

XXXX様

こんばんは

昨夜会員限定

動画を3本アップしました。

世界初電子量測定ですので、

見逃さないでください！

タイトルは、

世界初電子量測定機で

RIFE REMEDYとサイクリイオン

と他の水の電子量を実施。

発明者の素粒子物理学者

金城徹博士が測定

2021年9月18日の日中

に行った実験ですが、

重要な部分のみに編集しても

40分程度が3本になりました。

この動画をみる効能は

3つ。

水はH₂Oだと？ 一体

H₂Oって誰が勝手に2個結合と

決めたの？ みたの？ 実験したの？

アホが決めたの？

と言えるようになります。

電子とかマイナスイオン

という単語を、

知ったかぶりしないで

使えます。

RIFE REMEDYや

サイクルイオンをお持ちの

方や、次の納品を待っている

方に限りますが、

大変気分がよくなります。

動画の説明文を以下

そのままコピーします。

健康の秘訣は電子。

ミトコンドリアは人体の

発電所であり、電子がなければ

成り立たない。

故安保徹新潟大学名誉教授は、

「癌とはミトコンドリアの死」

と結論した。

故宗方久男医師が

おっしゃっていた。

生命も健康もミトコンドリア

が鍵を握っている。

水というとミネラルがどうの
とか言う者がいるが、
ミネラルは水に溶かせばイオン
化するから、結局電子が
生命の源だと私は考えている。

電子と人の共通点は、
自由に動き、集まり、結合し、
離れ、死ぬ。

そっくりなのである。

さて、イオンは語られることが
多いが、電子量を正確に測った
者はいない。測定機をみたとか
ききいた事ありますか？

にも関わらず「マイナスイオン
豊富」というような宣伝文句を
多く耳にする。

サイクルイオンの発明者
若槻貞次郎先生は、
東京大学工学部を卒業以来、
水の活性化技術畑一筋の
人生を歩まれ、晩年
サイクルイオンを発明
したが、必要と思いながらも
電子量を測る計測機を探して
も無いし、作るのも難解で

電子は測定不可能と思っていた。

私も東工大の有富正憲名誉教授
へ確認したが、そのような装置、
きいたこともないとのこと。

もしあれば、ヘルツ博士のHzの
ように、電子量に単位が存在
する。だから無いが正解なの
だろう。

ところが、フォーラム会員の
吉田明文さんから、(正確には、
明文さん親戚の吉田さんから)、

「ノーベル賞級の日本一の
物理学者が、電子の計測機を
発明し、その物理学者が
RIFE REMEDYの電子量を測って
みたい」と申し出されています
がどうですか？

という願ったり叶ったりの申し出
があったので、快諾。

早速若槻先生を伴い、
波動水と電子水を持参し、
2021年10月18日(土)新橋の
指定実験場に向かった

装置の発明者は金城徹博士。

電子といえば素粒子だが、
金城博士は素粒子物理学者。

専門中の専門で、そもそも
電子の専門というの者はいない
に等しいから超貴重。

この実験を終え、
電子を語る物理学者の
著書がゴミにみえ、
紙ゴミ行きする事を決めた。

だから”日本一の物理学者”という
触れ込みにも合点した。

金城博士も東大工学部を卒業後、
そのまま東京大学の研究室に残
られ、博士号。

文科省の高エネ研究所、
東大先端科学センター研究員を
経て、防衛システムや、素粒子を
解明する加速器の回路電極などを
発明された。

科学最難課題の素粒子物理学、
それも実験物理学を真追求。

1日かけて、金城徹博士直々に、
RIFE REMEDYとサイクルイオン、

市販の水、水道水などの電子量を測定していただいた。

電子量を測定できるのは金城博士が発明した装置だけであり、RIFE REMEDYもサイクリオンも電子量を測定することは初めてだった。

装置の名前も測定値の名前もないが、測定は超正確だった。

一本目の動画に測定機について解説がある。

結果、金城博士をはじめ、立ち会った皆が驚くほどRIFE REMEDYの水は電子が多く、サイクリオンも多くの電子があったことを認めた。

なお、金城博士は、防衛システムの特許を持っていることもあり、表に出るとやばいらしく、今回の実験も会員限定の動画で発表してほしいという要望があったので、会員限定とする。

他の方に見せたい場合は、必ず当該フォーラムにお誘いして

いただきたい。

RIFE REMEDYをお持ちの方や、
次の納期をお待ちの方は、必ず、
この動画からご覧になり、
3本続けてご覧いただき、
RIFE REMEDYの水やサイクルイオン
の水がいかに凄いか
ご確認いただきたい。

私ごとだが、金城博士とはある事
で共同で特許申請を行う約束をして
いる。

貴重なお時間を戴くに足る
動画である事をお約束します。

動画は、ログイン後、
動画、RIFE REMEDY関連動画、
または、サイクルイオン関連
動画にあります。

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

2021年10月11日

=====

RIFE.ONLINE 管理人

小川陽吉 080-4066-0456

会員制フォーラム

<https://rife.online>

info@rife.online

=====