



ENAGIC Vol 262 Japan Edition GLOBAL E-FRIENDS

2022.9月号



いよいよ一年最後の四半期に突入
悔いのない実りの秋に!



Enagic **48**th
ANNIVERSARY
AND 9.5 DAY CELEBRATION



壮大な創立48周年
記念イベントを
USAで開催!
(3~5P)



最良販売店の肖像:10P
モヒト・バガシア
(インド/6A3-3)



Road to 6A: 6~7P
神村誠二(左)
齋藤樹代

Renewal Open **Tokyo**

2022年**10月14日**金

東京プラザのリニューアル
オープニングセレモニーを挙行!
ふるってご参加を! (詳しくは16頁参照)



エナジックイベントを通じて 新規契約を結ぶ準備を整えましょう!

この度、アメリカ・サンディエゴで開催されました、創立48周年記念イベントは、皆さまの多大なご協力を得て成功裏に終わることができました。心から感謝申し上げます(詳しくは3ページ以降をご覧ください)。

この催しを経て、わたしは改めてイベントの重要性について考えさせられています。

こうしたイベントでは、販売店や招待客の皆さんが、心から楽しみ、そして誇り、喜び、意欲などを感じていただけることが最も大切だと思っています。しかし最終的には、イベントを通して、販売店の皆さんに、より多くの契約を結ぶ準備を整え、事業を最大化するモチベーションを高めていただきたいと願っています。

こうしたイベントは、さまざまな人と出会い、知識を分かちあい、契約を取り付ける格好な機会となるでしょう。そのため、会社として、販売店の皆さんが、ゲストや見込み客の皆さんと新規契約を結べるよう、より良い環境を整えていくことをお約束します。

現在、還元ウォーター生成器の売上のほとんどが、1A、2A、3A、そして4Aランクの販売店さんによるものです。これは、どのランクでも業績を上げることが可能だという証です。その業績の規模は問いません。販売を実現することで、会社は成長と事業革新を促されるのです。

これからのエナジックイベントでは、販売実績をより多くあげた販売店の方々が壇上に並ぶことが期待されるでしょう。ランクアップをすることはもちろん素晴らしいことで、評価されるべきことです。ですが、販売を生み出すことが、長期成長の基礎となります。最高で一日1,500ドルを受け取ることができる、デイリー・8ポイント・ビジネスアクセラレーター・コンテストも、販売を促進するように考えられています。

これまででも、そしてこれからも、エナジックが開催するイベントで、わたしが最も楽しみにしているのは、何千人もの販売店の皆さんと、還元ウォーターを片手におこなう乾杯です。還元ウォーターを分かち合って飲み続けてください。そしてまた、エナジックイベントで会いましょう!

(株)エナジックインターナショナル
CEO 大城博成



世界各国から多数の販売店が参加し 創立48周年記念イベントを サンディエゴで開催！



参加者それぞれの国の国旗が翻る会場

9月4～6日に、エナジック創立48周年を記念する壮大なグローバル・イベントが、米カリフォルニア州サンディエゴのマリオット・マーキス・サンディエゴ・マリーナで開催され、各国から多数の販売店が参加しました。

4日は午後1時から6時まで、6A2-3以上販売店の講師7人が、いろいろな観点からエナジックビジネスのノウハウや進め方などを惜しみなく披露しました。これとは別に午後3時から6A2-6以上を対象としたミーティングをおこないました。

5日はセレブレーションデーで、午前中に6A2-3以上を対象にミーティングをおこないました。午後より「セッション#1」として、グローバルリーダーの熱のこもったスピーチのあと、メインイベントの6A～6A2-2までの新規昇格者の表彰式とコンテスト獲得者の授賞式がおこなわれました。

晴れの舞台にあがった昇格者と受賞者は満面に笑みを浮かべ喜びを表していました。さらにグローバルリーダーから心温まる励ましのスピーチがあり、会場から惜しみない拍手がおくられました。

このあと午後5時までの「カクテルレセプション」で一息ついてから、「セッション#2」として、6A2-3以

上の昇格者の認定式とコンテスト獲得者の授賞式がおこなわれました。対象者に向けては、世界的に活躍しているグローバルリーダーが賛辞の言葉をおくりました。

その後、最後のディナーパーティとエンターテインメントに移り、参加者一同、大いに楽しむと共に、湧き上がる感動を分かち合いました。

6日は、午前中に、5日にも実施されたビジネス構築のための実践的トレーニングを開催し、午後からはエナジックグループの「ゴルフクラブ at イーストレイク」で記念のゴルフコンペとパーティが催されました。参加者は揃って素晴らしいカリフォルニアの青空のもと、プレーを満喫していました。

こうして3日間にわたる壮麗なグローバル・イベントは無事に終了し、参加者一同、ここで得た新たな思いを胸に、それぞれの地に戻っていきました。
(スペースの関係上、昇格者等は次号で紹介します)



48年を振り返ると共に
将来展望を熱く語った大城博成会長



会長のスピーチに拍手を送る参加者



会場のマリオット・マーキス・サンディエゴ・マリーナ
最大のグランドボールルーム

イベント会場に集まった 世界の販売店の皆さん



参加者の熱い注目を集めた表彰式 48周年記念8ポイントコンテストの受賞者



ディナーで披露された迫力満点の和太鼓演奏



ディナーパーティーで乾杯をする大城会長夫妻



大城会長の3人のお孫さんがくじ引きを担当

レブラックを当てた人も！



大賑わいのゴルフコンペ(6日)



ゴルフはグループのゴルフ場で開催



スタート地点



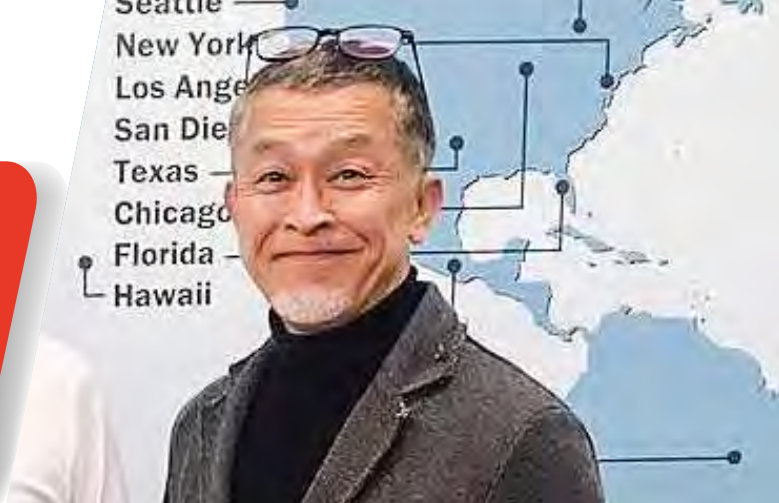
大城会長、ナイス・ショット！

新6A販売店が語る「わたしが歩む道」

Road to 6A

神村誠二

(栃木県)



沖縄で得た確信を基に仲間と成功をめざす！

神村さんのモットーは「思い立ったら即実行」である。それがエナジックビジネスで素晴らしい成果をもたらした。

神村さんは昨年5月1日から3日まで、紹介者の田野一夫さん(6月号の本欄で紹介)を通じて知り合った松橋正人グローバル販売店教育本部長の誘いを受け沖縄を訪問、瀬嵩を中心にエナジック関連施設を見て回った。大城会長夫妻の表敬訪問も実現。「会長とお話をさせていただき、また、社会貢献の多くの現場を拝見して、これは“本物”だと確信しました」と振り返る。

実はこの時、神村さんはまだ会員登録前だった。しかし、沖縄視察の最終日に必要書類を会社に提出して、晴れてエナジック販売店となった。

そして帰路。沖縄視察の一週間前に松橋本部長に急遽依頼し、羽田空港行きチケットを福岡空港へと変更。「エナジックが価値ある存在なら福岡の知人に伝えたい」と思い立ったからだ。こうして10年ぶりのリアル再会を博多の焼鳥屋で果たすことになった。その知人が江崎嘉則さんだった。

■ エナジックと出会った幸運を糧に
話を聞いた江崎さんも後に会員登録をして販売

店活動を開始した。そして、各々が競うように熱心に取り組んだ結果、江崎さんは昨年12月に、神村さんはこの7月に相次ぎ6Aに達したのだった。江崎さんのダウンラインには早くも6A販売店が4人も誕生している。

「ひらめきは大切。江崎さんをお誘いして、大正解でした」と語る神村さんだが、「うかうかしてられません」と、ライバル心もちょっぴりのぞかせていた。

神村さんは大学院卒業後、日立のグループ企業で化学研究者として仕事をしてきた。他方、30年前から「副業」として外資系ネットワークビジネスを展開。一時は本業よりも多い収入を得たこともあった。これは8年ほどで活動を終え、2013年に本業を辞してからは技術コンサルタント等の仕事に従事しつつ「アンテナを張っていた」という。そしてエナジックと“邂逅”したというわけだ。

神村さんのビジネスポリシーは、「基本を大切に正しい道を」とあり、さらに「調和のとれた職務を誠実に利他精神で実行していきたい」と強調した。

「わたしにご縁して下さった仲間感謝しつつ、みんなで一緒に成長していけたらいいですね」と言ってから、最後に「2025年3月までには6A2-3に到達したい」と自らの目標を語った。



兼城直治営業部長から6A認定を受ける神村さん



神村チームの皆さん
(後列左端は兼城部長。神村さんが主催した、神奈川県川崎市のセミナー会場で)

Road to 6A

みきよ
齋藤樹代

(愛知県)

大切なチームの仲間と共に人生を豊かに！

齋藤樹代さんがK8を購入したのは2018年11月だった。紹介者は旧知で、現在、6A2販売店の齋藤芳子さん。6月号の「6A以上名鑑」欄に登場していただいた方だ。だが樹代さんは当初、愛用者であり、ビジネスにはさほど興味は湧かなかった。確信が持てなかったからだという。

それでも芳子さんにセミナーに誘われるなどして次第に理解を深めていき、半年後には「やるぞ!」と決心がついた。背中を押したのは、やはり8Pプログラムに象徴される収入面の優位性だった。

樹代さんは長年、自動車関連企業の社員として働き、15年前からはシングルマザーとして息子さんを育ててきた。そして2020年春、世界はコロナ禍に覆われた。企業活動は制限され、樹代さんが勤務する会社も残業が全くなって基本給だけ、という状態になってしまった。

それはまた、樹代さんがエナジックビジネスを本格化させてから、およそ7カ月後のことだった。まさにその厳しい状況の中で、エジックビジネスは収入面を助けてくれる存在になっていった。実際、樹代さんは「マージンの還元も素早くて本当に助かりました」と述懐している。

もう一つ、樹代さんが助けてもらったと感謝しているのが、紹介者の芳子さんもメンバーである酒井チームだ。「リーダーの酒井雅也さん泰野さんご夫妻を始め、チームの皆さんにはとても感謝しています」と樹代さんはいう。

酒井チームのビジネスノウハウは、「2人伝える人を2人出すこと」という“連鎖の方式”を基本にしているとのこと。これにより、伝えた人からのリレーが起きてチームは大きくなっていくわけだ。

酒井チームはそのほか、スキルを学ぶための各種セミナーやNDT(ニューディストリビューター・トレーニング)と呼ぶ研修の場などを用意し、しっかりサポートする体制が整っている——そう樹代さんは説明した。

「大切な仲間と共に人生を豊かに自由にできるエナジックが大好き!」と語る樹代さん。その目標は一風変わっている。いまや空き家となっている実家を別荘風に改築し、仲間と集まってワイワイ楽しく過ごせる場にしたい、というのだ。

「自分が伝えた人が収入を上げられるようお手伝いをする」というビジネスポリシーそのままの、仲間を思う気持ちが詰まった目標ではないか。



セミナーで水の実験をする樹代さん(7月3日。愛知県内の会場で)



9月4日のセミナー終了後に仲間の皆さんと



6A以上昇格者 名鑑

9月号では5月に6Aに到達した平川孝昭さんと7月に達した木本八重子さん、マランチェ・グレイス・マドムさんを紹介しします。やはり7月に昇格した齋藤樹代さん、神村誠二さんは「Road to6A」で紹介しています。

第6波、7波のコロナ禍などの影響から、社会経済活動がまだまだ正常化したとはいえませんが、皆さんはそれぞれの方法で懸命に努力し、みごと昇格を果たしました。おめでとうございます！



福岡県

平川孝昭さん

2020年 12月 会員登録
2022年 5月 6A

■感想

6A到達はたいへんうれしいのですが、あくまで新たな出発点に立ったということで、ここから本当の始まりだと考えています。

■ポリシー

得た情報は必ず真偽を確認し、誤った内容を拡散しないよう、すべての自分の発言に責任を持つことを胸に刻んでいます。

■今後の目標

何といってもグループのメンバーの中からたくさんの方の6Aを誕生させること。個人的には努力して1年以内に6A2-3に到達したい。



広島県

木本八重子さん

2022年 1月 会員登録
2022年 7月 6A

■感想

6Aになれてとても喜んでます。この幸せ感をグループの皆さんに伝えます。でもこれからが本番。もっと努力しないとダメです。

■ポリシー

エナジックの企業理念を深く理解し、ビジネスを通じて自分をみながくことを基本にしています。その過程で超幸せを感じています。

■今後の目標

エナジックの事業は心に沁みるとともに、大きな勇気をいただけません。そしてもっと成長し、主人が腰を抜かすほど喜ばせたいです。



愛知県

マランチェ・グレイス・マドムさん (Malanche Grace Madum)

2021年 5月 会員登録
2022年 7月 6A

■感想

6A達成は努力の結果で、わたしにとって大きなインパクトがありました。チームワークのおかげで、仲間にとっても感謝しています。

■ポリシー

コンプライアンスを重視し、わたし独自のビジネスノウハウをチームに共有してもらって、一緒に成長していくよう努めていくことです。

■今後の目標

目標は還元ウォーターで健康を改善すると共に、ビジネスを通じて経済的な自由を獲得し、自分と家族の将来を安泰にすることです。

はっちの 「電解水のある生活」



夏に大活躍した冷蔵庫を強電解水でキレイに！

今年の夏は「酷暑」という言い方がぴったりの暑さでした。消防庁によると、7月の全国における熱中症による救急搬送人員は27,209人で、昨年7月に比べると5,837人多くなっているそうです。

そんなワケで、どこの家庭でも大活躍したのがエアコンです。

以前は身体に良くないとされ、エアコンのつけっぱなしは(電気代節約の意味も込めて)いけないことでした。いまは、つけっぱなしにしないと「死に至る」ことさえあるのですから、様変わりです。

ほかに、この時期、どこの家庭でも大活躍したのが、冷蔵庫です。もちろん冷蔵庫は一年中使っていますが、酷暑の夏はとくにフル回転しました。おかげで大助かりでしたが、さて皆さん、冷蔵庫の掃除をちゃんとやっていますか？

■冷蔵庫の中は汚れモノで一杯！

自省の念を込めて、まずは冷蔵庫の中をよく見たら、けっこう汚れていますねえ。

アラアラ、食べ残しやら痛んだ野菜と果物やらがたまり、ケチャップやマヨネーズの汚れがドアポケットについていたり、チルドルームにも肉や魚の臭いがついてしまっていたり…ア〜ア無残！

よし掃除だ、とまずは冷蔵室・冷凍室・野菜室内のはずせる棚は全てはずして強還元水をスポンジに浸し洗ってみました。

■強還元水と強酸性電解水を駆使して！

さらに中も強還元水で絞った雑巾で、ていねいに拭きます。強還元水には油脂落としのパワーがあるし、なによりモトが「水」ですから、洗剤のように冷蔵庫内に残ってしまう心配もありません。

最後の仕上げに強酸性電解水で洗っておけば、除菌効果も得られて二重の効能があります。

忘れちゃいけないのが「ドアのパッキン」。実は一番汚れがつきやすいところなんだそうで、ここも強還元水で絞った雑巾でしっかりと拭きます。

こうしてキレイになった冷蔵庫なら、食中毒の心配もなくなります。何はともあれ、レベラックが作り出す電解水パワーをフル活用しましょう！



最良販売店の肖像

モヒト・バガシア
Mohit Vaghasiya

インド/6A3-3

“利他の精神”を基本にして
チーム全員の成功をめざす!

6A3-3ランクのモヒト・バガシアは、インド西部のグジャラート州にある都市ラージコートで生まれ育ち、現在も当州に在住している。彼がエナジックを初めて知ったのは、友人で6Aランクのカウシク・ヒルパラからだった。

モヒトはいま、「社会に働きかけ、健康、富、そして幸福をインドの全家庭にもたらすことが、自分の人生の目標だと思いました」と語っている。

実際、この野心的なミッションの鍵となるのが還元ウォーターだ。「エナジックのイベントでこのビジネスの強みを知ると、これこそインドの人びとの夢を叶えられる唯一のビジネ

スだと気づいたのです」という。

販売店の仕事は、モヒトの本業であるインテリアデザインの仕事にも良い影響を与えている。ラージコート市だけでも、45ものプロジェクトをこなすデザイナーである彼は、その他に、スチール製造や、不動産、また建設業と多岐にわたって事業展開をおこなっている。ビジネスの世界

エナジックを紹介されてすぐ、還元ウォーターの効果に納得し、デモンストレーションと特許取得済みの8ポイントプログラムを目の当たりにすることで、販売店になる決心をした。

を広く理解していることが、彼の販売店活動を後押しし、成功につながっているのだ。

ビジネス用システムを構築

モヒトの初の顧客は、友人で6A2ランクのニシャント・ブートで、2019年に近隣都市スーラトでおこなわれたプログラムに参加したときに契約





を取り付けた。彼らはその時から現在でも一緒に活動をしている。
モヒトはチーム全体が成功するた

め、運営体制の構築に取り組んだ。「まず初めに、わたし自ら事業運営をこなし、定期的なレベルアップを叶えることで、彼らにインスピレーションを与えました」と彼はいう。

さらに彼は「メンバーたちには、新規顧客への対応方法や、望ましい結果をもたらす方法などを教えるシステムをつくりました。グループ会議や、合宿、ゲストを迎えた会議など、多くのイベントを企画し、チーム全体の成長と業績を促進する努力をしています」と続けた。

こうして彼は、チームにとって最高のリーダーとなり、より高い業績を達成しようとするようになったのだ。

1,000万世帯に普及を!

いまモヒトが掲げる大きな夢は、1,000万世帯に還元ウォーターを普及することである。そのため、「より多くのリーダーを育て、より多くの夢

を叶えようと、チームメンバーたちは、各都市、各国で活動を展開しつつあります」とモヒトは語る。

「わたしもチームと一緒に、研修会をおこなったり、未登録の人たちに、わたしの知っている限りの知識を教えたりするつもりです。また、個々のメンバーのビジョンを明確にし、そのビジョンが実現するよう手助けをすることが、わたしの大きな仕事だと思っています」と(モヒト)。

さらに、「人びとの幸福の実現があって、初めてわたしの夢は叶う」と語るモヒトは、成功はみんなのものとして理解しているのだ。

仕事に多くのエネルギーと時間を注ぐモヒトだが、リラックスする時間も忘れずに確保している。音楽鑑賞、乗馬、ショッピングを楽しみ、ビーチや山に行き、ゆったりとした時間を過ごすことで、安らぎを得ているようだ。このようにシンプルな幸福が、彼にとって大きな褒美となっている。



長崎県長崎市

メンズヘア エスプリ



住所: 長崎県長崎市滑石(なめし)3-25-16
 電話: 095-855-0869
 携帯: 070-4011-3113
 定休日: 毎週月曜日と第3日曜日
 営業時間: 午前9時~午後7時半



特許を取得した驚くべき「電解水でパーマ」とは？



「電解水でパーマ」を発明した立川秀樹さん

1991年に独立し店を構えてから20年後のある日、立川さんは突拍子もないことが閃いた。「水でパーマをできないか」と。だがこの時は実践ま

では至らなかった。さらに3年後、今度は実行しようと思い立った。背中を押したのが、過去に「副業になれば」と考え購入していたレベラックの存在だった。電解水の効果効能に期待して“実験”を始めたのである。

一般的にパーマをかける際にはパーマ液を使う。それも通常は二度使う。まず洗髪後にパーマ液(一液)をかけてから、また洗髪して一液を流し、次にロッドでカールを巻き加湿器で髪に熱を当ててボリュームを確保したあと、二液をかけてロッドを外し最後の洗髪へ——という手順だ。

パーマ液は合成化学薬剤である。洗髪も一度では済まない。手間暇とコストと、さらに化学薬剤を使うことによる頭皮や手指、環境への負荷がある。立川さんはこうしたことを克服しようと、電解水の性質を学ぶことから始め、実際に還元水と酸性電解水を

使った実験を繰り返した。そして8年もの地道な研究開発の末、パーマ液不使用で洗髪も一回で済む、「日本初・世界初」(立川さん)の「水アイロンパーマ」を完成させたのだった。

その“最強の証明”が、6月20日、特許庁が新たな「パーマメント方法」の発明として特許登録をしたことである。なお「水アイロンパーマ」は特許だけでなく、2017年4月に、その略語の「水アイパー」と共に商標登録も済ませている。頭皮と環境に優しいこの新技術は、カットも含めたフルコースで7,500円とコストは高い。

立川さんがもう一つ力を入れているのが「訪問散髪」である。老人ホームの入居者や外出が困難な人などのため、出向いて行って散髪をする。そのさい、電解水と少々の道具さえ持っていけば、カットだけでなくパーマもできるというのが最大の利点だ。

立川さんが発明した電解水使用の「水アイロンパーマ」は、いま世界中で取り組まれているSDGs(持続可能な開発目標)の実現を後押しする可能性を秘めているのかもしれない。



店には長崎本線・道の尾駅から車なら5分で着く

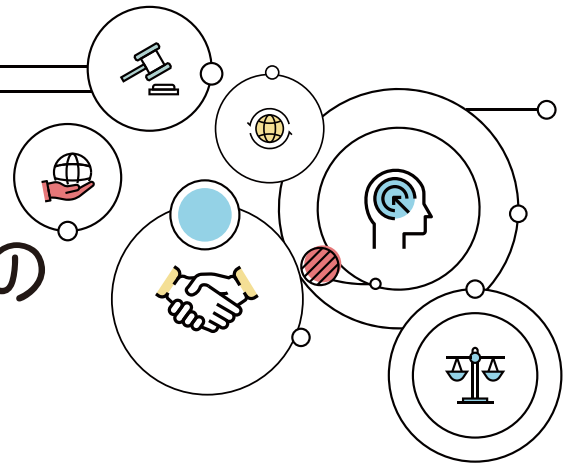
If you know of any unique use for electrolyzed water, we'd love to hear from you! 電解水のユニークな活用法を募集中!

●Please send information to the Public Relations Department.

情報は広報室まで / e-mail:kouhou@enagic.co.jp

エナジック販売店の皆さん 必見!

“真の健康”を実現するための コンプライアンス「Q&A」



Q:販売店登録をする際に有効な本人確認書類とはどのようなものでしょう?

A:顔写真付きで住所・氏名・生年月日が記載された公的書類が該当します。

販売店登録をされる際に、ご本人によるお手続きであることを確認するため、以下のような「本人確認書類」の提示が必要となります。

●顔写真付きの公的書類(主なもの)

運転免許証、運転経歴証明書、マイナンバーカード、在留カード、特別永住者証明書、療育手帳、戦傷病者手帳、精神障害者保健福祉手帳、身体障害者手帳、パスポート。

なお、顔写真付きの公的書類の場合には1種類の提出で受付可能です。

また、パスポートの場合は、お名前の表記の確認のため、漢字のご署名のある旅券のご提示をお願いしています。

あるいは、現住所の記載のある公的書類または補助書類で、現在のご住所を確認します。

顔写真なしの公的書類の場合には補助書類の提出も必要となります。いずれも発行日から3カ月以内のものに限ります。

●顔写真の無い公的書類(主なもの)

各種保険証、国民年金手帳、児童扶養手当証書、特別児童扶養手当証書、母子健康手帳。

●補助書類

住民票記載事項証明書、公共料金領収書(電気・ガス・水道・NHK受信料)または官公庁発行の印刷物。

Q:2022年度の行政処分の傾向を教えてください。

A:氏名等不明示勧誘、不実告知、断定的判断の提供が多くを占めています。

2022年8月26日、兵庫県の消費生活総合センターが、東京の事業者に対する行政処分をおこないました。消費者庁だけでなく、全国に8カ所ある経済産業省の出先機関・経済産業局や都道府県による行政処分も多く執行されています。

今回、行政処分となった事例は、「兵庫県内で多発していたことから、東京の事業者に対する処分を本県(兵庫県)単独で実施したものと」発表されています。

行政処分の原因としては、氏名等不明示勧誘(特定商取引法第33条の2)、不実を告げる勧誘(同・第34条第1項第5号)、概要書面不交付(同・第37条第1項)、契約書面不交付(同・第37条第2項)、断定的判断の提供による勧誘(同・第38条第1項第2号)が挙げられています。

これらの事項によって下された処分内容は、6カ月間の取引停止命令で、具体的には、兵庫県内で下記3点の連鎖販売取引が停止されました。

(1)勧誘をおこなうこと。(2)契約の申込みを受けること。(3)契約を締結すること。

兵庫県内に限定された行政処分ではありますが、消費者庁管轄のHPに処分内容が掲載されることとなります。

氏名等不明示勧誘、不実告知、断定的判断の提供が違反行為の多くを占める傾向は不変で、引き続き「正しい勧誘」を心がける必要があります。

強還元水の抗菌能力

新型コロナウイルス等の殺菌に強還元水は果たして有効か?!

わたしたちはウイルスや細菌のようなたくさんの微生物と共生しています。微生物がいなくて健康を保てないこともわかってきています。しかしながら有害な細菌やウイルスだけを除去する、という好都合なものは存在しません。一方、菌を著しく減少させる能力を持ちながら、環境に優しく、人体に悪影響が限りなく少ないものとして強酸性電解水があげられます。

さらに強酸性電解水を作る時に陰極側で生成される強アルカリ性(pH10.5~11.5)の電解水(強還元水)は有機物の汚れの除去に適しています。強酸性電解水で何かの除菌をする場合、そこに有機物が多く付着している時には、まず強還元水で処理してから強酸性電解水を使うのが有効な方法です。強酸性電解水の殺菌力を低下させないためです。

■感染症の6割がウイルス由来

2021年10月に、生物学研究の諸分野のタイムリーで重要な研究結果を紹介している学術誌『Biochemical and Biophysical Research Communications』に、強還元水によって新型コロナウイルスや大腸菌に代表されるグラム陰性菌などを効率的に不活性化した、という論文が発表されました。

これは大阪医科薬科大学微生物教室の鈴木らが他の施設と共同して実施した研究です。

感染症の原因の60%がウイルスによります。感染症の中で最も多い疾患は気管支炎や肺炎のような呼吸器系と、腹痛や嘔吐、下痢などを起こす消化器系です。

ところで毎年冬になるとインフルエンザが

流行していました(例外は沖縄県で夏にも流行していました)。これは呼吸器系にも消化器系にも症状が出るウイルスです。自然界や動物の腸内に存在するレジオネラ菌やサルモネラ菌が人に感染することもあります。

2020年から新型コロナウイルスが世界的に流行したことで、感染症の予防、消毒について今まで以上に注目されるようになりました。鈴木らの研究では、室内の空気や物質の表面の消毒に使うものとして強還元水が環境に優しい消毒剤にならないかを検討しています。

■多種類の細菌・ウイルスで実験

酸性電解水の抗菌効果についての研究は数多くあり、次亜塩素酸が作用していることが知られています。次亜塩素酸の塩素濃度は低くても塩素臭が気になることがあります。

鈴木らの実験で使用された強還元水は、水道水を逆浸透膜で不純物を取り除いた後に電解質として食品用炭酸カリウムを使って電気分解し作成されました。

この時に原水の流量を少なくすることで規定値より高いpH12.5(±0.3)の生成を実現しました。その酸化還元電位(ORP)は-700から-900mVで、溶存水素は423ppbときわめて強いアルカリ性となっています。平均pHは密閉時が180日、放出時は48日以上、一定に保たれました。

実験は、新型コロナウイルスに感染した患者から入手した臨床分離株を用いておこなわれました。10倍量の強還元水で2分間処理し

を実験してみたら……!



じょうこ まり
上古真理

上古真理 略歴:

医学博士。エナジックインターナショナル顧問。
(株)Peak Health Energy 代表取締役。1990年、滋賀医科大学卒業。
同大内科医局の研修を経て93年、同大医学部大学院に進み、96年、医学博士号取得。
98年4月より2017年12月まで京都岡本記念病院に勤務。
18年1月より19年12月まで彦根市立病院勤務。
専門は神経内科。滋賀県在住。

たものを細胞に接種し、48時間培養しました。そして、培養液から細胞や不純物を取り除いた上澄みの部分(培養上清液)からRNA(リボ核酸)を抽出してウイルスがどのくらい複製されるかを測定しました。

すると、強還元水で処理した細胞が約100個の複製に対し、滅菌水で処理した細胞は約1千万個の複製が確認されました。

次に新型コロナウイルスを強還元水と一緒に30秒から5分培養しました。すると30秒後には滅菌水で培養をおこなった培地ではプラークが形成されましたが、強還元水で培養をおこなった培地ではプラークは観察されませんでした。

プラークとはウイルスに感染して細胞が壊れてはがれることによりできた穴のことで、ウイルスの数が推定できます。プラークが観察されなかった強還元水は、滅菌水より効果アリといえるわけです。

■還元水の有効性と安全性を証明

細胞への新型コロナウイルスの侵入及び結合についての実験もおこないましたが、どちらも強還元水で処置をすると、侵入の割合は有意に低くなっていました。

同様に、A型インフルエンザウイルス、単純ヘルペスウイルス1型、ヒトコロナウイルス、ネコカリシウイルス、イヌパルボウイルスに対してウイルスの不活化が見られるか、という実験をしましたが、いずれも強還元水で有意に不活化することが認められました。

さらに、グラム陰性菌である、大腸菌、サルモネ

ラ菌、レジオネラ菌を強還元水で30秒から15分処理した後、35°Cで2日間培養しましたが、大腸菌とサルモネラ菌は30秒処理の検体で検出感度以下、レジオネラ菌は300秒処理の検体で検出感度以下になりました。

強還元水の急性毒性の有無についてはマウスで吸入実験をしていますが、異常は認められませんでした。

また、成人22名のボランティアに強還元水を使って24時間皮膚パッチテストをおこない、3日間観察しました。対照には生理食塩水とワセリンを使用していますが、強還元水の皮膚刺激指数はゼロでした。

酸性電解水と違い、強還元水は無臭、非腐食性、無刺激です。さらに無色透明で、希釈すると水や塩水に戻ります。また強還元水は長期間、化学的に安定しています。

この実験では強還元水はいろいろなウイルスやグラム陰性菌の殺菌剤として有効で安全なことが実証されました。

鈴木らは、今後、特に閉鎖空間での強還元水の散布が空気や環境の除染に適しているかどうかを検証していく、として論文を締めくくっています。

ここで皆さん、家にあるレベラックでpH12.5の強還元水を作ることができるかどうか興味がわくところだと思います。ちなみにレベラックスーパー501であれば浄水をせずに電気分解をするので、pH11.3~12の強還元水が作れます。

原水の量を少なくすればpH12.5に近づけることができそうです。試してみてください。

東京プラザ リニューアルオープン!

2022年10月14日(金)



お待たせしました!

東京プラザがいよいよリニューアルオープンします!

オープニングセレモニーにはどなたでも参加できますので、新しく生まれ変わった東京プラザに、お仲間と共にぜひお越しください!

【オープニングセレモニー / 13時~】

- テープカット
- 大城博成会長からのご挨拶
- 表彰式 (対象者=3月以降の新6A以上販売店)

株式会社エナジック 東京プラザ

〒104-0031

東京都中央区京橋1-1-6 越前屋ビル7F

Renewal Open Tokyo



2022.7月度 新6A到達

6A以上のご紹介

6A

- NGAIRE HEATHER TITO (オーストラリア)
- VRUTIKA PATEL (オーストラリア)
- JDM SMART MARKETING #2 (オーストラリア)
- THANH HUNG TRAN (オーストラリア)
- TRONG THANG TRUONG (オーストラリア)
- MAI TRAM THI NGUYEN (オーストラリア)
- HUU PHUC NGUYEN (オーストラリア)
- THI TRUC PHUONG LY (オーストラリア)
- THI THANH NGAN NGHIEM (オーストラリア)
- MICHAEL POPE (オーストラリア)
- LAUER WALTER (カナダ)
- BARRY K WHEATON (カナダ)
- ERIN BYRNE (カナダ)
- VINCENT CANTIN (カナダ)
- KINIC SOLUTIONS INC (カナダ)
- SAMARA REMPEL #2 (カナダ)
- SOON CHUN TONG (カナダ)
- LAI YING LAM (カナダ)
- 1328988 B.C. LTD (カナダ)
- 1328992 B C LTD (カナダ)
- 1328987 B C LTD (カナダ)
- 1329524 B.C. LTD. (カナダ)
- TIANYAO HAN (カナダ)
- 11837656 CANADA INC. (チェコ共和国)
- THUY TRAN MINH (チェコ共和国)
- THI LAI NGUYEN THI LAI NGUYEN (フランス)
- MARIE PIERRE JOUZIER (フランス)
- FLOVNIEN REVELLAT (香港)
- HA NELSON (香港)
- WONG SAU CHUNG VIVIAN (インド)
- DHIRAJ UDENIYA . (インド)
- ERLA KOTILINGAM (インド)
- KAVITA YADAV (インド)
- DOBARIYA HENI LALITBHAI (インド)
- RENU KUMAR SAMALA (インド)
- REMEDY WATER SOLUTIONS (インド)
- KODURUPAKA SAMPATH KUMAR (インド)
- VEMULA CHANDRAMOULI (インド)
- SHANTA SANTOSH TALAMPALLI (インド)
- BIBHUDATTA BEHERA (インド)
- MUDUMALA SREENIVASULU (インド)
- NEELIMABEN SAMIRBHAI PARIKH (インド)
- HITEN MANSUKHBHAI CHAUHAN (インド)
- VARSHABEN RAGHUBHAI VAGHASIYA (インド)
- DIMPAL RAJIV CHANIYARA (インド)
- CHANDULAL P LADANI (インド)
- VIKAS SETH (インド)
- NIRAV JAYANTILAL PATEL (インド)
- DEEPAK SEN (インド)

- SAROJBEN GANGDASBHAI (インド)
- ZALAVADIYA (インド)
- RAHUL BAKSHI (インド)
- RAMESHBHAI MULJIBHAI PARMAR (インド)
- MITESH AMRITLAL PATEL (インド)
- SHAILESH BABUBHAI PATEL (インド)
- GAURAV DINESHBHAI MAKWANA (インド)
- SUREKHADEVI OMKARAM (インド)
- FERINKUMAR KETANBHAI PATEL (インド)
- BIG DISH FOOD SERVICES (インド)
- JAYANTIBHAI BHIKHABHAI PATEL (インド)
- DHAPUBAI CHANDANSINH JADEJA (インド)
- RANJANBA MAHIPATSINH JADEJA (インド)
- GULABSINH SURSINH PARMAR (インド)
- PRASANNA KUMAR DAS (インド)
- BHAVANNA SHAILESHBHAI PRAJAPATI (インド)
- MUKESH RANGAL JAROLI (インド)
- MEETKUMAR MUKESHBHAI JAROLI (インドネシア)
- ABDUL RAHMAN SHALEH (インドネシア)
- ROSITA BAHAUDDIN (インドネシア)
- ALDIO MARTIANO (インドネシア)
- CECEP BUDIMAN (インドネシア)
- HENDRA SUGIANTO ST (イタリア)
- ANDREA ALESSANDRO LANESI (日本)
- 齋藤 樹代 (日本)
- YURIKO KEENAN . (日本)
- 神村 誠二 (日本)
- MALANCHE GRACE MADUM (日本)
- VILLADOLID ARLENE MAE BADAGUAS (日本)
- 木本 八重子 (マレーシア)
- SHANNA CHEN SHENG LIN . (マレーシア)
- SITI HAJAR BINTI SAIDI (オランダ)
- AQUA FOR US (フィリピン)
- JOVELYN RELOSA MILAN (フィリピン)
- MARK ANTHONY GUELOS QUINTILLA (フィリピン)
- JOHN ALFRED GUBAN TAOPH (ルーマニア)
- GRUP REAL SRL . (ルーマニア)
- RFLISTOC S.R.L. (タイ)
- NGO THI BAU (タイ)
- LUONG NHU QUYNH (タイ)
- NGUYEN THANH VU (タイ)
- TONG KIM HOA #3 (タイ)
- DONG TIEN PHUONG (タイ)
- LE CHI TRUNG (タイ)
- TRAN THI THAO (タイ)
- HARRIET HAYES (イギリス)
- ADAM GATELEY (イギリス)

- GRACE TITLOPE OLOWONYO (イギリス)
- HARMONY HEALTHCARE #2 . (アメリカ)
- VICTORIA G LAWSON (アメリカ)
- NET THI JONES . (アメリカ)
- JENNY DIEMTHUY NGUYEN #B (アメリカ)
- FUTURE OF HEALTH CARE #3 . (アメリカ)
- SORN ROM (アメリカ)
- TONY HIEU TAN PHAM (アメリカ)
- DONNY TRUONG (アメリカ)
- TIMSON TRAN (アメリカ)
- KHANG SI TRAN (アメリカ)
- KRISTEN ZUZEK VOLK LLC . (アメリカ)
- SABRE SUE BRUFFY (アメリカ)
- BERI MAY HAYENGA (アメリカ)
- BEAR FLAG CA INC (アメリカ)
- JOHNNY VU (アメリカ)

- JENNIFER DOAN (アメリカ)
- HUY N LAM #A (アメリカ)
- TRANG THUY THI NGUYEN (アメリカ)
- CONNOR M BRAY (アメリカ)
- ABESCO EDMONWONYI #1 (アメリカ)
- Royal Tran LLC . #1 (アメリカ)
- Tommy 2391 LLC . (アメリカ)
- P VANBINH 192 LLC . (アメリカ)
- LONG THIEN PHAM (アメリカ)
- TAM DOAN (アメリカ)
- HENRY DUONG (アメリカ)
- HA THI NGUYEN (アメリカ)
- SARAH AMELIA MARKETING LLC (アメリカ)
- GEMMA F HAWKS #1 (アメリカ)
- TRUE HEALTH WATER LLC (アメリカ)
- CAREL ANN RAPOSO #A (アメリカ)

- BATTINA ACCAME (イタリア)
- VICENTE JASJADE EMBAAN (日本)
- PRAKTIJK IN TOUCH MONIQUE VAN GENT (オランダ)
- SANELY IN S.L (スペイン)
- TONG KIM HOA (タイ)
- BROOKE ANN MARCH (アメリカ)
- TAM THI HUYNH (アメリカ)
- KKT LLC (アメリカ)
- BICH VAN - TRUE HEALTH LLC (アメリカ)
- STEVE CARLSON . #2 (アメリカ)
- HUYNH KHANH LE (アメリカ)
- DAVID HARRIS ENT. LLC . (アメリカ)
- NHU DOAN (アメリカ)
- THIEN GIA INC (アメリカ)

6A2

- HOANG KHANH THI NGUYEN (オーストラリア)
- LINH BAO TRAM NGUYEN (オーストラリア)
- JOSHUA LEE MURTAGH (オーストラリア)
- KARERRA EOOD (ブルガリア)
- EL SOL ENTERPRISE INC. (カナダ)
- THU VU THI (チェコ共和国)
- BHARAT SINGH (インド)
- KEERTHI MADHAVI (インド)
- RATHANLAL . (インド)
- ROHIT SHARMA (インド)
- NAGAVELLI SRAVANTHI (インド)
- PRIYASRI PATRA (インド)
- DEEPAK SHARMA (インド)
- GITABA ARJUNSINH DEVADA (インド)
- DONNA LORETTA HARAHAP (インドネシア)
- ALDIO MARTIANO (インドネシア)

- LA BLOEMEN PRODUCTIONS BV. (オランダ)
- MOHAMMAD NASIR (オランダ)
- HETALBEN ANKITKUMAR JOSHI (インド)
- NGUYEN DANG HIEU THAO (タイ)
- NGUYEN VUONG MY HANH (タイ)

- DERRICK T TRAN (アメリカ)
- THE KANGEN BODY SHOP INC . #8 (アメリカ)
- THB WATER LLC . #3 (アメリカ)
- VAN ANH LLC . (アメリカ)

6A2-2

- LA BLOEMEN PRODUCTIONS BV. (オランダ)
- MOHAMMAD NASIR (オランダ)
- HETALBEN ANKITKUMAR JOSHI (インド)
- NGUYEN DANG HIEU THAO (タイ)
- NGUYEN VUONG MY HANH (タイ)

- DERRICK T TRAN (アメリカ)
- THE KANGEN BODY SHOP INC . #8 (アメリカ)
- THB WATER LLC . #3 (アメリカ)
- VAN ANH LLC . (アメリカ)

6A2-3

- HARIKRISHNA ENTERPRISE . (インド)
- LOAN HO (アメリカ)

- MINA ARVINDHAI VATALIYA . (インド)
- NGUYEN THI TRUOC (タイ)
- PRESTIGE AQUIA LLC (アメリカ)

6A2-4

- MINA ARVINDHAI VATALIYA . (インド)
- NGUYEN THI TRUOC (タイ)
- PRESTIGE AQUIA LLC (アメリカ)