

エネルギー医学＜Vibrational Medicine＞療法の理

http://www.f-hado.com/energy/img/vibrational_medicine-2.pdf

◇人の理「**がん細胞発生を予防する方法**」遠隔透視エネルギー波動測定修正を下記の通り。マイナス波動「進行性痴呆、アルツハイマー型痴呆症、認知症」をプラスに修正するエネルギー波動で、脳組織、中枢神経修正、健康回復可能プログラムとして活用します。

1. カルチノイド症候群、サルコイドーシスの疾患として発生する腫瘍型細胞の解消と損傷組織再生（カルチノイド症候群の言霊コードと損傷組織再生一覧表有り）
2. カルチノイド症候群の疾患として発生する、褐色細胞腫や有害組織細胞の解消
3. サルコイドーシスの疾患として発生する下記の細胞の解消（詳細一覧表）
 - （1）大型紡錘体小体（HW小体）の腫瘍型（急性/亜急性）異常構造物と アレルギー体質のアレルゲン解消
 - （2）異物型巨細胞による、全身性の肉芽腫性疾患原因の解消
 - （3）ランゲハンス巨細胞の解消
4. 免疫細胞／制御性T細胞による、疾患制御共鳴コード別詳細表

- I .脳・神経・心臓・骨・筋肉・肺・皮膚カルチノイド症候群・サルコイドーシス、血管・目・肝・腎・脾・膀胱等、臓器組織細胞の損傷病変を、iPS万能細胞コードとiPS-Ⅱ組織細胞コードを解析して修正、修復再生に活用しております
- II .染色体、遺伝子・二本鎖 dsRNA・一本鎖 ssRNAの損傷を修復再生

波動測定器MR Aは、

※言霊と言霊の共鳴を測定する装置である。

言霊を数霊に変換して、数霊コード番号の電気エネルギーの抵抗値の共鳴を測定する。

※人体に及ぼす作用メカニズム（人体ヒーリングと高次構造の関係）について、関係する言霊コードの一例を別紙「地球(テラ)のコード別、次元領域・エネルギーの循環領域システム」表の通りです。

◎U I B装置、当研究会(フタカミエネルギー研究会)で用いる波動測定器の名称で

「未知への懸け橋」波動測定器「ユーアイビ U I B」に由来する

ユー(友 優 有 勇) アイ(愛) ビ(美 微 日 火)

U I Bはホイーストンブリッジ理論を応用、未知の抵抗値を測定する

U I Bは光・気・意識・人・物質等の未知のインピーダンス測定用に拡張されている

U I Bは「人の意識」を電気エネルギーに変換して抵抗値を測定する

U I Bは「人の意識」の言霊を数霊波動のコード番号に変換してエネルギーを測定する

U I Bはエネルギーの抵抗値を±100の単位で測定が可能である

U I Bは測定する、数霊コード番号の電気エネルギーの抵抗値がマイナス(非共鳴)と測定れた「光・気・身体・意識・物等の言霊」を下記例の通りプラスに修正変換する。

(例) 心臓疾患の例

マイナス(非共鳴)数霊コードを転写(エネルギー転写マーカ機構には8コード入力可能です)

(心臓-1)×(心臓組織-1)×(心筋梗塞-1)×(心筋-1)×(動脈硬化・血栓-1)×(血液疾患-1)×

(毒素-1)×(ストレス-1)=心臓+1 (電気エネルギーとして転写修正)に、修正されます。

波動測定器の名称を下記に決めました。2008年4月15日

波動測定器 U I B ユーアイビ

「未知への懸け橋」	波動測定器	U	(Un・known)	アン・ノウン	未知の
		I	(Invisible)	インビジブル	目に見えない
		I	(Impedance)	インピーダンス	電圧と電流の比
		B	(Bridge)	ブリッジ	

カルチノイド症候群 言霊コード 一 覧

上肢組織カルチノイド	頭部組織カルチノイド	脳組織カルチノイド	乳腺組織カルチノイド
下肢組織カルチノイド	頭髪毛組織カルチノイド	大脳皮質組織カルチノイド	乳房組織カルチノイド
筋肉組織カルチノイド	血液脳関門・脳血管カルチノイド	大脳基底核組織カルチノイド	卵巣組織カルチノイド
神経組織カルチノイド	鼻組織カルチノイド	小脳組織カルチノイド	子宮組織カルチノイド
皮膚カルチノイド(皮膚炎)	耳組織カルチノイド	橋組織カルチノイド	女性器組織カルチノイド
皮膚下カルチノイド	目組織カルチノイド	間脳組織カルチノイド	男性器組織カルチノイド
表皮カルチノイド	咽喉頭組織カルチノイド	脳下垂体組織カルチノイド	睾丸・精巣組織カルチノイド
毛細血管組織カルチノイド	肺経組織カルチノイド	中脳組織カルチノイド	前立腺組織カルチノイド
血管組織カルチノイド	肺組織カルチノイド	延髄組織カルチノイド	三焦経組織カルチノイド
リンパ液浸出	気管組織カルチノイド	甲状腺組織カルチノイド	胃経組織カルチノイド
リンパ管カルチノイド	胸膜カルチノイド	心臓組織カルチノイド	口腔内組織カルチノイド
リンパ節カルチノイド	肋膜カルチノイド	腹部組織カルチノイド	口腔内粘膜組織カルチノイド
リンパ組織カルチノイド	胸部組織カルチノイド	腹膜カルチノイド	気道組織カルチノイド
骨組織カルチノイド	消化管組織カルチノイド	肝臓組織カルチノイド	肝経組織カルチノイド
骨髄カルチノイド	食道組織カルチノイド	胆嚢組織カルチノイド	胆経組織カルチノイド
骨盤組織カルチノイド	胃組織カルチノイド	脾臓組織カルチノイド	脾経組織カルチノイド
脊髄組織カルチノイド	十二指腸組織カルチノイド	膵臓組織カルチノイド	膀胱経組織カルチノイド
心包経組織カルチノイド	小腸組織カルチノイド	腎臓組織カルチノイド	腎経組織カルチノイド
心経組織カルチノイド	小腸経組織カルチノイド	膀胱組織カルチノイド	任脈組織カルチノイド
脊椎組織カルチノイド	大腸組織カルチノイド	泌尿器組織カルチノイド	督脈組織カルチノイド
肋骨組織カルチノイド	大腸経組織カルチノイド	視床組織カルチノイド	
骨盤神経組織カルチノイド	血液細胞カルチノイド	中枢神経組織カルチノイド	
脊髄神経組織カルチノイド	血球系細胞カルチノイド	末梢神経組織カルチノイド	言霊コード計 89コード

i P S 細胞、組織再生(カルチノイド症候群による損傷組織部位) 言霊コード 一 覧

胚性幹細胞 (ES細胞)	心経組織再生	歯肉細胞	骨髄幹細胞
iPS細胞	腎経組織再生	歯肉組織再生	骨組織再生
MHC: 主要組織適合遺伝子複合体	心臓組織再生	歯根細胞	神経細胞再生
γ c遺伝子	腎臓組織再生	歯根組織再生	神経細胞成長因子
胃経組織再生	心包経組織再生	脾経組織再生	神経組織再生
胃組織再生	脾臓組織再生	脾臓組織再生	成人性幹細胞 (成体幹細胞)
延髄組織再生	脊髄組織再生	ヒトゲノム	臓器再生
下肢組織再生	脊椎組織再生	泌尿器組織再生	造血幹細胞
身体再生	大腸経組織再生	皮膚組織再生	胆経組織再生
肝経組織再生	大腸組織再生	膀胱経組織再生	皮膚再生(皮膚組織再生)
肝臓組織再生	大脳基底核組織再生	膀胱組織再生	抹消神経組織再生
間脳組織再生	大脳皮質組織再生	目組織再生	万能細胞
橋組織再生	乳房組織再生	卵巣組織再生	毛母細胞再生
血液細胞再生	中脳組織再生	リンパ組織再生	脳血管組織再生
血球系細胞再生	頭髮毛組織再生	肋骨組織再生	気管組織再生
口腔内組織再生	頭部組織再生	遺伝子c-Myc	毛細血管組織再生
口腔内粘膜組織再生	督脈組織再生	遺伝子Klf4	咽喉頭組織再生
甲状腺組織再生	任脈組織再生	遺伝子Oct3/	睾丸・精巣組織再生
骨盤組織再生	脳下垂体組織再生	遺伝子Sox2	男性器組織再生
三焦経組織再生	脳組織再生	幹細胞	女性器組織再生
子宮組織再生	肺経組織再生	感覚器目組織再生	胸部組織再生
視床組織再生	肺組織再生	感覚器鼓膜再生	胸膜再生
十二指腸組織再生	歯細胞	感覚器再生	肋膜再生
上肢組織再生	歯髄細胞	感覚器耳組織再生	腹膜再生
小腸経組織再生	歯髄組織再生	間葉系幹細胞	腹部組織再生
小腸組織再生	歯組織再生	癌幹細胞	前立腺組織再生
小脳組織再生	鼻組織再生	筋肉組織再生	気道組織再生
胆嚢組織再生	骨髄再生	血管再生	中枢神経組織再生
消化管組織再生	骨盤神経組織再生	視床組織再生	脊髄神経組織再生
食道組織再生			言霊コード計 117コード

iPS-Ⅱ細胞コード:274(292)

遺伝子修復コード:238

遺伝子コード:462

細胞コード:520



フジテレビ系のバラエティー「ホンマでっか！？TV」などテレビ、ラジオで活躍した流通評論家の**金子哲雄**(かねこ・てつお)さんが2日未明、肺カルチノイドのため死去した。41歳だった。

(読売新聞:<http://www.yomiuri.co.jp/> 作成日時: 2012/10/03 04:54)

慶応大卒業後、石油会社社員を経て、「流通ジャーナリスト」と名乗り独立。商品の価格が様々な条件によって変化する仕組みをテレビやラジオでわかりやすく解説し、人気を博した。

◆カルチノイド＝がんのようなもの！？ <http://allabout.co.jp/gm/gc/400840/>より

カルチノイドは、英語では、carcinoidと書きます。がんのことをcarcinomaと言うのですが、このことから予想されるようにがんに似た性質を持つ腫瘍です。良性腫瘍ではなく悪性腫瘍であり、がんと同様、いろいろな臓器に発生するのですが、今回は「肺カルチノイド」であったと報道されています。

あまり、聞き慣れないという方も多いと思いますが、今までの研究によれば、肺の悪性腫瘍のうち、約1%しかないという比較的まれな疾患でもあります。

◆二つのカルチノイド

カルチノイドは、一般的には悪性度が低いと考えられています。実際、がんの進展もゆっくりの場合があり、長期生存が期待できるものも多く、これらは定型カルチノイド(Typical Carcinoid)と呼ばれています。一方、低悪性度と考えられているカルチノイドでも、比較的早く病状が進行し、治療が困難なものがありますが、これらは、非定型カルチノイド(Atypical Carcinoid)と呼ばれています。

定型か非定型かは、細胞の一部を採取し(生検)、組織を顕微鏡で観察し診断されます。頻度的には定型カルチノイドの方が多く見られます。

◆肺カルチノイドの初期症状

肺カルチノイドの初期症状は、肺がんと同様です。肺の中枢側（気管側）にできれば、咳や血痰などが見られますし、カルチノイドの増大に伴い、気道の狭窄による喘鳴などが認められます。咳や喘鳴はほかの呼吸器疾患でも見られるものですが、血痰は腫瘍からの出血に伴う比較的特異的なものです。もし、血痰が見られる場合には、ほかの疾患の可能性もありますので、一度内科や呼吸器科を受診されるのが良いと思います。



一方、肺の末梢側にできた場合には、ほとんど症状が現れず、健康診断やほかの病気で撮影した胸部レントゲン写真やCTなどで偶然発見されるケースが多いです。

◆カルチノイドの治療

カルチノイドの治療も、がんと同様、手術・化学療法・放射線療法が行われますが、症例数が少ないこともあり、まだその治療戦略については研究の余地がある状態です。

ただ、腫瘍ですので手術がメインとなりますが、低悪性度ということも考慮し、転移が見られない症例では、肺の一部を解剖学的領域単位で切除する区域切除など縮小手術が盛んに行われるようになってきています。

転移や浸潤が激しく手術が困難な場合には、化学療法や放射線療法をメインとしますが、とくに非定型カルチノイドについては、治療の成績はまだまだ満足いくものではありません。これからの研究が待たれる分野といえるでしょう。

金子さんの詳しい病状はわかりませんが、1年ほどの間に急速に症状が変化していることから、非定型カルチノイドだったのでは、と考えられます。闘病中も、それは表に出さず、お仕事も続けられていたようです。ご冥福をお祈りするとともに、検査や治療などさらなる医学の進歩を待ちたいと思います。

氏名 A		相談日平成24年12月12日		
コース カルチノイド測定				
相談したい内容 運動能力低下 腰痛		女・20才代 ・既婚		
測定結果		超短波 波動	0)→)	ミネラルバランス波動 0→)
免疫 波動	1)→)	リンパ球 波動	-1)→)	ホルモンバランス波動 1)→)
神経 波動	-1)→)	放射線毒素波動	-1)→)	ビタミンバランス波動 0)→)
酸性度波動	-1)→)	放射能 波動	0)→ 1	染色体 波動 0)→)
血小板波動	-1)→)	レントゲン焼波動	-1)→)	自然治癒力波動 0)→)

「測定基本コード」

カルチノイド波動 (-1	レントゲン焼け 波動 (-1	放射線毒素 波動 (-1	骨 盤 波動 カルチノイド(-1	骨髄カルチノイド 波動 (-1
波動 (	第4仙髄 波動 (-1	仙 骨 波 動 (-1	第4仙骨神経波動 (-1	第4仙骨神経前枝 波動 (-1
波動 1~1 (	神経組織 波動 カルチノイド(-1	仙骨神経節 波動 (-1	骨盤内臓神経波動 (-1	坐骨神経痛 波動 (-1
波動 1~2 (	多発性硬化症波動 脊髄型 (-1	有害組織細胞波動 (-1	ト ラ ンス 脂 肪 酸 波動 (-1	トランス脂肪酸生産 波動 (-1
波動 2~1 (	トランス脂肪酸 発生 波動 (-1	蛋白質が異所性に 発現 波動 (-1	有害細胞 波動 (-1	ストレス 波動 (-1
波動 2~2 (	自己免疫疾患波動 (-1	自己免疫疾患の原 因 波動 (-1	異常型プリオン蛋 白質 波動(-1	遺伝子組換え食品 波動 (-1

担当者からのメッセージ 情動が低下した時、脳内神経物質オレキシンが欠乏する神経伝達障害、

ナルコレプシー(睡眠障害:昼間つい寝てしまう)の情動脱力発作(カタプレキシー) 筋肉が云う事を聞かない

状態・自動症(本人は寝ていないが寝たときと同じ筋肉が寝る)発作 頭部カルチノイドの併発

A 様 24 年 12 月 12 日

波 動 3~1	抗生物質 波動	神経伝達障害波動	オレキシン 波動	ナルコレプシー波動
波 動 ~2	カタプレキシー 波動	オレキシンの欠乏 波動	血中オレキシンが 110 pg/mL 以下 波動	頭部カルチノイド 波動
波 動 4~1	情 動 の 低 下 波動	情動脱力発作を 伴うナルコプシー波動	脱力発作 波動	筋 肉 波動
波動 ~2	抗 動 筋 が 脱 力 波動	重 力 波動	髄意筋 波動	髄意筋を動かす事が 出来ない 波動
波 動 5~1	膝の力が抜けてし まう 波動	神 経 筋 肉 の 麻 痺 波動	閉鎖神経 波動	大腿中間広筋 波動
波動 ~2	大腿内側広筋波動	大腿外側広筋波動	自動症 波動	睡眠障害 波動
	感 情 波動	感情が昂ぶった 波動	喜 び 波動	自尊心がくすぐられ る 波動

氏名 B		相談日平成24年12月12日			
コース カルチノイド測定		男・20代 ・既婚			
相談したい内容 体調不良					
測定結果		超短波 波動	1)→)	ミネラルバランス波動	0→)
免疫 波動	1)→)	リンパ 球 波動	1)→)	ホルモンバランス波動	1)→)
神経 波動	1)→)	放射線毒素波動	-1)→)	ビタミンバランス波動	0)→)
酸性度波動	-1)→)	放射能 波動	0)→)	染色体 波動	1)→)
血小板波動	0)→)	レントゲン焼波動	-1)→)	自然治癒力波動	0)→)

「測定基本コード」

カルチノイド波動 (-1	甲状腺組織 波動 カルチノイド(-1	甲状腺 波動 (-1	副甲状腺 波動 (-1	胸部カルチノイド 波動 (-1
波動 (	胸膜カルチノイド 波動 (-1	亜急性甲状腺炎 波動 (-1	ホルモン様物質 波動 (-1	肺の酸素取り入れ能 力の低下波動 (-1
	肺カルチノイド 波動 (-1	ストレス 波動 (-1	異常型プリオン 蛋白質波動 (-1	肝臓にてトランス脂 肪酸生産波動 (-1
	トランス脂肪酸 発生 波動(-1	有害組織細胞波動 (-1	異所性に蛋白質発 現 波動 (-1	植物ステロールとコ レステロール波動(-1
	白身魚 波動 (-1	白身魚の揚げ物の 酸化油 波動(-1	海 老 波動 (-1	牡蠣の身 波動 (-1
	はまぐり 波動 (-1	カニの肉 波動 (-1	帆立貝 波動 (-1	豚 肉 波動 (-1
	鶏 波動 (-1	牛 肉 波動 (-1	牛の肝臓 波動 (-1	リンパ組織カルチノ イド 波動 (-1
	甲状腺ホルモン 波動 (-1	副甲状腺ホルモン 波動 (-1	遺伝子組換え食品 波動 (-1	小 麦 波動 (-1

担当者からのメッセージ

家畜の餌の遺伝子組換え食品 小麦が測定されました。

サルコイドーシス 癌とアレルゲン

大型紡錘体小体(に共鳴する下記のコード) - 1 / 3

大型紡錘体細胞
抗原提示細胞
抗原物質(起因体)
樹状細胞
T細胞
NKT細胞
キラーT細胞
Th0細胞 (ナイーブTh細胞)
Th2細胞
Th1細胞
CD8陽性細胞
細胞内シグナル伝達経路
細胞性免疫
免疫応答
液性免疫
IgE抗体産出
IFN- γ (IgE抗体の産出を抑制する)
TNF- β
TNF- γ
TNF- α
TLR8
TLR9
TLRs (Toll-like receptor)
マクロファージ
マクロファージの比率が増加

アレルゲンと疾患症状
アレルゲンとエンドトキシンへ同時暴露
エンドトキシンショック
アレルゲン
アレルギー体質
アレルギー体質の改善
アレルゲンの排除排泄
大型紡錘体小体の排除排泄
カルパイン
機能不全(カルパイン)
筋サルコイドーシス
肢帯型筋ジストロフィー
神経サルコイドーシス
末梢神経カルチノイド
寄生虫感染症 159(141)
細菌感染
菌体成分

遺伝子損傷
Mucin-7 (膀胱癌)
APC (肝臓癌)
VHL遺伝子(腎臓癌、腎臓肉腫)
BRCA1(乳腺乳房、卵巣癌)
組織修復

サルコイドーシス 癌とアレルギー

大型紡錘体小体(に共鳴する下記のコード)－2／3

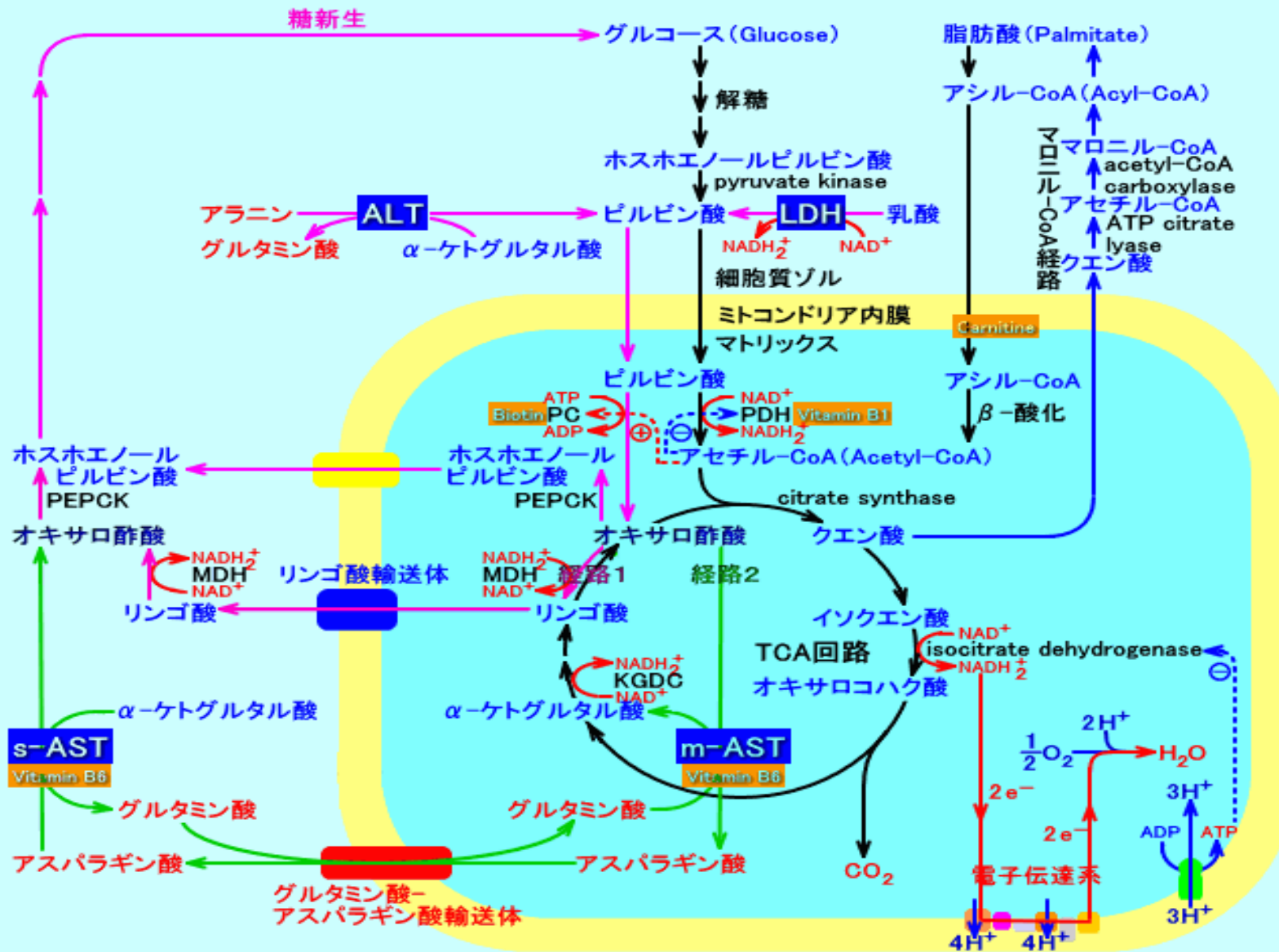
疾患症状	
中枢神経病変	ガリウムの異常集積
先天性免疫反応	異常集積ガリウムを修正解消排除
(言霊不詳コード)	泌尿器系を解毒
眼サルコイドーシス	アンジオテンシン変換酵素 (ACE)
硝子体混濁	アンジオテンシン
肉芽腫性前部ぶどう膜炎	アンジオテンシン I
慢性ブドウ膜炎	アンジオテンシン II
豚脂様角膜後面沈着物	CD8陽性のリンパ球
鼻粘膜病変	CD4
腸管腔	CD103
腸上皮	CD25
上皮障害	CD40 リガンド
血管周囲腔 (Virchow-Robin腔)	炎症性細胞浸潤
肉芽腫	ω-3脂肪酸不足
黒色人種	オキサロ酢酸
コクシジオイデス症	亜鉛インポーターZip6/Liv1)
腫瘍型(急性)	亜鉛トランスポーターファミリー
腫瘍型(亜急性)	リポ蛋白
髄膜炎	α フォドリン (タンパク質)
アレルギー性炎症	2型インターフェロン (Type-II IFN)
ミオパチー 395	病巣感染(カルチノイド)
ミオパチー 399	
慢性ミオパチーミオパチー型(慢性)	

サルコイドーシス 癌とアレルギー

大型紡錘体小体(に共鳴する下記のコード)－3／3

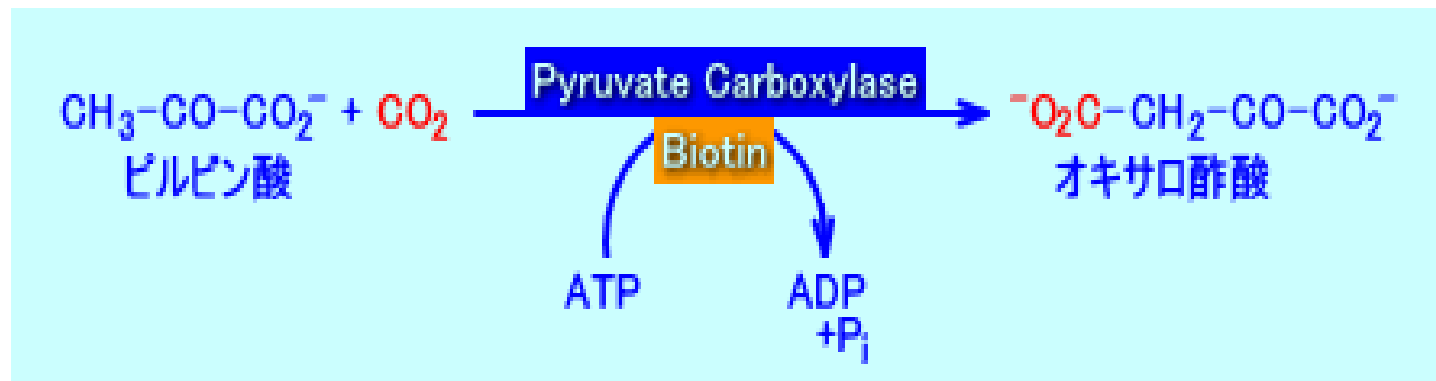
寄 生 虫	
菌血症	サイトメガロウイルス
細菌感染	コクサッキーウイルス
緑膿菌65	ワクチニアウイルス
緑膿菌66	手足口病
緑膿菌67	コクサッキーA群16型ウイルス(手足口病)
シアノバクテリア	コクサッキー10型ウイルス(手足口病)
プロピオニバクテリウム菌	インフルエンザ菌
シュードモナス(グラム陰性菌)	ヘリコバクターピロリ菌
グラム陰性菌	カタリス菌
サルモネラ菌	アクネ菌
リステリア(グラム陽性桿菌)	L型アクネ菌
肺炎桿菌	ゲルトネル菌
連鎖球菌・ブドウ球菌毒素	トキソプラズマ
ポリオ毒素	テタヌス毒素
免疫不全症候群	
リンパ性白血病	
リンパ性白血病ウイルス	
ヒトパピローマウイルス	
エプスタインバーウイルス	

サルコイドーシス 癌とアレルギー 大型紡錘体小体

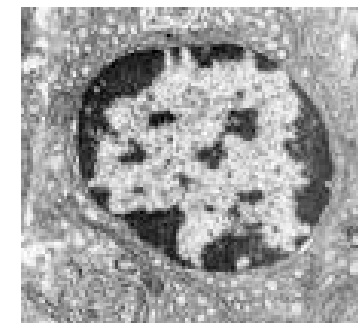
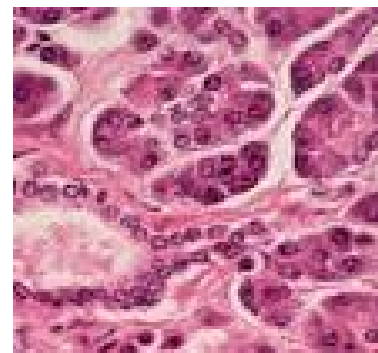
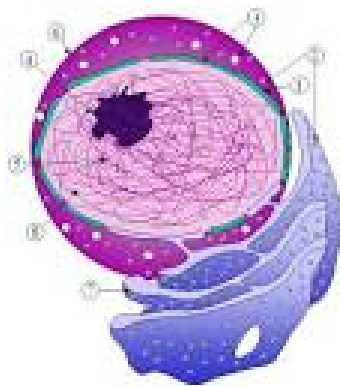


PEPCK:phosphoenolpyruvate carboxylase、PDH:pyruvate dehydrogenase、PC:pyruvate carboxylase、MDH:malate dehydrogenase、KGDC:α-ketoglutarate dehydrogenase complex

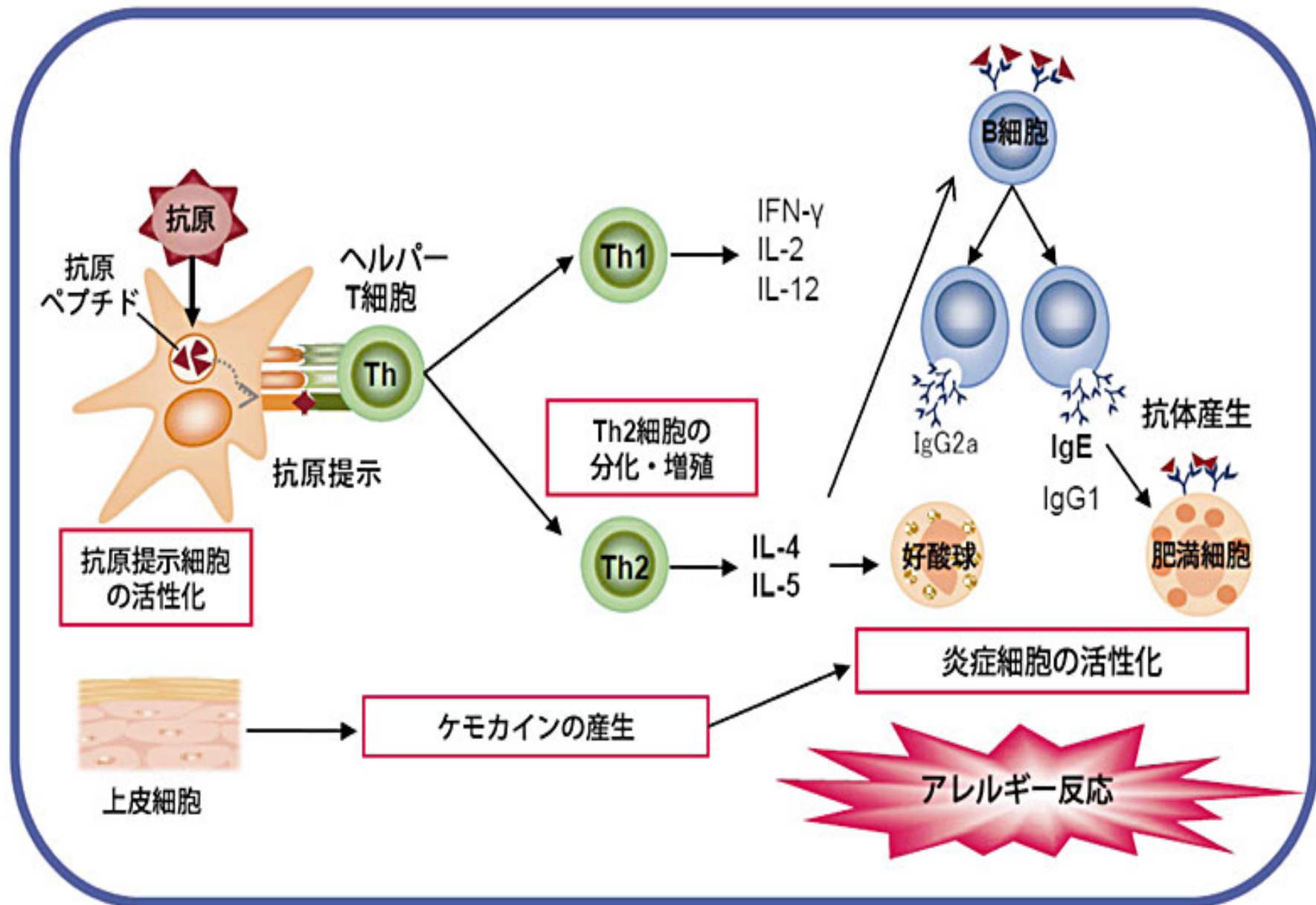
$\ominus$:抑制、 $\oplus$:促進



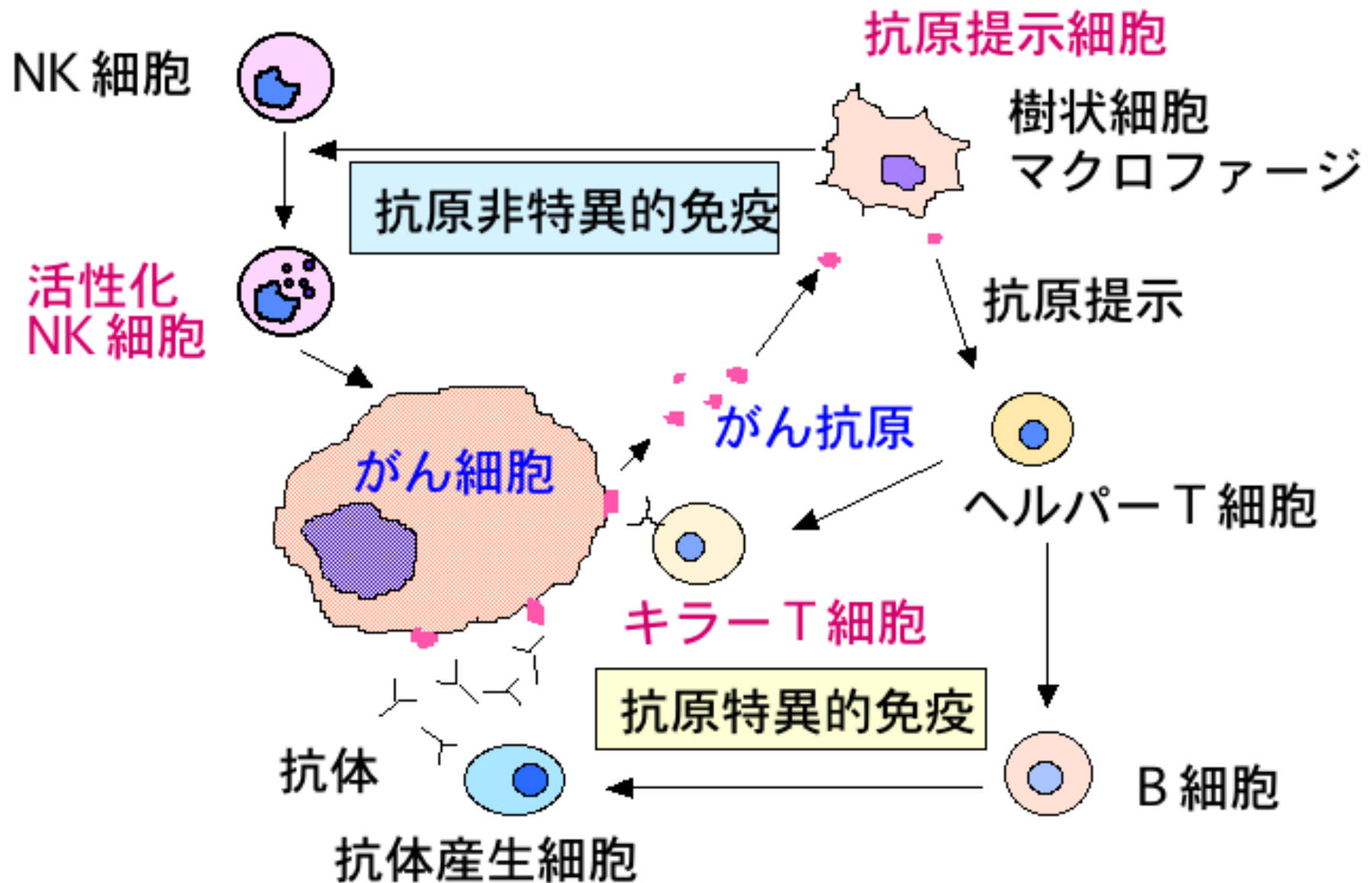
大型紡錘体小体の画像は、Yahoo!検索より



サルコイドーシス ヘルパーT細胞



サルコイドーシス NK細胞と抗原提示細胞



IBDにおけるサイトカインネットワークの複雑性

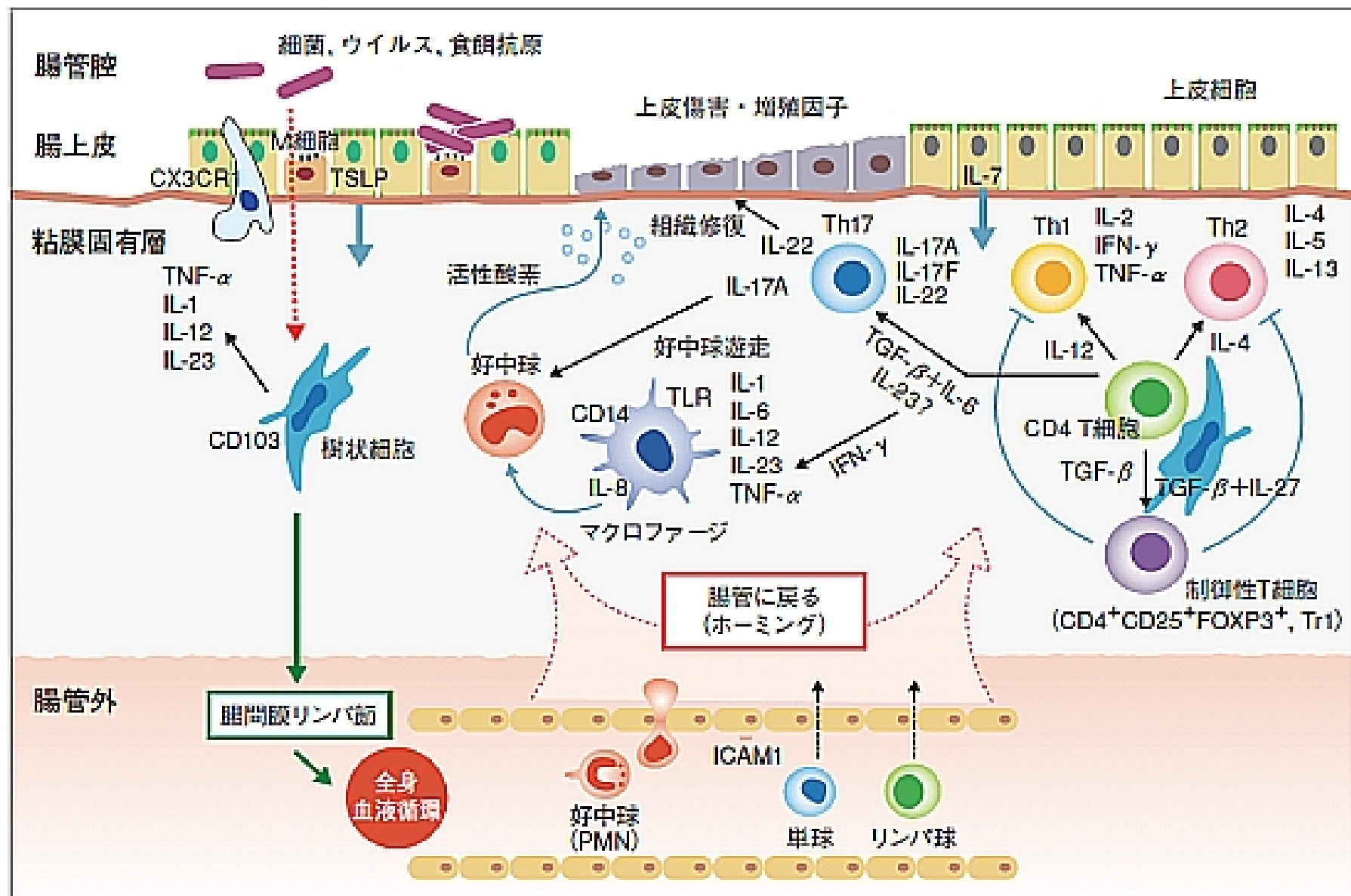
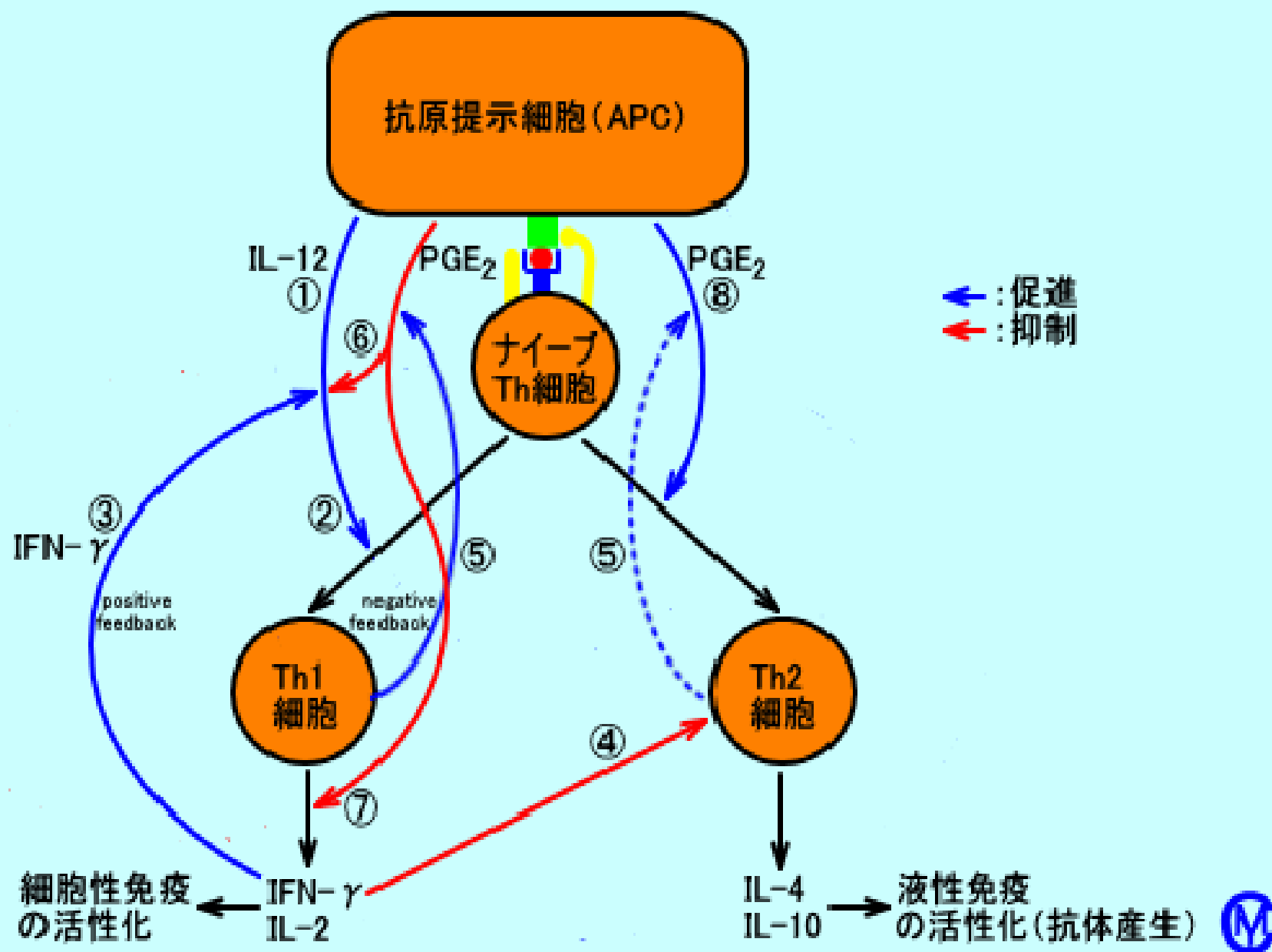
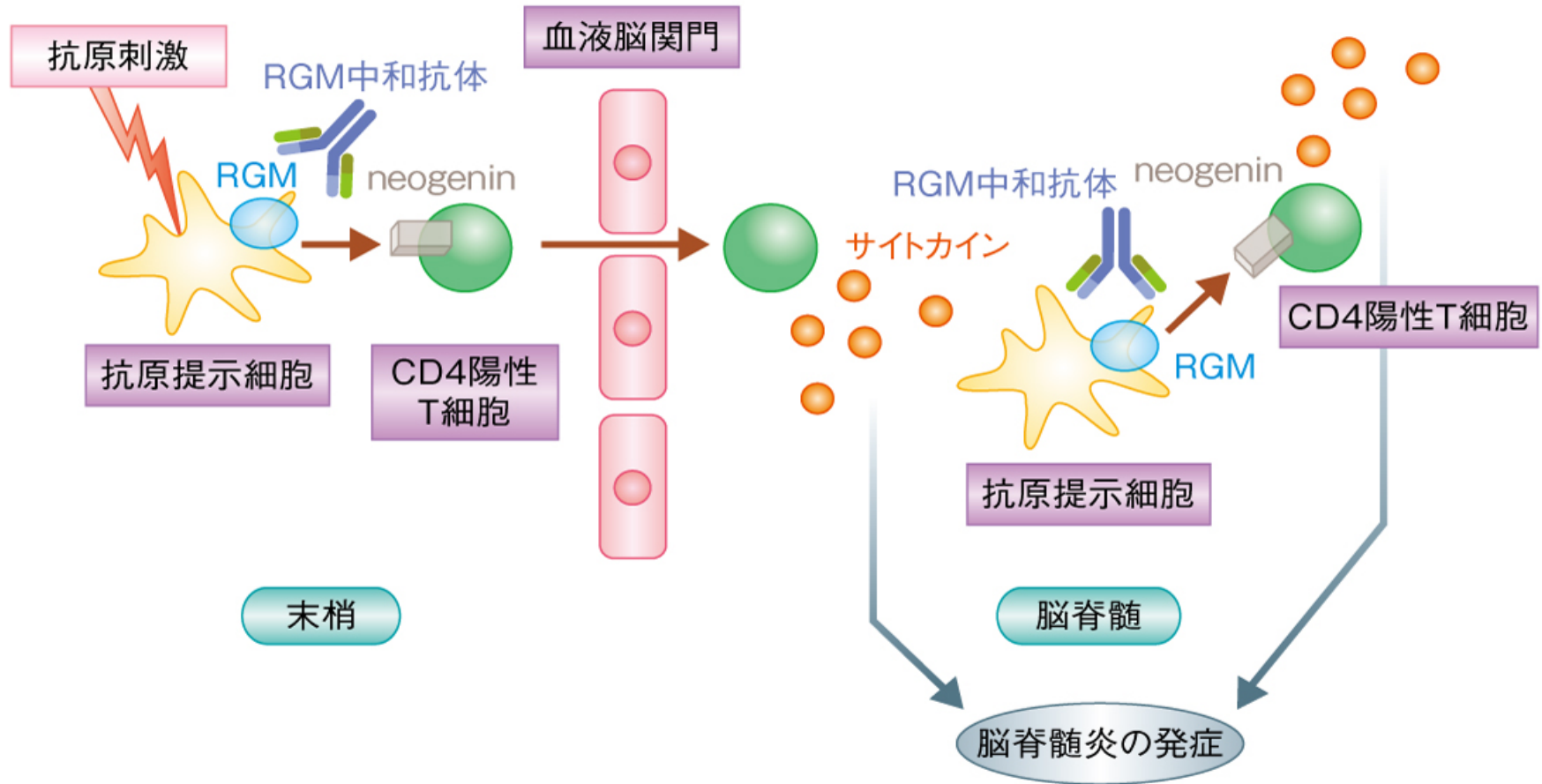


図 1 IBDにおけるサイトカインネットワークの複雑性

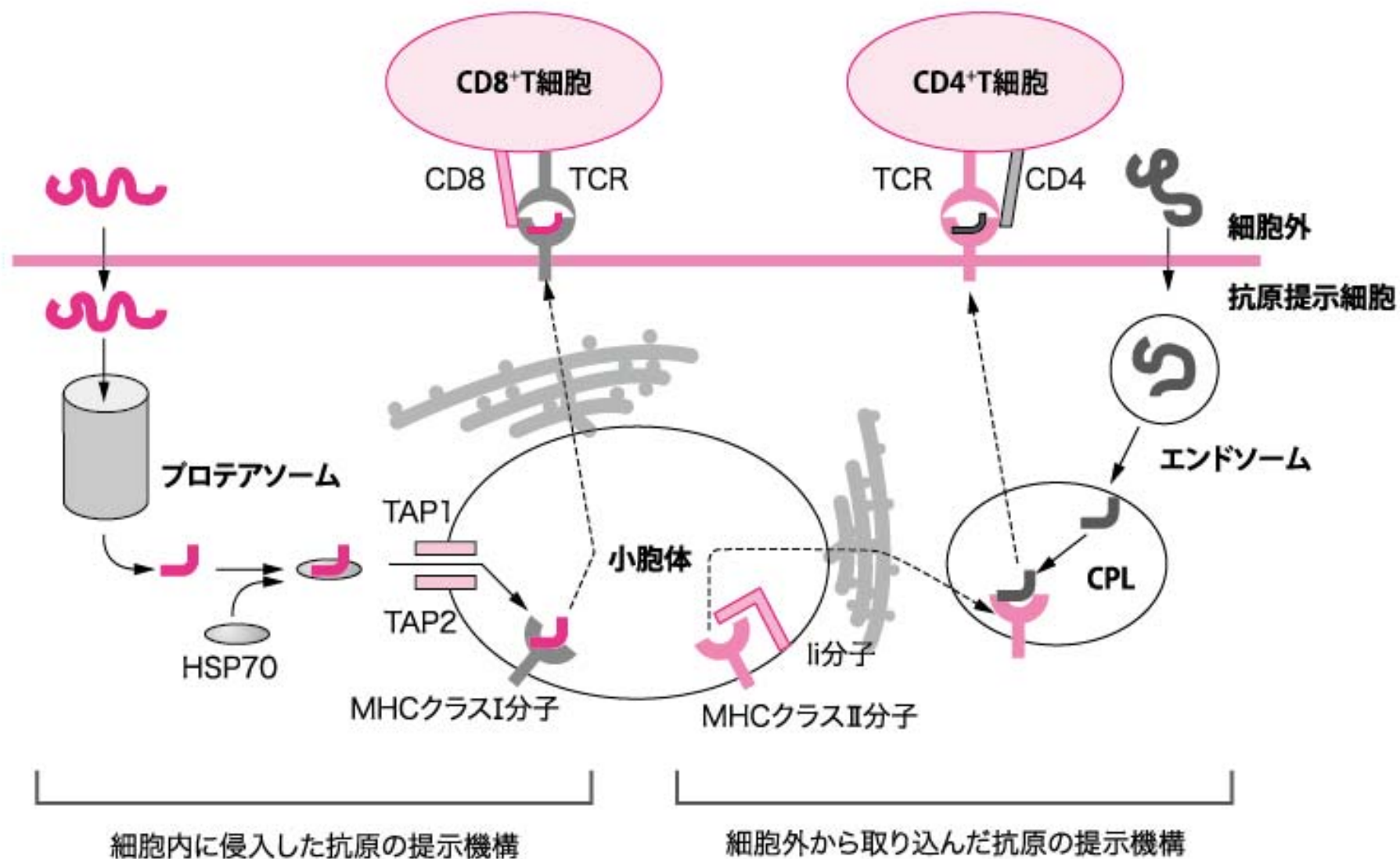
PGE₂(免疫抑制性物質)とTh1/Th2バランス

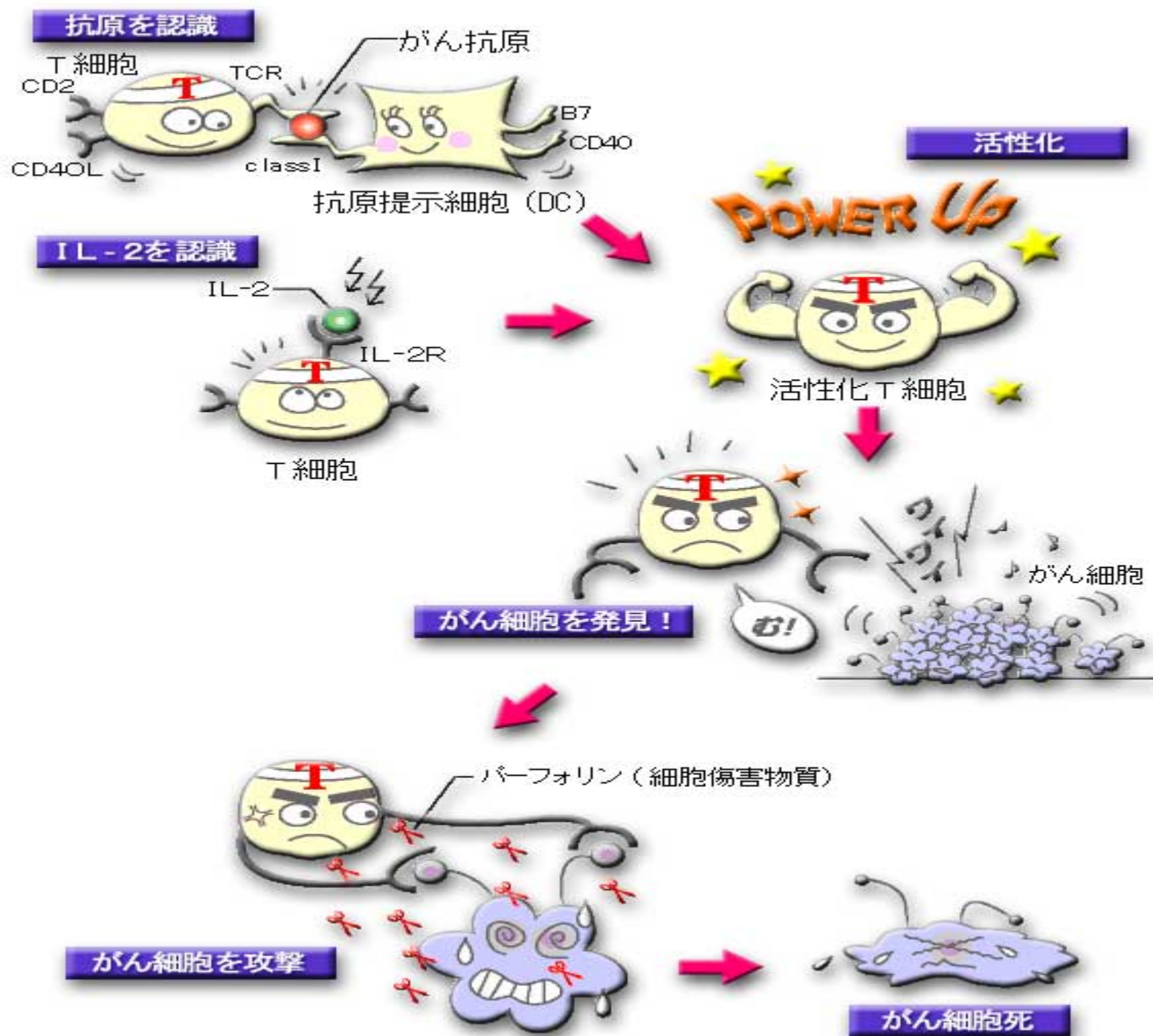


抗原提示細胞(血液脳関門の関わり)

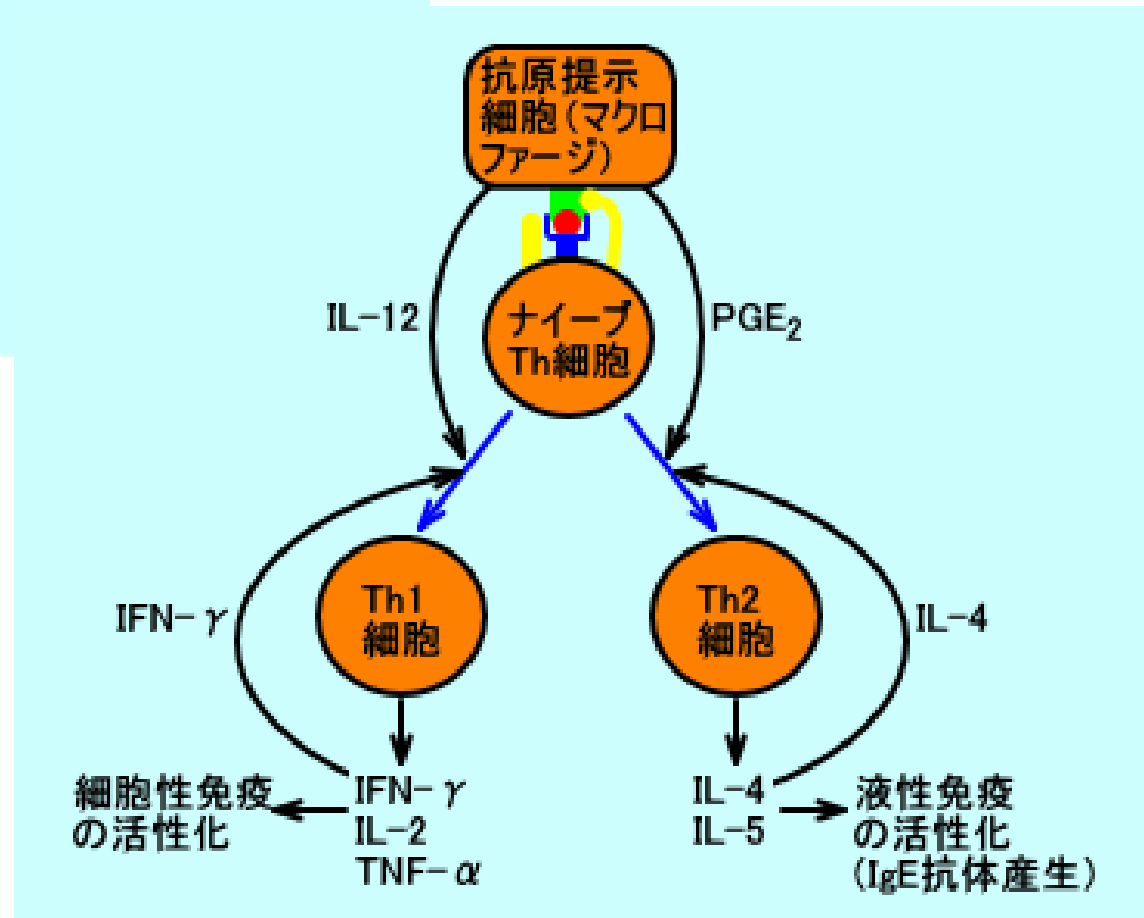
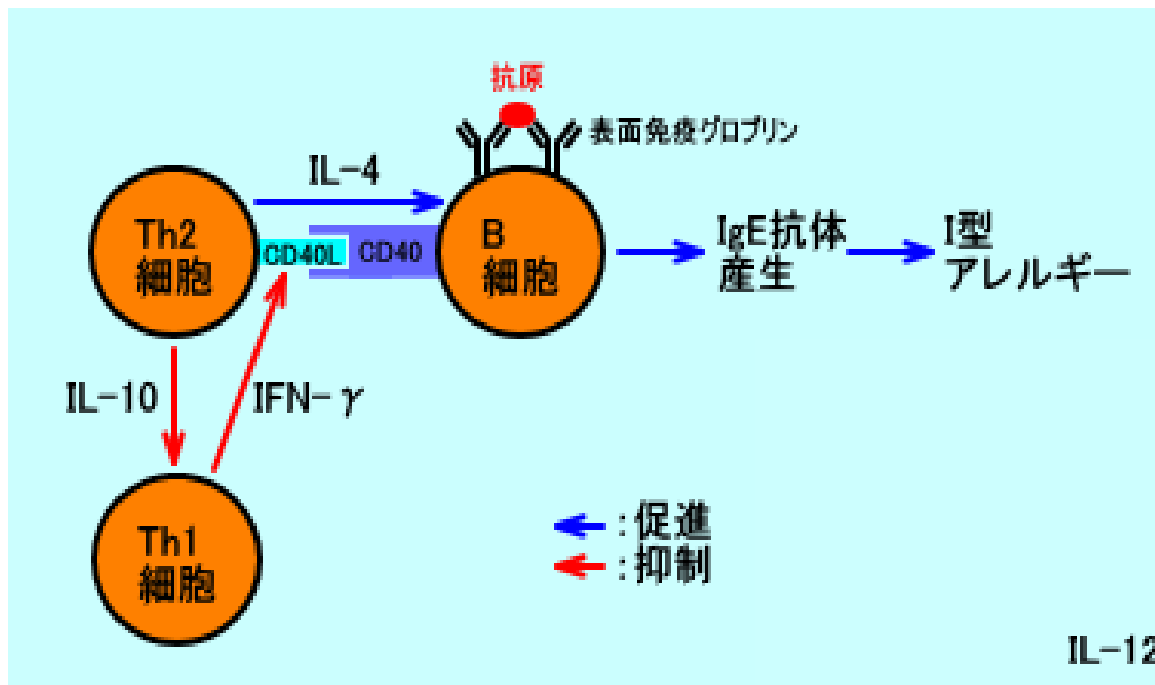


抗原の提示機構





サルコイドーシス Th細胞と抗原提示細胞



サルコイドーシス 癌等アレルゲン

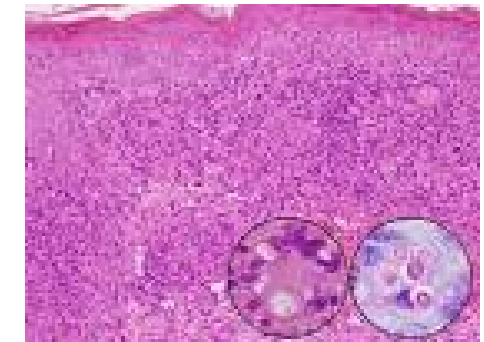
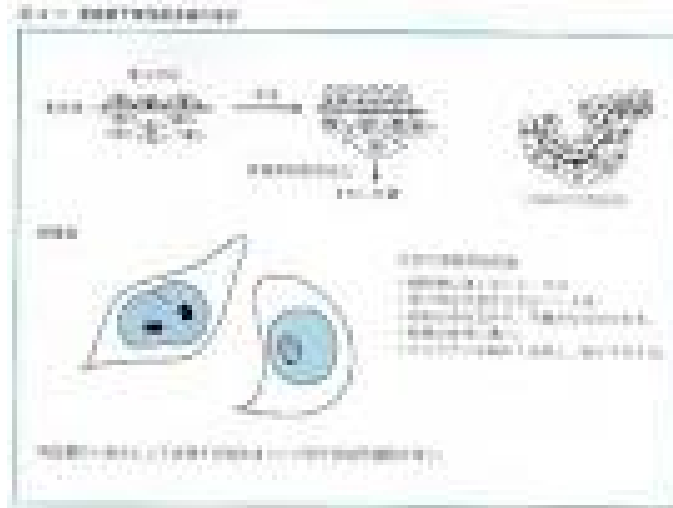
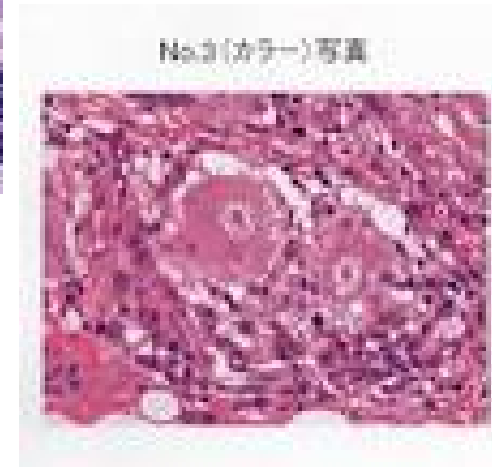
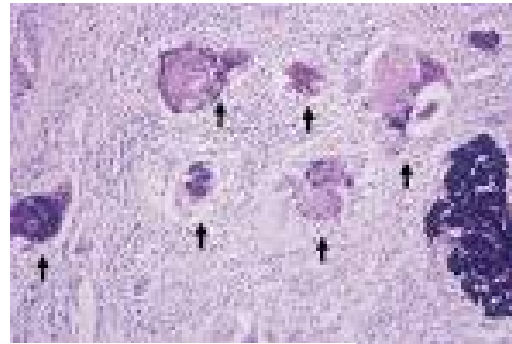
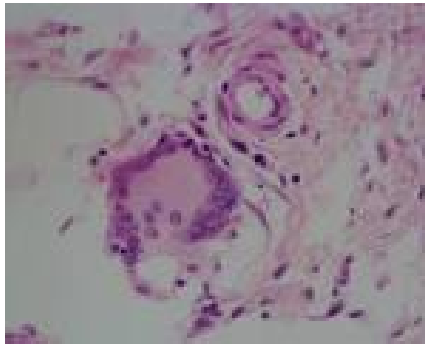
異物型巨細胞(に共鳴するコード下記の通り)－1／2

異 物 型 巨 細 胞		
抗原提示細胞(タンパク抗原の取り込み)	TLR6	IL-22
MHCクラスII分子	TLR7	IL-23
Zntファミリー (exporter)	TLR8	IL-27
ZIPファミリー (importer)	TLR9	
TNF－ β	TLR2	
TNF－ γ	TLR4	
TNF－ α	TLR1	
TLR	TLR3	
TLRs (Toll-like receptor)	IL-4	
Th17	IL-5	
ケモカイン	IL-6	
CCケモカイン(78801CCL1～78828CCL28迄の内25)	IL-3	異 常 構 造 物
CCケモカイン CCL-6	IL-2	ピック球
CCケモカイン CCL-7	IL-1	TDP－43
CCケモカイン CCL-8	IL-7	
CXCケモカイン(78941CXCL1～78857CXCL17迄)	IL-8	
Cケモカイン(78901XCL178091、78902XCL2)	IL-10	
CX3C	IL-12	
CX3CL1	IL-13	
ヨーグルト	IL-17A	遺 伝 子 損 傷
炎症性サイトカイン	IL-17F	VHL遺伝子(腎臓癌、腎臓肉腫)
未熟樹状細胞 (iDC)	IL-18	BRCA1(乳腺乳房、卵巣癌)

異物型巨細胞(に共鳴するコード下記の通り)－2／2

アレルギーと疾患症状		
アレルギーとエンドトキシンへ同時暴露	筋肉痛	PGE2(プロスタグランジンE2アラキドン酸から生成)
エンドトキシンショック	炎症性サイトカイン	プロピオニバクテリウム菌
パープルトウ症候群	腎障害	シュードモナス(グラム陰性菌)
むずむず脚症候群	尿細管間質性腎炎	グラム陰性菌
進行性肺サルコイドーシス	腎石灰化症	サルモネラ菌
ニューモシスチス肺炎 (Pneumocystis pneumonia、PCP)	腎血管炎	連鎖球菌・ブドウ球菌毒素
ニューモシステス・イロヴェチ75 (Pneumocystis jirovecii)	マイクロアンギオパチー(糖尿病性)	セラチア(腸内菌)
ニューモシステス・イロヴェチ76 (Pneumocystis jirovecii)	マイクロアンギオパチー(微少血管炎)	セラチア・マルセッセンス
ニューモシステス・イロヴェチ77 (Pneumocystis jirovecii)	炎症性リウマチ	コクシジオイデス症
慢性呼吸不全	神経因性疼痛	個体の活性レベル
肺胞マクロファージ	リウマチ性痛風	先天性免疫反応
単球・マクロファージ	トロボニン	免疫抑制剤耐性
CD4/CD8比も低下	トロンボクサンB2	インターフェロン- α (IFN- α 2a)
肺の両側肺門リンパ節腫脹	肝病変	1型インターフェロン (IFN- α とIFN- β)
気道上皮細胞	嚢胞様黄斑浮腫	locus coeruleus-noradrenalin system(青斑核/アドレナリン分泌)
プロピオニバクテリウム菌	RbAp (タンパク質)	スフィンゴ糖脂質 (α -ガラクトシルセラミド: α -GalCer)
肉芽腫	ウイルスの蛋白	リボポリサッカライド(リボ多糖LPS内毒素(エンドトキシン))
サルコイド肉芽腫	ポリオ毒素	エンドトキシン(内毒素)
類上皮非乾酪性肉芽腫	RSウイルス 090	ピック病
全身性の肉芽腫性疾患	RSウイルス 101	認知症
強固な肉芽腫	RSウイルス感染症 (細気管支炎)	前頭側頭葉変性症
症候性	RSウイルスの融合蛋白	ヒトパピローマウイルス
無症候性サルコイドーシス	RSウイルスのF蛋白	ヒトパピローマウイルス18型L1
クモ状血管腫	G蛋白質共役受容体	ヒトパピローマウイルス16型L1
巨細肪性動脈炎	アラキドン酸	ヒトパピローマウイルスの融合蛋白質
結節性多発動脈炎	細菌感染	ヒトパピローマウイルスの蛋白質
サルコイドーシスの静脈周囲炎	緑膿菌65	エプスタインバーン・ウイルス (HHV-4)
モンドール病(血栓性静脈炎)	緑膿菌66	サイトメガロウイルス
血栓性静脈炎	緑膿菌67	サイトメガロウイルス (HHV-5)
血管壁	菌血症	
筋サルコイドーシス	シアノバクテリア	

サルコイドーシス 異物型巨細胞



サルコイドーシス ラングハンス巨細胞(に共鳴するコード下記の通り)－1／3

ラングハンス型巨細胞	遺伝子損傷
肥満細胞	BRAF (肺、肝臓癌)
類上皮細胞	CEA (大腸癌)
IL－10	Mucin-7 (膀胱癌)
IL－12	P-16 (肝臓、大腸癌)
IL－13	APC (肝臓癌)
Tr1	CK-19 (膵臓癌)
TGF-β	アポE5 (アルツハイマー型痴呆症)
TSLP	EGFR (胃癌)
制御性T細胞	リンチ症候群 (大腸)
ヘルパーT追放	P-53 (胃、甲状腺、膵臓癌)
FOXP3	COX-4 (肺癌)
CX3CR	K-RAS (膵臓、甲状腺癌)
GM-CSF	P-53 (肺、前立腺、膀胱癌)
アレルギー体質	GST-P1 (前立腺癌)
アレルギー体質の改善	MAGE-A/ヌクレアーゼ (甲状腺、前立腺、大腸癌)
ラングハンス型巨細胞の排除排泄	dsRNA
ウイルス蛋白排除排泄	ssRNA
ヒトパピローマウイルスの融合蛋白質の排除排泄	二本鎖RNA
ヒトパピローマウイルスの蛋白質の排除排泄	CpGDNA
ヒトパピローマウイルス16型L1たんぱく質ウイルス様粒子の排除排泄	シナジス (Synagis:Palivizumad:パリビズマブ) (遺伝子組換え薬) (RSウイルスに抵抗力を発揮する抗体を体に入れてやる)
ヒトパピローマウイルス18型L1たんぱく質ウイルス様粒子の排除排泄	(効果は約1か月抗体がなくなれば、当然RSウイルスに対する抵抗力もなくなります)

サルコイドーシス ラングハンス巨細胞(に共鳴するコード下記の通り)ー2／3

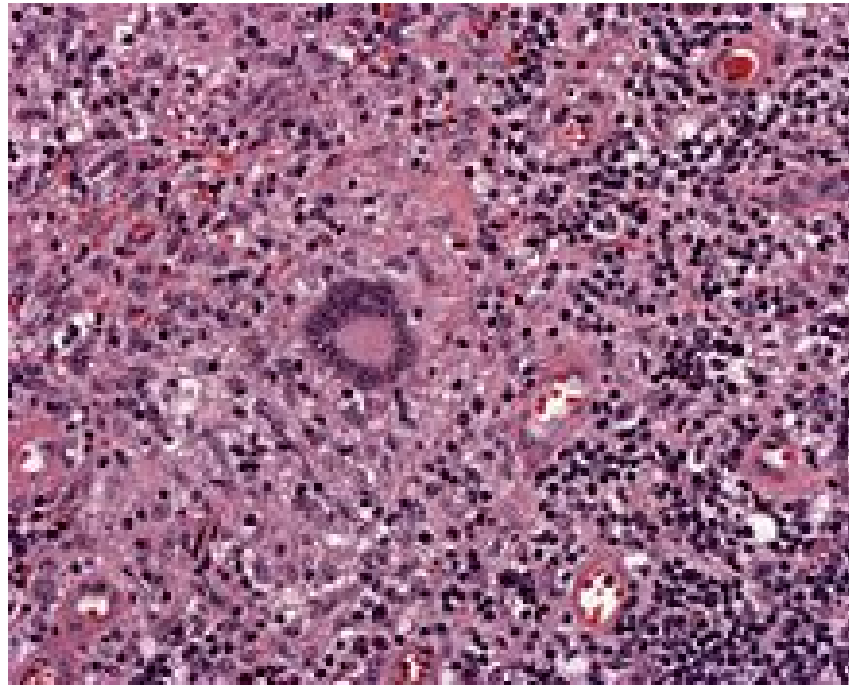
アレルギー
アレルギー
アレルギーの排除排泄
スーパー抗原 (SEB)
炎症性細胞浸潤
アラキドン酸
PGE2
LC-NA system
ノルアドレナリン作動性ニューロン
ω -6脂肪酸 (リノール酸)
ω -3脂肪酸 (α -リノレン酸)
ω -3脂肪酸不足
PTS1(Peroxisomal targeting signal1)
PTS2(Peroxisomal targeting signal2)
(新)PTS3(Peroxisomal targeting signal3)
PTS1タンパク質
PTS2タンパク質
(新)PTS3タンパク質
RbAp(蛋白質)
Pex13p mutant(ペルオキシソーム生物発生説障害)
catalase PTS
先天性免疫反応
エンドトキシン
MHCクラスII分子
非ヒストン核タンパク
LPS (lipopolysaccharide)
アスペルギローマ(アスペルギルス症・肺)
ピルビン酸カルボキシラーゼ
ピルビン酸カルボキシラーゼ欠損症
オキサロ酢酸
ヘテロダイマー
CD40(リン酸化タンパク)
増殖因子
食餌抗原
活性酸素
ウイルス蛋白排除排泄
ヒトパピローマウイルス16型L1たんぱく質ウイルス様粒子
ヒトパピローマウイルス18型L1たんぱく質ウイルス様粒子
ヒトパピローマウイルスの融合蛋白質

寄生虫
病巣感染
癩菌
トキソプラズマ
クリプトコッカス
クリプトコッカス症
L型アクネ菌 70
マアクネ菌 75 (Propionibacterium acnes)
カリニ原虫
グラム陰性エンドトキシン (LPS)
エンドトキシン
細菌感染
レジオネラ
レジオネラ・ニューモフィラ
α プロテオバクテリウム
ゲルトネル菌
ステノトロフオモナラ
髄膜炎菌
lopus pernio
緑色硫黄細菌
緑色非硫黄細菌
Wolbachid
ヘリコバクター
ヘリコバクターピロリ
インフルエンザ菌
ミラビリス変形菌
淋病
ポリオ毒素
コクシジオイデス症
ヒトパピローマウイルス
ヒトパピローマウイルス16型L1
ヒトパピローマウイルス18型L1
病原体の菌体外プロテアーゼ
病原体の菌体外プロテアーゼ排除排泄消去
ヘルペスウイルス (HHV-1、2、3、6、7)
ロゼオロウイルス

サルコイドーシス ラングハンス巨細胞(に共鳴するコード下記の通り)－3／3

疾 患 状 況	
肉芽腫	骨サルコイドーシス
心サルコイドーシス	骨炎症病変
重症心不全	骨の痛み
高度房室ブロック	嚢胞性骨病変
心室頻拍	慢性高カルシウム血症
心室中隔基部の菲薄化	ビタミンD－1 α 水酸化酵素
重症心室不整脈	皮膚サルコイドーシス
致命的不整脈	皮膚サルコイド
左室収縮不全	表皮
ポンプ失調	表皮性のう胞
局所壁異常運動	皮膚の皮下型
心筋病変	皮膚の局面型
完全房室ブロック	びまん性浸潤型皮膚サルコイドーシス(Lupus pernio)
呼吸器症状	皮膚の結節型
神経サルコイドーシス	皮膚粘膜症状
末梢性ニューロパチー	滲出斑
炎症性ミオパチー	瘢痕浸潤
眼病変	皮膚ケラチノサイト
眼内炎症病変	魚鱗癬
眼内炎症疾患	角化異常
前部ぶどう膜炎	皮下脂肪組織中
白斑 (目)	多発性結節性低吸収域(移動性皮下腫瘍)
黄斑上膜	脾病変
黄斑部出血	腎障害
隅角結節	糸球体腎炎
虹彩結節	肉芽腫性間質性腎炎
周辺部虹彩前癒着	肉芽腫性血管炎
vogt-小柳-原田病	血管周囲
急性網膜壊死	リンパ球浸潤
網脈絡膜広範囲萎縮	リンパ球比率の上昇
脈絡膜炎	リンパ球比率が低下
竹の節状の網膜静脈周囲炎	腸間膜リンパ節
網膜周囲血管炎	ブデロビブリオ
網膜血管炎	ペプチドグリカン
網脈絡膜滲出斑および結節	
シェーグレン症候群 (Sjögren syndrome)	

サルコイドーシス ラングハンス巨細胞



免疫細胞／制御性T細胞による、疾患制御共鳴コード別詳細表

サルコイドーシス疾患として発生する悪性細胞を名称別に分類、解消能として表示

大型紡錘体小体、異物型巨細胞、ラングハンス巨細胞	大型紡錘体小体、異物型巨細胞、ラングハンス巨細胞
免疫異常	ダブルネガティブ、DN
免疫応答	ネガティブセレクション
免疫応答機構	ポジティブセレクション
過剰な免疫応答	インターロイキン-2受容体 α 鎖
免疫応答の抑制的制御(免疫寛容)	CD25分子を発現
免疫寛容	CD4+CD25+制御性T細胞
免疫の恒常性維持	CD4 ⁺ CD25 ⁺ Treg
炎症免疫	CD4抗原
感染免疫	CD8抗原
腫瘍免疫	CD8 ⁺ CD122 ⁺ Treg
負の制御機構	Qa-1a拘束性CD8 ⁺ Treg
調節性T細胞	内在性Treg
制御性T細胞 Treg	内在性T細胞
T細胞が制御性T細胞に分化	TCR刺激
制御性T細胞の発生	
細胞の誘導性	大型紡錘体小体、異物型巨細胞
自己認識能の低い誘導性T細胞	IPEX (Immune dysregulation, Polyendocrinopathy, Enteropathy, X-linked) 症候群
ナイーブT細胞から分化誘導	
T細胞サブセット	
未成熟T細胞	
T細胞受容体(TCR)	ラングハンス巨細胞
T細胞受容体の抗原特異性	Foxp3発現
遺伝子機能の変化	Foxp3発現の安定性
DNAの配列変化	Foxp3誘導
遺伝子のエピジェネティックな制御	Foxp3 ⁺ Treg
Treg分化のマスター遺伝子	Foxp3 ⁺ CD25 ⁺ Treg
DN細胞はCD8 ⁺ シングルポジティブ(SP)細胞	自己反応性T細胞
ナイーブCD4陽性T細胞から分化させる	タイプ I Treg (Tr1)
CD4 ⁺ CD8 ⁺ T細胞(ダブルポジティブ(DP)細胞)	

生命体の自然治癒力を高める「高次元/多次元のエネルギー循環領域システム」 エネルギー医学<Vibrational Medicine>

多次元 経絡意識波動プログラム

原初2004/4/13

2014年2月24日 アセンション最高次元、XXVII(27)へ達成

改編2011/10/28 フタカミエネルギー研究会 川形 壽隆

13層迄と14層の意識(後半)は他の民間治療家の概念に基きました。(三次元モデル) 14層から川形モデル、多次元経絡意識波動プログラムです。

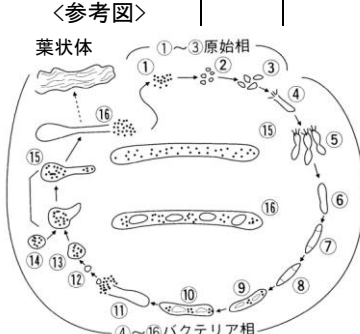
表層	対応する骨	対応する神経	対応する腺	個人的体験	発達	時間支配能力	空間移動能力	マイナス感情
1層		大脳皮質	側脳室	現在	知識・智恵	±一週間		↓ ストレス ↓
2層	頭蓋骨	大脳辺縁系	視床・松果体	高校	情動	±一年		苛立ち
3層 陰		脳 幹	視床下部・下垂体	小学高学年～	運動・行動	±三年	地域レベル	妄想
4層 陽	頸 椎	頸椎神経	甲状腺	～中学	意欲	±十年	自分の行動	抑鬱
5層	胸椎・肋骨	胸椎神経	胸腺・心臓	4歳～小学低・中	同情・思いやり	±三十年	速度up	やきもち
6層	腰椎	腰椎神経	腹腔神経(脾臓)	0歳～3歳	肉体維持	±百年		懷疑心・不信
7層	仙椎・骨盤	仙椎神経	性腺・副腎	お腹の中・祖父母	運命を自分で	±三百年	国内レベル	心配
				ご先祖・染色体	変えられる事			恐怖
8層 陽	尾 椎	尾骨神経	回転(下肢)	民族(国家)	自己実現	±千年	大陸レベル	怒り
9層				人類	使命・天命	±30万年	地球レベル	絶望
					(初期)		(大陸間レベル)	↓ マグネティック・
10層				地球	(中期)	±十億年	地球～月間レベル	ヒーリング
11層				太陽系	▼(末期)	±30億年	惑星間レベル	物質的身体
12層				銀河系	意識(前半)	±百億年	銀河間レベル	1層から13層迄
13層				宇宙	意識(中盤)	±300億年	宇宙レベル	経絡系

14層より「気」に共鳴する、川形モデルの、四次元から二十七次元迄の多次元経絡意識波動プログラムです。

14層	第1・9胸椎、黄トロボニン、血液循環	鉄・赤血球・赤色骨髄・トロンボクサン	他の説時空間・無∞	四次元、気	BC-008	↓
15層	足関節	排泄分泌・体毛	忍耐寛容、慈に近い優しさ、情熱	五次元、気	BC-009	肉 体
16層	ビタミンA、皮膚	茶、知覚神経	気品・自愛、平常心・バランス感覚	六次元、気	BC-007	↑ 経絡系
17層	ドパミン	アセチルコリン	尊厳、信頼、リーダーシップ、責任感	七次元、気	EC-088	↓ 肉体/エーテル体
18層	第3頸椎	緑、迷走神経	陰イオン、肯定的、リラックス	八次元、気	EC-077	接触面
19層	ビタミンE	人を纏める能力	信念、理想、勇気ショック、決断力	九次元、気	EC-099	↑ 経絡系
20層	ヒタミンC、亜鉛	セリン・神経衰弱	深い信頼、克己心、不信、偏見	十次元、気	ET-851	↓
21層	脊髄神経・松果体	脳下垂体、F682	赤色骨髄、脳性麻痺、気力	十一次元、気	ET-953	エーテル体・チャクラ
22層	子宮、伏在神経	胸椎神経、D386	珪素、金	十二次元、気	ET-663	↑
23層	頸・紫外線	頸椎神経	白金、紫、青	十三次元、気	ET-571	↑
24層	脳、脊髄組織	正中神経	赤、炭素、セリン、リチウム	十四次元、気	ET-431	エーテル体・チャクラ
25層	骨、橈骨神経	反回・末梢神経	ゲルマニウム、創造性豊かな	十五次元、気	ET-786	↑
26層	肺経、肺、緑	松果体、脊髄神経	F682、白金、鼻、皮膚、気管	十六次元、気	AT-672	↓
27層	肝経、目	視神経、知覚神経	体液血液、リンパ液、白血病、粘膜液系	十七次元、気	AT-486	アストラル体・チャクラ
28層	口歯舌、味覚	胆経胃経、大小腸経	脾経オレンジ、亜鉛炭素男性ホルモン	十八次元、気	AT-558	↓
29層	心臓、血管器	神経心臓、心筋	筋肉組織、血液循環、グルタミン酸、覇気	十九次元、気	AT-335	↓
30層	甲・副甲状腺	心包・肝経、粘液系	ドパミン大脳皮質海馬、有能、ストレス	二十次元、気	AT-658	↓
31層	脾臓組織、血糖	糖尿病、膀胱経	視力、血液、血圧、赤血球、肯定的	二十一次元、気	AT-217	アストラル体・チャクラ
32層	峯丸、卵巣子宮	三焦経、迷走神経	陰茎、胸乳房、白血球、リンパ球	二十二次元、気	AT-731	↑
33層	経絡・督脈	横竹、清明、07787	胸骨柄・横隔膜(腰椎部)、有能	二十三次元、気	KT-893	↓
34層	督脈・腎組織	中印、幽門、不溶	卵巣ホルモン、胸部神経叢呼吸中枢	二十四次元、気	KT-024	メンタル体・チャクラ
35層	経絡・任脈	風府、あもん、天柱	肩ぐう、期門、日月、章門、大椎、肩井	二十五次元、気	KN-952	↑
36層	無限大=∞	遠赤外線、プラズマ、半導体、質量、素粒子、DNA/RNA、万能細胞	同上	二十六次元、気	88-888	コーザル体チャクラ 9 10 11

37層	自然治癒力	魂、中心太陽、地球、地球の中心、グランディング、神、霊	同上	イヤシロチ	二十七次元、気	KC-099	ケース体チャクラ 12 ↑ VI
前頭葉イオン	発生機能部位	同体転生、神聖の注入、遺伝子前駆物質、宇宙ソマチットグリット					VII次元 ~ XXIV次元
リバーズ	電子インパルス	天皇陛下明仁殿下、美智子妃、皇太子徳仁親王、雅子妃、愛子内親王					XXV次元
		観音様 仏様 マリア キリスト モーゼ ムハンマド					XXVI次元

38層	宇宙意識生命体	天照日之大神 天照月之大神 造化氣萬男之大神 天之御中主之大神 天地の五行神 フォトン イヤシロチ	最高次元、気 CH-999	コアード体チャクラ	XXVII次元	
	次元上昇	2012年12月23日地球は護られて、V次元へ次元上昇しました。更に2014年1月1日地球はVI次元へ次元上昇しております。				
		2014年 3月24日Ⅲ次元が新Ⅲ次元へ移行、多次元最高次元XXVII(27)次元達成・完結プログラムとして表示しました。				
		2015年4月 4日地球はⅧ次元にアセンションしました。次元の格差は、靈魂の新Ⅲ次元、V次元、VI次元と格差が顕著です。				

次元領域	環状鎖	ソマチット・サイクル	微生物	環 境 ホルモン
準 結 晶	糖 脂肪 蛋白質 アミノ酸 細胞 筋肉 骨 神経 エネルギー 意識 感情 質量 素粒子 DNA・水 体液・血液 脳(半導体) プラズマ 光・気・生命	ソマチット準結晶 ①原始相 ②胞子 ③二重胞子	ウイルス 真菌 準結晶	金属毒素 準結晶
		〈参考図〉 		
0 点	ア モ ロ フ ア ス	13チャクラ 経絡 生体 磁気・磁場 電磁場 電界・電荷	ソマチットアモロファス ④バクテリア ⑤二重バクテリア	ウイルス 真菌 アモロファス
1 線	葉 状 体	電解液 電解質 表面・内部	ソマチット葉状体	ウイルス 真菌 葉状体
2 面	結 晶	活動電位 システム 熱雑音	ソマチット結晶 ⑥⑦⑧⑨⑩	ウイルス 真菌 結晶
3 空 間	コ ロ イ ド	雑音温度 生体電流 直流・交流	ソマチットコロイド ⑪破裂	ウイルス 真菌 コロイド
4 時 空 間	ゲ ル	未来世 今 世 過去世 同体転生	ソマチットゲル ⑫⑬⑭⑮⑯	ウイルス 真菌 ゲル
5 平 行 宇 宙	グ リ ッ ト	α チャクラ ω チャクラ 靈魂 地球(中心)	ソマチットグリット	ウイルス 真菌 グリット
6 虚 空	環 状 鎖	太陽(中心) 宇宙	ソマチット環状鎖 古代ソマチット	ウイルス 真菌 環状鎖
6 コ ア リ リ フ	環 状 鎖	古代 超古代	超古代ソマチット 古代ソマチットグリット 宇宙ソマチット 宇宙ソマチットグリット	環状鎖

「言霊と数霊の暗号解説」コード項目別集計表

2015年 5月 6日現在

大分類名	中分類名	データ数	
遺伝子	遺伝子	541	1,080
遺伝子	染色体	211	
遺伝子	ヒトゲノム	77	
遺伝子	DNA修復	251	
遺伝子	iPS細胞	123	
遺伝子	STAP細胞	69	
iPS-II		293	
下肢	足の関節	65	582
下肢	下肢の血管	59	
下肢	下肢の神経	51	
下肢	下肢の脊髄神経	128	
下肢	下肢の骨と筋肉	114	
下肢	股と膝の関節	78	
下肢	下肢の動脈・静脈	87	
関節	肘と手の関節	112	547
関節	骨盤	303	
関節	骨と関節	101	
関節	関節疾患	31	
五感	口腔と歯	121	564
五感	歯	50	
五感	鼻	66	
五感	耳	109	
五感	眼	218	
呼吸器	呼吸器系	416	615
呼吸器	呼吸に関する筋肉	36	
呼吸器	肺と肺部	128	
呼吸器	肺胞とガス交換	35	
消化器	胃と十二指腸	86	356
消化器	消化と吸収	86	
消化器	食道	58	
消化器	小腸大腸肛門	126	
上肢	上肢の血管	69	551
上肢	上肢の脊髄神経	79	
上肢	肩関節	41	
上肢	上肢の神経	54	
上肢	上肢の骨と筋肉	96	
上肢	上肢屈側の静脈	20	
上肢	上肢屈側の動脈	36	
上肢	胸大動脈	38	
上肢	鎖骨下動脈	14	
上肢	内胸動脈	12	
上肢	肋間動脈	14	

大分類名	中分類名	データ数	
上肢	腕神経	37	
上肢	腋窩動脈	24	
上肢	上腕と肩甲骨	17	
心臓	心臓	365	446
心臓	心臓を養う血管	47	
心臓	心拍動リズム	34	
女性	月経のメカニズム	22	627
女性	女性生殖器	472	
女性	乳房	40	
女性	妊娠の成立	71	
女性	胎児期の血管	22	
	疾患	323	
脳	間脳	483	2,523
脳	小脳	189	
脳	大脳基底核	233	
脳	大脳皮質	384	
脳	脳	75	
脳	脳下垂体	207	
脳	脳と脊髄	41	
脳	脳と脊髄の血管	195	
脳	延髄	355	
脳	髄膜と脳脊髄液	94	
脳	橋	267	957
微生物	ウイルス	215	
微生物	グラム陰性菌	25	
微生物	細菌	108	
微生物	乳酸菌	15	
微生物	ヘルペス	92	
微生物	ヘルペスⅡ	92	
微生物	真菌	328	
微生物	微生物	38	1,588
微生物	手足口病	44	
高次脳機能	人格障害	479	
高次脳機能	大脳基底核(高)	197	
高次脳機能	血液脳関門	325	
高次脳機能	尾状核・扁桃体	134	
高次脳機能	認知症	59	
高次脳機能	洗脳	45	
高次脳機能	カルチノイド(高)	35	
高次脳機能	自律神経障害	71	

大分類名	中分類名	データ数	
高次脳機能	その他	243	
	筋肉	130	
細胞	免疫	52	642
細胞	細胞ミトコンドリア	590	
リンパ	リンパ	441	441
頭頸部	頭頸部	51	
頭頸部	頭と首	64	
頭頸部	頭頸の動静脈	66	
頭頸部	のどの痛み	23	
頭頸部	咽頭と喉頭	40	
頭頸部	頭蓋と頭血管	178	
素粒子	素粒子	10	206
素粒子	アミノ酸・Vita	58	
素粒子	元素	138	
	神	813	652
	神経	387	
感情	感情Ⅰ	147	
感情	感情Ⅱ	208	
感情	感情Ⅲ	130	
感情	胎児の感情	141	
感情	波動測定器	26	
	進化の三組み	87	
	経絡	180	
	経絡図	414	
体液	グロビン	59	90
体液	血液とリンパ	31	
	カルチノイド	166	320
	サルコイドーシス	592	
	グリット	311	
	抗体	242	
	肝臓	263	
臓腑	脾臓1	53	
臓腑	脾臓2 胆嚢1	64	
臓腑	脾臓3 肝臓1	48	
臓腑	胆嚢2	120	
臓腑	胆嚢と脾臓	35	
	腎臓	322	
	脊髄	545	
男性	男性生殖器	329	
	毒素波動	250	
	脾臓	601	
	皮膚と毛髪	277	

大分類名	中分類名	データ数	
泌尿器	膀胱と尿道	248	
	ホルモン	215	
血管	奇静脈系	41	320
血管	血管と筋裂孔	14	
血管	下大静脈系	28	
血管	下腸間膜動脈	8	
血管	直腸の動脈	9	
血管	内陰部動脈	24	
血管	内腸骨動脈	24	
血管	鼠径部の皮静脈	9	
血管	副腎の動脈	4	
血管	腹大動脈	8	
血管	門脈	18	
血管	門脈と体循環	14	
血管	血管・血圧	16	
血管	血液	103	
食品	遺伝子組換え食品	30	293
食品	食品	263	
	ライトボディ	171	582
人格	人格	157	
人格	ケルト神話	106	
人格	人物	123	
人格	ココロ	196	
	タオ(道)	56	
	霊	454	
	数霊	90	
	エネルギー	12	
	免疫	28	
	地球(テラ)	290	
動静脈	主血管、他の全血管	565	1,092
八重	八重	63	
八重	Tree	52	
八重	イ・チャイルド	68	
八重	シータヒーリング	909	
	反物質	19	
	遺伝子鑑定	123	
	多次元	22	
	住生活品	271	
	アセンション	101	
	未分類	304	
計	25,182		

「言霊と数霊の暗号解読」コード項目別集計表

2014年9月16日現在

大分類名	中分類名	データ数	
遺伝子	遺伝子	541	1080
遺伝子	染 色 体	211	
遺伝子	ヒトゲノム	77	
遺伝子	DNA修復	251	
遺伝子	iPS細胞	123	
遺伝子	STAP細胞	69	
iPS-II		293	
下肢	足の関節	65	581
下肢	下肢の血管	59	
下肢	下肢の神経	51	
下肢	下肢の脊髄神経	128	
下肢	下肢の骨と筋肉	113	
下肢	股と膝の関節	78	
下肢	下肢の動脈・静脈	87	
関節	肘と手の関節	112	547
関節	骨 盤	303	
関節	骨と関節	101	
関節	関節疾患	31	
五感	口腔と歯	121	564
五感	歯	50	
五感	鼻	66	
五感	耳	109	
五感	眼	218	
呼吸器	呼吸器系	416	615
呼吸器	呼吸に関する筋肉	36	
呼吸器	肺と肺野	128	
呼吸器	肺野とガス交換	35	
消化器	胃と十二指腸	86	312
消化器	消化と吸収	68	
消化器	食 道	58	
消化器	小腸大腸肛門	100	
上肢	上肢の血管	69	551
上肢	上肢の脊髄神経	79	
上肢	肩関節	41	
上肢	上肢の神経	54	
上肢	上肢の骨と筋肉	96	
上肢	上肢屈側の静脈	20	
上肢	上肢屈側の動脈	36	
上肢	胸大動脈	38	
上肢	鎖骨下動脈	14	
上肢	内胸動脈	12	
上肢	肋間動脈	14	
上肢	腕神経	37	
上肢	腋窩動脈	24	
上肢	上腕と肩甲骨	17	
心臓	心 臓	365	446
心臓	心臓を養う血管	47	
心臓	心拍動リズム	34	
女性	月経のメカニズム	22	
女性	女性生殖器	472	616
女性	乳 房	40	
女性	妊娠の成立	60	
女性	胎児期の血管	22	
	疾 患	323	

大分類名	中分類名	データ数	
脳	間脳	483	2,522
脳	小脳	188	
脳	大脳基底核	233	
脳	大脳皮質	384	
脳	脳	75	
脳	脳下垂体	207	
脳	脳と脊髄	41	
脳	脳と脊髄の血管	195	
脳	延 髄	355	
脳	髄膜と脳脊髄液	94	
脳	橋	267	
微生物	ウイルス	215	935
微生物	グラム陰性菌	25	
微生物	細 菌	86	
微生物	乳酸菌	15	
微生物	ヘルペス	92	
微生物	ヘルペスⅡ	92	
微生物	真 菌	328	
微生物	微生物	38	
微生物	手足口病	44	
高次脳機能	人格障害	466	1,385
高次脳機能	大脳基底核(高)	65	
高次脳機能	血液脳関門	325	
高次脳機能	尾状核	31	
高次脳機能	扁桃核	103	
高次脳機能	洗 脳	45	
高次脳機能	カルチノイド(高)	35	
高次脳機能	自律神経障害	72	
高次脳機能	その他	243	
	筋 肉	130	
細胞	ミトコンドリア	63	591
細胞	細胞	528	
リンパ	リンパ	441	441
頭頸部	頭頸部	51	422
頭頸部	頭と首	64	
頭頸部	頭頸の動静脈	66	
頭頸部	のどの痛み	23	
頭頸部	咽頭と喉頭	40	
頭頸部	頭蓋と頭血管	178	
素粒子	素粒子	10	206
素粒子	アミノ酸・Vita	58	
素粒子	元 素	138	
	神	795	
	神 経	328	
感情	感情 I	147	648
感情	感情 II	204	
感情	感情 III	130	
感情	胎児の感情	141	
感情	波動測定器	26	
	進化の三組み	87	
	経 絡	180	
	経 絡 図	414	
体液	グロビン	59	89
体液	血液とリンパ	30	
	カルチノイド	127	
	サルコイドーシス	543	

大分類名	中分類名	データ数	
	グリット	311	
	抗 体	242	
	肝 臓	263	
臓腑	脾臓1	53	320
臓腑	脾臓2 胆嚢1	64	
臓腑	脾臓3 肝臓1	48	
臓腑	胆嚢2	120	
臓腑	胆嚢と脾臓	35	
	腎臓	321	
	脊 髄	545	
男性	男性生殖器	329	
	毒素波動	237	
	脾 臓	601	
	皮膚と毛髪	253	
泌尿器	膀胱と尿道	248	
	ホルモン	215	
血管	奇静脈系	41	320
血管	血管と筋裂孔	14	
血管	下大静脈系	28	
血管	下腸間膜動脈	8	
血管	直腸の動脈	9	
血管	内陰部動脈	24	
血管	内腸骨動脈	24	
血管	鼠径部の皮静脈	9	
血管	副腎の動脈	4	
血管	腹大動脈	8	
血管	門 脈	18	
血管	門脈と体循環	14	
血管	血管・血圧	16	
血管	血液	103	
食品	遺伝子組換え食品	30	275
食品	食 品	245	
	ライトボディ	171	
人格	人 格	155	571
人格	ケルト神話	106	
人格	人 物	121	
人格	ココロ	189	
	タオ(道)	56	
	霊	446	
	数 霊	90	
	エネルギー	12	
	免 疫	28	
	地球(テラ)	277	
動静脈	主血管、他の全血管	565	
八 重	八 重	63	1,092
八 重	Tree	52	
八 重	イ・チャイルド	68	
八 重	シータヒーリング	909	
	反 物 質	19	
	遺伝子鑑定	123	
	多次元	22	
	住生活品	252	
	アセンション	101	
	未分類	305	
計		24,573	