



人類に
奉仕する
ロータリー

Rotary Club of SUGITO

杉戸ロータリークラブ週報

2016～2017 年度 RI のテーマ
ROTARY SERVING HUMANITY

会長 石井 眞一 幹事 渡辺 良一

<http://www.sugito.club>

第2395回例会 2017年5月18日

点鐘

ロータリーソング

四つのテストの唱和

会長挨拶

石井会長

我等の生業

野口会員

渋谷副会長

本日は会長が議会ということで代理を務めさせていただきます。私は、4月から一人でケーキを作っているのが最近、欠席が多くなり申し訳ありません。私が店を出して約25年になりますが、今まで一人でケーキを作っていたのは殆どありませんでした。雑用も全て自分でやるので、店に朝8時にケーキを並べるのに夜中の2時から始め6時間かかります。これが毎日だと本当に嫌になります。しばらくはこのような状態なので、例会の方は欠席がちですが申し訳ありません。



ゴールデンウィークは皆さんどのように過ごされたでしょうか。私はこのような状態なのでずっと仕事でしたが、毎年一緒に旅行に行っていた友人が病気で亡くなりました。私の近い友人が亡くなったのはこれで二人目です。大変ショックで悲しい出来事ですが、私はいつもこのような時に悲しさを紛らわすため「彼らはもっといい世界に旅立ち、幸せになっているのでは」と思うことにしています。

別の世界に行くという考えは、仏教の世界でも極楽浄土というものがありますが、物理学でもパラレルワールドという考えがあります。パラレルワールドとは、私たちの現行世界と並行して存在すると考えられている「もうひとつの世界」です。私たちの世界と同じ次元に存在する「並行世界」でその時空は私たちが暮らす世界とは異なっているといわれています。パラレルワールドは物理学的にはその存在の可能性はあるとされながらも現時点では肯定も否定もできない理論であるとされています。

NHK教育の「モーガン・フリーマンの時空を超えて」という番組をご存じでしょうか。科学ドキュメンタリー番組で、宇宙の仕組みや謎についての解説をします。司会は、俳優のモーガン・フリーマンです。その番組の中では、「パラレルワールド」について、「もう一つの世界、もう一人の自分はいるのかもしれない」という仮説で、SF映画のようですが物理学的に解明されつつあるということでした。



量子力学でパラレルワールドを説明しようとしている科学者によると、物質の存在とは不確定で1つの量子はいろんな状態をとりうるあやふやなものであるといえます。人が観察をして初めて、いろんな状態にあった量子が1つの状態に固定される、と考えられている。

例えば、レストランでシェフの気まぐれでメイン料理が作られ、蓋を被せられた状態で出てきます。食べる人は、蓋を開けるまで中身は分からない。量子力学に言うと、蓋を開けるまでは、蓋の中にはステーキ、魚、海老などいろんな料理が同時に存在するが、食べる人が蓋を開けて観察した時点で、それが1つに定まる、というわけです。人が観察した瞬間に物質は一つの状態に決まり、別の可能性は消える、(ステーキがお皿にあるのが見えた時点で、魚も海老も消える)と考えられていたが、この科学者は他の可能性は消えずに別の宇宙の中で存在し続ける、(別の宇宙で別の私が魚を食べていたり、海老を食べていたりする)と考えています

例会日: 木曜日 12:30～13:30 例会場: 埼玉懸信用金庫 杉戸支店 2F

事務所: 杉戸町杉戸 2-15-21 埼玉懸信用金庫 杉戸支店 2F

TEL&FAX 0480-31-0031

さらに、物質をつくっている量子は、軌道上を常に回っていてそれが時に軌道から離れて別の軌道に移る時があると言っています。それを量子飛躍というそうですが、意思があって次なるステージにチャレンジすべく違う軌道に飛躍していると説明しています。少し難しくて私にはよくわかりませんが、宇宙全体としてもこのチャレンジがあると言われていました。

ロータリーでも次年度の RI テーマは「変化をもたらす」です。変化をしなければならないのは人間だけではないようです。同じところにとどまるのはいけないようです。

あと私の好きな番組に、NHK 総合の「ドキュメント 72 時間」という番組があります。本番組は、毎回ある 1 つの場所で 72 時間(3 日間)に渡って取材を行い、そこで見られるさまざまな人間模様を定点観測するという趣向のドキュメンタリーです。私は電車に乗ってもあまりスマホを見ることはありません。人間観察が好きなのですが、その延長上の番組です。5 年間も続いているのでそれなりに支持されているのだと思います。よかったら一度見てみてください。

幹事報告

渡辺(良)会員

- 中央プリント(株)が移転のため、長い間使用させて頂いた専用駐車場が 5 月末をもって使用できなくなりました。埼玉縣信用金庫の駐車場は、満車になるとお客様からクレームがくるようなので、ご不便ですがしばらくの間「リそな第 2 駐車場」「篠原木材店(4~5 台)」「内山さん駐車場(3 台)」を優先して使用してください。「内山さん駐車場」は、さいしん正面向いにあり、松の木の周辺に駐車できます。他の入出庫に邪魔にならないよう配慮して駐車してください。また、さいしん駐車場は、通路かべに沿って数台停めることもできます。しかし事故防止のため例会終了後は速やかに移動してください。駐車場確保について今後も交渉していきますので皆様のご協力をお願い申し上げます。尚、事務局は、荷物の搬入出がありますので、さいしん駐車場の使用をご了承くださいますようお願い申し上げます。
- 先日春日部 RC の移動例会で初めて大相撲を見に行ってきました。2階席でしたが大変楽しく観戦することができました。懇親会では様々な方々と親睦を深め有意義な時間を過ごすことが出来ました。



地区研修・協議会報告

渋谷会員

クラブ管理運営委員会に出席して参りました。クラブ管理運営委員会は、出席率向上と会員増強、退会防止が主なテーマですが、今年は RI から規定審議会で決定された「例会と出席の要件に柔軟性を取り入れる」「会員種類の柔軟性を取り入れる」このことを踏まえ若い会員が例会に出てよかったと思えるような工夫をしてほしいと要請されています。当クラブでも 50 代の会員が 19 名と約半数になっておりますが、この会員をいかに例会に出席させるかが課題だと思いますので皆様のご協力をお願い致します。また、RLI(リーダーシップ研究会)にも最低 1 名の指名をし、是非ともクラブ研修を実施してほしいということです。



地区研修・協議会報告

栗原会員

本日、中野エレクトは欠席なので、次年度の運営について言付かってきましたことを報告させていただきます。先ほど管理運営部門で渋谷会員からも報告がありましたが、規定審議会で決定されました事項のひとつ、クラブが活性化するための「柔軟性」について、今まで「柔軟ではなかった」という意味において、それを変化しなさいということだと理解しています。そこで、中野エレクトは、出席率の低さに重点をおき、若い会員が現場から例会場までの移動時間を含めた例会にかかる時間を考慮し、12 時 30 分から 13 時 30 分までの間に食事と例会を済ませる提案をしました。これは、若い会員の多かった旧杉戸中央 RC で実施されていたシステムですが、食事の時間も例会とし大いにコミュニケーションをとってほしいということです。



毎月の第 1 例会では、今までの慣例に従って結婚誕生祝、雑誌紹介、理事会報告などを行い、第 2 例会では、社会奉仕としてあいさつ運動を行います。これは、早朝なら出席できるという会員に合わせたものです。第 3 例会は会員卓話や R 月間に因んだ外部卓話を行います。第 4 例会は夜間例会で夜に出席できる会員を積極的に誘い長期欠席者をなくす退会防止策として考えております。様々なご意見があると思いますが、国際ロータリーとしても「変化」をもとめていますので、クラブの独自性をだすチャレンジとしてご了承くださいますようお願い致します。

私が出席しました R 財団部門と米山、次年度の国際奉仕について。まずは米山では、地区には 34 名の奨学生がおります。今でも勘違いされているのは、「発展途上国の貧しい留学生の支援として奨学金を出している」ではありません。日本に留学に来るくらいなので、本国ではそれなりに裕福な家庭です。では、なぜ支援するのかというと、2001 年から彼らの研究テーマ内容に支援をするという考えになっています。博士課程の学生には毎月 14 万円、18 歳から 44 歳までの学生を支援しています。当クラブのパク・アヒョンさんは、学部生なので月々 10 万円、その上の修士課程で 12 万円です。近年では彼らの研究テーマに投資するという考えになっています。

次に財団ですが、皆様の寄付のおかげで毎年一人当たり 200 ドルの寄付を達成しておりますので、地区補助金では満額の 1400 ドル(約 16 万円)補助金を受ける権利があります。今年も杉戸町音楽祭で申請をしています。

そしてロータリーカードを持っている方はいるでしょうか。このカードを使用するとクラブにいくらかがフィードバックされます。このカード加入の促進をしております。

国際奉仕について、杉戸は、姉妹提携クラブはないのですが、私の所に台湾の RC から 1 件提携したいという依頼が来ております。この件につきましては、また皆様とご相談をさせて頂きたいと思っております。

地区研修・協議会報告

仁部会員

私は会員増強・退会防止委員会に出席して参りました。クラブと致しましては、①若い世代、女性会員の入会促進。②退会防止のため入会 3 年未満の集いを実施。③他部門、特に奉仕部門との連携強化。④長期欠席者をなくすため、毎月 1 回は例会に参加できるよう他委員会と協力⑤会長と会員増強・退会防止委員長と連携を密にする。となっておりますが、会員数減少の理由は、高齢化、高コスト、クラブ運営の硬直化という 3K にあるそうです。また退会理由については、クラブのリーダーシップ不足、費用に見合う充実感の不足、やりがいを感じる奉仕活動の不足という 3 つの不足が原因とされているようです。

地区の目標は 2800 名ですが、そのためには若い会員と女性会員の増加が必要で、特に女性会員がクラブ全体の 10% になるよう行動を起こしていくそうです。そして、3 年未満の会員が退会しないような環境づくりをしてくださいということです。

地区研修・協議会報告

折原会員

私は今年度ライラ委員長でしたので、この度は小柳さんの事業所より研修生を派遣して頂きありがとうございました。青少年委員会では、次年度は募集について大きく変わります。例年学生が各ロータリークラブに連絡をしてスポンサークラブを探すという方式でしたが、次年度より地区で一括して募集を受けるということになりました。その後各クラブにスポンサーをお願いするということになりましたので、学生から問合せがありましたら地区に情報をくださいということでした。

そして、会長部会の報告を中野エレクトの代わりに報告します。次年度 RI 会長はイアン・H.S ライズリーでオーストラリア・ビクトリア州・サンドリンガム RC 所属です。皆様もご存じの通り次年度のテーマは、「ロータリー：変化をもたらす」です。地区の運営方針は「新たな行動、新たな感動」です。「変化をもたらす」という RI のテーマの基必要な変化を受け入れましょう、そして会員皆で、お茶を飲みながら、お酒を酌み交わしながら話し合い、素晴らしい意見を持った会員を再発見して見ましようと言っています。今こそクラブ会長の出番です。会長のリーダーシップを発揮するチャンスです、勇気を出してチャレンジしてみましようというのが地区活動方針です。

この地区の活動方針を基に中野エレクトも PETS を受けてこられたと思いますが、次年度は様々なチャレンジをしてクラブの活性化を図っていきたく言っています。

RI、そして地区としても「柔軟性」や「変化」を求めていますので、このチャレンジを阻むものはないように思われます。中野エレクトは常々、同世代の会員が出席できるようなクラブにならないとクラブとして衰退すると言っていました。まさに「変化をもたらす」に相応しい会長だと思えます。素晴らしい 1 年になるよう私も幹事として支えていきたいと思っておりますのでよろしくお願い致します。

ロータリー財団寄付表彰

R 財団(細井会員 第 4 回マルチプル)



出席報告

関口会員

会員数	出席	欠席	免除	MU	出席率
42	24	18	0	10	80.90%

スマイル報告

関口会員

渋谷副会長: 今日には会長代理です。ご協力ありがとうございました。

渡辺幹事: 先週例会後、事務所に戻ったら結婚祝が届いておりました。ありがとうございました。

仁部会員: 本日は自転車で来ました。体力づくり町づくり。

加藤会員: 昨日は京都でした。仕事でトンボ帰りでしたが、ちょっとだけ古都の空気を吸って来ました。4月に行った時は、中国人の花見客であふれていましたが、今回は欧米人が多かったです。

下津谷会員: 先日の私の卓話の文章の中で田中さんの名前を一文字間違いました。訂正お詫びします。

舟越会員: 新休みがちですみません!!

折原(正)会員: 明日は妻の誕生日ですが、次年度の地区の会議が入ってしまい不在にしてしまいます。旅行にでも連れて行ってフォローしようと思います。

仁部会員: 暑さが本格的になってきました。暑い夏になるようです。

落合(喜)会員: 昨日は17度、今日は28度と寒暖の差が多く病人はついて行けません。私もガンから解放され1年も過ぎ、すごく元気になりました。

下津谷会員: 私の卓話が、穂刈さんの加筆修正もあり、まとまった文章になりました。穂刈さんありがとう。

武井会員: 次年度の役員さん地区協議会ご苦労様でした。

古谷(松)会員: 久しぶりです何とか出席できました。

田中会員: 地区研修・協議会報告ありがとうございます。

栗原会員:折原(弥)会員:篠原会員:野口会員

矢島会員:細井会員

本日のスマイル

スマイル本日投入額	23,000円
スマイル累計額	939,500円
スマイル目標額	1,300,000円

ご協力ありがとうございました