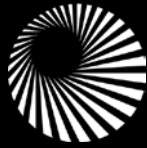




PHOTON BEAM®

2023



秒速生命エネルギー充電



税込330万円

世界最速をあなたへ

世界に類のない※発明装置

PHOTON BEAM® ※特願2022-071221

生命にとって太陽光の一番重要な

光だけを発し、水へ、生命へ

秒単位の速さでエネルギー補充します

光が水を秒速で変えます

生命は水 水は生命 全ての生命に

秒速エネルギー充電



α 線 + α

太陽なく生命は存在できないでしょう

しかし太陽光には紫外線もあります

残念ながら紫外線は多くの生命にとって過酷な

可視光を超えた光です

フォトンビーム®は紫外線のない通過する直線

放射のないアルファー線 + α の光子を※8倍発射します

※太陽光は12万lx フォトンビーム®は100万lx



PHOTON BEAM®

とは光子発生装置であり
酸化還元装置です

電
子

をペア化し
束になって
発射する装置です

水
を

ミトコンドリアを
数秒で

40
億
倍

活性化

秒速で酸化還元させます させました



ミトコンドリアは生命活動のエネルギー源

老化はミトコンドリアが体からさようなら

することが原因といわれています

ミトコンドリアは人間の体積の10%を占め

真核細胞がある全ての細胞と電子伝達しています

ミトコンドリアの燃料は電子

次ページにてフォトンビーム®照射後

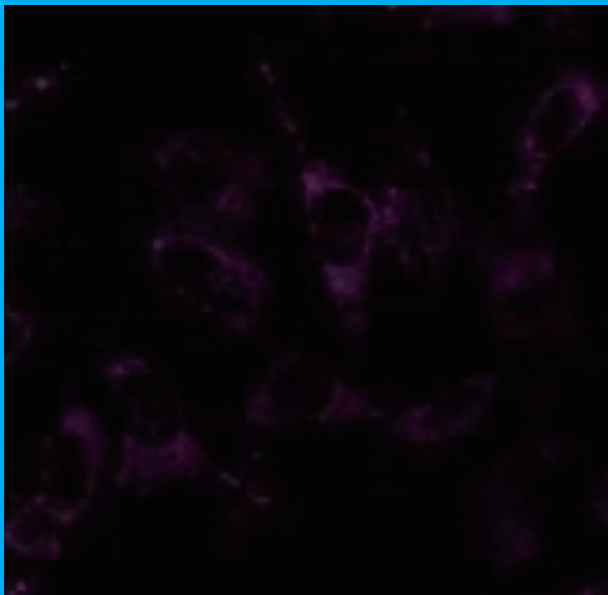
植物ミトコンドリアの活性化を証明します

PHOTON BEAM®照射でミトコンドリア活性の証拠

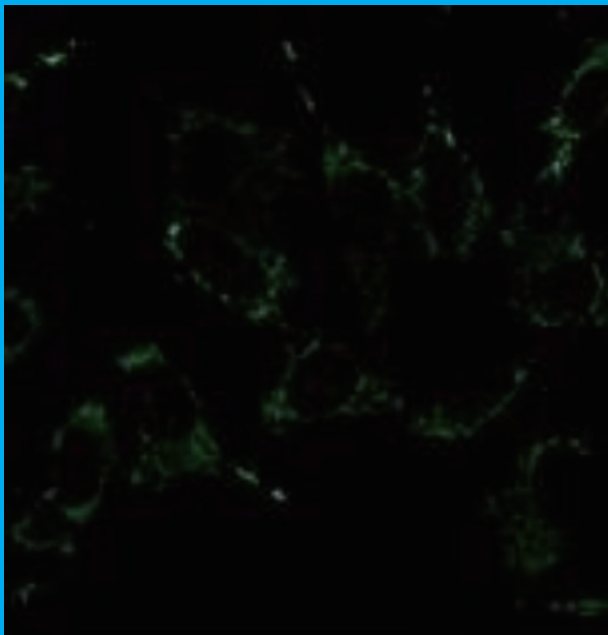
照射前



照射1回



照射2回



ミトコンドリア活性の検体として萎れた菊の花のミトコンドリアを選択。培養液として水とケイ素を使用しPHOTON BEAM®を照射。ミトコンドリアが活性化したことを可視光光学顕微鏡(Si-DMA)により確認した。

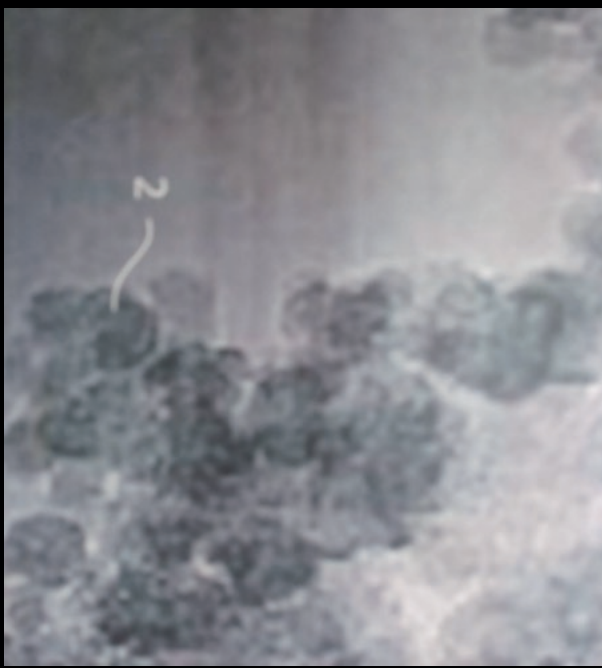
リンと炭素原子によって構造強化された蛍光色素骨格は極めて高い耐光性を持っているのでミトコンドリアを光学顕微鏡によって観測するため蛍光標識薬としてケイ素を使用した。

フィルター;励起波長/蛍光波長
Si-DMA;600±25nm/685±25nm

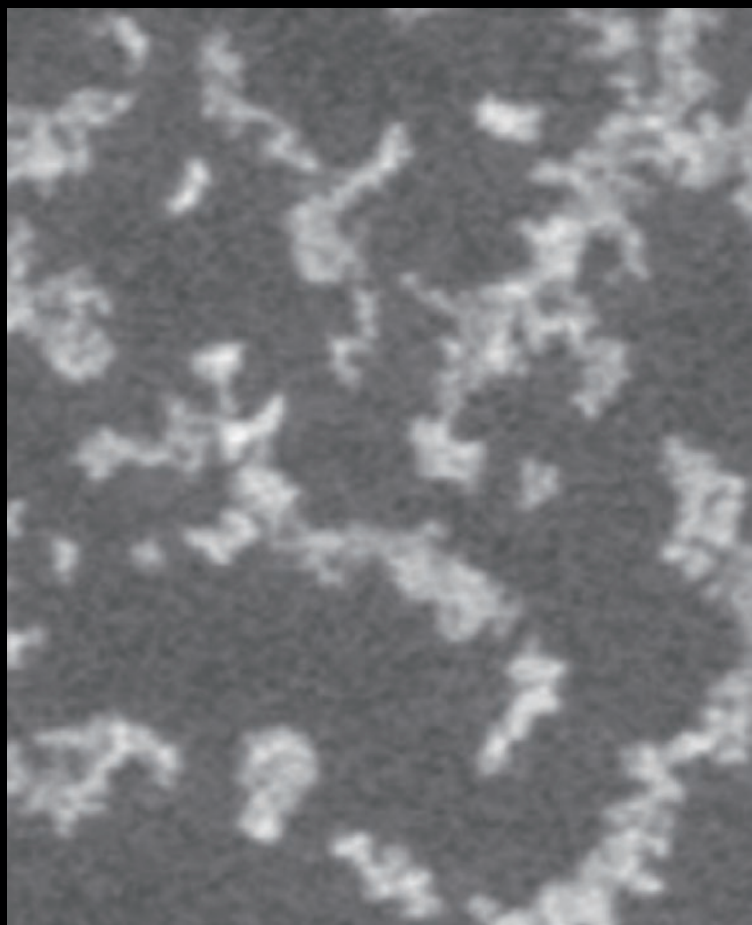
- ・照射回数により植物ミトコンドリアが増える（活性する）ことを確認
- ・10回照射後増加傾向はない
- ・個体数で約40億倍増加
- ・ミトコンドリアは動植物全て同じ

PHOTON BEAM®照射でミトコンドリア活性の証拠

↓ 照射後観察



フォトンビーム®照射前



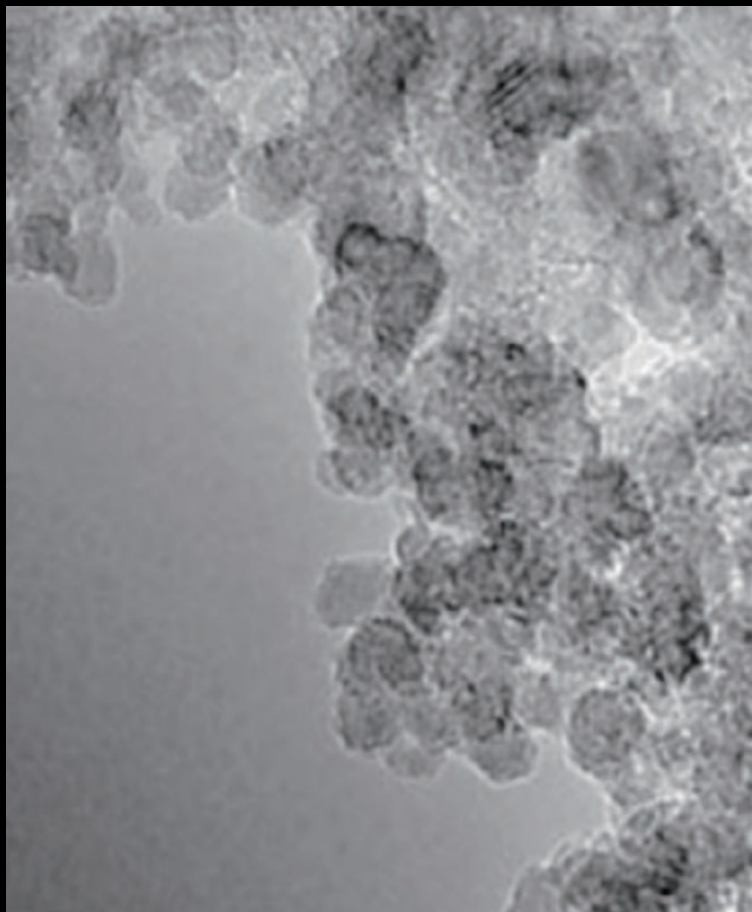
フォトンビーム®を照射した水と照射していない水をシャーレに0.1cc入れ、ミトコンドリアが活性化したことを見光光学顕微鏡により確認した。

約40億倍のミトコンドリアが発生しており、フォトンビーム®はミトコンドリアが活性化する効果があることを確認した。

しかし量は体積法で判断しており、フォトンビーム®を照射することでミトコンドリアが必要とする水素イオンが形成され増えた可能性があるが、増えたという表現ではなく、活性化したという表現が適切と思われる。

またミトコンドリアの活性化に伴うATP化合物の放出を促進させていることも考えられる。

フォトンビーム®照射後



フォトンビーム®照射あり



ミトコンドリアが
電子を受け取ると
還元

若々しさの原理

フォトンビーム®照射なし



ミトコンドリアが
電子を奪われると
酸化・劣化

老化の原理

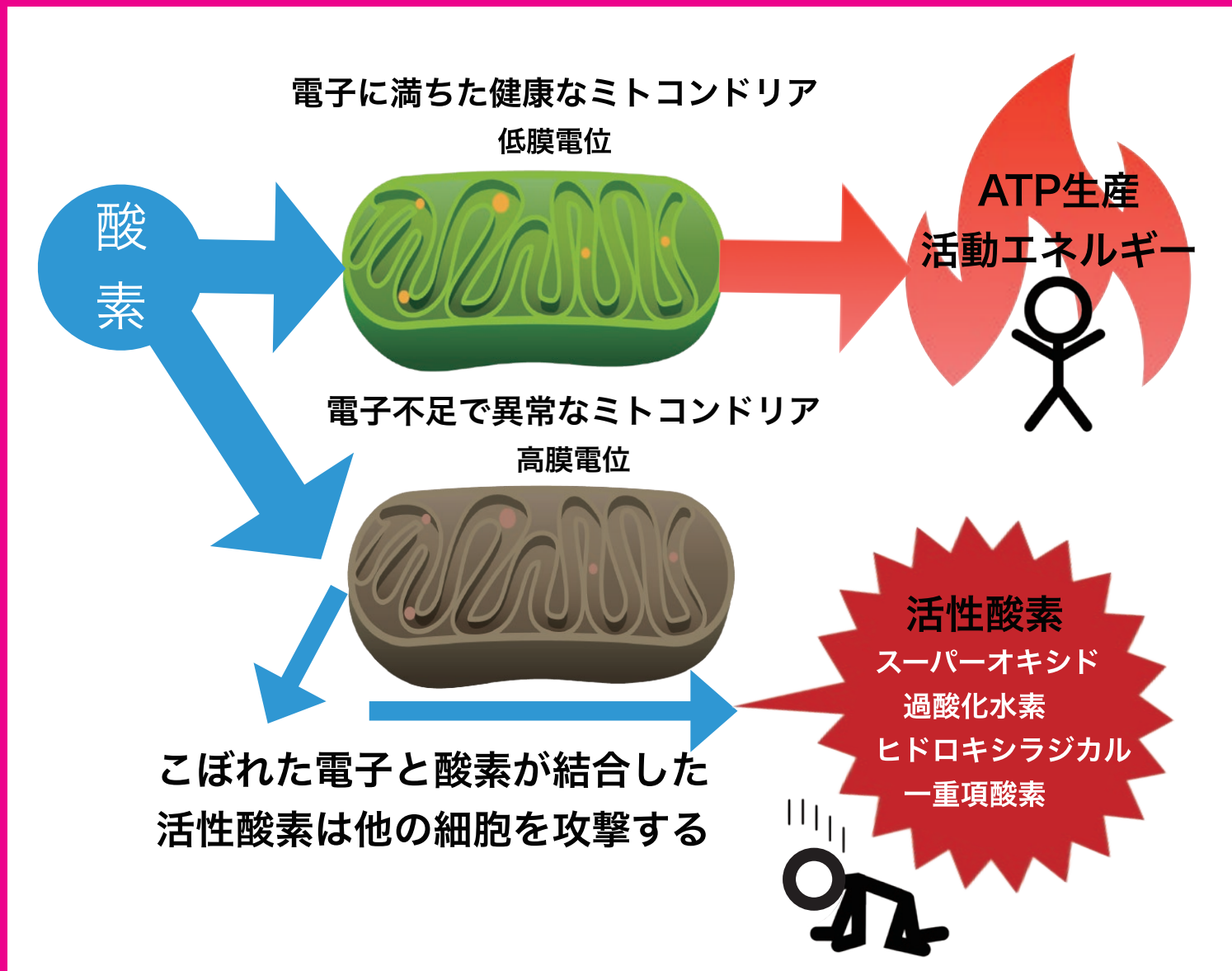
生命全てにミトコンドリアがあります

同個体のリンゴを半分に切断してのPHOTON BEAM®照射実験。
カット面に照射と未照射でラップをして冷蔵庫に保存し翌日撮影。

(糖質の多いリンゴは酸化が早く、同一個体での実験に適している。)

照射にて酸化を遅らせたことが実験で明らかになりました。

糖質の多い肉体にも同様のことがいえるのではないか?
なぜならミトコンドリアの役目は人も果物も全生物同じだからです。



真核細胞のある全ての細胞にエネルギー代謝の中枢を担うミトコンドリアが分布しています。ヒトの体重比率で1割を占めるミトコンドリアは、酸素を利用して必要なエネルギーを作ります。

細胞の核膜が崩壊すると活性酸素が漏れ出て他の細胞を攻撃します。

私たちの体内のミトコンドリアはエネルギー生産の副産物として活性酸素を生み、その量は加齢とともに増加します。加齢していてもミトコンドリアが元気であれば活性酸素を防御できるのです。

ミトコンドリアの活動に必要なのは究極電子といって過言ではありません。

では電子をどうやって補うのか？

PHOTON BEAM®であれば無痛無害、わずか数秒間で電子を補給します。

PHOTON BEAM®

照射でミトコンドリアが

活性するならば

電子を受け取ったことになります

水も電子を受け取れば

水素と結合します

電子を多く含んだ水は溶存水素水となり

本物の水素水となります

PHOTON BEAM®開発者小川陽吉は「水中の溶存水素測定法」で特許公開
特開2018-179830(P2018-179830A) 2023年新たな方法で公開予定です。

本物の水素水とはH₂O以上にH(水素)

がO(酸素)と結合した状態を指します

水道水に照射して

LED が点灯

PHOTON BEAM®を水に照射すると・・・

ミトコンドリアは電子を奪われれば劣化し、細胞ネットワークが崩壊します

逆に電子を受け取れば細胞ネットワークは形成されます

PHOTON BEAM®の電気信号が電圧を生じさせるか？

フェルミエネルギーという電子が詰まった状態の電気信号となり、エネルギーとなり、水を高エネルギー水に変化させました

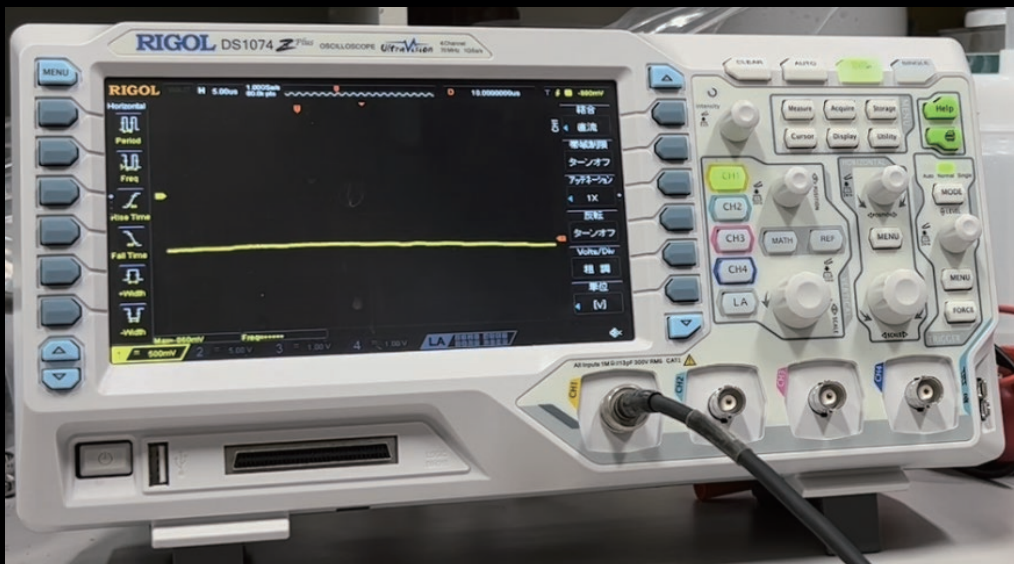
わずか数秒で水道水が一時的に電池になりました

自社実験ですが、水が電子を受け取った証拠です



電気信号で電圧波形が表れた第三者評価

PHOTON BEAM®の電気 信号がエネルギーであることを 東京工業大学でも確認



ミトコンドリア活性原因は照射により電子を与えられたから

電気が電気信号になるためには電子が

詰まった状態でなくてはならない。

2022年9月28日 PHOTON BEAM®が

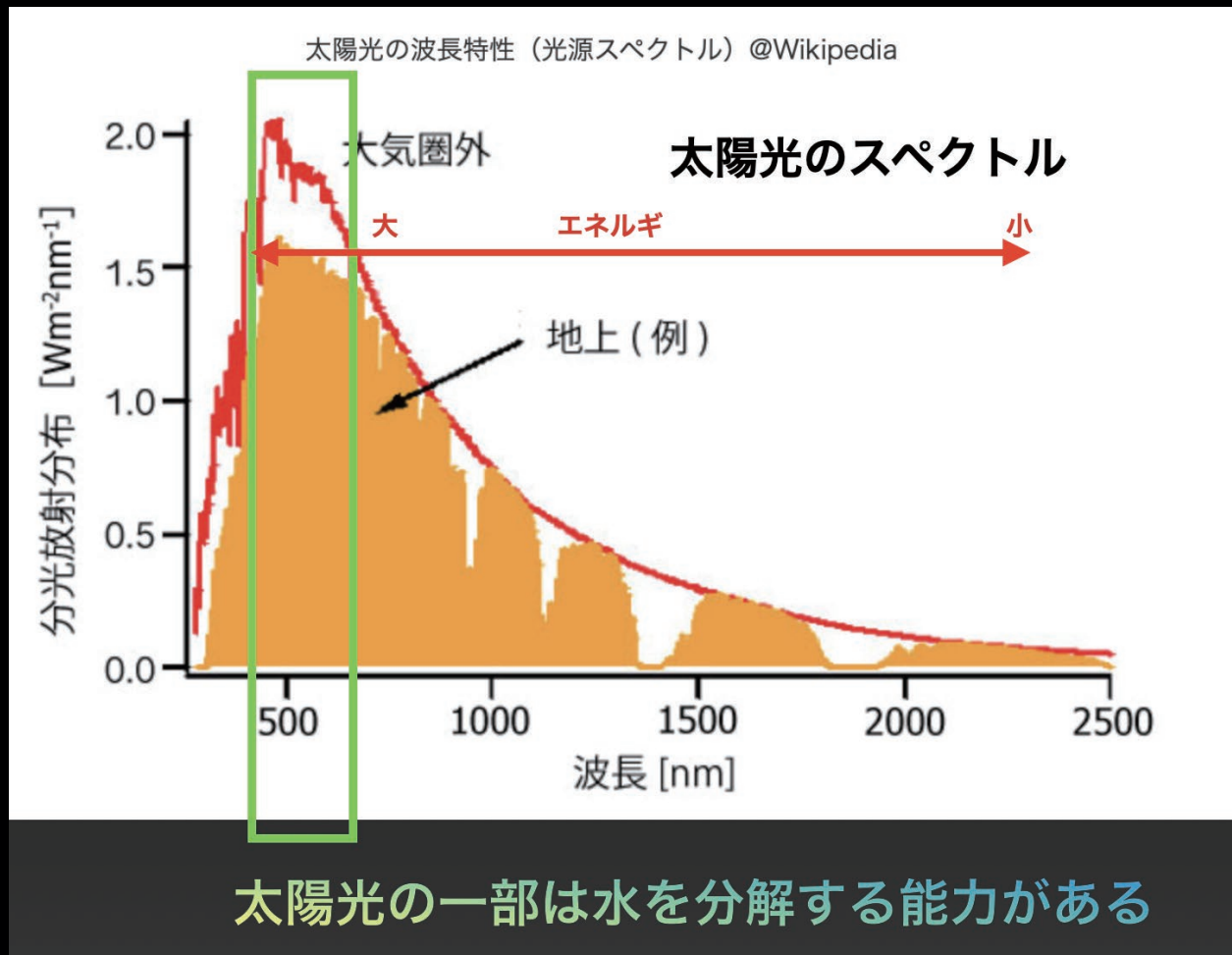
空気、水中関係なく電圧を生じさせたことを

東京工業大学高橋研究室の実験で確認され

後日報告書として弊社へ提出されました。



水を分解する能力がある光線



家庭用浄水器や活水器は数多くのメーカーが多様な製品を販売しています。装置のメカニズムは、電気分解（電解）、磁力、鉱石、音波・超音波、またはそれらの組み合わせのいずれかです。さらにカートリッジなどでナトリウム還元などの水に触媒を与えているものも多種多様に存在しています。

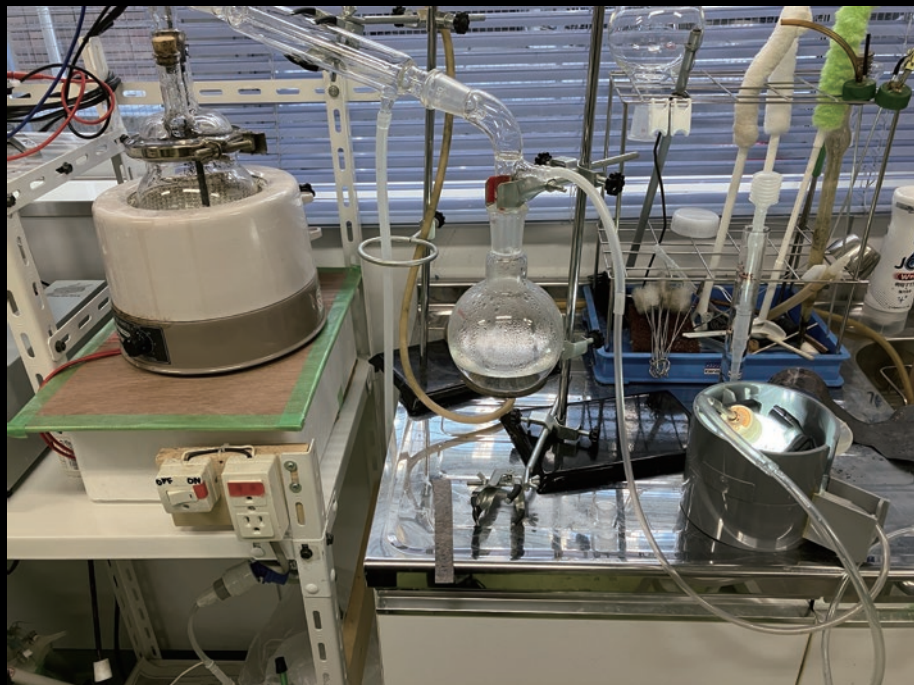
弊社は2023年、水の活水に新しい方法を加えました。光

PHOTON BEAM®は水の活水器の歴史に光を加えました。水への触媒不要です。水道水が酸素還元されます。

競合製品はありません。全ての活性水に対してさらに電子を与えることが可能です。従って他社製品を何ひとつ比較することなく他社の活水をパワーアップするので、他社と共に存できる装置なのです。

PHOTON BEAM® は秒で水を活水化させます

光で水素を取り出す実験を行なった



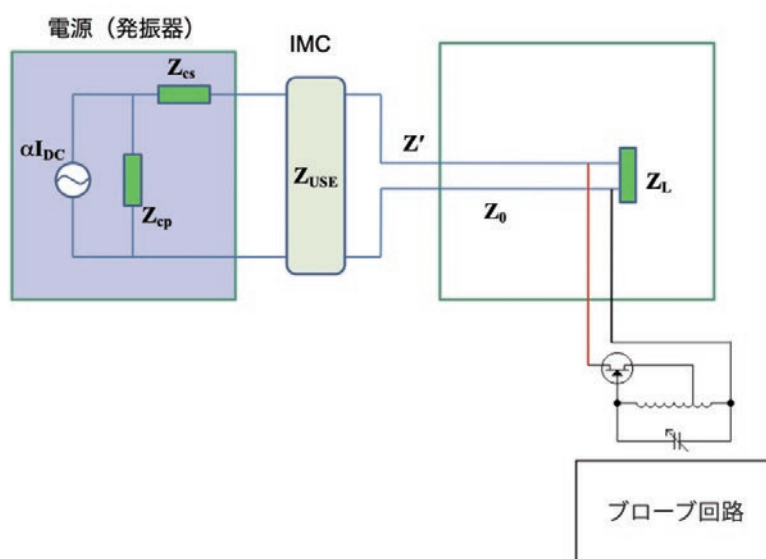
水道水へ不快なほど明るいグレア発生のLED電球を入れて水素発生を確認。実験当時は水道水が光で水素を取り出せるかを課題としました。水道水とただ明るいだけの光では水素は発生せず、水へ珪素や酸化チタンなど触媒を添加しました。その後、フォトンビーム®でたったひとつしかない特許申請中の光の、いや、光子の周波数を見出し、触媒なしで水と新たな水素を結合させることに成功しました。将来PHOTON BEAM®のメカニズムが大型化されれば、マグネシウムなども使わず、光だけで水素燃料を作ることが可能になるかもしれません、これは参考であり、お伝えしたいことのポイントは水のイオン化であり、PHOTON BEAM®照射だけでイオン化が可能だということです。

PHOTON BEAM® 照射は束状の電子を与え水触媒不要で

どんな水でも高濃度水素水 $H_2 + \frac{1}{2}O$ にします

水素 より水素と酸素を繋ぐ **電子が偉い**

PHOTON BEAM® は 超伝導付近の光の周波数を発射する 光子=電子ニュートリノ論



▼ 数理モデル

§2. Theoretical Equation for Carrier Line(cf.Figure 2).

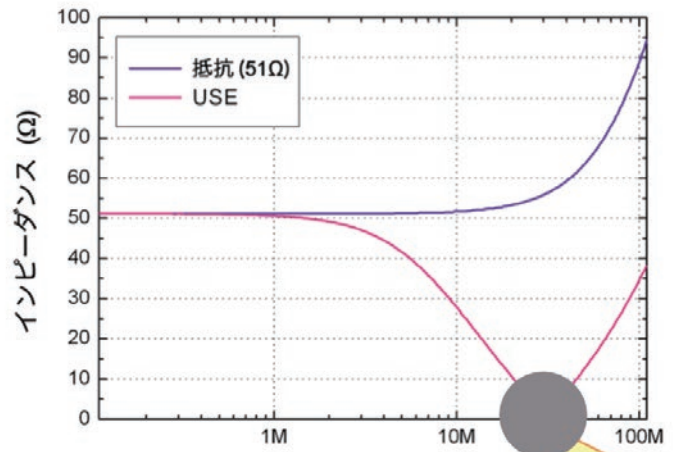
In our theory, we consider the voltage between the two vertexes of the red segment on two rhombs is only induced by the magnetic field on the two triangular domains surrounded by the black arrows and on the four triangular domains surrounded by the blue arrows.

We put $n = 0, 1, \dots, N - 4$. In view of the voltage between the vertexes of the $(n+2)$ -th and $(n+3)$ -th rhombs (namely, between the vertexes of the red arrows), we have

$$(0) \quad R(\omega) \cdot (\Delta I_{n+2}(t) + \Delta I_{n+3}(t)) = \\ - L_2 \cdot \frac{\partial}{\partial t} ((I(t) + \Delta I_{n+2}(t) + J_{n+2}(t)) + (I(t) + \Delta I_{n+3}(t) + J_{n+2}(t)) + (\sigma_0 \cdot (I + \Delta I_N + J_{n+2}(t))) \\ - L_1 \cdot \frac{\partial}{\partial t} ((I(t) + \Delta I_{n+1}(t) + J_{n+1}(t)) + (I + \Delta I_{n+2}(t) + J_{n+1}(t)) + (\sigma_0 \cdot (I + \Delta I_N + J_{n+1}(t))) \\ - L_1 \cdot \frac{\partial}{\partial t} ((I(t) + \Delta I_{n+3}(t) + J_{n+3}(t)) + (I + \Delta I_{n+4}(t) + J_{n+3}(t)) + (\sigma_0 \cdot (I + \Delta I_N + J_{n+3}(t))),$$

where each term on the right hand side is the voltage induced by the $(n+i)$ -th triangles. We arrange the above equation and then we have for $n = 0, 1, \dots, N - (M + 2)$,

$$(1) \quad \hat{R}(\omega) \cdot (\Delta I_{n+2}(t) + \Delta I_{n+3}(t)) \\ = - L_2 \cdot \frac{\partial}{\partial t} (\sigma \cdot I + (\sigma - 2) \cdot \Delta I_N + \sigma \cdot J_{n+2}(t) + \Delta I_{n+2}(t) + \Delta I_{n+3}(t)) \\ - L_1 \cdot \frac{\partial}{\partial t} (2\sigma \cdot I + 2(\sigma - 2) \cdot \Delta I_N + \sigma(J_{n+1}(t) + J_{n+3}(t)) \\ + (\Delta I_{n+1}(t) + \Delta I_{n+2}(t) + \Delta I_{n+3}(t) + \Delta I_{n+4}(t))).$$



※特許申請中につき、超伝導抵抗と周波数は非公開

内部スーパーナノテクノロジー・非共鳴加工により模造不可能

電子は光子に導かれる
光子の定義を変えるであろう発明

PHOTON BEAM®の歴史

2021.12

テスト機完成



安定したテスト機完成

計測器も積載

2022.5

テスト3号機



特許申請後、テスト三号機を
世界天才会議へ出展。銀賞受賞

2022.11

初号機限定生産



初号機30台限定生産。医師らに
支持されすぐに完売。その後多
くの予約があった。



2023.6 2回目ロットでフルモデルチェンジ



人体への影響はPHOTON BEAM®のメーカーとして公表できません。弊社主宰のオンラインフォーラム、RIFE.ONLINE®にてご確認ください。
PHOTON BEAM®を使用中で著作のある医師をここでご紹介します。

メディアートクリニック 駐医
前山和宏 Kazuhiro Maeyama

治療法の逆転がん

大半のがん患者は
医者に殺されている!

早期回復のカギを握るのは、手術でも薬でも放射線でもない“代替医療”

駐医 前山和宏
医療法人社団 安楽会(本店1300坪・院内)
歯科医師・歯科衛生士

メディアートクリニック
前山和宏 院長 / 医師
フォトンビーム®試作機
からテストに参加
初号機所有

PCRとコロナと刷り込み

人の頭を支配するしくみ
新型コロナウイルスが存在する証明はなされてない!
なぜ、ワクチンと称する「謎の遺伝子」を注射するのか?

細川博司

駐医 前山和宏
医療法人社団 安楽会(本店1300坪・院内)
歯科医師・歯科衛生士

一番街診療所
細川博司 院長 / 医師・医学博士
フォトンビーム®初号機
所有

ワクチン後遺症社会の到来

Vaccineを生き抜く智慧
有志医師なら、患者をこう救いなさい!

海外渡航・臨床実習前にワクチンを打ちたくない!
接種に不安があるあなたに読んでいただきたい!
「令和の命のビザ」
(ワクチン接種不可診断書)を
4,000通発行した
後遺症治療の第一人者が、
臨床データを一挙公開!

福田克彦

駐医 前山和宏
医療法人社団 安楽会(本店1300坪・院内)
歯科医師・歯科衛生士

福田内科クリニック
福田克彦 副院長 / 医師・医学博士
フォトンビーム®2回目ロット所有

歯身一体
噛み合わせが痛みや病気の原因だった
匠の入れ歯が人生を変える!

「生体共鳴義歯」MTコネクターは
入れたその場でスルメが噛める!
身体とともに進化する 見た目も美しい

歯科技工士 宮野たかよし
歯科医師 宮野敬士

みやの歯科医院
宮野敬士 院長 / 歯科医師・歯科技工士
フォトンビーム®初号機
所有

眼科医が考案!
ながめるだけで近視と老眼がよくなる本

眼筋ほぐしめがね
眼筋ほぐし両面ボスター
簡易視力検査表

3大コンテンツ!

60万部突破!
日本唯一の「近視と老眼がよくなる本」

ほんべ眼科視力回復教室では
その場で9割の人が
視力が0.3アップするヒト大評判!

眼筋をゆるめれば
目はよくなる!

本部千博

ほんべ眼科・統合医療科
本部千博 院長 / 医師
フォトンビーム®初号機
所有

RIFE.ONLINE®

その他多くの医師、歯科医師、柔道整復師、鍼灸師、美容サロンが導入。PHOTON BEAM®導入一覧や体験談や動画は全て非営利会員制フォーラム内にて

2023年5年目で会員数5000名。
<https://rife.online/>

会員登録はこちら



