

2016年(平成28年)9月21日(水) 第11回 例会 (通算2717回)



人類に
奉仕する
ロータリー

Weekly Report No.2601

Rotary International District 2580

石垣ロータリークラブ



地区ガバナー：上山 昭治氏

石垣ロータリークラブ

RI 会長：ジョン・F・ジャーム

「出会いを大切に」

ロータリーレート \$1=¥102

石垣ロータリークラブ55年のあゆみ

1971～1972年度



十一代会長 向井 信雄

副会長	山川 実	幹事	定歳 実勇
副幹事	山城 明	会計	西表 孫知
会場監督	浦崎 永恭	クラブ奉仕	
社会奉仕	池間 武福	職業奉仕	登野城 安敬
国際奉仕	マリオ・C・バーベリー		

- 石垣 RC ホストで沖縄分区インターシティーゼネラルフォーラム (IGF)を先島で初めて開催
- 西里会員の尽力により石垣ローターアクトクラブが誕生した
- 郷土の美化と緑化をスローガンに 10周年記念式典を遂行(6.16)
- 創立 10周年記念誌(10年のあゆみ)を発行
- 山川、富川、奥平の 3 医師会員と山城(薬剤師)の協力を得て、へき地の無料診療を実施

《社会情勢》

1972年 ・沖縄復帰の年

- ・琉球海運の沖縄丸(1,588t)は 3/26 に姿を消し代わって、豪華客船ひめゆり丸(2,602t)の就航
- ・農家の借金は 6 百万ドル、償還のメドたらず
- ・一斉ねずみ退治(島ぐるみの人海戦術、シッポは 1 本 10 セントで買い上げ)



1971～72年度 RI会長
アンスト G.ブライトホルツ
(スウェーデン・カルマーRC)

【RIテーマ】

GOOD WILL BEGINS WITH YOU!

善意は 先ず あなたから

会 長	： 前木 繁孝	副 会 長	： 大浜 一郎	幹 事	： 前原 博一
副 幹 事	： 宮城 早人	SAA・出席	： 遠藤 正夫	情報・会報	： 宮良 薫

例会日 水曜日 12:30～13:30
 例会場 ホテル日航八重山(0980)83-3311
 事務局 〒907-0013 石垣市浜崎町 1-1-4

TEL/FAX(0980)83-2917
 URL <http://ishigaki-rotary.jimdo.com>
 E-mail ishiroty@ninus.ocn.ne.jp

- 司会進行：大城 文博
- ロータリーソング：君が代・四つのテスト
- ソングリーダー：南波 正幸
- メイクアップ：小林 昌道・玉城 守雄
- 出席報告

会員総数 41名 出席義務会員 40名
 出席数 26名 欠席数 14名
 出席率 65.00%(9月通算出席率 65.00%)

会長挨拶：前木 繁孝



東江戸川 RC の嶋村さんからの誘いで、私と米山委員長の大浜 勇人とで米山梅吉記念館に行っていましたので、ご報告いたします。

約 70 人が 2 台のバスに分かれて乗車し、新宿駅から出発しました。2580 地区と 2620 地区合同開催の米山奨学生、柿田川湧水奉仕作業に参加するためです。バスに乗り込んだのは 2580 地区の米山奨学生 29 人、地区役員 18 人、カウンセラーの 19 人、オブザーバーで私と大浜さんの 2 人、総勢 70 人になりました。9 月 3 日の朝 8 時に出発し、静岡県沼津柿田川 RC の待つ、清水町へと一路約 2 時間の道のりでした。まず米山梅吉記念館での説明を聞きながらの見学及び勉強会をし、見識を深めさせて頂きました。昼食の後、ほど近い柿田川へ移動し 2620 地区からの奨学生やロータリアン、役員 40 人の参加者と合流した後、2 班に分かれて作業の開始です。町役場の清水町職員の説明を受け、最初は流水周りの土手に生えている外来種の雑草、トキワツユクサの駆除作業を始めました。あっという間に土手の草も取り終わりました。初めて着用しましたが、胴付長靴を着て雪解け水の柿田川湧水に入りました。やはり外来種の川底の砂に生えているオオカワヂシャという植物の駆除作業をしました。富士山のふもとに溜まった軽石に含まれていた水が、20 年の時を経て出てくる湧水という事です。その水量がすごい量で、たくさん地域を潤しているとおっしゃっていました。水温が絶えず一定で 15℃だということです。気持ちよく川の中を作業して、柿田川湧水の景色も堪能して岐路に着きました。夕方 7 時に新宿に着いて、お疲れにもかかわらず、米山の地区の委員の方々 6 名と私たち 2 人、沖縄分区から 1 人米山委員の玉城さんで懇親を深めて参りました。

今回このツアーで米山奨学会とは何か、米山梅吉さんとはどのような方だったのか、この奨学金がどれほど役に立っているのかを学ぶ事ができました。私たちが毎年行っている寄付がどんなに大切かを理解する一番の近道ではないかと感じました。そして、石垣 RC で米山記念館ツアーをしたいなと思いつつ帰ってきました。計画をしたら、皆さん一緒に行ってくれますでしょうか？

☹️ 本日のここここ

	小 計	累 計
BOX	¥7,000	¥45,000
コイン	¥3,739	¥47,285
合 計		¥92,285

○ビジターの浦添 RC 入井様、東京セントラルパーク RC の小野様ありがとうございます。

(前木 繁孝)

○入井さん、小野さん、本日メイキャップありがとうございました。

(前原 博一)

○本日は 2017 年 2 月 1 日(水)・2 日(木)ホテルニューオータニで開催致します地区大会のご案内に参りました。全員登録をよろしくお願ひ致します。

(大野 利美知・園部 経夫)

※9 月 15 日(木)夜間例会にて

幹事報告：前原 博一

第 3 回理事会の報告を致します。

1. 出席率向上について
前木会長から年間の出席率 80%という事で、目標を立てました。これから残り 10 ヶ月この目標に向けて、進めて行きたいと思ひます。
2. 北上 RC から特産品のお礼の文書が届いています。
3. 10 月 28 日 IM 大会がありますが、懇親会で一芸披露と言う事で、エントリー制になっていますので、応募宜しくお願ひします。

Happy Birthday

橋本 孝来氏 (1958年 9 月16日)
 黒島 剛氏 (1961年 9 月24日)
 松原 栄松氏 (1954年 9 月15日)

今日は浦添 RC から入井将文さんが IM のお話で来られていますので、後ほどお話を伺いたいと思います。それから東京セントラルパーク RC の小野様、今回 2 回目です。メーキャップにいらしています。ありがとうございます。それでは今日の会員卓話木村先生、楽しみにしておりますので、よろしくお願い致します。

ビジター：入井 将文氏

本日は浦添 RC が IM のホストクラブになっておりますので、アピールに参りました。既にご案内していますが、日時が 10 月 28 日、午前中は五大奉仕の委員会があると思いますが、午後 1 時半から 2 時登録、2 時に開会致します。会場は首里にありますダブルツリーヒルトン（旧グランドキャッスル）になります。今回のテーマは「世界に広がれ人づくりの輪」という事で、米山奨学事業をメインに学んでいこうという内容を企画しております。第一部は米山の奨学事業を紹介する DVD を 15 分上映します。その後、今回タイから米山の学友で島根大学を卒業されて、今パナソニックのタイの秘書室長をやられているプサコンさんという方が基調講演をされます。テーマは「出会いを大切に」、今年度ガバナーのテーマでもあります。コーヒブレイクの後、第二部「学校教育から人材育成を考える」というテーマで現在、昭和薬科大付属高校中学校の校長をされています前沖縄県教育長、諸見里明氏の講演が 1 時間ほどあります。米山奨学事業とリンクする形で人材育成という事で講演をして頂きたいと思っております。

第三部、懇親会。今回の懇親会は一芸披露という事で、実行委員会でも色々検討しまして、1 組 5 分以内で壇上で完結できるような中身で、例えば歌、楽器、手品、お笑い、色んな一芸があると思いますが、我がクラブの一芸披露をぜひエントリーして頂きたいという事で、エントリー制にさせて頂きたいと思っております。ぜひエントリーをお願い致します。

今回は米山奨学事業を学ぶという事で、大きく沖縄分区が団結をして大成功をさせて頂きたいと思っておりますので、お一人でも多くの方のご参加をお待ち申し上げておりますので、どうぞよろしくお願い致します。

会員卓話：木村 久美子氏

愛島クリニック 理事長



～メタトロン(超低周波医療機器)でお気軽に、安全に、楽しく健康管理しませんか～



本日はドイツで開発されてロシアでさらに発展して、今宇宙飛行士の健康管理に使われているメタトロンという機械の最新に近いゴールドドラゴンというバージョンアップした機器をご紹介します。大浜さんの身体、全身に波動をかけてチェックをしています。

側頭部に付けているヘッドホンから超低周波が来て、脳の中の松果体という 13・14 グラムくらいの小さい部分にある、その人の遺伝情報から全てを拾って、コンピューター上の解剖学的な画面に見せてくれます。脳、血管、リンパ管、骨、歯、目、耳、眼底も全部分かります。精神状態や自分の身体に合う食べ物、飲み物とか、アレルギーとかまで分かります。あとチャクラとか東洋医学的なものまで分かります。それから女性の方、よくブレスレット、鉱石とかされますが、鉱石がどの程度自分の身体に利くかとかも分かります。自分の身体に合う漢方薬、薬草はちみつとかも分かります。

専門的な話になりますが、ロシアの国際理論応用物理学研究所と応用心理物理学研究所でたくさんの実験をして、主にロシアの方たち 100 万人くらいのデータを基に開発し、さまざまなデータを証明したものです。応用心理物理学研究所によって開発されたプログラム機器のコンプレックス、メタトロンというものが脳神経の全ての生物、電気的な活性を形成します。この活性を基盤にして生理的波動を背景にした検出しにくい信号を選択的に強化して、その信号に含まれている情報を抽出して解読する能力が発揮されています。この機械はこれらの放射をその発生個所にて、方向を測定して解読してパソコンの画面に記録します。画面には一定測定器官のバーチャル立体モデルが形成されて粒子エントロピー倫理学の理論に従って、それぞれのシステムエントロピー値をスペクトル色で示す。色が一番いいのは黄色、どんどん色が変わっていった茶色、黒になってくると、かなり状態が悪いという事で示されます。詳細な流動的な形成によって、一定のエンドロピンのポテンシャルに対応する一連の恒常的なフェーズ状態を分離することができます。コンピューターモデルは必要なら色々な角度で内臓器官の立体映像を示しています。映像に添付された色のマークによって、器官ごとの病的なプロセスの場所を確定することが出来ます。

簡単にお話すると、メタトロンとは音波を使って身体の状態をチェックして、バランスを調整できる優れた機械です。私たちの身体を造っている 60 兆個細胞には、それぞれ固有の共鳴する周波数を持っています。そして、その周波数の乱れとして「いつもと違う」「体調が悪い」などの兆候がでてきます。各細菌とかウィルス、その人の身体の中に潜んでいる、全部含めて 13 万カ所を人体の部分監視できて、それをコンピューターの画面に表示します。



～例会風景～



品名	カロリー
1. 伊豆の海産物	1000
2. 伊豆の海産物	1000
3. 伊豆の海産物	1000
4. 伊豆の海産物	1000
5. 伊豆の海産物	1000
6. 伊豆の海産物	1000
7. 伊豆の海産物	1000
8. 伊豆の海産物	1000
9. 伊豆の海産物	1000
10. 伊豆の海産物	1000
11. 伊豆の海産物	1000
12. 伊豆の海産物	1000
13. 伊豆の海産物	1000
14. 伊豆の海産物	1000
15. 伊豆の海産物	1000
16. 伊豆の海産物	1000
17. 伊豆の海産物	1000
18. 伊豆の海産物	1000
19. 伊豆の海産物	1000
20. 伊豆の海産物	1000

身体に合う食べ物を上から順に表示



浦添 RC の入井さんが、10/28のIM大会へのご案内にご来会くださいました。



メタボロンの画面



大浜 勇人さんがモデルになってくれました。

夜間例会

観月屋台村 in ホテル日航八重山
9月15日(木)

東京上野RCの大野利美知様と園部経夫様が地区大会のPRにご来会下さいました。



石垣市とうばらーま大会の歴代チャンピオンの謡を楽しみました。



テーマ「世界にひろがれ！
人づくりの輪」

沖縄分区IM大会のご案内

日時⇒2016年10月28日(金) 登録 13:30 14:00 開会
会場⇒ダブルツリーbyヒルトン那覇首里城 2F「首里の間」
※会員の皆様のご参加よろしくお願い致します。

☆懇親会で一芸披露がございます。我こそはという方、ぜひエントリーをお願いします。