

XXXX様

新緑が眩しいのは光があるから。

明るすぎて見「れ」ない光が鮮やかな
新緑を方々から照らし、人の目を楽
しませ、調和を整えています。
反射の元は秒速30万kmの光、
光子。

光子に質量が無いと断定する論は
少なくないが、
「光子にも質量がある。」
ニュートリノの質量がある事を発見する
過程を科学者・技術者として支えた
物理学者はそう断言した。
私の最初のYoutube
動画は、「ライフ博士の光の治療」
であり、オープニング動画は光子を
イメージしていた。長いこと光子について
考えてきた。

二人で”光の真空管装置をつくろう”
からプロジェクトがスタートした。
プロジェクトは多くの専門家が参加した。
何日も徹夜してきた。

ご存知のとおり、私はパルスや周波数の
実験と研究と結果を残してきた。
物理学者は電気工学の博士として
回路設計の圧倒的な経験値がある。

”光の真空管”が完成し、

少し前の動画、「波動とは」で
光子に質量がある。と小川も断言した。

先日2022年5月12、13日
東京国際フォーラムで試作機を発表した。

フォトンビーム 光子線発信装置

光子は「物質」として宇宙一早い。
が、同時に遅い。

早いものは同時に遅くも見える。
例えば、うさぎと亀がトラックレースを
すれば、その場その場でいつも、
ウサギは亀を追いかけいているという構図
になる有名なパラドクスがある。
が、そういう話をしたい訳ではない。

早いものには価値がある。
乗り物全部そうだ。

どんなスポーツも速さが力。

トロいものは優雅ではない。

早いものこそ優雅。

早ければ余裕もある。

余裕とは、停止(真空)と発信(点)

と選択肢がある。

点(質量)がないのに発信する訳がない。

だから光に質量がある事を小川も

確認した。

ただゆっくりまったりしているものに

余裕はない。優雅でもない。

ただトロいだけ。

選択肢のないものは窮屈であり、

のっぺらぼうである。

「光子はパルスだった」

停止と発信。

そして固有の周波数があった。

大変細かい繊細な周波数。

周波数は特許申請中

につき述べられない。

万に一、ここまでわかって

装置は真似できない。

大変な技術や素材の

研究の上にこの周波数(電気信号)を

発する事ができるから。

光子は限りなく「神」だと思うが、

光子より早いものがある。

意識。

意識は光より早いだろうが、

物質ではない。

光子線発信による効果は、

フォーラムTOPページに概要所があるし、

確認してほしい。要点はこのポスターにある。

世界初、 光子線 体験。

- 照射された水が微弱な電池に
- ミトコンドリアが約40億倍活性化
- 太陽光の8倍の光量



わたしは今後生涯、フォトンビーム
でがんが治る。がんが撲滅するとは言わないし、
言う資格もないし、本気でそうおもっていない。

万能薬は個体差があり個性、さらには
カルマがあるであろう以上、絶対にないに決
まっていると考えている。

万能薬はない。

笑うことは唯一の万能薬かも知れない。
その次に周波数であろう。固有の周波数は

薬ではないが、調和をとってくれる。

しかし、世間には実験を伴わない
怪しい装置が沢山ある。
この製品でがんが治ったとか
難病が治ったとか、引力のある
地上にプラズマはないのにプラズマとか、
(今度動画にしたい) 銭儲けの邪気まみ
れで万能薬をうたうAC

(アダルトチルドレン)発のメルマガ、
やメーカーが沢山ある。
というか、ほとんどの健康産業メーカーが
言いたい事や、言わんとしている事は
万能薬だという事。

くだらない装置があるから私のやる気が
倍増するのだ。
くだらない人々よありがとう。

私はそのような事は言わない。
言う資格があるのは医師か患者だけ。
しかし医師であろうが、患者であろうが、
法律上広告はできないから、フォーラムを
設置した。その点、お薬は誠実だ。
副作用とか効かないとかきっちり書いて
あるから。ワクチンにも。

周波数療法、量子医学には副作用が
ない事が最大のメリット。優しい。

究極の量子医学は遠隔。
逆にいえば、遠隔を認めない装置は

量子医学装置とはいえない。
と、わたしは思っている。
量子はもつれている。もつれの遠方
電子が片方繋がり、完全につながる様を
を遠隔という。

過去何度もお伝えしているが、

遠隔は相手に伝えない方が良い。

心のブロックや先入観、つまり

意識ははととても大きくとてつもなく

早いから。そもそも遠隔の地点で

(有難いことに)

現代医学の範疇ではない。オカルトである。

私たちは科学しているが、世間では

オカルト。怪しい。

以上。

知らないことに遭遇し、偶然といって片付

ける者は怠け者である。

私は波動装置メーカーとしてきっちり
世間に足跡を残す。足跡ではない、
波動軌道で残したい。

言葉などという念で残しはしない。

装置をきっかけに、
自身の肉体へ感謝し、大切に
するという精神が広まり、皆が元気になる。
そう信じて仕事をしている。

肉体こそ(神の)最大のギフト。

言葉だけで生きている人が私は苦手だ。
そういう者に限って、トークに
自信を持っていて益々嫌な感じだ。

なのにあなたメルマガでyoutubeで
よくしゃべりまくりますね 草
と思わないでね。

電子は見えない。水素も見えない。
光子は失明するほど眩しいという
おまけもあり見「れ」ない。

光子は小さい。ものすごく小さい。
電子よりもはるかに小さい。
水素は表層であり大多数であるが、
水素を結合するのは電子であり、
酸素の結合材も電子だ。

水素や酸素は電子が仲介役だ。

だから水素よりも電子の方が
格上である。

電子は光子により爆増する事を
証明した装置、

フォトンビーム

大発明だ。

電子が従うのは光子様

ああ 星の光子様 光は神。
イルミネーター？

光子を発生するから

フォトンビーム

光子線

難しい事をわかりやすく提示できる事が
素晴らしいのであって、(わたし?)
ますます難しい? 苦笑

難しい事をやっていれば偉い。偉い人が
いえば凄い。と思う者はお子様だ。
(山ほどいる凡人)

そういう幼稚な者が多い事をよく知っているので、あえて装置の概要に数理モデルを入れてある。

私は世界天才会議でゴールドメダルをとり、ノーベル賞辞退と妄想したが

サー・Dr.中松博士から銀賞を頂いた。金の靴を履いたのにトホホ。

とはいえ、本当はどうでも良かった。ただ私のことを信用する方々とリアルに会いたかっただけ。

金メダルなどそもそも興味ない。光子を発する装置を持っているから。宇宙最速を発する装置を毎日使っているから。

勲章とか重くてダサイ。ダサイものはいつか超かっこよくなる時もあるが、重い物は年々避けるようになってきた。

いかん、鍛えねば。

ちなみに審査委員長で世界的企業の元副社長かつ元大学教授の先生に、フotonビームを大変気に入られ、日本医師会と対峙する高名な医学会会長医師を紹介すると約束いただいた。

以下展示会の様子写真



銀賞受賞



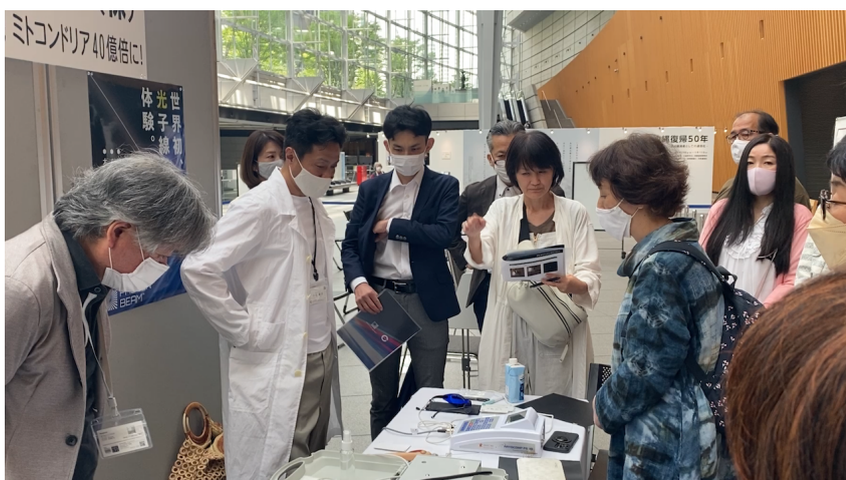
初日、開場前、水道水でLEDが光るのだが、
都内で最も明るい開場ゆえ、肉眼で確認することが難しかった。



開場直後から行列が。どこだろう？

フotonビーム？

はい、そうです。



初日の様子 圧倒的な集客ブースの我々。



金城博士と、前山医師がフォーラム会員に

フォトンビーム照射中。



2日目は、加藤医師がヘルプに来てくださった。



エネルギーチャージを

100%確認できた。

二日間、鍼灸師、医師、歯科医師、合気道の先生、サロン経営者など、まさにプロの方が多く来場され、毛髪や爪を持参していただいた。目的を達した。

来場された方はもちろん、試作機完成まで何日も徹夜して頂いたフotonビーム開発チームに、ここで心よりお礼を申し上げます。

毛髪遠隔と爪遠隔は、過去小川の完売発明品、RIFE REMEDYにて実証済みであり、

フotonビームも遠隔ができる事を

この発表会で来場者の目の前で証明した。爪と毛髪遠隔を変な装置で真似されている

方もいるが、微笑ましいことと小川は考えている。

ね、タミオ君。

実年齢は年配だけど、ACだよね？

今度髪の毛貸してね、極性を正常化してみせるから。

笑エゴからエコへ。使い古されているが素敵な

語呂合わせだ。

私の日本法人キャンプラ(株)のホームページでもフotonビームはまだ未発表。完全非営利のあなたが参加されている会員制フォーラムのみで情報と体験談を集っている。

展示会の2日間、100名近くの毛髪を預かり、
5月15日から10日間、小川は実験の為、無償で遠隔を
行い始めた。

5月15日、まる1日かけて分類作業を終えた。
ハンパじゃない作業だった。汗
遠隔の手順については、次号メルマガで。

忙しすぎてyoutube動画も、会員動画も更新
できないが、落ち着いたら順次発表させて
いただく。

最後に、発表会2日目13名のオフ会を行い、
大変盛り上がり、このメンバーでSNSを作って
ほしいという依頼があった。

「めんどくせーけどわかった」と答えた

が、やっぱりやめた。

そのようなSNSに答える時間がない。

その為にフォーラムをつくり、管理したので、
本末転倒になる。

その代わりフォーラム、管理人室に
「オフ会」カテゴリーを設置した。

必ず返事をするので、そちらで
お願い申し上げます。

RIFE REMEDY2もそう遠くない
うち発表します。

併せて全国に出張します。

ではでは。

会員ログインはこちらから

↓↓↓↓↓

<<https://rife.online/>>

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
除は以下のリンクから可能です <XXXX>

2022年5月15日 記

=====