドリア	42	動脈血管組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	74	性分化異常症
未病	ミトコンドリア	28	RSウイルスの蛋白質排除、排泄
未病	ミトコンドリア	35	コクサッキーウイルスA群16型のウイルス蛋白質排除、排泄
未病	ミトコンドリア	54	多発性内分泌腫瘍症
未病	ミトコンドリア	78	ヘルペスウイルスの蛋白質排除、排泄
未病	ミトコンドリア	28	単純性潰瘍
未病	ミトコンドリア	35	コクサッキーウイルスの蛋白質排除、排泄
未病	未病	16	単純性腎嚢胞
未病	ミトコンドリア	21	RSウイルスの蛋白質
未病	ミトコンドリア	38	QT短縮症候群
未病	未病	55	乳腺のう胞
未病	未病	78	BERO細胞チャネル病
未病	ミトコンドリア	13	口腔・歯チャネル病
未病	未病	44	未分化癌
未病	未病	55	多発性嚢胞腎
未病	未病	77	胆管嚢腺腫
未病	ミトコンドリア	21	コクサッキーウイルスA群16型のウイルス蛋白質
未病	未病	24	常染色体優性多発性嚢胞腎
未病	ミトコンドリア	27	コクサッキーウイルスの蛋白質
未病	ミトコンドリア	55	長鎖脂肪酸代謝異常症
未病	ミトコンドリア	30	非症候性難聴
未病	ミトコンドリア	49	脳筋チャネル病
未病	ミトコンドリア	51	嚢胞性線維症
未病	未病	43	非上皮性腫瘍
未病	ミトコンドリア	70	周産期心筋症
未病	ミトコンドリア	14	新生児糖尿病
未病	ミトコンドリア	33	自発性低血糖症
未病	ミトコンドリア	39	ヘルペスウイルスの蛋白質
未病	未病	35	BERO細胞組織生体膜
未病	ミトコンドリア	79	新生児ループス
未病	ミトコンドリア	36	大腸チャネル病
未病	未病	37	組織細胞内嚢胞排除排泄
未病	ミトコンドリア	43	電位依存性カルシウムチャネル
未病	ミトコンドリア	45	Gタンパク質結合型内向き整流性カリウムチャネル
未病	未病	72	腺腫様過形成 adenomatous hyperplasia
未病	ミトコンドリア	32	甲状腺機能亢進症を伴う低カリウム血性周期性四肢麻痺
未病	ミトコンドリア	30	網膜色素変性症
未病	ミトコンドリア	58	腹部チャネル病
未病	ミトコンドリア	90	Jervell and Lange-Nielsen症候群 (JLN)
未病	ミトコンドリア	08	カベオリン
未病	ミトコンドリア	13	胸膜チャネル病
未病	ミトコンドリア	33	小腸チャネル病
未病	未病	43	限局性結節性過形成 focal nodular hyperplasia FNH
未病	未病	55	限局性結節性過形成
未病	ミトコンドリア	16	骨盤組織チャネル病
未病	ミトコンドリア	20	リンパ組織チャネル病
未病	ミトコンドリア	94	膀胱チャネル病
未病	ミトコンドリア	43	新生児一過性糖尿病 (TNDM)

5

未病	ミトコンドリア	962	非特異性多発性小腸潰瘍
未病	ミトコンドリア	052	Gタンパク質活性化カリウムチャネル
未病	ミトコンドリア	062	痙攣
未病	ミトコンドリア	219	大きな内向き電流を生じ脱分極を効率よくもたらす
未病	ミトコンドリア	505	活動電位の開始および伝搬
未病	ミトコンドリア	939	脱分極の状態を長くする
未病	ミトコンドリア	036	大動脈血管チャネル病
未病	ミトコンドリア	407	大腸組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	806	QT延長症候群
未病	ミトコンドリア	991	褐色細胞腫
未病	ミトコンドリア	999	脾臓のチャクラ
未病	ミトコンドリア	191	骨盤組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	197	ミトコンドリア病
未病	ミトコンドリア	236	リンパ組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	348	小腸組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	800	脾臓組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	912	腹部組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	130	口腔・歯組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	375	脳筋組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	567	大動脈血管組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	62	胸膜組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	921	膀胱組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	126	新生児バセドウ病
未病	ミトコンドリア	089	ボレリアウイルスの蛋白質
未病	ミトコンドリア	105	血管新生黄斑症
未病	ミトコンドリア	099	ウイルスの蛋白質排除、排泄
未病	ミトコンドリア	811	白髪
未病	ミトコンドリア	969	瀬川病
未病	ミトコンドリア	191	ウイルスの蛋白質
未病	ミトコンドリア	090	先天性両側小耳症・外耳道閉鎖疾患
未病	ミトコンドリア	741	イオンを通すイオン選択性フィルターの性質
未病	未病	876	低マグネシウム血症
未病	ミトコンドリア	906	再分極の状態
未病	ミトコンドリア	907	聴覚・耳チャネル病
未病	ミトコンドリア	772	神経の形態形成不全
未病	ミトコンドリア	089	ボレリアウイルスの蛋白質排除排泄
未病	ミトコンドリア	101	軸索起始部 (axon initial segment)
未病	ミトコンドリア	511	低下する変異
未病	ミトコンドリア	568	P/Q型カルシウムチャネル
未病	ミトコンドリア	044	イオンの輸送
未病	未病	900	ユビキチン化 酵素
未病	ミトコンドリア	188	聴覚・耳組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	891	脳・神経組織細胞生体膜
未病	ミトコンドリア	016	血球貪食症候群
未病	ミトコンドリア	051	エンテロウイルスの蛋白質排除、排泄
未病	ミトコンドリア	346	高チロシン血症
未病	ミトコンドリア	441	エンテロウイルスの蛋白質
未病	ミトコンドリア	132	癌組織細胞分解排泄排除
未病	ミトコンドリア	133	コプウイルス属の蛋白質

あ
#13

未病 ミトコンドリア 67 悪性高熱症
 未病 ミトコンドリア 54 Timothy症候群
 未病 未病 56 細胞における異常タンパク質を分解
 未病 未病 66 異常タンパク質の出現による毒性を軽減
 未病 ミトコンドリア 42 薬剤誘発性
 未病 ミトコンドリア 97 内臓錯位症候群
 未病 ミトコンドリア 65 先天性高インスリン血症
 未病 ミトコンドリア 81 アダプタータンパク質
 未病 ミトコンドリア 47 Nax (タンパク質)
 未病 未病 56 タンパク質分解酵素複合体
 未病 ミトコンドリア 12 コプウイルス属の蛋白質排除
 未病 ミトコンドリア 77 SQT3 KCNJ2 QT短縮症候群(LQT)の原因遺伝子内向
 き整流性カリウムチャンネル
 未病 ミトコンドリア 55 先天性赤芽球癆 (Diamond Blackfan 貧血)
 未病 ミトコンドリア 58 高プロリン血症
 未病 ミトコンドリア 73 外リンパ瘻
 未病 ミトコンドリア 37 先天性角化不全症 (DC)
 未病 ミトコンドリア 32 自己免疫性内耳障害
 未病 ミトコンドリア 34 先天性筋強直症
 未病 ミトコンドリア 37 高グリシン血症
 未病 ミトコンドリア 30 胆道閉鎖症
 未病 ミトコンドリア 30 原発性リンパ浮腫
 未病 ミトコンドリア 32 シントロフィン
 未病 ミトコンドリア 34 ナトリウムイオン
 未病 ミトコンドリア 39 Nav1.6 (SCN8a) 脳、有髄および後根神経節細胞、12番染色体
 未病 未病 34 ケラチン
 未病 ミトコンドリア 37 アミノ酸変異
 未病 未病 36 プロテアーゼ活性
 未病 ミトコンドリア 37 アミノ酸置換
 未病 未病 5 シグナル伝達
 未病 ミトコンドリア 1 若年性特発性関節炎 (全身型)
 未病 ミトコンドリア 1 先天性ピオチン代謝異常症
 未病 ミトコンドリア 5 一過性骨髄異常増殖症
 未病 ミトコンドリア 8 遺伝性脳小血管病 (CADASIL, CARASIL)
 未病 ミトコンドリア 1 高IgD症候群
 未病 ミトコンドリア 0 遺伝性鉄芽球性貧血
 未病 ミトコンドリア 0 経絡意識組織チャネル病
 未病 ミトコンドリア 8 間脳組織チャネル病
 未病 ミトコンドリア 9 体液血液組織チャネル病
 未病 ミトコンドリア 4 ムコ脂質症IV型
 未病 ミトコンドリア 9 家族性地中海熱
 未病 ミトコンドリア 5 遺伝性出血性抹消血管拡張症 (オスラー病)
 未病 ミトコンドリア 7 劇症1型糖尿病
 未病 ミトコンドリア 9 家族性寒冷蕁麻疹 (FCAS)
 未病 ミトコンドリア 4 LQT5 KCNE1 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子修飾サ
 ブユニット(β サブユニット)KC
 未病 ミトコンドリア 4 LQT6 KCNE2 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子修飾サ
 ブユニットKC



未病 ミトコンドリア 119 LQT10 SCN4B QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子SC
 チャンネル修飾サブユニット
 未病 ミトコンドリア 126 Nav1.1 (SCN1a) 中枢神経、2番染色体
 未病 ミトコンドリア 222 LQT11 AKAP9 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子 Aキ
 ナーゼアンカータンパク質
 未病 ミトコンドリア 480 Nav1.1 (SCNA1)
 未病 ミトコンドリア 488 Nav1.2 (SCNA2)
 未病 ミトコンドリア 499 LQT9 CAV3 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子 カベオリン
 未病 ミトコンドリア 502 GIRK2のポア領域の点変異
 未病 ミトコンドリア 507 遺伝子Cav1.3 (CACNA1D)
 未病 ミトコンドリア 548 CaV2.1 (CACNA1A) 遺伝子
 未病 ミトコンドリア 592 LQT8 CACNA1C QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子電
 位依存性CAチャンネル
 未病 ミトコンドリア 607 Na β 1 (SCNB1)
 未病 ミトコンドリア 648 SQT2 KCNQ1 QT短縮症候群(LQT)の原因遺伝子電位依
 存性カリウムチャンネル
 未病 ミトコンドリア 800 Nav1.3 (SCN3a) 中枢神経、2番染色体
 未病 ミトコンドリア 940 LQT7 KCNJ2 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子内向き整流性KC
 未病 ミトコンドリア 948 Nav1.5 (SCN5a) 心筋、脳の一部、3番染色体
 未病 ミトコンドリア 962 LQT13 GIRK4 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子Gタン
 パク質活性化KCチャンネル
 未病 ミトコンドリア 305 GIRK2
 未病 ミトコンドリア 339 Aキナーゼアンカータンパク質
 未病 ミトコンドリア 396 自閉症にかかわるDNA $\alpha 2 \delta -3$ (CACNA2D3) 遺伝子
 未病 ミトコンドリア 189 SQT1 KCNH2 QT短縮症候群(SQT)の原因遺伝子電位依
 存性カリウムチャンネル
 未病 ミトコンドリア 205 LQT4 ANK2 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子 アンキリンB
 未病 ミトコンドリア 301 Nav1.8 (SCN10a) 後根神経節細胞、3番染色体
 未病 ミトコンドリア 127 Nav19 (SCN11a) 後根神経節細胞、三叉神経、3番染色体
 未病 ミトコンドリア 179 Nav1.2 (SCN2a) 中枢神経、2番染色体
 未病 ミトコンドリア 103 Nav1.4 (SCN4a) 骨格筋、17番染色体
 未病 ミトコンドリア 104 LQT3 SCN5A QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子電位依
 存性カリウムチャンネル
 未病 ミトコンドリア 63 LQT2 KCNH2 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子電位依
 存性カリウムチャンネル
 未病 ミトコンドリア 78 電位依存性ナトリウムチャンネル遺伝子
 未病 ミトコンドリア 88 (GEFS; generalized epilepsy with febrile seizures plus)
 未病 ミトコンドリア 97 LQT1 KCNQ1 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子電位依
 存性カリウムチャンネル
 未病 ミトコンドリア 24 LQT12 SNTA1 QT延長症候群(LQT)の原因遺伝子 シントロフィン
 未病 ミトコンドリア 59 膜タンパク質
 未病 ミトコンドリア 67 Nav1.7 (SCN9a) 後根神経節細胞、2番染色体
 未病 ミトコンドリア 80 遺伝性ポルフィリン
 未病 ミトコンドリア 83 チャンネル遺伝子の変異
 未病 ミトコンドリア 31 経絡意識組織細胞生体膜
 未病 ミトコンドリア 73 間脳組織細胞生体膜
 未病 未病 92 26Sプロテアソーム
 未病 未病 23 20Sプロテアソーム
 未病 未病 32 2) 基質タンパク質のもつ非構造領域がATPaseチャンネルの
 Ar- Φ ループにより捕捉され分解へと運命づけられる

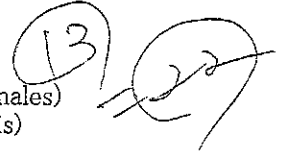
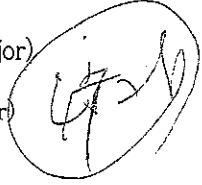


機能他 (核)

- 5 筋膜に出来るしわ
- 5 筋内膜
- 5 筋周膜
- 1 ジェロタ筋膜 (Gerota's fascia)
- 1 ゲロタ筋膜
- 1 腎筋膜
- 5 筋外膜
- 1 筋線維
- 1 各組織を包み込み
- 3 組織と組織の間に仕切りをつくり分けると同時に結びつけ
- 9 vogt-小柳-原田病
- 1 短橈側手根伸筋(musculus extensor carpi radialis brevis)
- 1 長橈側手根伸筋(musculus extensor carpi radialis longus)
- 6 母指球筋
- 6 長母趾屈筋(musculus flexor hallucis longus)
- 8 膝関節筋(musculus articularis genus)
- 6 長趾屈筋(musculus flexor digitorum longus)
- 5 長母趾伸筋(musculus extensor hallucis longus)
- 8 下腿屈筋群
- 5 下腿三頭筋(musculus triceps surae)
- 3 掌側骨間筋(musculi interossei palmares)
- 3 背側骨間筋(musculi interossei dorsales)
- 0 小指球筋
- 4 足底筋群
- 9 中足筋
- 4 足背筋
- 4 頭棘筋(musculus spinalis capitis)
- 4 小趾対立筋(musculus opponens digiti minimi pedis)
- 4 小趾外転筋(musculus abductor digiti minimi)
- 3 短小趾屈筋(musculus flexor digiti minimi brevis)
- 4 母趾球筋
- 6 小趾球筋
- 1 手筋(musculi manus)
- 3 後仙尾筋(musculus sacrococcygeus dorsalis)
- 3 前仙尾筋(musculus sacrococcygeus ventralis)
- 0 中手筋
- 9 棘背筋(musculi spinodorsales)
- 9 坐骨海綿体筋(musculus ischiocavernosus)
- 1 長背筋(musculi dorsi longi)
- 0 球海綿体筋(musculus bulbospongiosus)
- 2 頭板状筋(musculus spenius capitis)
- 0 上肢帯筋(musculi cinguli membri superioris)
- 2 自然治癒力
- 2 板状筋(musculus spenius)
- 0 上腕伸筋群
- 9 上腕屈筋群
- 1 頸板状筋(musculus spenius cervicis)
- 4 小後頭直筋(musculus capitis post. or minor)



- 筋 肉 25 大後頭直筋(musculus capitis posterior major)
- 筋 肉 80 後頭下筋(musculi suboccipitales)
- 筋 肉 94 下頭斜筋(musculus obliquus capitis inferior)
- 筋 肉 95 棘上筋(musculus supraspinatus)
- 筋 肉 99 棘下筋(musculus infraspinatus)
- 筋 肉 95 上頭斜筋(musculus obliquus capitis superior)
- 筋 肉 05 長母趾伸筋(musculus extensor hallucis longus)
- 筋 肉 09 長趾伸筋(musculus extensor digitorum longus)
- 筋 肉 86 尾骨筋(musculus coccygeus)
- 筋 肉 90 第三腓骨筋(musculus peroneus tertius)
- 筋 肉 04 前腕伸筋群
- 筋 肉 14 前腕屈筋群
- 筋 肉 03 半棘筋(musculus semispinalis)
- 筋 肉 53 委縮
- 筋 肉 92 筋脱力
- 筋 肉 69 横突棘筋(musculi transversospinales)
- 筋 肉 04 頸棘筋(musculus spinalis cervicis)
- 筋 肉 04 棘筋(musculus spinalis)
- 筋 肉 92 膾平滑筋
- 筋 肉 05 尿道の筋
- 筋 肉 90 膀胱排尿筋(排尿筋、膀胱平滑筋)(musculus detrusor)
- 筋 肉 24 癒着
- 筋 肉 64 胸棘筋(musculus spinalis thoracis)
- 筋 肉 26 足
- 筋 肉 49 腸骨尾骨筋
- 筋 肉 73 腰方形筋(musculus quadratus lumborum) 後腹筋
- 筋 肉 01 筋肉疲労
- 筋 肉 90 下肢帯筋(musculi cinguli membri inferioris)
- 筋 肉 05 錐体筋(musculus pyramidalis) (前)腹筋
- 筋 肉 01 短背筋(musculi dorsi breves)
- 筋 肉 01 腰棘間筋(musculi interspinales lumborum)
- 筋 肉 02 胸棘間筋(musculi interspinales thoracis)
- 筋 肉 03 頸棘間筋(musculi interspinales cervicis)
- 筋 肉 04 棘間筋(musculi interspinales)
- 筋 肉 92 随意筋
- 筋 肉 40 大腿伸筋群
- 筋 肉 98 壁ストレッチ
- 筋 肉 99 タオルストレッチ
- 筋 肉 55 べたと開脚
- 筋 肉 90 内腿ストレッチ
- 筋 肉 85 腰回旋筋(musculi rotatores lumborum)
- 筋 肉 86 胸回旋筋(musculi rotatores thoracis)
- 筋 肉 87 頸回旋筋(musculi rotatores cervicis)
- 筋 肉 89 回旋筋(musculi rotatores)
- 筋 肉 93 胸半棘筋(musculus semispinalis thoracis)
- 筋 肉 94 頸半棘筋(musculus semispinalis cervicis)
- 筋 肉 99 頭半棘筋(musculus semispinalis capitis)
- 筋 肉 05 屈筋
- 筋 肉 72 抗炎症作用





1	個別的	独立心
2	真心の谷の別の意味	誠実さ
3	信頼の欠如	信頼心, 人好き (4層に課題あり)
4	恐怖	勇気
5	憎悪, 嫉妬, はたみ, 貪欲	物質的な商売 (家, 土地, 物) 実現化能力, 物質利用能力
6	精神疲労	バイタリティー
7	過労, 過労死傾向	バイタリティー, 情熱的に行動する
8	理性を失う恐れ, 自衛心の欠如	バランス感覚
9	わがまま	自由に, 束縛されずにやっていく
10	権力の器用	責任感のうら返し
11	自己中心的	自由に, 束縛されずにやっていく ~相手への思いやりさえあればいくらでもOKI~
12	硬直, 頑な, 宗教的虚偽節	信念
13	多くの恐れ	勇気
14	失望	理想実現能力高い ~理想をあきらめるな!~
15	責任の重圧に負ける	責任感がある
16	存在する精神的苦痛	相手を気遣い自分の苦痛を言わないタイプ~思いやりの根底にある責任感~
17	不満	克己心
18	非常な恐怖, 憤慨心	知的能力 (生活に必要なお婆ちゃんの知恵袋的知性)
19	威張る, 非柔軟	リーダーシップ
20	忍耐の欠如	忍耐力がある
21	寛容でない	寛容である, 正義感
22	疲憊, 疲労消耗	知的能力
23	他への恐れ, ショック	勇気
24	絶望的受容	直感的な理想実現能力, 視覚化能力
25	不確か, 怪案不測	疑しさ, 思いやり, 決断力のミックス状態波動~これがクリヤーされると強い決断力となる~
26	思わしくない思考にとりつかれる	思考能力, 生産的な思考に変わる
27	否定的	肯定的
28	無関心	関心事が多い, ~ドンドンやってドンドンやめよう~ (日本文化的気質で) 広く浅くは良くないと考えがら固定観念を越えれば, 多方面で活躍できる。
29	悲痛, 自己憐憫	リラックスを好む
30	無関心, 感情麻痺	関心事が多い
31	幸福	幸せに対する感受性が高い 他人が幸せになると自分も幸せを感じる人, 他人が不幸せになると自分も不幸せを感じる人
32	無表情な	表情豊かなひと 嫌いな人の前では無表情になる~限定条件をなくそう~
33	盾に対する恐怖	肉体の転送 (病氣) に対する恐怖の代名詞 肉体を使った勇気, ~からだを使ってアタック!~
34	懐疑, 欺き	人をまとめる能力
35	やさしさ	人間関係に対する理想が高い人
36	消極的, 肯定的	積極性, ポジティブ思考
37	偏見, ひがみ	立場 (人間関係における) に対する理想
38	心配, 不安	未来への計画性, ~ワクワクしながら生きよう~
39	愚図	落ちつき
40	徳意, 飽きっぽい	情熱
41	苛立ち, イライラ	事柄処理能力が高い人, ~相手への思いやり, 自分に対する自信がなくなった時出てくる, ~生き様の根底に感情は盛っている~
42	他からの影響を受けすぎる	他の影響を非常に敏感にとらえる, 人間関係, 流行に敏感 自分への愛憎が足りない人に出やすい~自分を大切にしよう~
43	緊張	周囲に対する配慮の裏返し ~自信が必要です!~ 周囲に対する配慮が出来てないんじゃないか? =緊張してしまう
44	不慣, 疑惑	人好き ~信頼の欠如をよりリアルにした感情

45	恐怖	勇氣
46	過ちを繰り返す	教育者に出やすい感情。一番大切なことを繰り返して教えることができる
47	怠慢	要領の良さ、落ちつき、熱血がミックスした感情、知的能力 怠慢は自分が徳をしたい、いかに労なく効率よくするかという感情
48	罪の意識	誠実さ、他人への誠実さ
49	妄念、強迫観念	責任感、ねばならない思考、固定概念がある。 ~固定概念を崩し、自分のやりたいことを追求するとプラスに転換できる~
50	プレッシャー	責任感
51	迷い	選択、決断力がある、未来への興味 ~利害、損得で迷っている。自分が生きて良かったと思えるか、それが社会のためになるかを判断の基準として選択すれば後悔しない。~
52	懸念、神経質	非常に細かい事に対する完全性、こだわり、完璧主義。
53	忍耐心の欠如	忍耐力
54	強い苛立ち	事務処理能力、自分の速さに他人をあわせようとする。~相手の立場を考えよう~
55	怒り	やさしさの裏返し。お茶を出したり具体的な形でのやさしさ。~どらえもん型やさしさ~
56	良心の罪責	誠実さ、自分に対する誠実さ、自分が出来なかった...自分を責めてしまう。
57	だるさ、倦怠、疲労	情熱の裏返し。やりすぎてしまう。
58	抑鬱	直感力の裏返し。物事の善し悪しを直感的に判断する必要がある。
59	恨み	自己実現能力、女性に感謝の気持ちのあらわれ(女性らしさが生きてくる)
60	悲嘆、深い悲しみ	深い優しさ、芸術的感情のひとつ
61	非常な怒情	勇氣、心の芯の強い勇氣
62	死に対する恐怖	価値の変わらないものに対する興味、心、精神性、芸術性、貴金属への関心に向かいやすい。
63	絶望、自暴自棄	理想の裏返し
64	短気、非理性、不合理	熱血の裏返し
65	寂しさ	やさしさ、自然に対する感受性の裏返し、草花に対するやさしさ 環境問題に対し、潜在的能力を発揮できる。
66	悲しみ	やさしさ、芸術的感情のひとつ
67	気苦労	サービス精神、自己嫌悪を持っている人に出やすい感情。 自分を他人より大切にしていない人に出やすい。
68	不平等	克己心、現状打破
69	自尊心を失う恐れ	秩序、会社において上司と部下のように、たて社会においての人間関係の 潤滑に対して興味のある人に出やすい感情。
70	自尊心、頑固	信念、リーダーシップ。
71	パニック	時間に対する責任感の裏返し、時間を守ることを重要視するタイプ 時間を守れない状況においてパニックになりやすい。 ~やることに優先順位(プライオリティー)をつけましょう~
72	メランコリー	視覚化能力に溢れている。絵、版画、写真etc...
73	ストレス	やりがい。ストレスを感じる仕事ほどやりがいがあることの裏返し。
74	意図、目論見	計画性、組織を動かす計画性、経営者に出やすい感情、順の良い人
75	抑圧	自己実現したいことがあるときにでる、やりたいことにフタをするな。 ~あきらめないで! Boys be Ambitious!~
76	ヒステリー	人間関係の体感 (HUMOR)
77	はにかみ、内気	相手の心を察する能力高い、外交能力につながる、~科学者タイプ~
78	自己憐憫	優しさ、悲しみに近いやさしさ。
79	焦り、焦感	氣力
80	環境ストレス	周囲を生活しやすくする能力に秀でている人に出やすい。~環境問題等に取り組みと能力を出させる
81	幻覚、妄想	創造性豊か、分裂気質の人に出やすい。
82	自己嫌悪	気品、自分が好きという感情。

神に見放されるのはこころいれ
 神に対する恐れ
 神に対する恐怖
 神に対する恨み

神に対する憎しみ
 神に対する憤り
 神に対するプレッシャー

神に見放されている

(12)

<アインシュタインの法則 <意識・感情> Eエネルギー = m質量 C²運動エネルギー <意識・感情>

感情・感情は、m質量に表れる				気質・体質					
No	コード番号	感情	キーワード	癌	梅毒	結核	淋病	疥癬	ウイルス
		神経衰弱・弱気	(セレン)	○	○	○	○	○	○
		強い自惚れ		○	○	○	○	○	○
		憎悪	(血中毒素混入・血液異常・ストレス)	○	○	○	○	○	○
		ぐずぐずする・内気		○	○	○	○	○	○
		極度の疲労				○	○		○
		逆境に弱い	逆境に強い		○	○			○
		自立心が無い	自立心が強い		○	○			○
		長期的な視野を持たず	長期的な視野を持つ	○	○	○			○
		衝動的な		○	○	○			○
		怒り						○	
		笑い	笑い						
		笑顔	笑顔						
		笑う	笑う						
		抑鬱		○	○	○		○	○
		憎悪感に満ちた悲痛な状態			○	○			○
		空想家		○	○	○	○	○	○
		未熟な・子供っぽい		○	○	○			○
		引きこみ思案		○	○	○	○		○
		分別が無い	分別がある・自制心	○	○	○	○	○	○
		頭脳明晰		○	○	○		○	○
		独占欲		○	○	○	○	○	○
		錯乱状態		○	○	○			○
		心配		○	○	○	○	○	○
		率先して行なわない	率先して行う	○	○	○	○	○	○
		穏やかでない	穏やか・平静	○	○	○	○	○	○
		挫折	初志貫徹	○	○	○			○
		被害者意識							

10/1/17
 長谷川

○
 ○
 ○
 ○

○

○

○

欲望

○ 多くの恐 / 55-笑い / 56-笑顔 → C²運動エネルギーに共鳴
 ○ 肉体的苦痛に対する恐れ
 ○ 痛みに対する恐れ
 ○ 感情を感じる事の恐れ
 ○ 観念

遺伝性ミアスム 気質・体質
 希釈

- * 癌気質・体質 - 感情を表さない
- * 結核 (気管) 気質・体質 - 結核症・喘息
 新しい物を追求する芸術家
- * 疥癬、癩風気質・体質 - 疥癬虫・水虫・たむしの寄生
 皮疹・アトピー
- * 梅毒気質・体質 - 骨・臓器・エイズ・白血病・リウマチ
 調和を嫌う。自己破壊 → 自殺、他人破壊 → 殺人
- * 淋病気質・体質 - 物・肉欲・パーティー好み・派手好み