



# ENAGIC GLOBAL E-FRIENDS

Vol  
248  
Japan Edition

2021.7月号



最良販売店の肖像：8P  
デニス・バイ  
(オーストラリア/6A2-2)



Japan Spot：3P  
金城悦子さん  
6A2-4に!

**エナジック  
創立47周年を迎える!**  
団結しOne Enagicの精神で  
「真の健康」を実現しよう!



エナジックイベント：4P  
創立47周年記念



## 常に目標を見直し、未来に目を向けて 仲間と共に成功へ導きましょう!

人生で、あるいは事業で成功するには、常に目標を見直し、調整する必要があります。試練は避けられないものです。昨年から直面している、誰にも予想することのできなかった世界的災難下でも、心身ともに強く保てば、順応し成功を遂げるのが可能なのです。

確かに世界のあちこちで足踏み状態が続いています。ですが、エナジック販売店の皆さんは、進むべき道を阻む障害が、乗り越えることの可能なハードルであると証明してくれています。

そして皆さんは、いままで想像もできなかった成功へと続く新しい道を切り開くため、創造力を働かせ、新しい技術を利用したコミュニケーション方法を受け入れてきました。まさにアメリカで古くから言われている「意思あるところに道あり!」を体現しているのです。

皆さんのたゆまぬ努力、そして溢れんばかりの知恵と創造性のおかげで、グローバル目標であった、電解水生成器の販売数1カ月2万台突破と、2万件のウコン定期購入を達成することができました。これからはさらに、月間2万5千台を目指していきます。

皆さんの力を持ってすれば、いずれこの目標も超えるものと、わたしは信じて疑いません。これまでに皆さんが証明してきたとおり、力を合わせれば、どのようなことも達成できるのです。熱い共鳴する心を備えた支援は、互いを鼓舞し、励みとなります。

皆さんが各々の所属チームのインスピレーションの源となるためには、短期的な目標と共に未来に目を向けることが大切です。1カ月、3カ月、6カ月、そして1年ごとに来し方を振り返って再出発しましょう。

皆さんは、チームメンバーとその顧客が目標とする、熱意の源やシンボルになってください。困難をチャンスに変えてしまう原動力になってください。己を信じ、立ち足はだかる障害を乗り越える力になってください。そして、掴んだ成功に固執せず、1日1日を笑顔で過ごしてください。そうすれば、皆さん自身と、皆さんのエナジックビジネスに素晴らしい成果がもたらされるでしょう。

6月にエナジックは創立47周年を迎えました。これはひとえに皆さんの絶え間ない献身と支援のおかげです。心から感謝しています。さあ、還元ウォーターの杯を手にとって、豊かな未来に乾杯しましょう!

(株)エナジックインターナショナル  
CEO 大城博成





# 6A2-4も誕生！ 上半期6A(以上)到達者一覧！ 「情けの報せ」を伝え続け昇格した販売店の皆さん

本年の上半期までの間に6A(以上)に昇格した販売店の皆さんを、紹介します。

皆さんがエナジック販売店の登録をした動機や理由はさまざまです。年齢も出身地も国籍さえとりどりです。共通しているのは、コロナ禍に襲われた困難な状態の中でも創意工夫を凝らし、粘り強く熱意を込めて販売店活動に取り組んできたことです。

さらに、グループの仲間を大切にし、仲間の成功があって初めて自分の成功がある、というエナジックスピリットを実践してきたことも共通してい

ます。それは、認定式などで必ず見られる、仲間が揃って我がことのように昇格を祝う場面でも、証明されているでしょう。

「水を変えれば人生が変わる」との信念をもって還元ウォーターの普及に取り組み、6A(以上)に到達した販売店の皆さんは、後を追う人たちにとって憧れであり、手本でもあります。これからも、真の健康の実現をめざして、「情けの報せ」を力強く世界に発信し続けていくことでしょう。昇格、おめでとうございます！

## 6A



菊田康彦さん



Tagadon Marcela Burgos さん  
(隣は夫の Michael Yamamoto さん)



Capellan Lelanie Regular さん



比嘉勝枝さん



玉城八重さん



川上喜栄さん



平田幸子さん



鳴海剛さん

## 6A2



屋宜絹枝さん

## 6A2-2



Hiruta Mary Shella Pino さん

## 6A2-4



金城悦子さん



## 創立47周年記念イベントを開催！ 併せて昇格者認定式も挙行！



「利他の精神が大切」と語る大城博成会長

6月21日、エナジック創立47周年を祝うイベントが、名護市瀬嵩のE8PA会館2階ホールで開催されました。冒頭、挨拶に立った大城博成会長は、自分の前半生を振り返って、「ソニー専門商社時代はソニーのために販売していたようなもの」とし、その後、還元水と出合っただけからは、「自分の考えで行動する自立した生き方をすることができています」と語りました。

そしていま、「還元水の普及を通じて真の健康を実現し、福祉型社会を創造することが人生の目的」と、熱く語りました。また、現在では世界のエ



大城会長夫妻の似顔入りケーキが贈られた

ナジックファミリー150万人が還元水を愛飲していると前置きしてから、アフリカをはじめ、ロンドン、中東への進出を考慮中と強い意欲を見せました。

そして、「あなたのために情の報せを届ける」という利他の精神が大切で、「相手に還元する気持ちをもって支援することが、結局、自分の成功にもつながります」と強調しました。

大城会長の理念を凝縮したスピーチが終わると、大城博樹副社長が壇上に上がり乾杯の音頭を取りました。懇談の場に移ると、6A販売店の玉城八重さんのグループから大城会長夫妻の似顔絵入りケーキが贈られ、夫妻がローソクの火を消すと大きな拍手が巻き起こりました。



乾杯の音頭を取る大城博樹副社長



大城会長から6A認定証とバッジを送られた新6Aの皆さん(左から)平田幸子さん、川上喜栄さん、比嘉勝江さん



大城会長から6A 2の認定証とバッジを送られた屋宜絹枝さん



6A2-4 に到達し大城会長から認定を受ける金城悦子さん



昇格者揃って大城会長夫妻、博樹副社長と記念撮影

引き続き、新6Aの平田幸子さん、川上喜栄さん、比嘉勝江さんと、新6A2の屋宜絹枝さん、そして、めでたく6A2-4に到達した金城悦子さんに昇格認定証を授与する式に移りました。壇上で大城会長より一人ずつ認定証やバッジを授与されると、皆さんは揃って満面の笑みを浮かべていました。

金城さんは返礼のあいさつの中で、「コンパッション(情)を世界中に発信できるエナジックの仕事は素晴らしい。光り輝く満天の星のように、100周年に向けて着実に歩んでい

きたい」と、喜びと抱負を語っていました。

さらに各グループの“応援団”からも熱いエールや激励のスピーチがおこなわれ、熱気の中で中尾善弘グローバルセールス本部長が締めめのあいさつをおこなってイベントは終了しました。

なお、この模様はインターネットを通じて世界中に(同時通訳付きで)中継されました。



締めの挨拶をおこなう中尾本部長



エナジック瀬高カントリークラブで47周年を記念して開催されたゴルフコンペ

大城博成会長と博樹副社長も参加。さてどちらが勝利？

# エナジックグループ周遊記

## スポーツワールド・サザンヒル

### ゆ

# 岩盤癒



## 全42種類の鉱石を活用した本格的岩盤浴場でリフレッシュ!

エナジックグループのスポーツワールド・サザンヒルはその名のとおりに、沖縄本島の南の丘の上にある大型施設だ。ここでは、バッティングセンター、ボウリング場、そして沖縄唯一のアイススケートリンクが入っていて、多種多様な楽しみ方ができる。そのうえ、心身のリフレッシュに最適な岩盤癒も備えている。今回は、その岩盤癒を取り上げることにする(他施設は別の機会に)。

サザンヒル地下3階にある岩盤癒は、放出する遠赤外線によって身体を温める効果を持つとされるブラックシリカ(黒鉛珪石)や、血行を促進して細胞を活性化させるといわれるゲルマニウム鉱石、さらに、オーストリアのラドン治療で有名な温泉保養地で産出されるバドガッシュタイン鉱石などを含む42種類の鉱石を使用している。

サウナとは違って、ゆっくりとやさしく汗をかくのが岩盤浴の本質的な機能。そして、熱せられた

岩盤プレートから発する身体に良い暑熱成分によって心身をリフレッシュさせるのである。

この施設は女性用の床の方が多く、女性客に人気抜群だ。また、通常46~47度の設定温度だが、各ブース内に50~53度設定の(女性専用の)「高温ベッド」を取り付けてあるのも、女性客にはたいへん喜ばれている。

もちろん、年齢や性別にかかわらず心身のリフレッシュを求めて多くの人たちがやって来て、終わると幸せそうな表情で帰路につく。次は、ちょっとお疲れのあなたの番ですよ。



## スポーツワールド・サザンヒル

### ゆ

# 岩盤癒

〒901-1104 沖縄県南風原町字宮平460-1  
TEL:098-888-0760

## 世界をめざすエナジックゴルフアカデミー出身のプロたち

大城博成会長が「世界へ翔く<sup>はばた</sup>ゴルファーの育成」を目標に、創設に踏み切ったエナジックゴルフアカデミーは、これまで幾多のプロゴルファーを誕生させてきました。

女子ではJLPGA(日本女子プロゴルフ協会)のツアーで活躍している新垣比菜選手を始め、エナジックインターナショナル所属の仲西菜摘、佐渡山理莉、金城沙希<sup>さき</sup>の各選手がプロとして着実に歩み始めています。

中でも仲西プロは、去る6月にカリフォルニア州

海道・登別市)にまで進んでいるのが、長嶺勝斗<sup>かつと</sup>選手です。彼は今年の最終テストで、わずか2打差で大魚を逃しています。リベンジなるでしょうか。

さらにもう一人、同じ最終テストに臨むのが、エナジックゴルフアカデミーの渡嘉敷幸太ヘッドコーチです。こちらはプロテスト受験資格の一つ、PGAティーチングプロであることからトライし、みごと最終テストに進みました。長嶺選手とともども大いに期待しましょう。

名護市瀬嵩の18ホールを備えたエナジック瀬嵩



金城沙希プロ



佐渡山理莉プロ



仲西菜摘プロ



嘉数光倫プロ



三浦春輝プロ



玉城元気プロ

で開催されたメジャー大会の全米女子オープンゴルフ選手権に出場するという快挙を成し遂げました。笹生優花と畑岡奈紗が日本人同士でプレーオフを戦い、笹生が優勝する、という劇的な大会でしたが、仲西は残念ながら予選落ちの結果でした。しかし今後のステップアップのために貴重な経験になったはずです。

男子ではツアープロとして活躍する嘉数光倫<sup>てるみち</sup>選手を筆頭に、三浦春輝<sup>たましろ</sup>、玉城元気(いずれもエナジックインターナショナル所属)が、プロとして実績を積みつつあります。このほか、日本プロゴルフ協会(PGA)の今年のプロテストに挑み、1次、2次を突破してみごと最終テスト(8月31日~9月3日、北

カントリークラブをメイン練習場に、エナジックゴルフアカデミーは産声を上げ、次いで豊見城市の豊見城ゴルフ練習場を指導場所とする豊見城校を設立。さらに、うるま市の具志川ゴルフクラブにも小学生に限定したキッズコースを設置し、これで3校体制となりました。

ジュニアの育成に高い実績のある嘉数森勇<sup>しんゆう</sup>校長を含め、3校合わせて6人の優れたコーチ(うち1人はアドバイザー)が、“世界に翔く”若き俊秀を育てるため、日々熱心に指導に当たっています。



## 最良販売店の肖像

デニス・ブイ  
Denise Bui

オーストラリア / 6A2-2

### エナジックが与えてくれた 還元水の伝道という人生の目的!



6A2-2ランクのデニス・ブイは、還元ウォーターの信奉者でもある親しい友人から、還元水について初めて教えられた。

しかし彼女は、「多くの人と同様、わたしも“どの水も一緒でしょ”と、疑いの気持ちを抱きました」という。それから2年後。同じ友人が今度は6A2-5ランクのダ

ン・グエンが主催するセミナーへ誘ってくれた。

そこで彼女は、電解水を使った様々なデモンストレーションを目の当たりにして衝撃を受け、「家族の健康の改善につながると確信し、ただちにレベラック KANGEN8を購入しました」と振り返っている。

エナジックの掲げるミッションは、デニスの考える人生の使命と重なっており、彼女が販売店になることは、至って自然なことだった。「社会に良い影響を与える、というエナジックの理念は、わたしの願いと合致していました」と彼女はいうのだ。

「エナジック販売店として、還元ウォーターの持つ素晴らしい効果を

人びとに伝え、人びとの人生をより良いものへと変えていく、それがわたしのミッションだと考えています」

#### 世界の人との固い絆を実感

互いに支え合うエナジック・コミュニティの一員となったことは、デニスに多くの恩恵をもたらした。

「共通の関心と目標を持つ、多くの

素晴らしい人と出会うことができました。そして、グループチャット、ライブセミナーや公開討論会を通して、世界中の人びとと緊密な絆を築くことができました。エナジックは、人脈を広げる機会だけでなく、わたしに人生の目的を与えてくれました」

デニスは還元ウォーター情報をまず、仲の良い友人たちに広めることか







らビジネスを始めた。その結果、初めてデニスからの紹介で機械を購入したのが、彼女と一緒にダン・グエンのデモンストレーションに参加した、ティ・ホア・ビン・ヴォだった。

「彼女もわたしと同様、還元ウォーターの持つ効果に驚き、圧倒されていました」と、デニスは当時を振り返った。「その後すぐ、ティと仲間のフォン・ティ・トゥイ・グエンが、揃ってKANGEN8を購入し、販売店になる決心をしました。いまでは、ティが6A2、フォンが6Aに到達しています」

販売店としてのこれまでの経験がデニスに与えたのは、「自信」だった。それは、スムーズにデモンストレーションをおこない、ロジカルで分かりやすい効果的な方法でコミュニケーションを図るために必要な要素だった。

そしてもう一つ役に立ったのが、ウェスタンシドニー大学で学んだ商業経営学と、15年に渡る会計事務所

での経験だ。これまでに培ってきた、「物事を整理してまとめる力、時間管理能力、そして対人能力」が、エナジック販売店としての仕事に全て有益だったのだ。

### 努力なしで成功はナシ

デニスは、ベトナム・ニャチャンで育った。そこは、「白い砂浜と透き通った海、豊かな海洋生物と珊瑚礁が迎えてくれる海岸沿いの町」と彼女は表現する。

現在住むオーストラリアでも、家族と一緒にガーデニングやサイクリングなどでアウトドアタイムを楽しんでいる。彼女はまた、ジムでの運動やアクション映画と音楽鑑賞、また、料理を通して、リラックスするよう心掛けている。

それでもやはり、デニスは時間の多くを、エナジックビジネスという新しく見つけた人生の目的に費やしている。

「わたしがめざしているのは、還元ウォーターの持つ多くの効果を、人びとに広めることです。正しい水分補給を考えたときに、どの水を選ぶべきか、正しい知識を皆さんに分け与えられたらうれしいです」

デニスにとって可能性は無限大である。「エナジックで最も高いレベルに到達するのが、わたしの目標です」と彼女は語る。そして、「この目標を達成するために、ダウンラインにサポートを継続的に提供していますし、質問や心配事があれば、なるべく早く答えるようにしています」という。

加えて、「みんなの業績が上がるよう、教材やパンフレットなどを惜しみなく提供しています」と語る。

”努力せずして成功無し”という教えを信じるデニスは、「ダウンラインのために尽力すればするほど、わたしもさらに自分の目標に近づくのです」と語って話を締めくくった。



# 沖縄から世界へ サクセスストーリー 大城博成

第64回

## “本場”アメリカのネットワーク・ビジネスの現状

アジアではネットワーク・ビジネスのセールス額が飛躍的に伸びているし、将来、巨大な市場となるであろうこともほぼ間違いないところだ。

ほかに世界的トレンドとしては、前号で紹介したWEDSA(World Federation of Direct Selling Association)の統計によると、女性のネットワーク・ワーカーが相当増大し、全体の75%を占めているという。中でも、ラテン・アメリカ諸国では、とくにこの傾向が強く、90%までが女性であるという。エナジックはこれらの統計資料をうまく使いこなして、マーケティングを展開していかねばならないだろう。

### 米のNW企業が大挙日本へ!

国際連合(The United Nations)は今後、世界の人びとの高齢化が進み、とりわけアジアの高齢化人口は2050年までに、何と60%に達すると予想している。このトレンドを見越してか、某ネットワーク企業はアンチ・エイジング関係の商品の毎年の増加率を20%と見込んでいるという。

この予想はグローバル・エナジックにとっても他人事ではなく、この分野は今後、大きな市場となるであろう。しかも人が豊かになって生活が改善されると、健康管理、ウェルネス、アンチ・エイジングなどにかかる費用は、ますます増えていく。この巨大な商機を逸してはなるまい。

ところで日本で活動しているネットワーク企業の多くが外資であり、しかも大半がアメリカから進出してきた。たとえば、Tupperware(タッパーウェア)、Shaklee(シャクリー)、Mary Kay(メアリーケイ)、Avon(エイボン)、Amway(アムウェイ)、Nu Skin(ニュースキン)、Herbalife(ハーバライフ)等々

である。

ともあれ、アメリカはネットワーク・ビジネスの本場であり、また誕生の地である。

### 市民権を得た米のNW企業

アメリカのネットワーク・ビジネスの歴史は長い。たとえばタッパーウェアは1946年、シャクリーは1956年、アムウェイは1959年に設立された。1970年代に一時期、連邦政府から訴えられた経緯もあるが、いまではネットワーク・ビジネスは市民権を得て広く活動し、多くの雇用を生み出していることは、周知のとおりだ。

このことは、WEDSAの統計が示した、1,537億ドルという世界の売上高(2011年)からも証明されているだろう。

この次の号では、アメリカのネットワーク・ビジネスの歴史と現状を紹介してみよう。

その材料は、ネットワーク・ビジネス業界の優れた弁護士として知られ、著者も個人的に知っているジェフレイ・バベナー氏(Jeffrey Babener)の著書、『Network Marketing What you should know』から引用してみることにする(彼はそれを快く許可してくれた)。

この本は、アメリカのネットワーク・ビジネス業界の大まかな流れやトレンドを把握するのに有用である。



【前原利夫・著  
『小さな島から世界を飲む!』より】

# はっちの 「電解水のある生活」



## 還元水使用の「ニラレバ炒め」で夏バテ防止を！

いよいよ7月。本格的な夏に突入しました。今年も猛暑続きになりそうで、かなり心配です。

「心配」の中味はいろいろありますが、中でも「夏バテ」は、相当多くの人々が襲われる心配事で、何とか防ぎたいものです。

そこで登場するのが元気をつけるための定番「ニラレバ炒め」ですね。

でも正直に言うと、あんまりレバーって好きじゃないんですよ(^^;;)。生臭いというか。しかし電解水を使えば大丈夫！

### ■還元水でまず下ごしらえ

まずは、レバーの下ごしらえですが、還元水を使うと生臭さがけっこうとれると思いき、レバーを浸け込んでみることにしました。

その前に、強還元水で軽く洗ってみました。ここまでやれば、さらにいっそうレバー臭さもとれるのではないかと(^^;;)。

洗った後、レバーをpH9.5の還元水に入れて、水が濁ってきたら水交換します。豚レバーを使ったのですが、何度か新しい水と交換しましたね。すぐに水の色が変わってくるのです。還元水の持つ「モノを引き出す力」のせいなのでしょう。

浸け込むにつれて、レバーの気になる臭いなくなってきました。これだったら、牛乳に浸け込まなくてもよさそう。

### ■調理前には水気を取ろう

浸け込んだ後、調理をする前にはペーパータオルでレバーの水気をしっかり取って、水っぽさをなくしましょう。レバーに下味をつける時にも、ほんのちょっと還元水を入れてみました。

そしていよいよ完成。pH9.5の還元水でしっかり漬け込み血抜きしたおかげで、レバーの臭みはほぼ完全にとれ、おいしいレバニラ炒めができましたよ(^^)。これなら、わたしにも食べられます。家族も大喜びでした。

レバニラ炒めは、夏バテ対策だけでなく、貧血防止のための鉄分補給にもいいですすね。別のレバー料理にも挑戦してみたくなりました(^^)。



あいら  
鹿児島県始良市

## (有)鹿児島ますや



住 所: 鹿児島県始良市宮島町29-3  
電 話: 0995-66-4186  
F A X: 0995-67-0904  
定休日: 土・日・祝日  
営業時間: 午前9時～午後5時

## ヨシマス・メソッドと電解水がコラボした最高の食品！



「電解水抜きに製造は不可」と語る米増さん

あきひさ

米増昭尚さんは開口一番、こう言った。「うちの製品作りにスーパー501が生成する電解水は欠かせません」。2019年に使い始めると、その作り出す水のpH値の範囲の広さとORP(酸化還元電位)の高さに驚いた。それまで使っていた他メーカーの電解水生成器とはまるで性能が違っていたからだ。いまでは工房を始めとして3台導入しフル活用中だ。

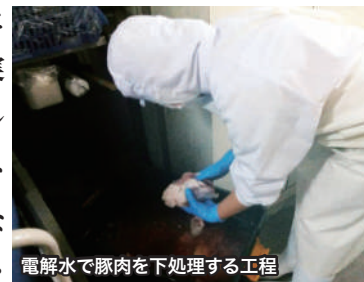
米増さんが経営する鹿児島ますやの主力製品は、鹿児島県特産の黒豚を使ったハム、ソーセージ、ベーコン、餃子などから、鶏肉、魚介類使用の加工食品まで実に幅広い。そのすべてを、商標登録済みの「ヨネマス・メソッド」という独特の製法で作っている。最大の特長は防腐剤や化学調味料などを全く使わない完全無添加であること。しかもソーセージについては常温で長期保存が可能というのだから、まさに画期的だ。

さらに、肉や魚等を新鮮な状態で冷凍保存し、鮮度が落ちない状態で解凍できる技術もメソッドの一つである。

いずれの工程でも、スーパー501が作り出す強酸性電解水で食材の雑菌処理をし、次に強還元水で洗浄して安全性を高めている。その結果、「たとえば以前、別のメーカーの生成器の水で2週間ほどだったキクラゲの保存期間が、スーパー501では2カ月に延びた。すごいと思った」と、米増さんは証言している。

加えて、もう一つのヨネマス・メソッドが登場する。それが、58種類の野草から抽出した独特のミネラル溶液である。強酸性電解水と還元水で下処理した食材に、この溶液と自然塩を合わせてすり込み加工に入るのだ(このミネラル塩は錠剤と水溶状で別途、販売している)。

「我が子がアトピーに罹ったことで食品の安全性に目覚めた」と語る米増さん。1996年に独立して以来、安心安全な食品づくりに邁進してきた。また、母校の鹿児島大学農学部で講師をしたり、各地から声がかかるとコンサルティングも実施したりしている。レベラックをパートナーに、安心安全な食品を作るヨネマス・メソッドは、全国に広まりつつある。



電解水で豚肉を下処理する工程

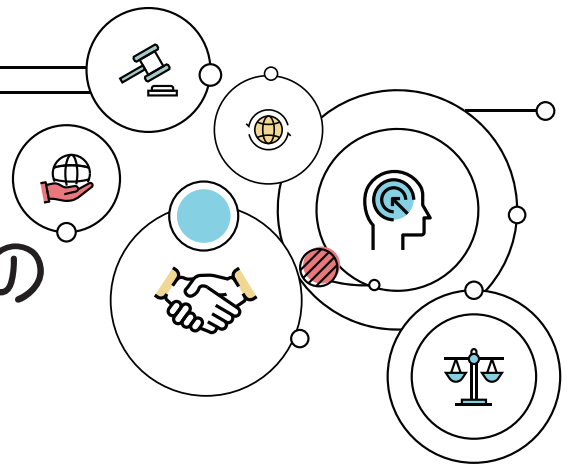
If you know of any unique use for electrolyzed water, we'd love to hear from you! 電解水のユニークな活用法を募集中!

●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:**8月施行の改正薬機法のポイントは?

**A:**これまでになかった課徴金制度が追加される点がポイントです

薬機法の一部改正により、2021年8月1日から新たに課徴金制度が加わることとなりました。この制度では、虚偽・誇大広告をおこなった企業などに対し、課徴金対象期間中における該当商品売上高の4.5%を課徴金として納付することを命じることができるとしています。

広告に関する薬機法の条項は次のとおりです。

第66条:虚偽又は誇大広告の禁止。

第67条:特殊疾病に使用される医薬品又は再生医療等製品の広告方法の制限。

第68条:承認前の医薬品若しくは医療機器又は再生医療等製品の広告の禁止。

特に注意すべき点は、第66条と第68条の規制対象が「何人も」となっていることです。聞き慣れない言葉かもしれませんが、簡単にいうと「誰でも」ということになります。

景品表示法(景表法)では、課徴金の対象となる表示が優良誤認または有利誤認にあたることを知らず、かつ、知らないことについて相当の注意を怠った者でない、と判断された場合、課徴金の納付命令は出されない(景表法8条1項但書き)とあります。

しかし改正薬機法における課徴金は、対象者に過失がなくても課されることになっています。平たくいえば、知らなかったからといって処罰を免れることはできないのです。

**Q:**法定書面はメール送信で良いと聞きました。ホームページに掲載されているファイルを送信すれば書面を交付したとみなされますか?

**A:**正式な運用変更のお知らせがあるまでは、紙媒体での法定書面交付を実施してください。

本年6月に改正特定商取引法が国会で可決、成立しました。今回の改正により、消費者の「承諾」を得た場合のみ、概要書面や契約書面を電子化して交付できるようになります。また、クーリング・オフの通知も、メール送信等の電磁的方法で可能になります。

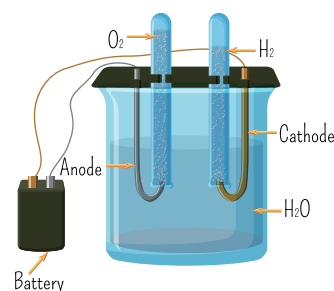
これらの改正は、デジタル化が進む現代社会において消費者利益の擁護増進を目的として実施され、消費者の利便性が大きく向上するといわれています。

しかし「消費者の承諾」を確実に担保する方法や、許容されるデータファイルの書式など、実現のために解決しなければならない課題も多数存在しています。

そのためエナジックでは、法令順守と消費者保護を徹底するために、さまざまな観点から熟考を重ねた上で、慎重に導入を検討していく方針です。

販売店の皆さまにおかれましては、改正法の施行後も、エナジックからの正式なお知らせがあるまで、独自に運用変更をおこなうことはせず、従来どおり、書面の交付は紙媒体にておこなっていただくようお願いします。

化学用語も出てきて少々面倒だが  
 やはり原理はおさえておきたい。



そもそも水の電気分解(electrolysis)とはいったい何のことでしょう。それはこのように定義されています。外部から電気エネルギーを使って水に電圧をかけることにより、陽極(プラス)側で酸化反応、陰極(マイナス)側で還元反応を引き起こす、水を化学的に分解する操作。今回はこの原理をもう少し詳しく説明してみましょう。

皆さん、ご存知のとおり、水の化学式は $H_2O$ です。実は水はこの $H_2O$ だけでなく、他の物質も含んでいます。それがミネラルです。ミネラルは現在わかっているだけで114種類もあります。

そしてわたしたちの身体にとって欠かせないミネラルは、カリウム、カルシウム、鉄、亜鉛、ナトリウム、マグネシウム、リン、セレン、銅、クロム、マンガン、モリブデン、ヨウ素、コバルト、硫黄、塩素の16種類です。

このほか水によく含まれているミネラルには、カルシウムとマグネシウムがあります。この両方がたくさん含まれていると硬水で、少ないと軟水とされています。

そもそも $H_2O$ というのは中性(pH7)です。何もしていない時には、水の分子はごく一部が水素イオンと水酸化イオンとして存在しています。この水素イオン濃度が高いと酸性でpH値は7未満となり、水酸化イオン濃度が高いとアルカリ性でpH値は7より大きくなります。

電気分解では水に電極をつけてスイッチを入れて電圧をかけます。そうすると陽極(プラス側)にはマイナスイオンが引き付けられ、水分子が電子を失い酸化されます。同時に陰極ではプラスイオンが引き付けられ、水分子が電子を受け取って還元されます。

このように陽極側では酸素と水素イオン( $H^+$ )ができて酸性となり、陰極側では水素と水酸化物イオン( $OH^-$ )ができてアルカリ性になります。

言い方を変えると、酸化は電子を失うことで、還元は電子を受け取ること。その結果、前者では酸素ガスと水素イオンが発生し、後者では水素ガスと水酸化物イオンが発生します。ちなみに還元水の細かい泡は水素ガスです。

では水に含まれているミネラルはどのようになるのでしょうか。ミネラルは水の中ではプラスイオンとして存在しているため、陰極側に引き寄せられます。

還元水を作るときには、電気分解でできた水を分けるために隔膜が必要です。隔膜がないとせっかく電気分解をしても元の水の分子に戻ってしまって、アルカリ度が低くなります。ちなみに水素生成が目的の場合は、隔膜がないものが使われています。

#### ■「シンノオル」から始まった歴史

水を電気分解することによって酸性電解水と還元水を得られる——ではこの方法はどのように開

# 電解水生成器の歴史



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。

拓され、どんな経緯をたどって現在に至っているのでしょうか、ここで電解水生成器の歴史を振り返ってみましょう。なお以下の記述は、エナジックインターナショナルも会員の「アルカリイオン整水器協議会」のホームページに多くをおっています。

1931(昭和6)年ごろに、<sup>※註</sup>シンノオル電機という会社の諏訪方李氏が、水と電気の関係に着目し、研究を開始しました。その後も研究を重ね、電解水の植物の影響について研究を始めました。そして1952(昭和27)年、最初の電気分解装置を開発しました。2年後には農業面(稲作)で活用できる器械を作り、さらに医療面での活用を念頭に調査・研究が重ねられました。

※註:シンノオルは漢字で神農王留と書きます。これは神農王が宿っているような機械ということで名付けられました。神農王とは古代中国で医と農を司る神さまとされています。

そして1958(昭和33)年、多くの医師や一般の利用者による臨床実験・使用体験を基に、「シンノオル液製造機」という名の還元水生成器が開発されました。ここから現在の隆盛の大本を作った動きが始まります。

1962(昭和37)年、長野県と京都府の業者からそれぞれ厚生省(当時。現・厚生労働省)に電解装置が持ち込まれ、医療機器としての製造認可の申請が出されました。しかし各地の水道水の質が異なるため、同じ性状の電解水を生成できない、という限界に突き当たりました。

その解決策として、乳酸カルシウムを添加し安

定的に生成するという方法が取られ、1966(昭和41)年に、ようやく製造承認されて、医療用物質生成器として薬事法(当時)の適用を受けることができたのです。

## ■厚生省が電解水の薬効を承認

話は前後しますが、厚生省は1965(昭和40)年10月8日に、次のような内容の[厚生省薬務局長 薬発第763号 各都道府県長宛]を発出し、電解水の薬効を公式に認めています。

すなわち、還元水(アルカリイオン水)は、消化不良、胃酸過多、腸内異常発酵に有効。酸性水は収斂作用、アストリンゼント効果がある。これ以降、医療用電解水生成器として製造承認を受けた器械が、次々に市場に登場してくるようになります。

また、装置としての改善も進みました。1979(昭和54)年には、水道の蛇口に直結できる連続式電解水生成器が承認されました。水道とつなげて直接、電解水を生成できる、というのはいへん便利な仕組みで、一般家庭での普及も進みました。ちなみにエナジックインターナショナルのレベラックシリーズも、もちろん連続式です。

このように進化発展し、社会一般の認知度も深まってきた電解水生成器ですが、1992(平成4)年6月、あるテレビ局のニュース番組が還元水を「驚異の水」と取り上げたことが発端になって、大きな騒動になってしまうのです(以下、次号へ続く)。

## 次亜塩素酸水(酸性電解水)が 新型コロナウイルス変異株も不活化!

エナジックインターナショナルも会員の日本電解水協会(JEWA)と帯広畜産大学が共同研究をおこない、次亜塩素酸水(酸性電解水)が新型コロナウイルスの変異株(イギリス型=アルファ株)についても不活化させる効果があることを証明しました。

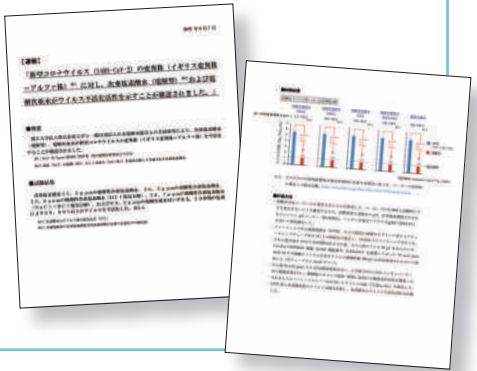
6月に発表された同報告によりますと、測定方法は次のとおりでした。

pH2.7の強酸性次亜塩素酸水(有効塩素濃度35.2ppm)、pH4.0の弱酸性次亜塩素酸水(同36.5ppm)、pH4.6の微酸性次亜塩素酸水(同35.6ppm)、pH5.0の微酸性次亜塩素酸水(同38.7ppm)の試験水とウイルス液を19:1の比率で混合させ、20秒間の反応時間をおいて測定しました。その結果、すべてでウイルスの不活化を示したとのことです。

酸性電解水の新型コロナウイルス不活化効果について

では、これまでもさまざまな研究機関、大学等が実験・証明してきました。北海道大学人獣共通感染センターとエナジックインターナショナルが共同で取り組んだ試験もその一つです(本誌の昨年6月号で紹介)。

これらを受けて、国も「一定濃度以上の次亜塩素酸水が有効」と認めています。朗報ですが、こうした情報は、薬機法など関連法規に抵触しないよう十分に配慮して活用する必要があります。



日本電解水協会のHPに掲載された研究結果



## 2021.5月度 新6A到達

### 6A以上のご紹介

#### 6A

- EUNIKE LIMANTO (オーストラリア)
- ROSE GEYTENBEEK #3 (オーストラリア)
- STEVEN THOMAS FOSKETT (オーストラリア)
- STEPHANIE JOY STONE (オーストラリア)
- LINH BAO TRAM NGUYEN (オーストラリア)
- ALICE EMIKO ITABASHI (ブラジル)
- KELLY LURY ITABASHI (カナダ)
- THUY BICH LAI (カナダ)
- HARJIT S. SEKHON (カナダ)
- RAJESH D NARINE (カナダ)
- ADAM R CHARRON #2 (カナダ)
- BETTY A CHULUMOVICH (カナダ)
- ARIEL M JARVIS (カナダ)
- PARAN JYOTI SARMA (カナダ)
- GREGORIO GALAITES (カナダ)
- VSSLS INC. (カナダ)
- AIRYU O GUERZON (カナダ)
- NEETHU IYPE (カナダ)
- ADEGBOYEGA O AIKU (カナダ)
- 1146463 ALBERTA LTD. (カナダ)
- JAUNAS LAURENT (レユニオン)
- M.C.PAULA HERRERA SERRANO (ドイツ)
- ANNE VOM FELDE / VOM FELDE UG (ドイツ)
- THI BICH THUY DOAN (ドイツ)
- HELEN GRACE L. GO (ルウェー)
- HIN NING TSANG (イギリス)
- SAMANTHA TYERS (イギリス)
- LORENA CAMORO DYDE #2 (ルーマニア)
- JULCUT EMANUEL IOAN (ルーマニア)
- BEAU APA S.R.L. (ルーマニア)
- SMEDIEN V/ THI T H TRUONG (デンマーク)
- SANINA SCHOLANDER (スウェーデン)
- TRUNG KIEN BUI (チェコ)
- ESCOLASTICA BUCAO NUCUP#2 (イタリア)
- GIUSEPPE LABATE (イタリア)
- ELISABETH GACOUGNOLLE (フランス)
- TALUAU AUDREY (フランス)
- CHEUNG YUEN MAN (香港)
- WONG A KEI (香港)
- HUANG YU JIA (香港)
- JIANG MIN YI (香港)
- TANG KIN WAH ERNEST (香港)
- LI MI JIANG (香港)
- ANKIT JAIN (インド)
- SAHYOGI SUHANE (インド)
- VITTHAL TUKARAM DORKAR (インド)
- GOPAL KRISHNAN SHIDAMBARAM (インド)
- ASHABEN AMITBHAI SONI (インド)
- SUNITA SINGH (インド)
- SHAKILBHAI JAMALBHAI VAHORA. (インド)
- KONDAMU SAITEJA (インド)

- PRABHABEN TULSIBHAI SAKARIYA (インド)
- BHARAT CHANABHAI SORATHIYA (インド)
- TEJALBA JAMRUSINH CHAUHAN (インド)
- SHIV KUMAR JETHMAL CHECHANI (インド)
- HUF (インド)
- VANDANABEN DINESHKUMAR THAKKAR (インド)
- SITABEN BHAGWANDAS (インド)
- SONALBEN KAMLESHKUMAR PANCHAL (インド)
- JIVRAJ BHAI VELJIBHAI GANGANI (インド)
- SAKARIYA TRUPTIBEN HITESHKUMAR (インド)
- SANTOSH (インド)
- KAILASH VINODBHAI SARVAIYA (インド)
- DEBASMITA SAHOO (インド)
- MITALI DAS (インド)
- RUPALI FALGUN MEHTA (インド)
- BIPINCHANDRA RASIKBHAI PATEL (インド)
- LIN LINDA TINA (インドネシア)
- RUBIYANTO GUNAWAN (インドネシア)
- TAN LAN YUEN (マレーシア)
- TANG MING TIONG (マレーシア)
- KAREN SHYLOCK FELIAS (フィリピン)
- TRAN NGOC HAI (タイ)
- TRAN TOAN HIEP (タイ)
- NGUYEN VAN DINH (タイ)
- LYNN HA (アメリカ)
- PHANVUTRAN LLC (アメリカ)
- THANG DAN NGO (アメリカ)
- GRACE MARY MIN (アメリカ)
- SHRUTI GUPTA (アメリカ)
- ANNIE VU #F (アメリカ)
- PHUONG T DIEP (アメリカ)
- LILY ILNITSKY (アメリカ)
- JOAO MIGUEL LOURENCO BASTOS (アメリカ)
- SUU XUAN NGUYEN (アメリカ)
- CONSCIOUS COMMUNITA LLC (アメリカ)
- CIN PAR LAL (アメリカ)
- BRANDON M BOYER. (アメリカ)
- PRABHA LONEY (アメリカ)
- THANH DA NGO (アメリカ)
- NADIA J SALAMANCA #1 (アメリカ)
- TRI MINH VO (アメリカ)
- DAN SY NGUYEN (アメリカ)
- LONG VAN NGUYEN (アメリカ)
- NTG SOLUTION LLC (アメリカ)
- HONG TRAM THI LE (アメリカ)
- BRIDGET BRANDSTAD (アメリカ)
- NHAN T NGUYEN (アメリカ)
- ALKALIZED ABUNDANCE INC (アメリカ)

#### 6A2

- DS & HEALTH (ERIK SAKITA) (ブラジル)
- CHIKAKO TSUKADA (カナダ)
- AMHERSTIA YVONNE VILLEGAS (カナダ)
- ADAM CHENG RICHARD CHENG ET AL #2 (カナダ)
- RWAYDA AKL (カナダ)
- MYRAZELL C CABRERA (カナダ)
- REBECCA DEFEHR (カナダ)
- DOLORES ARBAIZAR (スペイン)
- JASMIN DUE (ドイツ)
- DINIASI KANGEN NETWORK SRL (ルーマニア)
- PHAM THI TU (チェコ)
- REKA SZNYIDA (イギリス)
- APA MITRIS SRL (ルーマニア)
- LIANG ZHI HAI (香港)
- HUANG XIA (香港)
- GOPALKRISHNAN SHIDAMBARAM (インド)
- MAYANK KUMAR B PATEL (インド)
- HARISH KUMAR (インド)
- PREETI KHATIK (インド)

- MAHESHBHAI VINUBHAI PANCHANI (インド)
- HITESH GOVINDBHAI SAKARIYA (インド)
- BHAVINI KETUL PIPERMITWALA (インド)
- HARDIK NARESHKUMAR BHATT (インド)
- CHRISTINE SILVIA (インドネシア)
- WINARTO ANDOYO (インドネシア)
- LV ENTERPRISE (マレーシア)
- REX CHICO PRANTILLA (フィリピン)
- ATH PHA (タイ)
- LE DINH LAN (タイ)
- MINH CAM SINH (アメリカ)
- JASON WUSSLER. (アメリカ)
- JANICE MOORE BOYER (アメリカ)
- JASON P TALAVS LLC (アメリカ)
- BROOKE ANN MARCH (アメリカ)
- THO QUI NGUYEN (アメリカ)
- THU NGUYEN COMPANY #D (アメリカ)
- GS SERVICES LLC (アメリカ)
- VIET USA GLOBAL LLC #3 (アメリカ)

#### 6A2-2

- KIEU THI THANH CHAU (カナダ)
- TRANG THI THANH MAI (カナダ)
- NISREEN SLIM (カナダ)
- SUSANNE DULLE (ドイツ)
- DKG ELITE PLT (マレーシア)

- RAYNALDO T. TOCMO (フィリピン)
- CHHENG NEANG HENG (タイ)
- NHUNG THI PHUONG NGUYEN (アメリカ)
- MINH Q LU (アメリカ)

#### 6A2-3

- RRR DREAM CATCHERS LTD (カナダ)
- CHRISTOPHER A MCCALLUM (カナダ)
- BAYANI ESTANISLAO JR (フィリピン)

#### 6A2-4

- #1295767 B.C. LTD. #2 (カナダ)
- MICHAEL DREHER (カナダ)

#### 6A2-5

- DARREN J EWERT (カナダ)