

## カラー治療はなぜ効くか、重力波から分析したら

東洋では『老子』の宇宙論に「道（0）を生じ、1を生じ、2を生じ、2,3を生じ、3,4を生じ、5を生じ、5,8を生じ、8,13を生じ、13,21を生じ、21,34を生じ、34,55を生じ、55,89を生じ、89,144を生じ、144,233を生じ、233,377を生じ、377,610を生じ、610,987を生じ、987,1597を生じ、1597,2584を生じ、2584,4181を生じ、4181,6765を生じ、6765,10946を生じ、10946,17711を生じ、17711,28657を生じ、28657,46368を生じ、46368,75025を生じ、75025,121393を生じ、121393,196418を生じ、196418,317811を生じ、317811,514229を生じ、514229,832040を生じ、832040,1346269を生じ、1346269,2178309を生じ、2178309,3524578を生じ、3524578,5702887を生じ、5702887,9181346を生じ、9181346,14685093を生じ、14685093,23868319を生じ、23868319,38554418を生じ、38554418,62422617を生じ、62422617,100987534を生じ、100987534,163405552を生じ、163405552,264393086を生じ、264393086,427800638を生じ、427800638,692193624を生じ、692193624,1119994262を生じ、1119994262,1812187886を生じ、1812187886,2932182148を生じ、2932182148,4744370034を生じ、4744370034,7676557182を生じ、7676557182,12418729320を生じ、12418729320,20095296502を生じ、20095296502,32514025822を生じ、32514025822,52619325142を生じ、52619325142,85134550964を生じ、85134550964,137753876106を生じ、137753876106,222888427070を生じ、222888427070,360642283176を生じ、360642283176,583531160246を生じ、583531160246,944173637316を生じ、944173637316,1527704837562を生じ、1527704837562,2471876474878を生じ、2471876474878,4001581312444を生じ、4001581312444,6473458150022を生じ、6473458150022,10475039522470を生じ、10475039522470,17048497672492を生じ、17048497672492,27523537214962を生じ、27523537214962,44568576787454を生じ、44568576787454,72092114001946を生じ、72092114001946,116660691782402を生じ、116660691782402,188752805784358を生じ、188752805784358,305413497566804を生じ、305413497566804,494166289349262を生じ、494166289349262,799579781131666を生じ、799579781131666,1293743070480928を生じ、1293743070480928,2093322851612594を生じ、2093322851612594,3387065922093522を生じ、3387065922093522,5480808773706120を生じ、5480808773706120,8867874695798648を生じ、8867874695798648,14348683468704768を生じ、14348683468704768,23216554242503408を生じ、23216554242503408,37564437711208176を生じ、37564437711208176,60781001953711584を生じ、60781001953711584,99007556165219902を生じ、99007556165219902,160788558118931506を生じ、160788558118931506,260775600072643408を生じ、260775600072643408,421564158238863310を生じ、421564158238863310,682352716405084718を生じ、682352716405084718,1104117274643728038を生じ、1104117274643728038,1786470001051811756を生じ、1786470001051811756,2990587275695540074を生じ、2990587275695540074,4876957276747351830を生じ、4876957276747351830,7967537277799161808を生じ、7967537277799161808,12934494553444712642を生じ、12934494553444712642,21902031829091424450を生じ、21902031829091424450,36869569082536136092を生じ、36869569082536136092,60734800839017548742を生じ、60734800839017548742,101604369921553624434を生じ、101604369921553624434,168339170760571173176を生じ、168339170760571173176,280073840682124797610を生じ、280073840682124797610,468412209603678422058を生じ、468412209603678422058,776746879525231546674を生じ、776746879525231546674,1293449455344471264202を生じ、1293449455344471264202,219020318290914244438を生じ、219020318290914244438,368695690825361360876を生じ、368695690825361360876,607348008390175487352を生じ、607348008390175487352,1016043699215536244308を生じ、1016043699215536244308,1683391707605711731664を生じ、1683391707605711731664,2800738406821247976130を生じ、2800738406821247976130,468412209603678422066を生じ、468412209603678422066,776746879525231546632を生じ、776746879525231546632,1293449455344471264198を生じ、1293449455344471264198,219020318290914244414を生じ、219020318290914244414,368695690825361360880を生じ、368695690825361360880,607348008390175487346を生じ、607348008390175487346,1016043699215536244302を生じ、1016043699215536244302,1683391707605711731658を生じ、1683391707605711731658,2800738406821247976124を生じ、2800738406821247976124,468412209603678422080を生じ、468412209603678422080,776746879525231546646を生じ、776746879525231546646,1293449455344471264194を生じ、1293449455344471264194,219020318290914244410を生じ、219020318290914244410,368695690825361360876を生じ、368695690825361360876,607348008390175487342を生じ、607348008390175487342,1016043699215536244300を生じ、1016043699215536244300,1683391707605711731654を生じ、1683391707605711731654,2800738406821247976120を生じ、2800738406821247976120,468412209603678422076を生じ、468412209603678422076,776746879525231546642を生じ、776746879525231546642,1293449455344471264190を生じ、1293449455344471264190,219020318290914244406を生じ、219020318290914244406,368695690825361360872を生じ、368695690825361360872,607348008390175487338を生じ、607348008390175487338,1016043699215536244296を生じ、1016043699215536244296,1683391707605711731650を生じ、1683391707605711731650,2800738406821247976116を生じ、2800738406821247976116,468412209603678422072を生じ、468412209603678422072,776746879525231546638を生じ、776746879525231546638,1293449455344471264186を生じ、1293449455344471264186,219020318290914244402を生じ、219020318290914244402,368695690825361360868を生じ、368695690825361360868,607348008390175487334を生じ、607348008390175487334,1016043699215536244292を生じ、1016043699215536244292,1683391707605711731646を生じ、1683391707605711731646,2800738406821247976112を生じ、2800738406821247976112,468412209603678422068を生じ、468412209603678422068,776746879525231546634を生じ、776746879525231546634,1293449455344471264182を生じ、1293449455344471264182,219020318290914244400を生じ、219020318290914244400,368695690825361360866を生じ、368695690825361360866,607348008390175487332を生じ、607348008390175487332,1016043699215536244290を生じ、1016043699215536244290,1683391707605711731644を生じ、1683391707605711731644,2800738406821247976110を生じ、2800738406821247976110,468412209603678422064を生じ、468412209603678422064,776746879525231546630を生じ、776746879525231546630,1293449455344471264178を生じ、1293449455344471264178,219020318290914244398を生じ、219020318290914244398,368695690825361360864を生じ、368695690825361360864,607348008390175487328を生じ、607348008390175487328,1016043699215536244286を生じ、1016043699215536244286,1683391707605711731642を生じ、1683391707605711731642,2800738406821247976106を生じ、2800738406821247976106,468412209603678422060を生じ、468412209603678422060,776746879525231546626を生じ、776746879525231546626,1293449455344471264176を生じ、1293449455344471264176,219020318290914244396を生じ、219020318290914244396,368695690825361360860を生じ、368695690825361360860,607348008390175487322を生じ、607348008390175487322,1016043699215536244284を生じ、1016043699215536244284,1683391707605711731640を生じ、1683391707605711731640,2800738406821247976104を生じ、2800738406821247976104,468412209603678422058を生じ、468412209603678422058,776746879525231546622を生じ、776746879525231546622,1293449455344471264174を生じ、1293449455344471264174,219020318290914244394を生じ、219020318290914244394,368695690825361360854を生じ、368695690825361360854,607348008390175487318を生じ、607348008390175487318,1016043699215536244282を生じ、1016043699215536244282,1683391707605711731636を生じ、1683391707605711731636,2800738406821247976102を生じ、2800738406821247976102,468412209603678422052を生じ、468412209603678422052,776746879525231546616を生じ、776746879525231546616,1293449455344471264172を生じ、1293449455344471264172,219020318290914244392を生じ、219020318290914244392,368695690825361360850を生じ、368695690825361360850,607348008390175487314を生じ、607348008390175487314,1016043699215536244280を生じ、1016043699215536244280,1683391707605711731634を生じ、1683391707605711731634,2800738406821247976100を生じ、2800738406821247976100,468412209603678422046を生じ、468412209603678422046,776746879525231546610を生じ、776746879525231546610,1293449455344471264170を生じ、1293449455344471264170,219020318290914244390を生じ、219020318290914244390,368695690825361360846を生じ、368695690825361360846,607348008390175487310を生じ、607348008390175487310,1016043699215536244278を生じ、1016043699215536244278,1683391707605711731632を生じ、1683391707605711731632,2800738406821247976096を生じ、2800738406821247976096,468412209603678422042を生じ、468412209603678422042,776746879525231546604を生じ、776746879525231546604,1293449455344471264168を生じ、1293449455344471264168,219020318290914244388を生じ、219020318290914244388,368695690825361360842を生じ、368695690825361360842,607348008390175487306を生じ、607348008390175487306,1016043699215536244276を生じ、1016043699215536244276,1683391707605711731630を生じ、1683391707605711731630,2800738406821247976092を生じ、2800738406821247976092,468412209603678422038を生じ、468412209603678422038,776746879525231546596を生じ、776746879525231546596,1293449455344471264164を生じ、1293449455344471264164,219020318290914244384を生じ、219020318290914244384,368695690825361360838を生じ、368695690825361360838,607348008390175487300を生じ、607348008390175487300,1016043699215536244272を生じ、1016043699215536244272,1683391707605711731624を生じ、1683391707605711731624,2800738406821247976088を生じ、2800738406821247976088,468412209603678422034を生じ、468412209603678422034,776746879525231546588を生じ、776746879525231546588,1293449455344471264160を生じ、1293449455344471264160,219020318290914244380を生じ、219020318290914244380,368695690825361360834を生じ、368695690825361360834,607348008390175487294を生じ、607348008390175487294,1016043699215536244270を生じ、1016043699215536244270,1683391707605711731620を生じ、1683391707605711731620,2800738406821247976084を生じ、2800738406821247976084,468412209603678422030を生じ、468412209603678422030,776746879525231546582を生じ、776746879525231546582,1293449455344471264156を生じ、1293449455344471264156,219020318290914244376を生じ、219020318290914244376,368695690825361360830を生じ、368695690825361360830,607348008390175487286を生じ、607348008390175487286,1016043699215536244266を生じ、1016043699215536244266,1683391707605711731616を生じ、1683391707605711731616,2800738406821247976080を生じ、2800738406821247976080,468412209603678422026を生じ、468412209603678422026,776746879525231546576を生じ、776746879525231546576,1293449455344471264152を生じ、1293449455344471264152,219020318290914244372を生じ、219020318290914244372,368695690825361360826を生じ、368695690825361360826,607348008390175487280を生じ、607348008390175487280,1016043699215536244262を生じ、1016043699215536244262,1683391707605711731612を生じ、1683391707605711731612,2800738406821247976074を生じ、2800738406821247976074,468412209603678422022を生じ、468412209603678422022,776746879525231546572を生じ、776746879525231546572,1293449455344471264148を生じ、1293449455344471264148,219020318290914244368を生じ、219020318290914244368,368695690825361360820を生じ、368695690825361360820,607348008390175487274を生じ、607348008390175487274,1016043699215536244258を生じ、1016043699215536244258,1683391707605711731604を生じ、1683391707605711731604,2800738406821247976070を生じ、2800738406821247976070,468412209603678422018を生じ、468412209603678422018,776746879525231546568を生じ、776746879525231546568,1293449455344471264144を生じ、1293449455344471264144,219020318290914244364を生じ、219020318290914244364,368695690825361360814を生じ、368695690825361360814,607348008390175487270を生じ、607348008390175487270,1016043699215536244254を生じ、1016043699215536244254,1683391707605711731596を生じ、1683391707605711731596,2800738406821247976066を生じ、2800738406821247976066,468412209603678422014を生じ、468412209603678422014,776746879525231546564を生じ、776746879525231546564,1293449455344471264140を生じ、1293449455344471264140,219020318290914244360を生じ、219020318290914244360,368695690825361360810を生じ、368695690825361360810,607348008390175487266を生じ、607348008390175487266,1016043699215536244250を生じ、1016043699215536244250,1683391707605711731592を生じ、1683391707605711731592,2800738406821247976062を生じ、2800738406821247976062,468412209603678422010を生じ、468412209603678422010,776746879525231546562を生じ、776746879525231546562,1293449455344471264136を生じ、1293449455344471264136,219020318290914244356を生じ、219020318290914244356,368695690825361360806を生じ、368695690825361360806,607348008390175487262を生じ、607348008390175487262,1016043699215536244246を生じ、1016043699215536244246,1683391707605711731588を生じ、1683391707605711731588,2800738406821247976058を生じ、2800738406821247976058,468412209603678422006を生じ、468412209603678422006,776746879525231546558を生じ、776746879525231546558,1293449455344471264132を生じ、1293449455344471264132,219020318290914244352を生じ、219020318290914244352,368695690825361360802を生じ、368695690825361360802,607348008390175487258を生じ、607348008390175487258,1016043699215536244242を生じ、1016043699215536244242,1683391707605711731584を生じ、1683391707605711731584,2800738406821247976054を生じ、2800738406821247976054,468412209603678422002を生じ、468412209603678422002,776746879525231546554を生じ、776746879525231546554,1293449455344471264128を生じ、1293449455344471264128,219020318290914244348を生じ、219020318290914244348,368695690825361360800を生じ、368695690825361360800,607348008390175487254を生じ、607348008390175487254,1016043699215536244238を生じ、1016043699215536244238,1683391707605711731580を生じ、1683391707605711731580,2800738406821247976050を生じ、2800738406821247976050,468412209603678422000を生じ、468412209603678422000,776746879525231546550を生じ、776746879525231546550,1293449455344471264124を生じ、1293449455344471264124,219020318290914244344を生じ、219020318290914244344,368695690825361360796を生じ、368695690825361360796,607348008390175487250を生じ、607348008390175487250,1016043699215536244234を生じ、1016043699215536244234,1683391707605711731576を生じ、1683391707605711731576,2800738406821247976046を生じ、2800738406821247976046,468412209603678421998を生じ、468412209603678421998,776746879525231546546を生じ、77674687952523

宇宙エネルギー、ゼロベクトルエネルギー、オルゴンエネルギー等は「黄金比による螺旋によってもたらされた四次元エネルギー、生命エネルギーの作用」といわれている。これは「黄金比による螺旋によってもたらされた四次元エネルギー、生命エネルギーの作用である。

---

・カラーはなぜ効くか量子色力学、重力波から探ってみた。

DNAは地磁気、宇宙引力の関係で体表に対して方向性を持っている。DNAは二重の螺旋構造を持ちその螺旋の中心には+ が中和した中性のエネルギー、すなわち四次元の世界でゼロエネルギーである。すなわちプラス、マイナスの電荷が中和したエネルギーは、中性のエネルギーに変換されるもので、中和したエネルギーは「四次元空間の縦波の重力波(重力ポテンシャルの波に変換された)のである。細胞の異常により変位した電磁波は全身に波長(横波)を送り、変位した螺旋構造の結果に中心点の歪みによりゼロエネルギー(重力波)(縦波)は垂直にもっとも近い体表部に向かっている。

これと同じ位相のゼロエネルギーを持って電場、磁場を発している螺旋構造に対して同波長を送ることは体表部から逆位相となり、ゼロエネルギーとなり、螺旋の歪みは調整される。中性芯はゼロベクトル電磁波であり同時に(縦波の)重力波である。ゼロの中和した電磁波は重力波でもある。中和はエネルギーの消滅ではなく必ず何らかのエネルギーに変換されている。また重力波はプラス、マイナスの電荷がないので、どんな物質、地球でも透過し通り抜けて進んでいくこれが縦波である。

ゼロになることにより螺旋の歪みを調整する事が出来る。したがって同波長、同位相にならない限りゼロにならないので螺旋の修復が出来ないため症状の改善は出来ない。量子色力学でグルーオンからクォークの色を変えることは知られているが、このグルーオンは電氣的に中性であり、素粒子の中心に、中性の存在が確認されている。クォークは陽子に向かって光速と同じくらいに加速した電子を打ち込むと、陽子の中にあるものと衝突して散乱する。この電子散乱具合が、陽子の中に、いくつかの固まりが出来るとその固まり(粒子)がクォークである。クォークには6個ありこの量子数を「色」と呼ばれている。色のゲージ場の量子はグルーオンとよばれ、グルーオン自身が色を持っているから、グルーオンがグルーオンを放出するのでグルーオンの種類によってクォークは色を変えたり、交換したり、色々な可能性が生まれるといっている。

更に突き詰めていくと、クォークの本体は、二つのメビウス巻きの+ の中性芯と、そ

の中性芯の中心のゼロ点へ巻き込まれるような流れの計6個が、中性のポテンシャルを内包しているので、それが照射した電子を散乱させたと考えている。クォークは構造であって粒子でないとの見方もある。したがって、DNA構造も二重螺旋構造をしている。この螺旋構造が乱されるとき一つの要因として考えられるのはミネラルの働きであると思う。「ミネラルは人体には微量しか存在しないが、わずかな過不足で健康状態に大きな変化を与える。

逆に特定の病気には体内のミネラルに働きが劇的に変わる。最近では金属蛋白質「メタロチオネイン」老化、遺伝子、糖尿病に関係していることが発表されている。私が問題にするのは、この微量元素が体内でどのような働きをしているかということである。金属の特徴の一つに結晶の中を動き回る「自由電子」を沢山持ち、ウイルスや細菌等、物質と電子のやりとりを行い酸化還元反応を起こしやすく触媒にもなる。クォークに変化を与え螺旋構造を乱すことになる。当然色も変化し、色から出る波長も変化する。DNAに異常が来ると次のDNAに伝搬するのは前回の論文で発表したようにDNAとDNAの間にある蛋白質（水）がこれらの自由電子の散乱により、いわゆる整然と並んでいる電気双極子に乱れを生じ波長を混乱さしウイルスや細菌の侵入を容易にする。

具体的にいえば、二重螺旋構造のDNAは通常、複雑な形で折り畳まれ、染色体の中に入っている。通常のPhでは解離している核酸のリン酸基がこの様な高次構造を維持できるのは、イオン性の強いマンガン、亜鉛などが強く結合しているお陰である。一方、銅や水銀などの重金属イオンは核酸塩基と結合して、核酸の高次構造を不安定化する。銅は2本鎖DNAのグアニンとシトシン塩基対と結合し、塩基対間の相互作用を弱めるほか、水銀もアデニンとチミン塩基対の間に入り込み、複合体を形成して、遺伝子の複製を阻害するといわれている。

-----

この様に飛び交う自由電子に螺旋構造の塩基に異常を起こす。このとき電場と磁場の波長は横波となって伝搬されるが中心の中性芯はゼロエネルギー重力波を中心より縦波となって発してる。したがって、反応したカラー又は反応した探索棒でDNAからでた波長で横波は全身に干渉しているので捉えることが出来るが、縦波であるゼロベクトルエネルギー、いいかえれば異常細胞の螺旋構造の中心は電場、磁場が融合した+ が溶け合った重力波ゼロベクトル、エネルギーを中心から捉えることが出来る。この波長はどこまでもいかなる障壁にも屈せず浸透していることが分かる。例えば、銅、アルミ板、鉄板、もっとも密度の濃い鉛板を用いて一番下にもっとも反応しやすい人体にとって良い物質を置き、同様物質を手を持ちオーリングをすると共鳴していずれもオープンする。次に物質（ミカ

ン)の上に1cmのゴムを置きゴムの上にそれぞれの金属板を置き更に二重にゴムをその金属板の上をおいて手にミカンを持ってオーリングすると電磁波は遮断されて共鳴現象は起こらない。

- ・いずれもオーリングの基本
- ・第1指ではクローズである。第2指では簡単に開く。

しかし物質の真上に来ると反応し第2、3、4指と弱い指でも開かない事から、いくらゴムを表裏に置き絶縁しても何ら関係なく縦波は反応する。横波は絶縁されるが縦波は関係ないことが分かる。したがって「重力波を確認することが出来る」共鳴現象は障害のない場合電磁波の届く範囲では共鳴するが、重力波は障害物や距離に関係なく透過する。これらのDNAの異常に対して同じ波長を持ったカラーを皮膚表面から投影することは電場、磁場の異常は逆位相で0点にもどし螺旋に取り巻いている電場、磁場の螺旋構造の歪みが是正される。いいかえれば病巣部にある細菌、ウイルス、重金属類から出ている波長に対して、同じ波長を持って逆位相により消滅さしていく事である。中心の重力波に対しては同位相として中和されゼロベクトルとして内蔵される。これが、カラーの治療がなぜ効くかの原理である。