

やりがいのあるロータリークラブ
活動を実践しよう!

第2128回例会 令和4年11月14日

本日の例会プログラム 第2129回例会 令和4年11月21日

会員卓話

松下 美佐子 会員
山口 孝司 会員

11月の月間 ロータリー財団月間

出席委員会報告

池田靖洋委員長

●出席状況

本 日 状 況		前々回修正出席状況	
会員数	(51) 52名	マークアップ数	0名
本日欠席者数	16名	修正出席率	76.00%
本日出席者数	36名	マークアップされた方	安川 潔会員
出席率	70.59%		
ニコニコ BOX	1件 累計 43,000円	募金箱	6,984円 累計 85,064円

会長挨拶



皆さんこんにちは。

先日の土曜日・日曜日の日程で鹿児島の地区大会が開催されました。コロナ禍でここ数年日程や参加方法も様変わりしてきたようですが、数年ぶりに元に戻そうという形で開催されました。宮崎ロータリーが70周年ということでしたが、この2730地区も70周年という形でした。ご参加いただきました会員の皆様大変ありがとうございました。

さて、その往復の車の中で、ローターアクトクラブとは何だろうと素朴な質問がありました。インタークラブに関しては、当クラブ自体が、鵬翔高校をインタークラブとしているので、なんとなくその世代で高校を選んで活動しているというのは理解しているのですが、当クラブではローターアクトについては何の素養もない人が多数だと思います。そこでローターアクトクラブについてご説明したいと思います。

ローターアクトクラブは18歳以上の男女の為に、ロータリーが提唱する奉仕クラブであり、以前は30歳までの年齢制限もありましたが、2019年の国際ロータリー理事会においてその年齢制限が撤廃されております。地域社会を基盤もしくは大学を基盤とするものであります。また目的としては、青年男女が個々の能力の開発に当たって、役立つ技能や知識を高め、それぞれの地域社会における物質的あるいは、社会的なニーズと取組、親睦を奉仕活動を通じて、全世界の人々の間によりよい信頼関係を推進する

ための機会を提供することにあります。と明記されております。県内にいくつのローターアクトクラブが現存してあるのかは定かではありませんが、数年前にそれこそ地区大会に宮崎西のローターアクトクラブの方が参加されており、当時はメンバーのご子息が入会する団体かと勘違いしていた記憶もあります。宮崎のローターアクトクラブで検索をすると、宮崎RC、宮崎西RCがヒットしますが、活動報告として残っているのは2012年までしかありませんでした。また2730地区で検索をかけてみても同様でございます。2730地区としては今あまり熱心ではないという形になっております。ご理解いただけたでしょうか。

では皆様本日もよろしくお願ひいたします。

幹事報告

田口幸登幹事



- ・昨日の鹿児島での地区大会に多くの出席をいただきありがとうございました。
- ・宮崎ロータリークラブ創立70周年記念式典の参加のお礼状が届いております。
- ・ロータリー団体同好会より、去る11月5日に行われた全国団体大会の報告が来ています。

親睦委員会

笹栗 康委員



- ・年末家族懇親会開催のご案内
- 日時 令和4年12月19日(月)
- 場所 宮崎観光ホテル 東館2階
「ディアマンルージュ」

※尚、チャリティーバザー用に、2,000円程度以

上の物品の寄贈を事務局までお願い致します。
(全員)

ご返事を12月5日(月)迄に事務局にご連絡下さい。

ニコニコBOX



井上竜志会員

昨日(11/12)地区大会に参加してきました。ありがとうございます。

地区大会に学び楽しんで 大迫三郎パストガバナー



地区大会出席ご苦労様でした。
久し振りの本格的な地区大会でした。
私は大会決議委員会と大懇親会パーティーの乾杯でした。

ありきたりでない乾杯を考えました。

第一は、宮崎南クラブのアピール。

第二は、職業奉仕とそれを支えて戴く奥様や家族。

第三は、ミッションパッショングを入れたこと。
皆さんに褒めて戴きましたが、特に中村前R I研修リーダーに今回のスピーチで一番良かったと言われ気分良くしました。

松本R I会長のアドレスはロータリーの現状報告とロータリーの良さについてでしたが、その中心は「ロータリーの目的」そして職業奉仕、社会奉仕、国際奉仕の原点だったのは大変良かったと思います。

イマジンロータリーについてガバナーが懸命に取り組まれる様子も強く覗えました。「イマジンロータリー」の合掌も声高くでした。D E Iと言う新しいテーマが出てきました。〈多様性・公平性・インクルージョン〉

ロータリーの中核的価値観、奉仕・親睦・高潔性。四つのテストの中の公平性にも通じます。リーダーシップ包摶性。四つのテストと中核的価値観を更に進化させるD E Iの特にインクルージョンとは、様々な特定の考えと行動を全て俯瞰的に捉えて包摶刷る。など和訳が難しい英語ですが、多様性を一段と深めたものでしょうか。

会員卓話

中川英治会員



皆さんこんにちは。今回3回目の卓話とのことなので、前回、前々回のフリー・メイソンからの流れですが今日はちょっと数字の話をさせていただきます。

フリーメイソンの中の団体の一つであるプラスウルトラという団体の話を前々回ちょっとだけしたと思いますが、そのメンバーの一人ニコラ・テスラという科学者にまつわる話です。

まずニコラ・テスラの軽い紹介からしていきます。

ニコラ・テスラは今の人類が生活するのに必要なものを数々発明したことで有名です。

発明した物を上げると、交流電源・電動モーター・ラジオ・無線による遠隔システム・レンタゲン・蛍光灯などがあげられます。

また、彼はマッドサイエンティストと呼ばれ交流電流を全世界どこへでも送れるシステムや、地球を真っ二つに出来るほどのエネルギー生み出す装置を開発していたとされています。

ニコラ・テスラの名言で“私の脳は受信機でしかなく、宇宙のどこかにコアがあり、そこから知識やひらめきを得ている”という言葉が有ります。またの機会にお話ししますが、宇宙のどこかにアカシックレコードという宇宙の図書館なる宇宙の全ての記憶があるとされていてそこから知識を得ていたのではないかと噂されています。

そんなニコラ・テスラですが、行動の全てに数字の“3”“6”“9”を絡めて行動していたと言われています。“3”“6”“9”という数字の素晴らしさを知れば宇宙への鍵を手にすることになる。という言葉を残している程です。

まず数学は人類が作ったものではなく発見したものです。銀河や星や自然の中で数字を発見し世の中のどこにでも当てはめる事ができる世界共通の言語です。

自然には2進法が適用されていると言います。細胞分裂もこの法則に沿っています。これを“神の青写真”と言います。次になぜ1～9の数字で“3”“6”“9”の数字が特別な数字なのかを説明します。

“3”“6”“9”は高次元への数字を表していると言われています。3次元から4次元へと繋がる目に見えない力です。逆にそれ以外の数字は物質世界を

表していると言われています。まずは "3"6"9" を抜いた数字を見ていきます。

1+1=2 2+2=4 4+4=8 8+8=16 16は1+6=7
 16+16=32 32は3+2=5 32+32=64 64は6+4=10 10は1+0=1 これを繰り返していくと124875の数字が繰り返し出てきます。"3"6"9" はここには出てきません。逆に "3"6"9" を見ていきます。
 3+3=6 6+6=12 12は1+2=3 12+12=24 24は2+4=6 24+24=48 48は4+8=12 12は1+2=3このように、3と6を繰り返します。ここにも9は出てきません。

次に9を見ていきます。

9+9=18 18は1+8=9 18+18=36 36は3+6=9
 36+36=72 72は7+2=9 72+72=144 144は1+4+4=9このように9の倍数には9しか出てきません。

これを悟りのシンボルと言います。地球上のあらゆる処にこの法則が存在しています。ピラミッドの位置、自然、宇宙あらゆるところに存在しています。

ここで二元性の話をします。

世の中は二元性で成り立っています。男と女、+とーのように。これを数字で説明します。

3・6・9を抜いた数字、124578で見てみます。磁石のSとNのように片方は124、後片方に875があります。ただこれらの数字は3・6に支配されています。

1+2=3 2+4=6 4+8=12 12は1+2=3 8+7=15
 15は1+5=6 7+5=12 12は1+2=3 5+1=6答えは全て3・6・3・6になります。

124は3に支配され、875は6に支配されています。これは現実の物質世界を意味しています。二元性の世の中の事です。

ただこの3と6も9に支配されています。

3+6=9 6+3=9

ようするに9は全てを支配しています。9は宇宙そのもので、振動・周波数・エネルギーです。1~8の9を含まないすうじを全て足すと36になります。3+6=9であり全ての数字を含みます。逆に9は0でも有ります。

1+9=0 2+9=11 1+1=2 9+3=12 1+2=3 9+4=13 1+3=4……

このように9は全てでもあり無でも有ります。

世の中の二元性も9を表し9は宇宙そのものというお話をでした。

またこの続きをお話しします。



セラミックは、むし歯になりにくい
 むし歯治療に「詰め物」や「被せ物」を入れた歯がむし歯になることがあるという経験がある方がいらっしゃると思います。このようなむし歯を「2次むし歯」と呼ばれているようですが、なぜ治療した歯がむし歯になってしまうのか。

「詰め物」の場合、長く噛み続けていると詰め物と歯の境目に小さな亀裂があり、その隙間から細菌が侵入し、詰め物の中でむし歯が発生してしまいます。

「被せ物」のむし歯は、被せ物と歯との境目です。境目が歯ぐきまで覆われて汚れが付きにくく、むし歯になるリスクも抑えられるわけですが、歯ぐきより上にあるとそこに汚れが付きやすくなり、むし歯の発生率が高くなります。

これを補うためには「精度」が要求されます。したがって、歯科医師、歯科技工士の技術を磨いていなければなりません。でも技術が発達しても、本人が歯磨きをさぼってしまえば、当然むし歯になります。ですから、本人、歯科医師、歯科技工士が一体となり長く使えるものになっていくのです。

このような中で「セラミックはむし歯になりにくい」と言われますが、その理由としてむし歯の原因となる「歯垢」^{しこう}が付着しにくいと言われ、セラミックの詰め物や被せ物はほかの素材と比べて歯垢が付着しにくいと言われています。また、金属は、温度変化によって膨らんだり縮んだりしますが、金属と違って温度変化で膨らんだり縮んだりしませんし、天然歯に似た色調や透明感が再現できるので、パッと見ただけではセラミックの詰め物や被せ物とわからないくらい自然な仕上がりとなり、金属を一切使用しない「メタルフリー治療」も可能なので、金属アレルギーなど心配な方でも治療を受けることができるようです。

一方では、しなやかさや延びがないため強い力が加わると割れやすい性質があります。なので、セラミックに厚みを持たせるため金属の詰め物や被せ物よりも歯を削る量が多くなる点では、デメリットといえますし、保険の適用がされないようです。

セラミックは見た目はきれいですし、歯垢が付きにくい、口内の環境変化にも変化しにくいです。一方では、割れやすい、歯を削る量が多くなるデメリットもあります。

このようなことを理解し、当然、歯科医師と相談した方が良いです。