



# 伊那ロータリークラブ



事務所 伊那市西町5016-2 TEL(72)0077 例会日 毎週木曜日 例会場 くぬぎの杜 TEL(78)1121  
 会長 藤澤洋二 幹事 小松献臣 会報委員長 城取健太 第2929回例会 2021.3.25 No.1589



ロータリーは機会の扉を開く

2020-21 年度 RI テーマ

Rotary Opens Opportunities

## ソング 我等の生業 ビジター・ゲスト紹介

株織建会長 織井常和様  
 米山奨学生 サンギートさん

## 米山奨学生期間終了

記念品贈呈

## 会長談話 藤澤洋二会長

今日は、SAAについて話させていただきます。さて、SAAはSergeant At Armsの略で、日本語では会場監督と訳されます。直訳では武装警察、武装した軍曹などと聞いたことがあります。

Sergeant At Arms、SAAは、中世イギリスの宮廷の官職で、今日の日本でいえば、皇宮警察の署長にあたります。当時、この役職は宮内大臣の権限をもっており、中世の宮廷において相当な権力者の一人でありました。

当時のSAAは、宮廷内で会議、宴会などの催し物が実施される時に、会議などの目的を遂げるために、会議の秩序を維持する最高責任者でありました。一国一城の主が集まる会議もあり、突発的な事態に対応できるように、大きな権限を持っていました。

ロータリーのSAAは、ある地区のロータリーの資料によれば、例会をはじめすべての会議が、楽しく、秩序正しく運営されるよう、気を配り、気品と風紀を守り、会合がその使命を全うできるよう設営、監督する責任を有する、とのことでもあります。

そのように、ロータリーのすべての会員はSAAの指示に従わなければなりません。

例えば、例会の時間配分について監督する権限があり、会長の挨拶が長引いた場合、会長に発言中止を命令できるのはSAAだけだそうです。

SAAの職務は大変重要であることから、SAAに会長、幹事の経験者をあてるクラブもあるそうですし、



国際ロータリーや国をまたぐゾーンレベルでは、諸会議で、幾人かの経験豊富なパストガバナーがグループでシニアSAAを務めて、その下に数多くのロータリアンが一般SAAを務めることが普通であるとのことです。

唐木拓会員には、伊那クラブのSAAを務めていただいております。

例会他その他の会合を、手際よく進行していただくとともに、細やかな気配りで、会の雰囲気明るく和やかに盛り上げていただいております。

唐木拓会員、ありがとうございます。引き続きよろしくお願ひ致します。

以上SAAについてご紹介いたしました。ありがとうございました。

## 幹事報告

- 尾張旭ロータリークラブより「創立50周年式典及び祝賀会中止」のご案内が参りました。
- 地区事務所より「2021-2022年度のための地区研修・協議会」開催のご案内が参りました。  
 日時 2021年4月11日(日)  
 登録受付 12:30~  
 本会議、分科会 13:00~16:30  
 開催形式 オンライン  
 分科会(担当者) ①会長・幹事部会(平澤泰斗会長エレクト・小河節郎次期幹事) ②会員増強部会(向山賢悟次期会員増強委員長) ③公共イメージ向上部会(矢島 豪次期クラブ会報委員長) ④職業奉仕部会(平出吉範次期職業・社会奉仕委員長) ⑤社会奉仕部会(城取健太次期職業・社会奉仕副委員長) ⑥青少年奉仕部会(竹腰哲夫次期青少年奉仕委員長) ⑦ロータリー財団部会(藤澤秀敬次期国際奉仕・財団委員長) ⑧米山奨学部会(赤羽弘之次期国際奉仕・財団副委員長)

## 【4月のプログラム】

- 1日(木) 休会(特別休会)
- 8日(木) ガバナー補佐・次期ガバナー補佐  
訪問(夜間例会を通常例会に変更)
- 15日(木) クラブフォーラム
- 22日(木) 地区研修・協議会報告  
※例会終了後 理事会
- 29日(木) 休会(法定休日)

☆お知らせ

- ・61年度4期分会費は引き落とし致しません。  
ロータリー財団年間1万円寄付分割納入の方は、  
2,500円を4月12日頃、銀行口座より引き落と  
させて頂きますので、よろしくお願い致します。

**出席報告** 会員数54名 内出席免除15名  
出席者33名 事前メーキャップ1名  
出席率73.91%

### ニコニコボックス

藤澤洋二・小松献臣 (株)織建会長 織井様、ようこそ伊那RCへ、心より歓迎致します。

藤澤洋二・小松献臣 サンギートさん、米山奨学生・大学院卒業おめでとうございます。帰国後のご活躍をお祈り申し上げます。

中山一郎 サンギートさんが博士号を取得し、母国に帰られます。今までのご支援ありがとうございました。

前澤朋欣 フジサワ造花にて、宅配弁当「にしまちや」を開業致しました。よろしくお願い致します。

荒木康雄 移動スーパー「とくし丸」の6号車が開業致しました。買い物難民の一部の皆様喜んで頂ければ幸いです

### クラブフォーラム「水と衛生月間」

卓話 (株)織建会長 織井常和様



#### 演題-「水には機能がある」

紹介者 赤羽弘之情報・

プログラム委員長

3月は「水と衛生月間」につき伊那市の水として有名な「ときわの命水」について卓話依頼しました。

- ・昭和13年生 82歳
- ・(株)織建会長
- ・水の製造販売会社(株)いすゞ社長
- ・長野県発明協会伊那クラブ設立



#### ときわの命水の生い立ち

「水商売」をやっております織井でございます。ご存知のように、かんとんばばさんにも大変いい水が出ており、中央アルプスプスの伏流水で無料ですが、私どもの「ときわの命水」は富県で、信大などの調べによりますと南アルプスの伏流水で、お金をいただいて販売をするという、そんな違いがあります。

今から15,6年前に水を売ることになったのですが、「水なんてどこを掘ったって出るんだから商売になる訳がない」と、ずいぶん人に言われましたが、何か道はあると思ってやってきました。今日はその経緯をお話いたします。

きっかけは、昔のように井戸の水を飲みたいと、業者に頼んで自宅に井戸を掘ったことです。昔井戸のあった場所を掘ることにしたんですが、オヤジの死に際にその井戸の水をあげたら「うまいなあ」と言ったことを思い出して、その場所を掘りました。

その井戸の水があまりにおいしいので、しばらくは周りの人たちに自由に飲んでもらっていました。そうしたら近所の方が、「この水を飲んだら家じゅう風邪を引かなくなったし、年寄りが元気になったような気がする」。もう一人からは、「金魚の元気がなくなったときにこの水を入れたらスイスイ泳ぐようになった。この水は何かあるよ」と言われまして、何かいい作用があるんじゃないかということで、生命の水研究所というところへ水を送ったんです。そうしたらその所長がデータと共に電話をよこして、「この水はすごい水だ。この水を生まれた時から飲んでいたら120歳まで生きる要素があるので、しっかりこの水を分析した方がいい。近くに信州大学があるからそこに持って行きなさい」と言われました。

そこで信州大学に持ち込むと二人の先生が取り組んでくれました。そのうちのお一人である井上直人教授は、この水に活性酸素を消す力があるという。活性酸素には4つのタイプがあるんですが、そのうちの一重項酸素と過酸化水素を消去する作用があるということでした。一重項酸素は肌の老化に関係するもので、過酸化水素はオキシドールの成分です。それで、信州大学がこの水に関する公開記者発表を、伊那市役所の記者クラブで

行いました。「織井さんは横で黙っていてくれ」と言われましたが、テレビカメラ3台に11社の記者が来てくれました。信州大学は論文も発表して、産学連携の第1号ということで取り組んでくれたんです。

私は、他にもまだ機能があるのではと思い、ある方の紹介で日本薬科大学の吉村吉弘教授にも分析をお願いしました。その結果、活性酸素のもう一つであるスーパーオキシドラジカルも消すということを検証していただきました。4つ目のヒドロキシラジカルには反応しないということですが、3つを消すということが確認され、そうした水は現在日本にはないということで「『活性酸素』の消去機能が極めて高いと思われる」という言葉を商品に入れていいということになった。そういう形でまず水を評価いただきました。

その後、お酒やワインに微振動を与えたら、まるやかな飲みやすいものになるので、水にもやってみようということで、ボディーソニックというビーンという体に振動のある体感音楽のスピーカーを作っている会社に頼んで、水のタンクに貼り付けて試してみました。

ある日名古屋市立大学の岡嶋教授から電話が来て、「お宅の水を調べたらすごい水だ」と。どうやらボディーソニックが大学に「振動を与えたら何か違う水になるんじゃないか調べて欲しい」とその水を持ち込んだらしいんですね。結果は、「別に変わらない」。でもとてもいい水だということで、名古屋市立大学も分析することになったんです。その結果、このレジメに書いてある「この命水が多くの方々の老後の健やかな生活のお役に立ち、その考えられるメカニズムを同時にまとめる機会を得たことは、我々研究者の社会貢献であり満足しています」というメッセージをいただきました。名古屋市立大学はマウスを使った認知症の実験で、この水を飲んだマウスは認知機能が高いということも数字で謳っているし、糖尿病にもよく反応する、それから赤ワインを飲んでいるのと同じ作用がこの水にはある、そのようなことを成果報告書で報告いただきました。

それからもう一つ鳥取大学の祝大輔先生に実験をやっていただきました。その結果「健康な水指標」というのがありますが、基準値5.2に対して、ときわ命水は13.1あり、こういう数字を

出す水は少ないとのこと。岩手県の龍泉洞という洞窟の中から出てくる水が、9.5ありすごいということで宣伝して売っているようですが、はるかにときわ命水の方が高いという実験結果。また「おいしい水指標」というのがあって、基準値は2.0以上、伊那市の水道水もおいしい水に入りますが、その値が7.6。鳥取大学医学部は「米子医学雑誌」に論文掲載をしてその分析結果を発表しました。そんな形で4つの大学に正式に認められたということで、この水なら堂々と売ってもいいのかなということで、売られるようになったのです。

ここまで来る間には、パンフレットに記載した表現で保健所にお叱りを受けたこともありました。また、「この水は『活性酸素』の消去機能がきわめて高いと思われる」という表現を使っただけで、とご指導を受けたこともありました。この時だけは、長年お認めいただいた経緯をご説明し、ご理解をいただき今日に至っています。

私どもの自慢は、モンドセレクションの「最高金賞」を4回受賞したということです。「金賞受賞」というのはよくテレビに出るんですが「最高金賞」というのはあまりありません。モンドセレクションは、スウェーデンのストックホルム市庁舎ノーベル賞の授賞式の会場ですねーで賞をいただいてきました。それからクリスタル味覚賞、これは国際味覚審査機構が制定する賞で、最高においしい水であるという最高位のクリスタル味覚賞をベルギーで受けました。それぞれ本当に威厳のある賞をいただいたと思っています。

現在では黒松仙醸さんがこの水でお酒を仕込んでくれています。非常においしいお酒ができたということで鑑評会での朗報を待っているところですが、なんでウチの水がとお聞きしたところ、伊那谷の水を調べたところ、ときわの命水が一番おいしいとコンサルタントから言われて、この水を使って酒を仕込めという「命令」が下ったとのこと。やってみたら、まるやかでおいしいお酒ができたということだそうです。

まあ、そんなことでどうやら「水商売」が成り立っております。以上でございます。