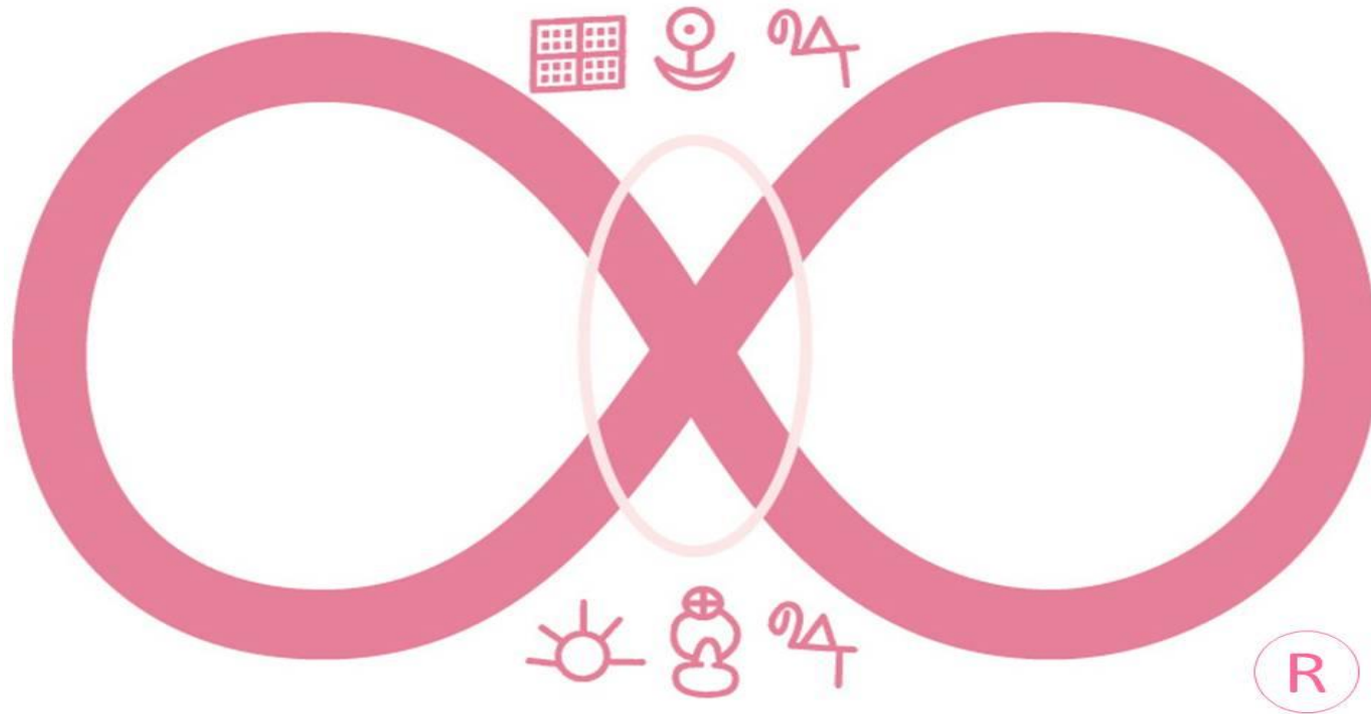


志 天寿 120 歳を悟り、弥勒のココロ、大和の意識の場を共にわかちたい

「多次元経絡意識波動 未病プログラム」プラズマ・エネルギー波動測定法



2017 年サトルエネルギー学会春の大会 2017 年 4 月 8 日(講演発表)

演題名 生姜を毎日 100g 食べて健康回復「波動エネルギー健康法」

演者氏名 川形 壽隆

所属機関 未病・長寿医学研究所 フタカミエネルギー研究会 富多神(フカシ)代表

ホリスティック医学理論 エネルギー医学<Vibrational Medicine>療法

【目的】

波動エネルギー健康法は、老化防止、若返る、呆け・認知症予防を目的とします。

◎**遺伝子組換え食品**は、二世世代不継続食品です。 **生命エネルギー低下**させます。摂取による臓器別発生、**オーラ/イオンチャネルのマイナス**共鳴波動エネルギーを測定する。

◎ウイルス感染により、ウイルスの蛋白質、中でも特に怖いダニウイルス(ボレリア・バードフェリ)の蛋白質によりTSC1・TSC 2遺伝子の変異し、mTORは活性化(マイナス)され、インスリンや**アミノ酸**が豊富に存在すると、**リボソーム**における**mRNA**の翻訳を促進しタンパク質合成を増加させるとともに、オートファジーを阻害しタンパク質の分解を抑制する。

オートファジーと**マイトファジー**が**マイナス共鳴**と**波動測定**される事を確認する。

ウイルスの蛋白質が各臓器の細胞生体膜に沈着して、これが**ミトコンドリア病**の**チャネル病**を発症させる因子としての**イオンチャネルのマイナス**共鳴波動エネルギーを測定確認する。

【方法】

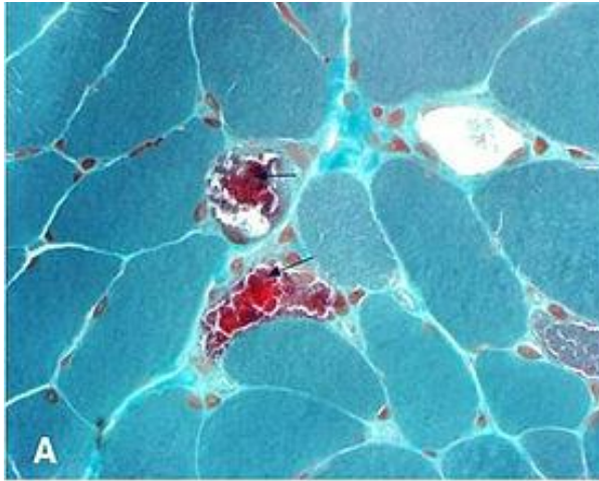
毎日100gの生姜(オートファジー、+4) を食べて自食作用を活性化させます。但し生姜のエネルギーはミトコンドリア “マイトファジー(+1)” です。 マイトファジー、+2の波動エネルギーを転写したクリームを塗布してマイトファジー作用を活性化。細肪老化の一因と測定される「損傷ミトコンドリアの排除」を促進、ミトコンドリアを活性化、ミトコンドリア・細胞・生体内電子伝達系を正常に働かせて、ミトコンドリア病(未病/イオンチャネル病)を解消させる。

*第4会日本統合医療学会(04/8/1札幌)にて、口演発表したプラズマエネルギー波動測定法「多次元経絡意識波動未病・プログラム」を用いて、波動測定器UIB(MRA)で測定する。

ミトコンドリア病

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%9F%E3%83%88%E3%82%B3%E3%83%B3%E3%83%89%E3%83%AA%E3%82%A2%E7%97%85>

ミトコンドリア病



MELASでの筋生検。

ゴモリ・トリクローム染色を行うと赤色ぼろ線維と呼ばれるこのような異常ミトコンドリアの集積像がみられる。

ミトコンドリア病（ミトコンドリアびょう）は、細胞小器官の一つであるミトコンドリアの異常による病気である。

1980年代から脚光を浴びるようになった。

障害の起こる部位に因んで、ミトコンドリア脳筋症、ミトコンドリアミオパチーとも呼ばれる。

【結 果】

オーラエネルギー/イオンチャネル表記例、肝臓Aura Liver= A・L、遺伝子組換え食品の対臓器、別にマスナス共鳴コードを確定し、臓器別に発生する事象を測定確認されました。

- 肝臓A・L、カルシウムイオン/小麦、大麦、レタス、ブロッコリー。
- 胆嚢A・G、カルシウムイオン/トマト、キュウリ、西瓜、菜種。
- 膵臓A・P、ナトリウムイオン/玉蜀黍、ナス、キュウリ、ネギ、蕪、赤蕪、南瓜、薩摩芋。
- 腸・消化器 全般 A・I、カリウムイオン/葱、玉葱、ジャガ芋、ピーマン、レモン、グレープフルーツ
- 腎臓A・K、カルシウムイオン/小麦、南瓜、大豆、薩摩芋。
- 脾臓A・S、塩素イオン/ジャガ芋、トマト、レモン。

各臓器のオーラエネルギー/イオンチャネルは遺伝子組換え食品の影響を受けてホルモン、ビタミン、アミノ酸、グルタミン酸等の働き弱め、狂わせ、炎症を発症して臓器の働きを鈍化させ疾患を発症させる。

別紙一欄表の通り

「遺伝子組換え食品摂取による臓器別オーラエネルギー/イオンチャネル・マイナス共鳴」

【考 察】

生姜のエネルギー(+4)は、細胞レベルの呼吸・消化・代謝・同化・異化・排出の生命の渦のシステムつまりエネルギー代謝、の酸素呼吸(好気呼吸)の場としてのミトコンドリアの活性化、分裂、増殖他の働き等で細胞賦活作用、熟性作用に働き自然治癒力をたかめます。

お陰様で、ミトコンドリア脳筋症、脳神経系のチャネル病他の未病予防に効果を上げております。

特に肝病変と測定されるコレステロールの発生は、異常型プリオン蛋白質を含んだ食品(遺伝子組換え食品を給餌された家畜、甲殻類と白身の一部の魚)の摂取により、抗体に内因性脂質のコレステロールを生じ、更に摂取した遺伝子組換え食品に含まれる、植物ステロールが結合してトランス脂肪酸発生と測定。これが末梢組織で機能するタンパク質として異所性に発現して有害組織細胞、褐色細胞腫と測定。更にウイルス感染症が原因で、ウイルスの蛋白質が臓器組織細胞生体膜に沈着してチャネロパチー発症、**オートファジー/マイトファジー**がマイナスと測定され、癌組織細胞へと悪化する事が測定されました。

【結 語】

- **膵臓における高アンドロゲン血症**は、月経不順、卵巣の病気、乳腺炎、乳癌、前立腺炎、前立腺癌発症等。
- **腎臓ホルモンの狂い**は、筋肉運動刺激不全を発症させ、**脾臓のプラナーナエネルギーマイナス**は、筋力と運動能力の低下と**痴呆症、認知症**の発症と、各臓器に**悪性新生物発生**の一因とマイナスエネルギーが測定されました。
- **次表**(遺伝子組換え食品摂取によるオーラエネルギー・マイナス共鳴/ウイルスの蛋白質) **これら遺伝子組換え食品・食物の摂取を避けるべきです。**

※オートファジーを阻害するウイルス蛋白質。

※各臓器組織別チャネル病/組織細胞生体膜、イオンチャネル病一覧表。

※A様の症状について／2017年2月25日付。

※A様の症状マイナスエネルギー波動測定リスト／29年2月24~3月11日。

コード番号	遺伝子組換え食品	臓器	ホルモン等	炎症他マイナス発生	疾患	組織細胞生体膜に沈着
オーラ マイナスエネルギー食品 カルシウムイオン	A・L 小麦、大麦、レタス ブロッコリー	肝臓	メタネフリン ノルメタノフリン	代謝障害を発症して *トランス脂肪酸生産発生 トリクリセリド イオンチャネル病	有害組織細胞、褐色細胞腫、 褐色細胞腫、肝臓癌、 神経線維腫く交感神経芽細胞腫	ウイルスの蛋白質 沈着によるチャネル病
オーラ マイナスエネルギー食品 カルシウムイオン	A・G トマト、きゅうり、 スイカ、菜種、	胆嚢	コレシストキニン・パンクレオザイミン Jak2キナーゼ	イオンチャネル病	胆嚢炎、胆管癌、 有害組織細胞、褐色細胞腫、 悪性新生物	ウイルスの蛋白質 沈着によるチャネル病
オーラ マイナスエネルギー食品 ナトリウムイオン	A・P 玉蜀黍、ナス、きゅうり、 ネギ、蕪、赤蕪、甜菜、 南瓜、薩摩芋、	膵臓	消化管ホルモン	高アンドロゲン血症 イオンチャネル病	月経不順、卵巣疾患、乳腺炎、乳癌 前立腺炎、前立腺癌、悪性新生物、 有害組織細胞、褐色細胞腫、	ウイルスの蛋白質 沈着によるチャネル病
オーラ マイナスエネルギー食品 カリウムイオン	A・I 葱、玉葱、じゃが芋 ピーマン、レモン、 グレープフルーツ、	消化器 十二指腸小腸、大腸、	腸内フローラ(常在菌)	消化器炎症 イオンチャネル病	腸閉塞、 有害組織細胞、褐色細胞腫、 悪性新生物	ウイルスの蛋白質 沈着によるチャネル病
オーラ マイナスエネルギー食品 カルシウムイオン	A・K 小麦、南瓜、大豆、 薩摩芋、	腎臓	腎臓ホルモン、 V,Bコンプレックス、	ビタミンバランス、 アミノ酸、 イオンチャネル病	筋肉運動刺激不全 有害組織細胞、褐色細胞腫、 悪性新生物	ウイルスの蛋白質 沈着によるチャネル病
オーラ マイナスエネルギー食品 塩素イオン	A・S ジャガ芋、 トマト、レモン、	脾臓	プラーナエネルギー、 体液、	グルタミン、 グルタミン酸、 イオンチャネル病	筋力と運動能力の低下 痴呆症、認知症、	ウイルスの蛋白質 沈着によるチャネル病
遺伝子組換え食品	農薬、殺虫剤により 重金属系(水銀等)農薬 ネオニコチノイド系殺虫剤 (殺虫剤/クロチアニジン)	口腔、喉頭(呼吸筋)、咽頭、食道、胃、十二指腸、			消化器炎症発症、 炎症後の傷跡に肝臓から浸透した トランス脂肪酸から有害組織細胞や 褐色細胞腫を形成悪性新生物となる	
オーラ Aura	肝臓 Liver 胆嚢 Gallbladder	* 遺伝子組換え食品 から ※化粧品等の、防腐剤(フェノキシエタノール) 乳化安定剤(カルボマー) 保湿剤(ベタイン) 等を含む ※トランス脂肪酸発生→抗体に内因性脂質のコレステロール又は遊離コレステロールと外因性脂質の二世不継続の				
膵臓 Pancreas	腸 Intestines	遺伝子組換え食品に含まれる、植物ステロールが結合したトランス脂肪酸は有害組織細胞である。				
腎臓 Kidney	末梢組織で機能するタンパク質が異所性に発現しており、有害組織細胞を形成する。					

オートファジーを阻害するウイルス蛋白質

ウイルス感染により、ウイルスの蛋白質、中でも特に怖いダニウイルス(ボレリア・バードフェリ)の蛋白質によりTSC1・TSC 2遺伝子に変異し、mTORは活性化(マイナス)され、インスリンや[アミノ酸](#)が豊富に存在すると[リボソーム](#)における[mRNA](#)の翻訳を促進しタンパク質合成を増加させるとともに、[オートファジー](#)を阻害しタンパク質の分解を抑制し、蛋白質合成を阻害するオートファジーマイナス、マイトファジーマイナス発生と波動測定されます。ウイルスの蛋白質が各臓器の細胞生体膜に沈着して、これがミトコンドリア病のチャンネル病、を発症させる因子として下記のウイルス蛋白質が波動測定されました。

- ※ ダニウイルス(ボレリア・バードフェリ)の蛋白質、
- ※ ヘルペスウイルスの蛋白質、(発疹、癌系ヘルペス)
- ※ RSウイルスの蛋白質 (急性細気管支炎、肺炎)
- ※ コクサッキーウイルスの蛋白質、コクサッキーVA群16型の蛋白質 (ヘルパンギーナ、手足口病他)
- ※ エンテロウイルスの蛋白質、(ヘルパンギーナ、手足口病他)

各臓器組織別チャネル病／組織細胞生体膜、 イオンチャネル病一覧表

2017年 3月 1日

毛髪組織チャネル病、塩素イオン／組織細胞生体膜	頸・頭部組織チャネル病、塩素イオン／組織細胞生体膜	心臓のチャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜	皮膚チャネル病、塩素イオン／組織細胞生体膜
顔面チャネル病、ナトリウムイオン／組織細胞生体膜	脳筋チャネル病、塩素イオン／組織細胞生体膜	血管チャネル病、塩素イオン／組織細胞生体膜	筋肉チャネル病、塩素イオン／組織細胞生体膜
眼・目チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜	脳・神経系チャネル病、塩素イオン／組織細胞生体膜	体液血液組織チャネル病、塩素イオン／組織細胞生体膜	骨格筋チャネル病、塩素イオン／組織細胞生体膜
鼻・嗅覚チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜	胸部チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜	リンパ組織チャネル病、全イオン／組織細胞生体膜	腹部チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜
聴覚・耳チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜	胸膜チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜	乳房チャネル病、塩素イオン／組織細胞生体膜	腹膜チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜
口腔・歯、咽頭喉頭チャネル病、塩素イオン／組織細胞生体膜	肺臓チャネル病、塩素イオン／組織細胞生体膜	女性器組織チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜	腰部チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜
消化器チャネル病、カリウムイオン／組織細胞生体膜	胆嚢チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜	男性器組織チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜	上肢組織チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜
食道チャネル病、カリウムイオン／組織細胞生体膜	膵臓チャネル病、ナトリウムイオン／組織細胞生体膜	泌尿器組織チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜	下肢組織チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜
胃組織チャネル病、カリウムイオン／組織細胞生体膜	脾臓チャネル病、塩素イオン／組織細胞生体膜	膀胱チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜	骨髄チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜
十二指腸チャネル病、カリウムイオン／組織細胞生体膜	腎臓チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜	経絡意識組織チャネル病、全イオン／組織細胞生体膜	骨組織チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜
小腸・大腸チャネル病、カリウムイオン／組織細胞生体膜	肝臓チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜	脊椎組織チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜	骨盤組織チャネル病、カルシウムイオン／組織細胞生体膜

A様の症状について / 2017年2月25日

フタカミエネルギー研究会 川形 寿隆

測定リストの通りウイルス・細菌感染症に加えて、体内毒素(遺伝子組換え食品をはじめとするマイナスコード食品81コード、農薬、電磁波、環境ホルモン等の毒素マイナスコード197コード)でイオンチャネルを狂わせております。加えて、薬物中毒、抗生物質による、院内感染菌により院内感染症発症。

細菌、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染して、遺伝子MCR-1を保有する細菌遺伝子でスーパー細菌に抗生物質に対抗変容しており、スーパー細菌感染症発症。更に、セラチア・マルセセンス(寄生虫)毒性は弱い抗生物質で入院患者がよく感染する。肺炎、敗血症、心内膜炎が代表的疾患。多臓器不全を発症。

ウイルス感染症としては、RSウイルス(気管支炎や細気管支炎) ヘルペスウイルス(癌系、脳腫瘍)の蛋白質、怖いダニウイルス(ボレリア・バードフェリ)の蛋白質により(TSC1・2遺伝子の変異し、mTORは活性化され、インスリンやアミノ酸が豊富に存在するとリボソームにおけるmRNAの翻訳を促進しタンパク質合成を増加させるとともに、オートファジーを阻害しタンパク質の分解を抑制する)蛋白質合成を阻害するオートファジーマイナス、マイトファジーマイナス発症する原因で各臓器の細胞生体膜に沈着して、これがミトコンドリア病のチャネル病、ミトコンドリア筋症、ミトコンドリア脳筋症を発生しております。

脳・神経チャネル病発症して、中枢神経病変、自律神経失調症と筋肉チャネル病で、重傷筋無力症により肺炎に伴い呼吸筋麻痺、農薬等で食道筋粘膜に炎症発生、食道入り口、第一狭窄部位に食道痙攣を発症して固形物が通らない状態です。

脳・心筋炎ウイルス感染により脳炎や中枢神経麻痺を発症と測定されております。現状から判断すると、ウイルスにより心内膜炎→心臓チャネル病(心筋無力症)を発症する恐れあり早急に波動測定してマイナス項目波動をプラスに修正して、まずは呼吸の正常化、固形物の飲食が可能な状態に健康回復を目指したい。

その為に、エネルギー医学<Vibrational Medicine>療法の別表「言霊と数霊の暗号解読」コード項目別集計表の中から、約2万コードをマイナスコードの有無をチェックして、そのマイナスをプラスに修正して健康回復を図る、エネルギー測定研究実験を早急に行いたい。

U I B 波動測定 リスト フタカミエネルギー研究会

フリガナ A様の奥様 ご依頼	顧客番号	第
氏名 A 様	相談日 29年2月24日 ～ 3月11日	1回
住所〒	生年月日 / 大・昭・平 年 月 日	
Tel Fax	男・70代 既婚 (子供 人)	
コース 11,400.コート 写真クリーム波動水転写 17:25	職業	

相談内容：3月9日項目別「細胞/ミトコンドリア」で測定された、ミトコンドリア脳筋症は
中枢神経病変、進行性痴呆症・悪性末梢神経鞘腫(脳腫瘍)・進行性上性麻痺・変性認知症B型
(初期)の発症原因です。遺伝子組換え食品他とウイルスの蛋白質がチャネル病の引き金。

測定結果	超短波 波動	-1)→ 3 0)	ミネラルバランス波動	-1)→ 2)	
免疫 波動	-1)→ 3 0)	リンパ球 波動	-2)→ 3 0)	ホルモンバランス波動	-1)→ 2)
神経 波動	-1)→ 3 0)	放射線毒素波動	-1)→ 3 0)	ビタミンバランス波動	-1)→ 2)
酸性度波動	-1)→ 2)	放射能 波動	-1)→ 3 0)	染色体 波動	-1)→ 2)
血小板波動	-1)→ 2)	レントゲン焼波動	-1)→ 2)	遺伝子 波動	-1)→ 2)

「測定基本コード」 10次元+2に上がりました

レントゲン焼け 波動 (-1)	神経 波動 (-1)	超短波 波動 (-1)	染色体 波動 (-1)	遺伝子 波動 (-1)
波動 (進行性痴呆症波動 (-1)	神経線維腫症波動 NF-1 (-1)	脳腫瘍 波動 (-1)	波動 (
波動 1~1 (悪性末梢神経鞘腫 波動 (-1)	神経鞘腫 波動 (-1)	中枢神経病変波動 (-1)	進行性上性麻痺波動 (-1)
波動 1~2 (身体疾患に伴う認 知症 波動 (-1)	軽度の認知障害 波動 (-1)	変性認知症 B 型 波動 (-1)	初期(2~6年) 波動 (-1)
波動 2~1 (初期症状 波動 (-1)	幻覚と錯覚 波動 (-1)	軽度認知症 波動 (-1)	セラチア・マルセセ ンス(寄生虫)波動(-2)
波動 2~2 (コリスチン/ペプチ ド系抗生物質波動(-2)	メチシリン耐性黄色ブト ウ球菌 波動(-2)	スーパー細菌 2 波動 (-2)	スーパー細菌 1 波動 (-2)

担当者からのメッセージ 細菌、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌の遺伝子に変わりスーパー細菌
遺伝子でスーパー細菌に抗生物質で変容させる遺伝子 MCR-1 を保有する細菌。

セラチア・マルセセンス (寄生虫) 毒性は弱いですが抗生物質で入院患者がよく感染する。肺炎、
敗血症、心内膜炎が代表的疾患。多臓器不全 を発症。

現状から心内膜炎→心臓チャネル病(心筋無力症状)を発症する前に波動修正致したい。

ダニウイルスが蛋白質が、蛋白質合成をそがいする→オートファジーマイナス発生。

マイトファジーマイナス発生。RS ウイルス感染症→気管支炎や細気管支炎を発症

3~1	波動	スーパー細菌3 波動	スーパ細菌 波動	スーパ耐性菌波動	超バクテリア 波動
~2	波動	バクテリア 波動	遺伝子 MCR-1 を 保有する細菌波動	ミトコンドリアミ オパチー波動	ミトコンドリア病 波動
4~1	波動	ミトコンドリア筋 症 波動	筋肉チャネル病 波動	重傷筋無力症波動	食道痙攣 波動
~2	波動	食道線 波動	導 管 波動	頸部食道 波動	食道入り口、第一狭 窄部位 波動
5~1	波動	食道組織細胞生体 膜 波動	肺臓チャネル病 波動	肺臓組織細胞生体 膜 波動	呼吸筋麻痺 波動
~2	波動	脳・神経チャネル病 波動	脳・神経系組織細胞 生体膜 波動	中枢神経 波動	末梢神経系障害 波動
6~1	波動	自律神経 波動	自律神経失調症 波動	ウイルスの蛋白質 波動	ボレリア・バードフ ェリ(タニウイルス)波動
~2	波動	ボレリアウイルス 病原体の排除波動	ボレリア抗体波動	ボレリアウイルス の蛋白質 波動	蛋白質合成を阻害す る 波動
7~1	波動	ウイルスの蛋白質 排除 波動	ヘルペスウイルス 55 波動	ヘルペスウイルス 54(VERO細胞)波動	ヘルペスウイルスの 蛋白質排除 波動
~2	波動	RS ウイルス 40 波動	RS ウイルスの蛋白 質 波動	RS ウイルスの蛋白 質排除 波動	mTOR 波動
8~1	波動	オートファジー 波動	マイトファジー 波動	自律神経調節障害 波動	RS ウイルス感染症 波動
~2	波動	脳・心筋炎ウイルス 74 波動	肝臓チャネル病 波動	腎臓チャネル病 波動	血管チャネル病波動
9~1	波動	食 品 波動 81 コード	毒 素 波動 197 コード	胸部チャネル病 波動	胸部組織細胞生体膜 波動
~2	波動	胸膜チャネル病 波動	胸膜組織細胞生体 膜波動	呼吸器波動 443 コード	ミトコンドリア病 波動 152 コード
10~1	波動	消化器波動 29 コード	抗体波動 176 コード	微生物波動 529 コード	脳波動 1794 コード
~2	波動	頭頸部波動 230 コード	素粒子波動 122 コード	肝臓波動 185 コード	泌尿器波動 90 コード

11~1	波動 男性波動 161 コード	神経波動 246 コード	脾臓波動 400 コード	リンパ波動 331 コード
~2	波動 皮膚波動 160 コード	i PS-II 波動 173 コード	体液波動 85 コード	高次脳機能波動 386 コード
12~1	波動 五感波動 303 コード	腎臓波動 184 コード	臓腑波動 209 コード	経絡波動 71 コード
~2	波動 脊髄波動 444 コード	骨盤波動 208 コード	筋肉波動 144 コード	遺伝子波動 432 コード
13~1	波動 DNA 修復波動 400 コード	上肢波動 325 コード	下肢波動 381 コード	動静脈波動 166 コード
~2	波動 グリット波動 260 コード	地球波動 219 コード	ホルモン波動 163 コード	細肪波動 292 コード
14~1	波動 感情波動 42 コード	氣の流れ波動 454 コード	関節波動 96 コード	ライトボディ波動 170 コード
~2	波動 核波動 239 コード	進化の三つ組み 波動 24 コード	敷地/地の精霊 波動 自宅	土祖神社波動 ホコヤカンヤシ土地神
15~1	波動 父方波動 先祖の霊障	女波動	伯母波動 守屋津屋	生霊伯母波動 養子/吉田真喜治
~2	波動 梅の精霊波動 叔父吉田和一	父方波動	男波動	木の精霊波動
16~1	波動 梅の木の精霊波動 古株	梅の木の精霊波動 若木	精霊波動	時間霊波動
~2	波動 空間霊波動	物質霊波動	物質界波動	エーテル霊波動
17~1	波動 魂 波動	中心太陽 波動	地球 波動	地球の中心 波動
~2	波動 ゼロ磁場 波動	意識 波動	神 波動	霊 波動

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 経絡意識波動未病・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2017年 2月 3日 フタカミエネルギー研究会 未病・長寿医学研究所

13層迄と14層の意識(後半)は他の民間治療家の概念に基づきました。(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。

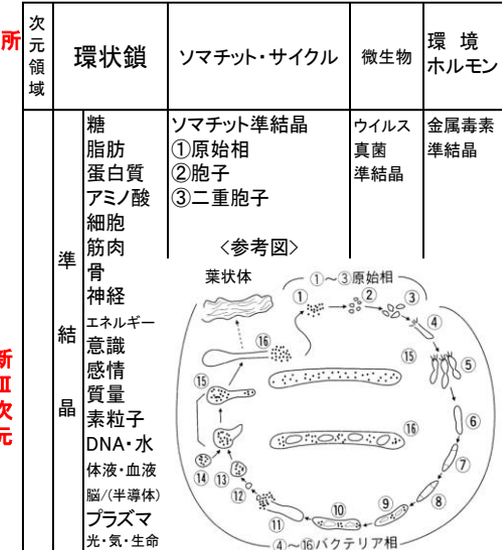
表層	対応する骨	対応する神経	対応する腺	個人的体験	発達	時間支配能力	空間移動能力	マイナス感情
1層		大脳皮質	側脳室	現在 高校	知識・智恵	土一週間		↓ ストレス ↓
2層	頭蓋骨	大脳辺縁系	視床・松果体	小学高学年～	情動	土一年	地域レベル	苛立ち
3層 陰		脳 幹	視床下部・下垂体	～中学	運動・行動	土三年		妄想
4層 陽	頸椎	頸椎神経	甲状腺	4歳～小学低・中	意欲	土十年	自分の行動	抑鬱
5層	胸椎・肋骨	胸椎神経	胸腺・心臓	0歳～3歳	同情・思いやり	土三十年	自分の行動	やきもち
6層	腰椎	腰椎神経	腹腔神経(脾臓)	お腹の中・祖父母	肉体維持	土百年	速度up	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	土三百年	国内レベル	懐疑心・不信
				ご先祖・染色体	変えられる事			怒り
					に気付く			絶望
8層 陽	尾椎	尾骨神経	回転(下肢)	民族(国家)	自己実現	土千年	大陸レベル	↓ マグネティック・ヒーリング ↓
9層				人類	使命・天命	土30万年	地球レベル	↑ ポジティブ ↓
					(初期)		(大陸間レベル)	物質の身体
10層				地球	▼(中期)	土十億年	地球・月間レベル	1層から13層迄
11層				太陽系	▼(末期)	土30億年	惑星間レベル	↑ 経絡系 ↑
12層				銀河系	意識(前半)	土百億年	銀河間レベル	
13層				宇宙	意識(中盤)	土300億年	宇宙レベル	

新III次元

4層より「氣」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。未病・長寿医学研究所代表川形壽隆

層	骨	神経	腺	体験	発達	時間支配能力	空間移動能力	感情	波動
14層	第1-9胸椎、黄	トロポニン、血液循環	鉄・赤血球・赤色骨髄・トロポクサン (他の説時空間・無∞)	[意識(後半)]	四次元、氣	BC-008		昇順 ↓	0
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、氣	BC-009		↓ 肉体 ↓	1
16層	ヒザN、皮膚	茶、知覚神経	氣品・自愛、平常心・バランス感覚	IV次元	六次元、氣	BC-007		↑ 経絡系 ↑	2
17層	ドバミン	アセチルコリン	尊厳、信頼、リーダーシップ、責任感	フトン Something Great	七次元、氣	EC-088		↓ 肉体/エネルギー ↓	3
18層	第3頸椎	緑、迷走神経	陰イオン、肯定的、リラックス	同上	八次元、氣	EC-077		↑ 接触面 ↑	4
19層	ヒザE	人を纏める能力	信念、理想、勇氣、決断力	同上	九次元、氣	EC-099		↑ 経絡系 ↑	5
20層	ヒザC、亜鉛	セリン・神経衰弱	深い信頼、克己心、不信、偏見	同上	十次元、氣	ET-851		↓ ↓	6
21層	脊髄神経・松果体	脳下垂体、F682	赤色骨髄、脳性麻痺、氣力	同上	十一次元、氣	ET-953		↑ エネルギー・チャクラ ↑	7
22層	子宮、伏在神経	胸椎神経、D386	珪素、金	同上	十二次元、氣	ET-663		↑ ↑	8
23層	頸・紫外線	頸椎神経	白金、紫、青	同上	十三次元、氣	ET-571		↑ ↑	9
24層	脳、脊髄組織	正中神経	赤、炭素、セリン、リチウム	同上	十四次元、氣	ET-431		↑ エネルギー・チャクラ ↑	10
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	同上	十五次元、氣	ET-786		↑ ↑	11
26層	肺経、肺、緑	松果体、脊髄神経	F682、白金、鼻、皮膚、気管	同上 V次元	十六次元、氣	AT-672		↓ ↓	12
27層	肝経、目	視神経、知覚神経	体液血液、リン液、白血球、粘膜液系	同上	十七次元、氣	AT-486		↑ アストラル体・チャクラ ↑	13
28層	口歯舌、味覚	胆経胃経、大小腸経	脾経リンゴ、亜鉛炭素男性ホルモン	同上	十八次元、氣	AT-558		↓ ↓	14
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、覇氣	同上	十九次元、氣	AT-335		↓ ↓	15
30層	心・副甲状腺	心包・肝経、粘液系	ドバミン大脳皮質海馬、有能、ストレス	同上	二十次元、氣	AT-658		↓ ↓	16
31層	膀胱組織、血糖	糖尿尿病、膀胱経	視力、血液、血圧、赤血球、肯定的	同上	二十一次元、氣	AT-217		↑ アストラル体・チャクラ ↑	17
32層	睾丸、卵巣子宮	三焦経、迷走神経	陰茎、胸乳房、白血球、リン球	同上	二十二次元、氣	AT-731		↑ ↑	18
33層	経絡・督脈	撰竹、清明、07787	胸骨柄・横隔膜(腰椎部)、有能	同上	二十三次元、氣	KT-893		↓ ↓	19
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	同上	二十四次元、氣	KT-024		↑ エネルギー・チャクラ ↑	20
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	同上	二十五次元、氣	KT-952		↑ ↑	21
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	同上	二十六次元、氣	HT-888		↑ コーザル体チャクラ ↑	22

IV次元
V次元



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、星 同上 VI次元 イヤシロチ 二十七次元、氣 KC-099 ケーシ体チャクラ 12 ↑ VI
 前頭葉イオン 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～X次元～XIII次元 VII次元～XXIV次元
 発生機能部位 αチャクラ(光の言語)、ωチャクラ、ゼロ磁場、フェニックス銀河(サルーサ)、ペガサス銀河(サルサ) XIV次元～XX次元～XXIV次元

リパース 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 フトン イヤシロチ 最高次元、氣 CH-999 コアード体チャクラ
 天豊医師主尊 天照皇大神 建速須佐乃男神 天之常立之大神 国之常立之大神 伊邪那岐神 伊邪那美神 護法守天空神 千文坊萬天空神 XXVII次元

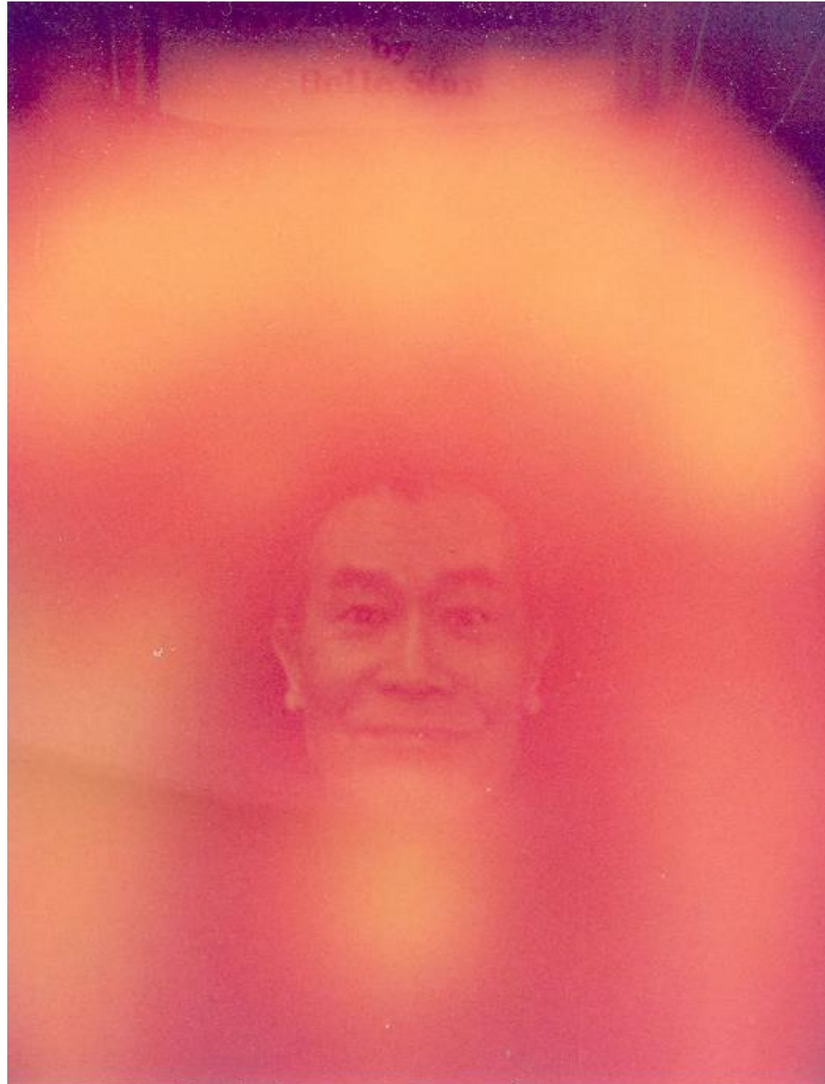
次元上昇 2012年12月23日地球は護られて、V次元へ次元上昇しました。更に2014年1月1日地球はVI次元へ次元上昇しております。
 2014年 3月24日III次元が新III次元へ移行、多次元最高次元XXVII(27)次元達成・完結プログラムとして表示しました。
 2017年 2月 3日地球はXVI次元にアセンションしました。次元の格差は、霊球の新III次元、V次元、VI次元と格差が顕著です。

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
0点	アモロファス	13チャクラ 経絡系 磁気・磁場 電界・電荷	ウイルス 真菌 アモロファス	金属毒素 アモロファス
1線	葉状体	電解液 電解質 表面・内部	ウイルス 真菌 葉状体	金属毒素 葉状体
2面	結晶	活動電位 システム 熱雑音	ウイルス 真菌 結晶	金属毒素 結晶
3空間	コロイド	雑音温度 生体電流 直流・交流	ウイルス 真菌 コロイド	金属毒素 コロイド
4時間	ゲル	未来世 今世 過去世 同体転生	ウイルス 真菌 ゲル	金属毒素 ゲル
5平行宇宙	グリット	αチャクラ リンゴチャクラ 霊球 地球(中心)	ウイルス 真菌 グリット	金属毒素 グリット
6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	金属毒素 環状鎖
6コア	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	

私のオーラ

撮影年月日: June 22 2008 (2008.6.22)

ISSSEEM 2008



Aura Photo & Reading
by Belle Star
Boulder Colorado
303.249.6958
labellestar@earthlink.net
BelleStar.net

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	(ホイーストブリッジ /抵抗測定に用いられる回路)

人は百二十歳まで生きることは可能か？

可能であると、エネルギー医学療法から測定できます。

◎痴呆症、認知症の健康相談 悩み解決相談を承ります。

相談窓口 ☎ 0120-49803-0

長寿・未病医学研究所 Healer 川形壽隆

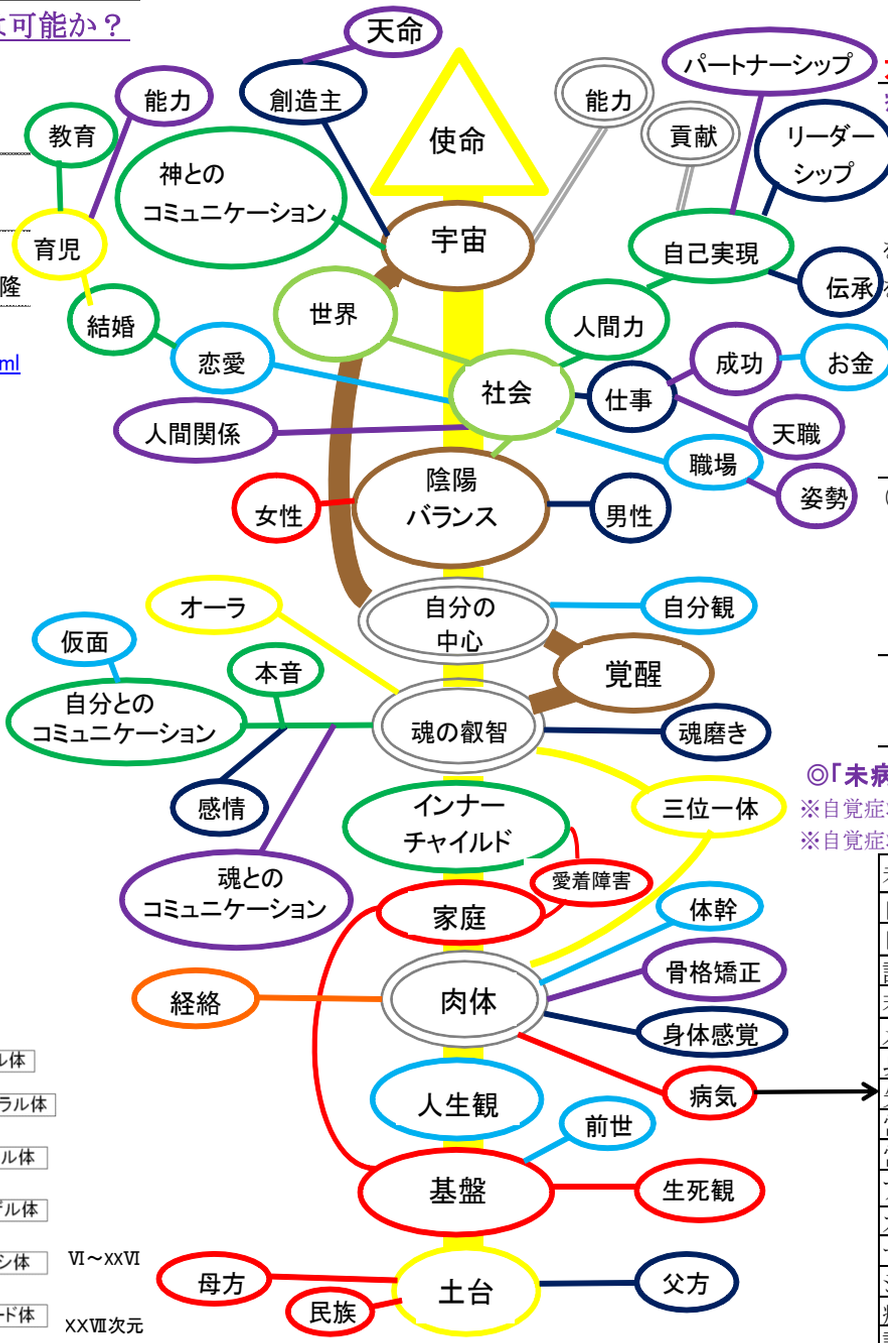
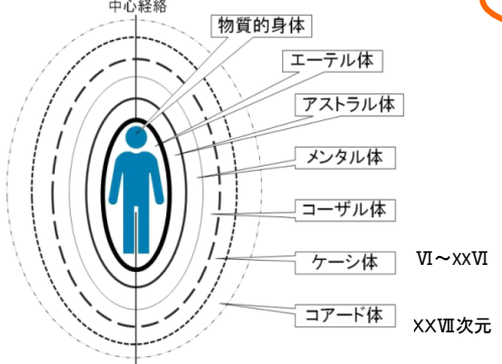
お試し測定予約受付中

<http://www.f-hado.com/energy/mail.html>

ホメオパシー、サイコセラピーの研究から仮定された物として 遺伝性ミアズム気質/体質改善	
癌気質/体質	
結核気質/体質	
疥癬、癩風気質/体質	
梅毒気質/体質	
淋病気質/体質	

ニューエイジ・チルドレン/遺伝子	
インディゴ・チルドレン	
ブロンズ・チルドレン	
バイオレット・チルドレン	
ゴールド・チルドレン	
レインボー・チルドレン	
ライトボディ	

人間の微細エネルギー場



フタカミエネルギー研究会 長寿・未病医学研究所

カルチノイド症候群/サルコイドーシス/未病と予防

癌制御遺伝子BRCA1・2の損傷を測定修正可能です

疾患又は未病として測定された下記症状◎を

◎未病のアレルギー疾患とがん細胞発生を予防して「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

を修正、未病と予防の健康回復プログラムとして活用します

自然治癒力を高める、プラズマエネルギー波動測定法

「多次元経絡意識波動プログラム」

◎カルチノイド症候群<食餌抗原により肝臓で産生されたトランス脂肪酸から発生する有害細胞/褐色細胞腫の修正と解消

◎アレルギーとエンドキシンへ同時暴露の**サルコイドーシス**疾患原因はウイルスや細菌の感染から発生

※異物型巨細胞<全身性の肉芽腫性疾患>

※大型紡錘体小体<腫瘍型(急性/亜急性)>

※ラングハンス巨細胞と上記※の修正と解消

神経・心・骨・皮膚サルコイドーシス、血管・目・鼻粘膜・腎・脾病変発症させ、染色体、遺伝子・二本鎖dsRNA

一本鎖ssRNA等の損傷に係ると測定された上記※

◎「未病」の解明と「疾患予防」

※自覚症状はないが検査では異常がある状態

※自覚症状はあるが検査では異常がない状態

	波動測定結果	
	免疫	神経
未病/ミトコンドリア・チャネル病		神経
自覚症状はないが検査で異常		酸性度
自覚症状はあるが検査で正常		血小板
認知症(自覚症状がない)		超短波
若年性認知症(自覚ある/ない)		リンパ球
メタボリック・シンドローム		放射線毒素
身体の状態が不安定		放射能
先天性家族性疾患		レントゲン焼
常染色体優性遺伝		ミネラルバランス
常染色体劣性遺伝		ホルモンバランス
アミロイドーシス		ビタミンバランス
カルチノイド症候群		染色体
サルコイドーシス		遺伝子
シックハウス		霊
痴呆症(進行性、アルツハイマー型)		癌制御遺伝子BRCA1
認知症(A型、B型)		癌制御遺伝子BRCA2

生姜と転写した波動クリーム



自然治癒力を高める、大自然の恵み「生姜・山葵」の波動転写クリーム

未病・長寿医学研究所 フタカミエネルギー研究会

美味しそうな生姜のレシピは、web上では多くあり何万種類も見られます。

しかし、貴方は毎日たっぷりと生姜料理を食べられますか???

今あなたに、生姜と山葵のエキス・エネルギー波動を転写した全身肌用クリームを、お届けします。

老化・呆け(認知症等)防止、若返る、を意識する人の細胞賦活作用エネルギー+4(倍)と測定された波動を転写した

肌塗布用クリーム 新発売 ¥8,640. (税込)

その主な作用は、

A細胞賦活作用、B消臭・分解作用、C抗酸化作用、D活水化作用、E熟成作用+4のエネルギーは、次の通りです(波動測定一覧表)

A 細胞賦活作用 +4

生姜のエネルギーは、細胞レベルの呼吸・消化・代謝・同化・異化・排出の生命の渦のシステムつまりエネルギー代謝の酸素呼吸(好気呼吸)の場としてのミトコンドリアの活性化、分裂、増殖他の働き等で細胞賦活作用に働き自然治癒力を高めます。

UIB波動測定リスト P-5 の通り。

生命力、身体再生、臓器再生、万能細胞、脳組織再生、脳血管組織再生、大脳組織再生、小脳組織再生、視床組織再生、中枢神経組織再生、延髄組織再生、神経組織再生、軟骨、骨組織再生、筋肉組織再生、心臓組織再生、血液細胞再生、体液、染色体、遺伝子、魂、中心太陽、地球、地球の中心、ゼロ磁場、意識、神、霊、免疫、ソマチットサイクル、プラズマの波動エネルギーでクリームは構成されております。

細胞賦活作用+4のエネルギー波動共鳴するものとして下記の通り測定されました。

正常細胞、細胞質、(細胞質基質、原形質膜(細胞膜+2)、介在細胞、**NK細胞**、胚性幹細胞 (ES 細胞)、幹細胞、間葉系幹細胞、成人性幹細胞 (成体幹細胞)、核、核膜、核孔、細網内皮系、細網内皮系の機能を高める、膜間スペース(膜間腔)、ミトコンドリア、ミトコンドリアの内膜の電子伝達系、ミトコンドリア内のpHバランス、ミトコンドリアの膨化(膨張化)、ミトコンドリア内(マトリックス)とミトコンドリア外(細胞質ゾル)との間のイオン濃度勾配、ミトコンドリア内(マトリックス)とミトコンドリア外(細胞質ゾル)との間のプロトン濃度勾配、ミトコンドリアのATP合成、ミトコンドリア DNA (mtDNA)、ミトコンドリア DNA 中の蛋白遺伝子、ミトコンドリアのアポトーシス管理機能、ミトコンドリアのカルシウム貯蔵機能、ミトコンドリアの酸化的リン酸化機能、ミトコンドリアのエネルギー生産機能

ミトコンドリア遺伝子 Mt5178A、ミトコンドリア遺伝子 Mt5178C、ミトコンドリア遺伝子 Mt5178C を Mt5178A へ変える、ミトコンドリア DNA 中のリボソーム RNA、ミトコンドリア DNA 中のトランスファーRNA、母親のミトコンドリアDNA、ミトコンドリアの内膜の電子伝達系、生体内の電子伝達系、(ミトコンドリアの過労-1、ミトコンドリアの疲労-1、老化におけるミトコンドリア遺伝子変異蓄積-1、ミトコンドリア病-1、ミトコンドリアに感染するウィルス0、ミトコンドリアからの活性酸素の漏出-1、ミトコンドリア筋症-1、ミトコンドリア脳筋症-2)プラナーナ、プラナーナエネルギー、酵素βガラクトシダーゼ、酵素βガラクトシダーゼを発現、関節軟骨、血管再生、神経細胞再生、抹消神経組織再生、皮膚再生、肌細胞、肌細胞活性エネルギー、美肌細胞、美肌細胞活性エネルギー、美肌細胞の再誕生、腺細胞、歯組織再生、歯肉組織再生、肺組織再生、**膀胱組織再生、泌尿器組織再生、骨盤組織再生、脊髄組織再生、食道組織再生、乳腺・乳房組織再生、甲状腺・副甲状腺組織再生、子宮組織再生、卵巣組織再生、胃組織再生、十二指腸組織再生、リンパ組織再生、膵臓組織再生、脾臓組織再生、肝臓組織再生、胆嚢組織再生、大腸組織再生、小腸組織再生、腎臓組織再生、腹部組織再生、下肢組織再生、上肢組織再生、感覚器耳組織再生、感覚器鼓膜再生、頭髮新毛生組織再生、造血幹細胞、VGLUT2、プロトン、ゴルジ体、シスゴルジネットワーク、トランスゴルジネットワーク、ゴルジ層板(Golgi stack)、ゴルジ体の成層部分の中間嚢、ゴルジ体の成層部分のトランス嚢、ゴルジ体の成層部分のシス嚢、ゴルジ体のタンパク質へ脂質を付加する機能、ゴルジ体のムコ多糖類の合成、ゴルジ小胞、小胞体、小胞体の代謝、小胞輸送、小胞性グルタミン酸トランスポーターVGLUT3、VGLUT2、ゴルジ体シス面、ゴルジ体トランス面、トランス・ゴルジ網、シス・ゴルジ網、小胞体からゴルジ体を通じる通常の輸送経路、一次ライソソーム、エンドソーム、アクロソーム、リボソーム、ポリリボソーム、リボソームRNA(rRNA)、リソソーム又はライソソーム (lysosome)、膜タンパク質、穴蛋白(a pore protein)、C反応性蛋白(CRP)、高感度C一反応性蛋白、リポ蛋白α、DN細胞はCD8+シングルポジティブ(SP)細胞、内在性T細胞(Treg)、制御性T細胞の発生、自己反応性T細胞、ランゲルハンス細胞、プラズマ細胞、プルキンエ細胞(小脳)、コスモ細胞、宇宙細胞、Tr1細胞、抑制性T細胞、アガペー、カップ鎖、タイプI(Tr1)、HER-2(ヒト上皮成長因子受容体2)、脂質二重膜、食作用(ファゴサイトーシス(phagocytes)、リポドーシス、飲作用(ピノサイトーシス(pinocytosis)、液性免疫、細胞性免疫、酸化還元電位(E055、58)、ラムダファージ(λファージ)、T4ファージ、α1アンチトリプシン、Treg分化のマスター遺伝子、ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド、トランスフェリン、アンチトロニンIII、リンフォカイン、セルロプラスミン、細胞外マトリクス、クラスリン、シトクロムP450、アセチルCoA、O抗原、K抗原、Vi抗原、結合タンパク質(BiP; Binding Protein)、α受容体、β受容体、ライソソーム内部の水素イオン指数、α1マイクログロブリン、β2マイクログロブリン、抗ストレプトリジンO(ASO)、**

マクロピノサイトーシス、神経細胞のゴルジ体のカテコールアミンの分泌、カルシウムイオン、インターロイキン-23(IL-23)、光 DNA、アセチル CoA、ATP(アデノシン三リン酸)、シトクロム、プロトン、遺伝子『P2×4』、 γc 遺伝子、遺伝子 Klf4、遺伝子 Oct3/、遺伝子 Sox2、遺伝子 c-Myc、Foxp3 遺伝子、エンドサイトーシス(Endocytosis)、C3 プロアクチベータ、ルベラ IgM、ルベラ IgG、HBs Ab*、HBc IgM、HBs Ag、C3 プロアクチベータ他。

特筆すべきは、遺伝子組換え食品摂取による臓器別(肝臓・胆嚢・膵臓・腸・腎臓・脾臓)発生するマイナス(-2)オーラエネルギーを代謝する働き、プラス+2のエネルギーパワーを保持しています。

生姜のエネルギー波動測定一覧表の通りです、ご参照ください。又表中測定覧に表示の-1 A、-2 Aの疾患病名等により

生じた損傷細胞は、エネルギー代謝の働きで排出される事を、波動共鳴として測定されました。

B 消臭・分解作用 +4

生姜シンゲロン(シネオール)、山葵スルフィニル、ソマチットサイクル、プラズマ

C 抗酸化作用 +4

生姜シンゲロール、山葵 GTS(グルタチオン-S・トランスフェラーゼ)、遊離シアル酸蓄積症、血清蛋白質、(ACE 酵素+2)
ソマチットサイクル、プラズマ

D 活水化作用 +4

生姜ショウガオール、老化、ノコダゾール(微小管の重合を阻害)、ソマチットサイクル、プラズマ

E 熟成作用 +4

生姜シンゲロール・ショウガオール、山葵スルフィニル、ソマチットサイクル、プラズマ

トランスサイトシス、オートファジー (Autophagy)、マンノース、CGN、ペリオスチンが発現し、ペリオスチン(Periostin)、骨膜や歯根膜に特異的に発現する骨のタンパク質、ペリオスチンが負荷への応答として誘導されている、フィタニン酸、脂肪酸アシルCoA、TCR変異細胞、腺細胞、TCR・VFの上昇、TCR刺激、プレフェルジンA、NADPアーゼ、KDEL配列、KDEL受容体、CD4抗原、CD4+CD25+制御性T細胞、CD4+CD25+Treg、CD8抗原、CD25分子を発現、CD4+CD8+T細胞(ダブルポジティブ(DP)細胞)、CD8+CD122+Treg、Qa-1a拘束性CD8+Treg、ナイーブCD4陽性T細胞から分化させる、複合液晶、複合結晶、マンノース6リン酸、セロイドリポフスチノーシス、リゾチーム、デオキシ糖、糖新生、糖鎖、乳糖(ラクトース)、グリコシデース、グリコーゲン、ブドウ糖、ガラクトース(GAL)、 α -ガラクトシダーゼA、コンドロイチン硫酸(chondroitin sulfate)、シアル酸(SA)、マンノース6リン酸レセプター、N-アセチルグルコサミン、N-アセチルノイラミン酸、N-アセチルグルコサミントランスフェラーゼ、フォスファターズ、非晶質、単結晶、変調結晶、液晶、混晶、過酸化水素、結晶粒界、多結晶、Foxp3+CD25+Treg、Foxp3+Treg、Foxp3誘導、Foxp3発現、Foxp3発現の安定性、立体配座(Conformation)、オキサロ酢酸、葉酸、電子質量、イソクエン酸、炭酸水素ナトリウム(重曹)、クレブス回路(クエン酸回路)、酸化了的クエン酸回路、還元的クエン酸回路、基礎代謝、 H^+ -ATPase、AccuTnl(トロポニンI)、宇宙電子、 π 電子、電子、電子伝達系、抗原抗体反応、スクシニンCoA、リンゴ酸、リンゴ酸 α -ケトグルタル酸輸送体、 α フォドリン(タンパク質)、RbAp(タンパク質)、Galトランスフェラーゼ、免疫グロブリンG、免疫グロブリンA、免疫グロブリンM、免疫グロブリンE、経口免疫寛容、小胞のバルク輸送、小胞体のカルシウム貯蔵管理、粗面小胞体の蛋白質合成、小胞体の蛋白質の輸送、滑面小胞体の脂質合成、小胞体保留シグナル(ER retention signal)、小胞体からゴルジ体を通じる通常の輸送経路、トキソIgG、トキソIgMII、ラムダ鎖、原子エネルギー、エーテル質量、宇宙原子核エネルギー、宇宙原子、活性化NK細胞受容体、GM2ガングリオシドーシス、シアリドーシス、 $-Lys-Asp-Glu-coo-$ 、アセチルCoA、ピルビン酸カルボキシラーゼ、呼吸鎖複合体、生体膜、細胞質ゾル、分泌タンパク質、アポトーシス、T4ファージ、バクテリオファージ、分泌小胞、滑面小胞体、粗面小胞体、小胞体タンパク質、小胞体の蛋白質のプロセッシング、リパーゼ、アポリポ蛋白A1、アポリポ蛋白B、C-反応性蛋白、高感度C-反応性蛋白、リポ蛋白 α 、非ヒストン核タンパク、ハプトグロブリン、補体(ほたい、component)、補体C3、補体C4、細胞膜、カテコールアミン、NADH脱水素酵素、加水分解酵素、 H^+ ポンプ、プロトンポンプ、酸性ホスファターゼ、依存性アポトーシス活性、プロタンディム、NSAIDs、ピノソーム、ゴルジ偏平囊、ホスホエノールピルビン酸、オートファゴソーム、プライマリーライソソーム、コンプレックス、ポルフィリン、分泌顆粒、補酵素、ACE酵素、酵素反応、ジアリルトランスフェラーゼ、インターロイキン-12(IL-12)、毛母細胞再生、レプチン、VDAC(voltage-dependent anion channel)、体性運動神経系、ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド、ヌクレアーゼ、アポトーシス活性、VGLUT3免疫陽性ニューロン、 α 2マクログロブリン、ユビキチン− ;プロテアソーム系、ロイシン転移RNA、ファゴソーム、二次ライソソーム、リボソーム、リボソームRNA(rRNA)、トランスゴルジネットワーク、脱共役作用(uncoupling effect)、mitochondrial protonophoric uncouplers、NMDA(N-メチル-D-アスパラギン酸)、D-アスパラギン酸、

老化・呆け（認知症等）防止、若返る、を意識する人の細胞賦活作用エネルギー+4と測定された波動を転写した

肌塗布用クリーム **<新発売>** ¥8,640円(税込)

その主な作用は、

- A : 細胞賦活作用
- B : 消臭・分解作用
- C : 抗酸化作用
- D : 活水化作用
- E : 熟成作用

+4のエネルギーは次の通りです。(波動測定一覧表)

生姜のエネルギーは、細胞レベルの呼吸・消化・代謝・同化・異化・排出の生命の渦のシステムつまりエネルギー代謝の酸素呼吸（好気呼吸）の場としてのミトコンドリアの活性化、分裂、増殖、代謝促進、その他の働き等で細胞賦活作用に働き自然治癒力を高めます。

オートファジー：+4、ミトコンドリアのマイトファジー：+2の波動エネルギー転写



大分類名	中分類名	データ数	
遺伝子	遺伝子	629	1,185
遺伝子	染色体	228	
遺伝子	ヒトゲノム	77	
遺伝子	DNA修復	251	
遺伝子	DNA修復分子	18	
遺伝子	iPS細胞	124	646
遺伝子	STAP細胞	70	
iPS-II		293	
下肢	足の関節	106	
下肢	下肢の血管	59	
下肢	下肢の神経	56	
下肢	下肢の脊髄神経	128	
下肢	下肢の骨と筋肉	132	
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	567
関節	骨盤	316	
関節	骨と関節	105	
関節	関節疾患	34	
五感	口腔と歯	121	582
五感	歯	50	
五感	鼻	66	
五感	耳	110	
五感	眼	235	
呼吸器	呼吸器系	425	624
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	90	373
消化器	消化と吸収	98	
消化器	食道	58	
消化器	小腸大腸肛門	127	
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	

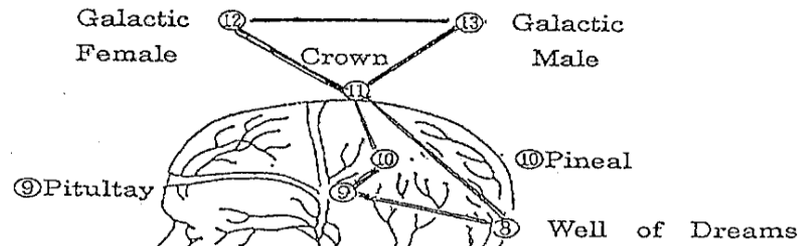
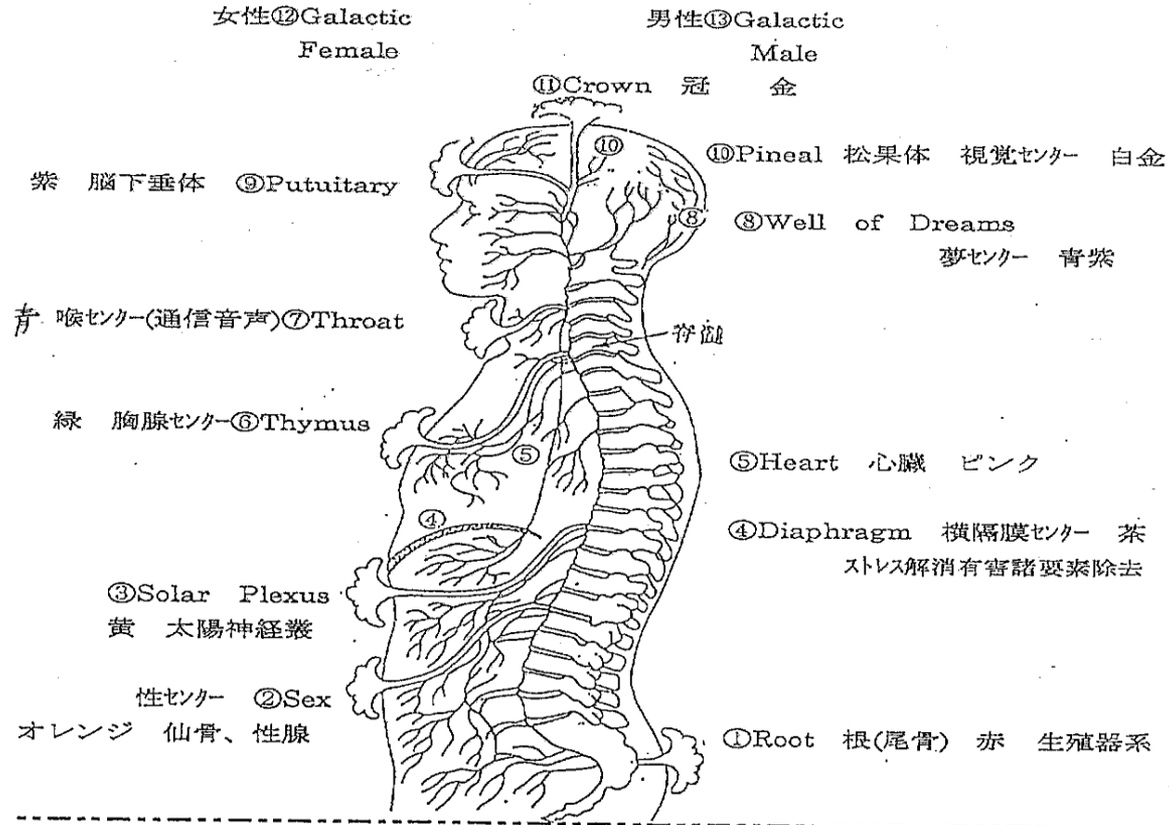
大分類名	中分類名	データ数		
上肢	肋間動脈	14	461	
上肢	腕神経	37		
上肢	腋窩動脈	24		
上肢	上腕と肩甲骨	17		
心臓	心臓	380		
心臓	心臓を養う血管	47		
心臓	心拍動リズム	34		
女性	月経のメカニズム	22		634
女性	女性生殖器	477		
女性	乳房	40		
女性	妊娠の成立	73		
女性	胎児期の血管	22		
	疾患	332	2,574	
	ミトコンドリア病	356		
脳	間脳	483		
脳	小脳	189		
脳	大脳基底核	233		
脳	大脳皮質	384		
脳	脳	75		
脳	脳下垂体	208		
脳	脳と脊髄	41		
脳	脳と脊髄の血管	195		
脳	延髄	355		
脳	髄膜と脳脊髄液	94		
脳	橋	317		
微生物	ウイルス	285	1,064	
微生物	グラム陰性菌	25		
微生物	細菌	138		
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	45		
微生物	手足口病	44		
高次脳機能	人格障害	483		1,617
高次脳機能	大脳基底核(高)	197		
高次脳機能	血液脳関門	329		
高次脳機能	尾状核・扁桃核	134		
高次脳機能	認知症	80		
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	715	
	筋肉	164		
細胞	免疫	68		
細胞	細胞ミトコンドリア	647		
リンパ	リンパ	449		
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	咽喉と喉頭	40		
頭頸部	頭蓋と頭血管	178	206	
素粒子	素粒子	10		
素粒子	アミノ酸・Vita	58		
素粒子	元素	138		
	神	851		
	神経	438	664	
感情	感情 I	154		
感情	感情 II	208		
感情	感情 III	135		
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		91
体液	血液とリンパ	32		
	カルチノイド	198		
	サルコイドーシス	620		
	グリット	313		
	抗体	257		
	肝臓	263		
臓腑	膵臓1	66	333	
臓腑	膵臓2 胆嚢1	64		
臓腑	膵臓3 肝臓1	48		
臓腑	胆嚢2	120		
臓腑	胆嚢と膵臓	35		
	腎臓	334		
	脊髄	595		
男性	男性生殖器	329		
	毒素波動	278		
	脾臓	664		
	皮膚と毛髪	305		

大分類名	中分類名	データ数	
泌尿器	膀胱と尿道	249	320
	ホルモン	215	
血管	奇静脈系	41	
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	356
食品	遺伝子組換え食品	32	
食品	食品	324	
	ライトボディ	171	
人格	人格	160	595
人格	ケルト神話	106	
人格	人物	133	
人格	ココロ	196	
	タオ(道)	56	
	霊	456	
	数霊	96	
	エネルギー	21	
	免疫	28	
	地球(テラ)	290	
動静脈	主血管、他の全血管	604	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	361	
	アセンション	101	
	未分類	364	
計		26,780	

アルファチャクラ (光の言語、頭上20cm) から13のチャクラ
 を通して、オメガチャクラ (完全なる具現化) そして地球の中心へ

別表⑬ 2004/10/18 NewChakraSystem f-hado.com

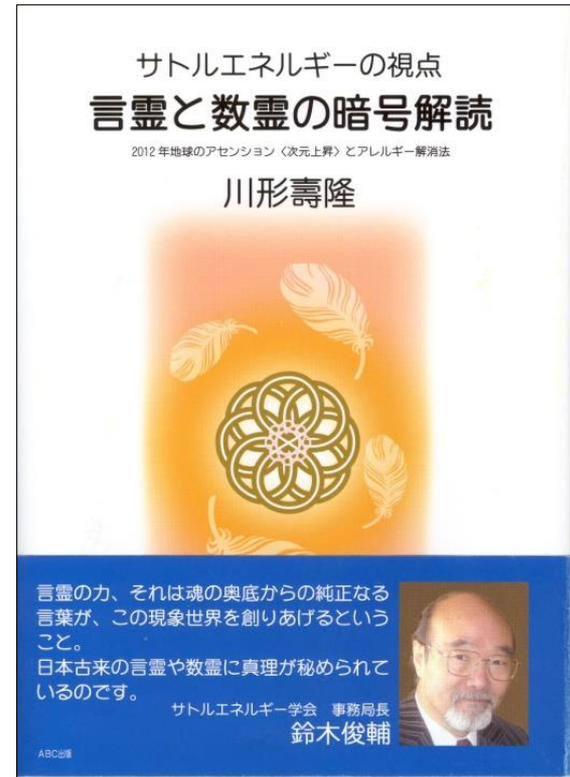


段階状の波アンテナとしての頭のチャクラ

本日発売のCDと本



定価：3,000円(税込)



川形壽隆 著

サトルエネルギーの視点
「言霊と数霊の暗号解読」

2012年地球のアセンション〈次元上昇〉

とアレルギー解消法

2009年11月3日発売

定価：本体1,600円+税