

未知を拓く^{ひら}

<http://www.jomaca.join-us.jp/hraku.pdf>

二〇二四年正月吉日

TQ探検隊長 山田 学^{まなぶ} ©

arigatou@image.ocn.ne.jp

TQ探検隊

あなたに、からだとこのころの健康、そしてこのころと社会の平和への、ことばを贈ります。

生物や人間の、健康や平和。それは、生物や人間のみにて、得られますか。無生物も、生物や人間の、健康や平和に、関与している。ふと、そう感ずることは、ありませんか。

わたしの父と、わたしは、そんな研究をしてきました。

ありふれた、石や、砂や、瀬戸物や、ガラスや、金属や、塩など。それらを、あなたの、からだとこのころの健康、そしてこのころと社会の平和に、寄与するものに、変化させられるようです。

ものは試し。ご縁があれば、わたしが変化させた、それらを、体感してみませんか。人間の体感ほど、鋭いものではありません。無生物と、生物や人間の関係。そんな未知の分野について、計測できる器械は、いつ発明されますか。わたしも、とても期待しています。

でも、太古の人は、無生物と、生物や人間の関係について、ある意味、感得していたかもしれない。振り子が、右に回るとか、左に回るとか、確認しつつ。なので、わたしも、今のところは、太古の人のような振り子にて、確認しています。さまざま無生物が、あなたの、からだとこのころの健康、そしてこのころと社会の平和に、寄与するものに、正しく変化させられたか、どうかについて。

ある人が、言います。わたしが変化させた、金属のネックレスを、身につけると、こんなよいこともある、あんなよいこともある。でも、このネックレスの金属は、なにがどう変化しているのか。

さまざまな無生物について、どうすれば、期待の変化が、得られるか。その技術は、確立しています。この数十年間、一度も失敗がありません。なのに、その無生物のうちにて、たとえばネックレスの金属のうちにて、なにがどう変化しているか、今のところは、推理のみです。実験と論理にて証明する道が、未知なのです。

さしあたり、わたしの推理を、述べさせていただきます。

その無生物のうちにて、どういう種類の原子が、どう構成されていると、生物や人間の健康に、どう寄与するか。つまり、化学成分の構成が、健康にどう寄与する

か。今は、この研究が、無数になされています。

が、父とわたしの確立した技術は、どうも、物質のより微細なあり方を、変化させているようなのです。物理学としても、生理学としても、未知の分野です。原子は、中心に原子核があり、まわりに電子があります。原子より微細な、中心の原子核のうちにて、その立体模様のあり方に、わが技術が、特定の変化を与えているようなのです。

すると、こんなことにもなります。

たとえば、化学成分の構成としては、同じステンレスなのに、肝臓の健康に寄与するステンレスにも、胃腸の健康に寄与するステンレスにも、変化させられる。原子の種類構成として、同じでも、その原子より微細な、原子核のうちのあり方を、肝臓寄与や、胃腸寄与に、変化させられる。

同様、化学成分の構成としては、同じ食塩なのに、胃腸の健康に寄与する食塩にも、精力の健康に寄与する食塩にも、変化させられる。原子の種類構成として、同じでも、その原子より微細な、原子核のうちのあり方を、胃腸寄与や、精力寄与に、変化させられる。

どうですか。こんな未知の分野を拓く、仲間となりませんか。

人間社会の、過去と現在と未来において、この確立した技術と、そのこれからの理論化が、どういう位置にあるか。すでにわたしは、調べ尽しました。未知への仲間となるにあたり、あらゆる種類の不安について、誠意あるご相談ができます。

この技術を、TQ技術と呼びます。ただし、TとQは、この技術の本質を表すのではありません。先行した研究が、T || Tocopherol^{トコフェロール}と、Q || Quinine^{キニン}という、2つの化学成分に着目した。この着目こそが、化学より微細な、原子核物理学への導きとなった。ので、先行した研究に敬意を表す、技術名としたのです。

たとえば、温泉が健康によいなどと、体感する。その土地土地の岩などのあり方が、湯を通し、生物や人間の、健康や平和に、寄与している。これを、化学成分のみにて、説明することに、あなたは満足できますか。より微細な物理も、ありはしないかと、追究したくなりませんか。

地球や宇宙の未知の領域を、探検するよう、TQ技術の活用と理論化という、未知の領域を、探検します。TQ探検隊長は、わたし・山田学です。西暦二〇二四年、令和六年が、山田学のTQ元年です。

新しいことば

TQ技術の理論化のために、新しいことばを創りました。

TQ探検隊は、無生物の生命促進、これについて探検します。あらゆる物質には、どうも、生命を促進する性質があるようです。ふつうは、その性質が弱いから、気づかないだけです。物質の性質として、〈生命促進性〉、という新しいことばを創

りました。

TQ技術は、物質、とくに無生物の〈生命促進性〉を、自然界にて最強にします。次に、〈生命促進性〉を最強にした、無生物が、ここにある。そのまわりの空間に、生物や人間がいると、生命反応が、健康方向に進む。ところで、生命反応は、必ず、酵素こうそというものが、仲立ちします。その酵素が、働きやすいか、働きにくい、か、ということもある。これを、すでにあることばにて、酵素活性、と言います。生物や人間がいる、空間の性質として、〈酵素活性場ほ〉、という新しいことばを創りました。場も、すでにある物理用語です。英語はfieldフィールドです。

〈生命促進性〉を最強にした、無生物があると、まわりの空間の性質、〈酵素活性場〉も、最強になります。〈酵素活性場〉により、そこにいる、生物や人間が、健康や平和になります。

ただし、〈酵素活性場〉は、電磁場や、重力場などとは、異なるのです。物理学の最先端にて、第五の場が、あるかどうか、議論している。TQ技術の〈酵素活性場〉としてこそ、第五の場は、ある。これが、わたしの見解です。

TQ技術の根幹処理を、〈TQ処理〉と呼びます。〈TQ処理〉は、無生物の〈生命促進性〉を、最強にします。ある物理装置を、用います。

〈TQ処理〉した無生物を、生物や人間に適用することを、〈TQ適用〉と呼びます。〈TQ適用〉は、〈TQ処理〉した無生物の、まわりの、最強の〈酵素活性場〉に、生物や人間を置き、健康や平和にします。

人は、未知のものごとと接すると、自分流に、すでに知っていることばにて、説明したくなります。ので、すでにTQ技術の周辺に、エネルギーとか、波動とか、情報とかのことばが、あふれてもいます。が、そのままでは、TQ技術の理論化、つまり、物理学や生理学の、新しい発達の、足をひっぱる。どうか、〈生命促進性〉、〈酵素活性場〉、という新しいことばに、慣れていただけますか。

未知のものごとを、正しく説明するには、新しいことばを創る必要も、あります。自分は、学問と無縁と、思っているあなたも、どうか、協力していただけますか。

TQ技術は、世間の一部にひきこもる、二流の文化ではありません。地球のすべての生物や人間のために、活用させていただきます。

可能性

からだところの健康、そしてところと社会の平和へ、体内の快を、求む。不快が無いを、求む。この認識の姿勢を、健康平和な、と呼ぶことにします。

TQ探検隊は、健康平和な、現実の認識にて、健康平和な、生活協力をしあう。そういう仲間を、めざします。

TQ探検隊は、今の分断と争いの社会にて、地球協同社会へ、未知の可能性も、追求します。地球協同社会へ、つまり、諸民族の調和へ、資産の循環へ、未知の可

能性も、追求します。

TQ技術を起点とし、健康平和な、現実の認識としての、物理学や、生理学を、発達させる。とともに、アジアに伝統の診療に、含まれているらしい、未知の可能性も、追求します。たとえば、氣功師が、無生物に、氣を込める過程は、TQ技術の「TQ処理」の工程と、共通しているようです。ただし、「TQ処理」は、人間の天性も、修業も必要とせず、ある物理装置のみにて、共通する結果を得ているようです。TQ技術を、「氣功の工業化」と、呼ぶことができます。自然界にて、「生命促進性」が強くなっている、無生物、とくに石を、伝統のことばにて、薬石と呼んできました。TQ技術を、「薬石の人工生産」と、呼ぶこともできます。

TQ探検隊も、恋愛・出産・保育・教育・保健・看護・医療の、最高品質を、求め。最低費用を、求む。生物や人間がいる、空間の「酵素活性場」を調整する、TQ技術は、環境調整の技術です。生物や人間に対する、看護の技術に、属します。今まで、最強の「生命促進性」、「酵素活性場」を体感したことがない、ほとんどの人びとは、TQ技術に初めて接すると、これは不思議なものだ、と想うようです。でも、わたしのよう、これを永く体感していると、悟ります。ああ、これこそが自然の本質なのだ、ほとんどの人びとは、まだ自然の本質を知らぬのだ、と。TQ技術は、手品や、魔法ではありません。あやしい宗教でも、ありません。健康平和な、現実の認識にて、自然の本質に、そして宇宙の実像に、近づきます。

健康・住居・食物流通・農業・環境・平和精神への、個人から地球までの、TQ技術のさまざまな活用へ、探検しあいませんか。日本と地球の、未知の成長分野へ、探検しあいませんか。

TとQを、次のよう、言いかえてもみましょう。TQは、今の世の邪悪に(T)抵抗する(Q)Quality品質です。(T)抵抗する(Q)クオリティです。
あなたも、TQ探検隊へ、どうぞ！

明るくなるよね 明るくなるさ

仲良くなるよね 仲良くなるさ

賢くなるよね 賢くなるさ

エレガントに やさしく

エレガントに やさしく

エレガントに やさしく

次の社会を