

XXXX様

中秋の名月、如何お過ごし

でしょうか。

今回はフォトンビームのお話です。

長いですが、とても重要で為になる

であろう特別なお話をします。

完売したRIFE REMEDYは、過去

会員動画で開発から製造までの

苦労話動画を発表しましたが、

フォトンビームは

そもそもプロ用途であり、そのよう

な動画をつくるのは後回しです。

そんな暇がありません。

というのも

体験会で初回生産分の予約が埋まり

、現在何より急ピッチで”半分手作り”

と稼働テストを繰り返し製造に

専念せざるおえない状況だからです。

予約者全員に23日に契約書を

メールでお送りし、内容に合意で

ければ購入という事で、フォーラム

リンク先のカートで販売する事は

12月以降となります。

世界の半導体不足は実に深刻。

半年待ちと言われる部品も

あり、今回の初回ロットを

組み上げるに際し、他の製品

を購入してパーツを集めたり、

大変な思いをしています。

なぜ半導体不足か？

昔シャープが中国から半導体を
買い占め、中国が今外に出さない
よう同じ事をしているから
だそうです。こういう話も
知らない方が多いでしょう。

Photon Beam

世界に類をみない製品。

中身をこじ開けても同じものは

絶対に再現不可能、もしも

X線で基盤を明らかにし、パーツを

揃えて作ったとしても感電します。

X線でみえないナノテクノロジー

だからです。

そして、メーカーである私の

会社の社是は、「顧客とは

一生のお付き合いの関係」です。

これはシンガポール法人の

RIFE REMEDYにおいても同様の

理念です。RIFE REMEDYの

後継機にもご期待ください。

世界最小スペクトラムアナライザー

周波数測定器及び発信器です。

これからは、満員御礼となった

京都と北海道のセミナー体験会で

お話する内容を少しだけ触れます。

ニュートリノでノーベル賞

の小柴昌俊先生の門下生で、

小柴先生の直弟子が

私の会社の役員、金城徹博士です。

小柴先生の間違いまで指摘できる
ほどの能力を持った物理学者
です。

小柴先生ご婦人に日記をはじめ
重要な遺品をもらっているので
愛弟子で間違いのないと思います。

文科省の高エネルギー研究所で
20代で技官、理系の大学教授が
予算をもらいに頭を下げにくる
という立場も経験したそうです。

愛嬌はあるが厳しい人物です。

理数系の究極。理論の基礎、
数字に妥協がない。

彼しかできない設計を、

小川の要望で完成させたものが
フォトンビームであり、

ここから特に重要

実態は、

”電子ニュートリノ発進装置”

もちろん検証される

のは、莫大な予算で実験装置

が出来ればの話で、現状、仮説
ですが、自信があります。

プラズマの製品高額製品

が売れているようですが、

あれはアークとグロー放電漏製品

であり、健康上とんでもない物

だと金城博士は注意喚起している。

私もその通りだと思っている。

事実いくつも被害者の話が

私の耳に入ってくるから。

そもそもプラズマの影響を

光子は全く受けない。

そのような論文も手元にあり、

セミナーで披露する。

つまりどちらが本質か、

はっきりわかりますね？

影響を受けないということは

最強という事。

世界一小さいであろう物質、

光子(電子ニュートリノ)が

水に反応し、生命の基礎、

本質を築いたというのは

夢のある多分現実です。

電子を運ぶニュートリノ。

量子物理学生命学。

やはり光子は神か？

という事になると思います。

希望の光フォトンビームにより

医学は、「量子物理生命学」

と名前が変わっていくでしょう。

現実的にはノーベル賞級だ

という事です。

しかしそんな事は喧伝する訳に

いきません。

余計なトラブルは避けたい。

という事で

今日会員限定動画をアップしました。

前山和宏医師は、この動画の冒頭、

「治っても認めないのが医療業界だ。

利権があるから。」で始まります。

会員限定動画

前山和宏医師からの臨床報告

メディアートクリニック(東京・日本橋)

2022年3月-9月

ここでリンクは貼りません。

ログインしてご覧ください。

医療についてはメルマガで言及せず、
お仲間内、つまりフォーラム内のみと
する事に変わりありません。

そもそも規約ですから。

だから約束をお守りください。

電子の重要性については、私は
過去サイクルイオンの動画で
伝えており、今も全く変わって
いません。

水素は宇宙一軽いとされる元素。

医療業界では、具体的には慶應大学
や順天堂大学では、水素吸引の効果
を発表していますが、電子こそ重要。

医学的な水素は人体に留めておかな
ければまるで意味がありません。

つまり、水素イオンにならなければ
意味がなく、つまりは私が

過去何度もお伝えしているとおり、

鍵を握るのは電子。電子の磁力が

水素を結合させるのです。

酸素を結合させるのです。

元素を支える素粒子、電子。

だから徹底的に電子であり、

電子が従うのが光子という事。

そして健康の鍵を握るのも

ミトコンドリア。

これは正しい医師は

理解している。

正しい医師でもミトコンドリア

の活動根拠が

-H、つまり水素イオン化

してるからだ。とまでは

定義できているだろうか？

何しろ、物理学と医学は大分

違う事を教わっているから、

以下の事も知らない医師も

多くいるだろう。

劣化したミトコンドリアは

活性酸素の源。

iPS再生医療でノーベル賞を

獲得した山中氏は、

ミトコンドリアを結局無視して

再生医療を続けたことに失敗

(予算が大きく削られた)

したと思われる。

本当の再生医療は？

ここで述べるわけにはいきません。

笑

猛烈に強烈に秩序だった束の
電子をおくりこむ光子ビーム
に反応するのはミトコンドリア
だった。これは発表会でも、
試作機案内所でも菊へ光子
ビームを照射したミトコンドリア
の推移、証拠写真を提示している。
医学の話はフォーラムに止める
として、
光子ビームは食材の味を
変えます。細胞生き生きします。
多くの嬉しい驚きを与える事は私の
生きがいでもあります。
という事で、最後にまだ定員に
満たない10月24日からの2泊、
沖縄リトリート。
これは思いっきり
ラフに動画を作りましたが、
これもログインしてご覧ください。



空腹→薬膳スープ→腸内洗浄
までを薬剤師の井上美奈先生。
光子ビームについては私と

ダッチャー恵子医師。

フォトンビーム体験できますので、

ぜひ早めにお申し込みください。

スケジュールと内容は、フォーラムログイン、

体験談、リトリートで更新しますし、

そちらでも申し込みできますが、

ここでもご案内。

↓↓↓↓↓お申し込みフォームは↓↓↓↓↓

中庸をアートする旅[EMウェルネス 暮らしと発酵ライフスタイルリゾート]

10月末の沖縄の沖縄でお会いできますよう♪

今月の京都にお申し込みいただいた方と

来月の北海道にお申し込みいただいた方と

主催者に心よりお礼申し上げます。

会員ログインは [こちら](#)から

このメールはRIFE.ONLINEフォーラムに登録していただいた会員全員に送らせていただいています。解除は [こちら](#)から可能です

2022年9月12日 記

=====