THE ROTARY CLUB OF TAKATSUKI

国際ロータリー 第2660地区



高槻ロータリークラブ 2020~2021 WEEKLY BULLETIN

四つのテスト

I. 真実かどうか

Ⅱ. みんなに公平か

事務所 〒569-1116 高槻市白梅町 4-1 高槻阪急 6 階

TEL 072-683-1158 FAX 072-683-1174

URL http://www.takatsukirc.org/

E-mail takatsuki.rc@bird.ocn.ne.jp

例会日 毎週水曜日 12:30~13:30

Ⅲ. 好意と友情を深めるか **例会場** 高槻阪急6階 多目的ホール TEL 072-684-5379

IV. みんなのためになるかどうか **創 立** 1954年6月15日

会長 井前憲司 幹事 内本繁 クラブ運営委員長 長山正剛 会報担当副委員長 坂野信一

No.14 2020年10月21日 発行

10月は地域社会の経済発展月間 / 米山月間

第3221回 本日(10/21)の例会

- ◎ ソング・・・手に手つないで
- ◎ 卓話 西本 恵美子君「 ファストファッションから

サスティナブルファッションへ コロナ禍に於ける影響とは… 」

第 3222 回 次週 (10/28) の例会

- ◎ ソング・・・それでこそロータリー
- 卓話 古川 大介君「飲食店の危機」」卓話 岩﨑 貞治君

「 大阪ガスの地震防災対策 」

先週(10/14)の例会から

◎ゲスト・ビジター

計 0 名

◎10/14 出席報告

会員数	出席者数	出席率
50 名	40 名	100 %
前々回例会補正後出席率 100 %		
但し、 Mup	0 名 欠	席者 0 名
出席規定摘用免除有資格者 2 名		

9月度皆出席表彰

 入谷
 治夫君
 連続6年

 飯田
 哲久君
 連続3年

 松下
 浩章君
 連続3年

 並木
 寛治君
 連続1年

◎会長の時間

本日は変則的ではございますが、会長の時間を 1 分にして、松尾会員に地区大会のホストの件についてお話をしていただきます。もしご質問等ございましたら例会の後半にお時間を取らせていただきます。宜しくお願い致します。これで会長の時間を終わらせていただきます。



ロータリーは機会の扉を開く

◎地区大会開催クラブとして 理事会決定がなされた経過説明

パストガバナー補佐 松尾 浩

高槻ロータリークラブが 2022-23 年度; 宮里ガバ ナー年度で地区大会ホストクラブの開催クラブと して打診があったのか。

2022-23年、国際ロータリー第 2660 地区ガバナーに 就任する宮里唯子氏より、2019年、当クラブにガバナ ーノミニーデジグネートの立場で訪問された際に地区 大会、ホストクラブの打診、要請がありました。2020 年、コロナ禍の中での対応で地区大会ホストクラブの 意向確認をなされないまま、コミュニケーション不足 が生じてしまいました。今年度に理事会で2022年の地 区大会のホストクラブの受諾するかの議題に上げて頂 き協議して、主催者として理事会決定をして頂けたの です。宮里ガバナーノミニーは 2018-19 年度、代表幹 事として活躍されていた時に当クラブのロータリー事 業の取組み、地区への貢献等、高評価を得たようです。 更には、歴史と伝統のある名門クラブである認識を新 たな尺度で図られ、是非、地区大会のホストクラブと しての主催を願望された次第です。通常であればガバ ナー輩出クラブが地区大会のホストを務めることが通 例となっていますが、茨木西 RC の会員 30 名と少なく 中核となる会員も10名弱で地区大会を実施できる体制 がとれていない状況で、かつ、今後のガバナー輩出ク ラブの地区大会運営に関して新しい運営体制を模索し ていく新しい試みにチャレンジしていきたい思いがあ るとのことで、当クラブに白羽の矢が立ちホストクラ ブの要請がありました。当然のことガバナー輩出クラ ブである茨木西クラブ 谷本会長とは面談させて頂 き、宮里ガバナーノミニーの意向に対してクラブ理事 会としては了承されたようです。本来ならばホストク ラブ要請に対してお願いに上がらなければならないと ころ、コロナ禍で行動に移せていなかった事に対して 改めてご挨拶したい旨を伝えられています。 茨木西 RC としては2022-23年度 宮里ガバナー年度は全面的支援 を行っていくことは会員全体の総意であることもホス トクラブとして高槻 RC が主催して頂けることに対して も感謝していただいております。

何故高槻 RC が 2022-23 年地区大会ホストクラブの 主催クラブで指名されたか。

高槻 RC は国際ロータリー第 2660 地区では 1954 年 6 月に第5番目のロータリークラブとして設立され、大 阪ロータリークラブを親クラブとして67年の歴史を誇 り、親クラブとしてスポンサーさせて頂いた茨木 RC を はじめ4RCがあり、素晴らしいクラブとして歩まれて おられます。又、地域社会貢献事業としては創立周年 記念事業、いのちキラキラ食栽プロジェクトなどの地 域社会に対しての活性化事業にも尽力して高い評価を 頂戴しています。又、当クラブは50名の会員を有し地 区委員会にも出向している会員も多く、地区からの評 価も高く頂いております、1973-74年 田宮ガバナーを **輩出して以来ガバナー選出できていない状況を打開す** べき、誇り高き歴史と伝統のある高槻RCの栄光を輝か せるため名門復活ののろしを上げるためにも絶好の機 会であると確信しています。2022 年大阪 RC は創立 100 周年を迎えて、国際ロータリー第2660地区としても100 周年事業として地区としては100周年実行委員会で事 業企画していくようです。地区大会と絡ませて考えら

れていません。地区大会の開催は例年通り開催してい くとの事です。宮里年度の地区幹事団をはじめとして、 2018 年地区大会ホストクラブとして大阪南 RC のロー タリアンの方々も地区大会を開催された企画、立案な どの実行手引き書、地区大会開催当日までの実行委員 会の進捗状況の手引書、実際行なわれた地区大会のタ イムスケジュールなどのノウハウの指導もして頂ける こともあり、地区幹事団も一丸となって御支援しても らえると確信しています。 高槻 RC としては 2022 年名 門クラブとして、さらに輝く地区大会が出来るように 全会員一致協力して頂き成功裏に終われるよう、よろ しくお願い申し上げいます。

◎幹事報告

- ガバナー事務所より「2022-23 年度ガバナー補佐立 候補推薦書送付のご案内」が届いております。ガバ ナー補佐に立候補される方がいらっしゃいましたら 10/16(金)までに井前会長もしくは内本までご連絡い ただきますようお願い申し上げます。
- ・「国際ロータリー第 2660 地区 2020-2021 年度地区大 会」のご案内が届いております。例会ポケットにチ ラシを入れております。新型コロナウイルス感染症 の終息が見通せないなか、ロータリアンの健康と安 全を最優先とするRIの方針に従い、徹底した感染 防止対策を講じた上で、グランキューブ大阪(大阪 府立国際会議場) にて 12月 12日(土)のみの1日開 催となります。当日は本会議のライブ配信を実施し て、ご来場頂けない方にも会場の雰囲気を味わって 頂けます。会長幹事会を除くプログラムは自由参加 となり出欠をとらず、例年発行している名札は本年 度発行されませんが、クラブとして参加されるかど うかを把握しておきたいと思います。回覧を回しま すので、出欠をご記入頂きますようお願い致します。

【会長幹事会 】 12 月 12 日 (土) 12:30 受付

13:00 開会 13:45 閉会

【本会議】12月12日(土)13:30受付 14:00 開会 17:30 閉会

場】グランキューブ大阪 (大阪府立国際会議場)

【登録料】登録料なし

※飲食を伴うプログラムの中止

(晚餐会·顕彰昼食会等中止)

※友愛の広場中止

※本年度は他地区のご来賓をお招きせず地区内のロ ータリアンに限ってのみ参加。

※ライブ配信については別途ご連絡いたします。

・12/12(土)の地区大会終了後に懇親会を開催致しま す。地区大会に参加されない方でも懇親会に参加し ていただくことは可能ですので、このような状況で はございますがせっかくの機会ですので、参加可能 な方にはご参加下さいますようお願い致します。回 覧を回しますので出欠をご記入いただきますようお 願い申し上げます。

時】2020年12月12日(土)18:00~

【場 所】炭味屋

大阪市北区大淀南 1-9-11

06 - 6452 - 0315

【会 費】11,000円

- ・高槻現代劇場より、高槻現代劇場にて開催されるイ ベントのチラシが届いております。後方テーブルに 置いておりますので、ご自由にお持ち帰りください。
- ・守口RCより「ホームページURL変更のお知らせ」が 届いております。詳しくは事務局にご確認下さい。

◎委員会報告

○青少年奉仕委員会

長井 正樹

・高槻中学高等学校インターアクトクラブより、クリーンハイクのご案内が届いております。当クラブは提唱クラブでもありますし、久しぶりのインターアクトクラブとの行事となりますので。多くの皆様にご参加いただければと思います。宜しくお願い致します

【日 時①】2020年10月25日(日)9:00~12:00

【日 時②】2020年11月 1日(日)9:00~12:00

【集合場所】①②ともに 高槻中学高等学校 正門前

【集合時間】①②ともに 8:45

【持 ち 物】軍手、飲み物、タオル、ゴミ袋

※動きやすい服装

・本日皆様に「親子で見て聴いて楽しむクラッシック コンサート」のチラシを配布しております。このコ ンサートを通じて高槻RCを知って頂く良い機会とな ればと思っております。このコンサートは大変好評 をいただいており、今現在申込を多数いただいてお ります。市民の方を優先させていただきたいと思い ますので、当クラブのチケット枚数には限りがござ います。ご了承頂きますようお願い申し上げます。 回覧を回しますので出欠をご記入いただきますよう お願い申し上げます。

【日 時】2020年12月5日(土)

13:30 開演 (13:00 開場)

【場 所】高槻市生涯学習センター多目的ホール

【講演時間】70分(休憩10分含む)

【料 金】無料(3歳以上は座席必要)

○ゴルフ同好会 岩﨑 貞治

・高槻東 RC より、「2020-2021 年度第 2 回高槻 3RC ゴルフコンペ開催のご案内」が届いております。前回の高槻 3RC ゴルフコンペに当クラブからの参加がなかった為、今回のゴルフコンペに関して高槻東 RC と高槻西 RC より強力な参加要請がきております。回覧を回しますので、多数の皆様のご参加よろしくお願い致します。

【日 時】2020年11月29日(日)

9:00集合 9:16 スタート

【場 所】ベニーカントリー倶楽部

【競 技】18 ホールズ ストロークプレー ダブルペリア方式

同 NET は生年月日上位とします

【会 費】10,000円

◎卓話

「 この地球を長く使い続けるために 」

山口 誠

今年の記憶に残る出来事のトップは新型コロナウイルスでしょうが、夏の猛暑と並んでレジ袋の有料化も、エポックメイキングな出来事でした。戦後75年の間に生活様式は大きく変わりましたが、その中でも合成樹脂の出現は、私たちの日常生活に大きな利便性をもたらしました。

プラスチックは合成樹脂とも呼ばれ、人工的に合成された樹脂を指します。「樹脂」の定義は「樹木から分泌される樹液が固まった物質で、例えば、松脂、柿渋、漆などがあり、水に溶けにくく、油分が揮発して固まった後は安定して、形を保持する性質がある。」とされています。このような性質を持ち使い勝手が良い樹脂を、いろいろな製品を作る素材として広く使うために、石油などを原料として化学的に合成したものが「合成樹脂」であり、プラスチックと呼ばれている物はその一部です。

さて私たちは、地球資源と深い関わりを持ちながら暮らしています。農業、畜産業、漁業、林業などでは、収穫量、即ち地球の再生産出来る量を超えて消費することは、一方で飢餓に苦しむ人を作り出しています。食品ロスを削減して、飢餓で苦しむ人を減らすことが大切です。水資源の乱開発も、将来の水不足をもたらすかもしれません。

またいろいろな活動で放出されるエネルギーや二酸 化炭素などは、地球温暖化の原因として問題視されま すが、今のように莫大な量でなければ、地球環境が本 来持っている修復力で、処理することが出来ます。

即ち、地球が自分自身で再生処理をできる範囲で地球を使っていけば、長い間地球を壊さないで使い続けることが出来るでしょう。

一方地球が再生できないものとしては、石油や石炭などの化石資源や再生されない多くのゴミがあります。使い捨てればゴミになることを、意識しなければなりません。使い捨ては決して裕福の証ではありません。むしろ将来の困窮に繋がるでしょう。

地球 1 個が再生できる資源の量には、当然限度があります。世界のみながもしアメリカ人と同じ生活をしたら、地球 5 個分の再生力を必要とします。日本人と同じならば 2.8 個、中国で 2.2 個の再生力が必要です。しかしインド並みならば、地球 0.7 個分となり、現在の世界全体の平均的な生活に必要な地球の再生力は、1.7 個分となります。即ち、地球が修復できる能力の1.7 倍の負担を毎年かけていますから、地球の温暖化は進み、食糧危機は広がり、地球の資源は急速に減少するでしょう。現在は先進国の人間は、貧しい国の人々と将来世代の分まで消費してしまっているのです。

化石資源の埋蔵量

(化石エネルギー (石油、石炭、天然ガス)) 採掘寿命 (2016): 石油 46 年、天然ガス 63 年、 石炭 119 年、ウラン 69 年

石油の採掘寿命があと 46 年ですから、皆さんのお孫 さんや曾孫さんは、交通博物館へ「ガソリンエンジン」 を見学に行くことになりそうです。

チェルノブイリ原発、福島原発の事故→世界は脱原発

次に、具体的な例として、私たちが毎日、朝から晩まで使っているあの便利なプラスチックに戻ります。 プラスチックと呼ばれている物には、いくつかの種類があります。

熱可塑性樹脂

汎用プラスチック:

ポリエチレン、ポリプロピレン (レジ袋)、ポリ塩化ビニル (水道パイプ、雨樋、波板)、ポリ塩化ビニリデン (食品用ラップフィルム)ポリエチレンテレフタレート(PET ペットボトル)、ポリスチレン、

エンプラ スーパーエンプラ

熱硬化性樹脂

フェノール樹脂、ユリア樹脂、メラミン樹脂、 不飽和ポリエステル、エポキシ樹脂、シリコン樹脂、 ポリウレタン

汎用プラスチックの特徴

長所:軽い、加工しやすいので大量に製品が作れる、

摩耗しにくい、水や薬品に強い

短所:熱に弱くて燃えやすい、

紫外線に弱く、屋外では劣化しやすい

(マイクロプラスチック) 金属に比べると弱い、

人間は「プラスチック」という大変便利なものを作り出しましたが、そのために地球の破壊という大危機にも直面することになってしまいました。「禁断の果実」であったのかもしれません。しかし、少なくとも今すぐには、プラスチックのない生活は、出来そうにもありません。そこで先ずはプラスチックのある便利な生活を続けながら、いかに環境に負担をかけないで生活を楽しむかということを考えてみては如何でしょう。

廃棄されるプラスチックを減らすために:3R(+R)

プラスチックは自然界で分解しないために、その処理には多くのエネルギーを使い、熱や温室効果ガスを発生し、地球温暖化を進めるように働きます。

Reduce (発生抑制)

生産量を減らす。使用するプラスチック材料の量を、減らす。小型にする。薄肉化。

Recycle(再資源化)

プラスチック・リサイクル (再資源化) 84% プラスチック・リサイクルと呼ばれる方法には、3 種類があります。

1) マテリアル・リサイクル (再生利用) 23%

プラスチックをそのまま原料として、新しいプラスチックを作る方法。リサイクルするには、幾種類もあるプラスチックを洗浄・分別して、同種類のプラスチックを集め、異物を取り除いた後、熱を加えて溶解する必要があり、細かな分別収集が必要。汚れている物は、廃棄されてごみになる。

廃プラスチックの23%がこの方法でリサイクルされているが、23%のうち15%は中国へ輸出されていたので、日本国内での実際の処理量は、僅かに8%でした。しかし2017年に中国は、廃棄物の中に汚染物質や危険物質が大量に混入されているとして、中国の環境上の利益と人民の健康を守るためとして、輸入を禁止しま

した。そこで輸出先を東南アジアへシフトしたものの、 それも次第に禁止され、日本国内での処理量が増えて きています。

2) ケミカル・リサイクル 4%

廃プラスチックを化学的に分子に分解してプラスチック素材に変え、プラスチックに再生するもので、基本的には何度でもリサイクルできますが、大規模な設備を用い、多額の資金と多くのエネルギーを必要とします。

3) サーマルリサイクル 56%

プラスチックを焼却炉で燃やして、その熱をエネルギー源として回収し、その熱を火力発電(ゴミ発電)や温水プールに利用します。プラスチックは石油から作られているので、燃焼カロリーが石炭や木材のおよそ 2 倍あります。燃える時には大量の二酸化炭素と熱が発生し、地球温暖化に大きく加担することになります。

ちなみに海外ではサーマルリサイクルの考えはなく、単に「熱回収」や「エネルギー回収」と呼ばれ、 リサイクルとはみなされていません。

再生可能エネルギーへの切り替えの促進

化石資源の消費を減らし、自然界にかける負担を少なくするために、エネルギー源としては「再生可能エネルギー」の利用が叫ばれていますが、日本ではまだまだ普及していません。再生可能エネルギーとは、「太陽・地球物理学的・生物学的な源に由来し、利用する以上の速度で自然によって補充されるエネルギー」を指します。「太陽光、風力、波力、潮力、水力、地熱、バイオマスなど、自然の力で定常的(もしくは反復的)に補充されるエネルギー資源から導かれ、発電、給湯、冷暖房、輸送、燃料などエネルギー需要形態全般にわたって用いる。」と定義されています。

地球の温暖化を阻止するためにも、ごみ処理による温室効果ガスや熱の発生を抑える必要があり、二酸化炭素の排出量を、早急に60~80%も削減する必要があると言われていますので(国連 IPCC 報告)、再生可能エネルギーに積極的に取り組むことが必要でしょう。

先日の報道によりますと、コロナ禍による電力需要の落ち込みもあるようですが、再生可能エネルギーによる発電量は、太陽光発電や風力発電を中心に、順調に増えてきているようです。

廃棄プラスチックを減らすための方法の3つ目は

Reuse(再使用)

折角我々の生活に多くの恩恵をもたらしてくれているプラスチックは、作るために地球の化石資源と多くのエネルギーを消費し、使い捨てられた後は、地球を汚し、処理に多くの手間と時間とお金がかかります。

今更プラスチックと離れられなくなった現在は、離れなくてもいい方策を考える時ではないでしょうか。 日常生活で使っているプラスチックを捨てた途端に、 ごみとして厄介なものになってしまいます。だから基本は「捨てない」ことです。

使い捨てをやめ、もう少し丈夫な製品を作って可能な回数繰り返して使うことで、廃棄プラスチックは全てなくならないまでも、減らすことが出来ます。そうすれば、それだけ廃棄プラスチックの処理にかかる手間と時間とお金が減ります。再使用が増えれば、新しいプラスチックを作るための化石資源やエネルギーを減らすことになり、地球を長く使い続けることが出来ると考えます。

レジ袋

7月1日の「レジ袋有料化」以来、それまでほとんどゼロであったレジ袋辞退率が、70%を超えるようになっています。そしてプラスチック以外のエコバッグの使用、今までのレジ袋の繰り返し利用などが増えています。お洒落で使い勝手の良い、そして汚れたら洗えてすぐに乾く軽い買い物袋が、売られています。

レジ袋の代金は大金ではありませんが、プラスチックごみを減らそうという意識が芽生えるきっかけになっていると思います。

バイオプラスチック

プラスチックに代わるものとして、トウモロコシやサトウキビの澱粉などから作った「バイオプラスチック」が使われています。確かに全面的には石油は使用されていないようですが、どれくらいの期間でどのように分解されるのかは、今後の確認が必要な様子です。

食品用ラップフィルム(サランラップ)

毎日頻繁に使われているプラスチックに、ラップフィルムがあります。

もともと戦場で、銃弾や火薬を湿気から守るために、 開発されました。戦後は食品の保湿や保管のために、 広く使われています。サランラップは世界最大級の化 学メーカーであるダウ・ケミカル・カンパニーの製品 ですが、食品保管に使うことに気づいたダウ・ケミカ ルの二人の技術者の奥さんの名前、サラ(Sarah)とア ン(Ann)から、サランラップと名づけられました。

食品を汚れないようにし、湿気を保ち、中身の様子が丸見えになり、バーコードのシールを張り付ければ、レジが簡単に終わるため、多くの食品がトレーに載せられラップで包まれています。

トレーの再利用は可能性がありますが、ラップフィルムの再利用は難しそうです。

店で買ってきてその日に食べてしまうのではなく、数日間の食品を買ってきて冷蔵庫に保存しておくためには、ラップフィルムは必需品の様に思われます。今の便利さを極力失わず、しかも使い捨てにならない素材の出現や、新しい販売様式が、期待されています。

食品用トレー

このコロナ禍で自宅での食事の機会が増えたためか、プラスチック製のトレーの需要が高まっており、特に刺身皿や食品トレーなどの「発泡製品」の生産量が増えています。使い捨てトレーの回収はもちろん広く行われていますが、食品トレーの再利用を目指した「エコ・テイクアウト」と呼ばれる運動が、岡山県の真庭市や鳥取県で始まっています。使用後洗浄して再利用できるようなしっかりしたプラスチック製品の容器を、自治体が初めは無料で提供し、それを繰り返して利用できる店舗が紹介されています。

PET ボトル

PET ボトルも勿論削減の対象になります。PET ボトルは、マテリアル・リサイクルに最も適していると言われていますが、それには勿論多くの時間と手間とお金とエネルギーが必要になります。また汚れがひどくてマテリアル・リサイクルルされなかったものはプラスチックごみとなり、環境汚染に繋がってしまいます。

飲み物の自動販売機の台数が一番多いのは、アメリカですが、人口一人当たりの台数が多いのは、日本です。飲み物は容器に入ったものを購入するという生活が定着しています。

ペットボトル飲料は、容器の製造原料や製造時の資源利用に加え、飲料を輸送するためや、店舗や自販機で冷蔵販売する過程でのエネルギー消費が大きく、1本のペットボトルを製造からリサイクルするまでに必要な総エネルギー量は、ボトルの容量の1/4の量の石油に匹敵するとするデータがあります。またそれに関連して排出される二酸化炭素の量は、冷水器や水筒を利用して水道水を飲む場合に比べて35倍にもなります。水の値段で見ると、500m1のペットボトルの水は100~140円ですが、500m1の水道水は高槻市で1円以下です。

一昨年度に日本国内で出荷されたペットボトルは 252 億本にもなり、国民1人当たり1年間で200本の飲料を買った計算になります。申し上げにくいことですが、皆さんがいかに高い水を飲み、いかに多くの地球資源を消費し、いかに地球の自然破壊に尽力してきたかを物語っています。

会合に行くと、ペットボトル入りのお茶と紙コップが机の上に置いてあります。行政の会議でもペットボトルが置かれているのを、TV中継でよく見ます。「道遠し」と感じます。

水道水を安心して飲めるのは、アジアでは日本とア ラブ首長国連邦、アメリカ大陸ではカナダだけと言わ れ、私たちは水資源に恵まれています。

以前は公園や駅や街角に、水飲み場がありました。 しかし自販機で水を買うようになってから、利用され なくなった給水機や水飲み場が、皆さんの目の前から 急速に姿を消しました。脱ペットボトルを進めるため には、使ったペットボトルを再使用するとか「マイボ トル」を使用することと、水飲み場や容器へ補給する ための給水機の設置が必要です。

水道水は、水道法によりペットボトルのミネラルウォーター以上に厳しく水質が管理されています。

水道水を安心して飲める国では、「Mymizu」「Tap」や「水 Do」などの名前で、給水ポイントを案内するアプリがいくつか発表されています。その地図にはマイボトルに飲料水を無料で提供してくれるカフェやレストラン、ホテルが表示されています。それに「アプリで表示されれば来店者が増えるし、店のイメージアップに繋がる」として参加する店が増えてきています。高槻では、駅周辺のドトール、スターバックス、カフェ・ド・クリエが参加しています。

また無料での給水器を設置する店が増えてきています。例えば「イケア」「無印良品」などの店舗がありますが、残念ながら高槻ではまだ設置されていないようです。

ョーロッパを中心に「**サーキュラー・エコノミー(循 環経済)**」という概念に基づく動きが活発です。

「製品・部品・資源を極力無駄なく使い、それらの価値を目減りさせずに永続的に再生・再利用し続けるビジネスモデルを作り出す。従来の原材料に戻すリサイクルだけでなく、リユースする、共有する(例えばカーシェアリング)、使える部分をリユースする、修理することによって物の寿命を延ばし、その分地球から取り出す資源を少なくする。」といった考え方です。

これはまた、国連が提唱する「持続可能な開発目標 (SDGs:Sustainable Development Goals)」のなかの目標 12 に記載されている「持続可能な消費と生産のパターンを確保する」と一致する考えです。

また「ロータリーの友」の今年の 5・6 月合併号に、「プラスチックの罠」として海洋プラスチック問題が特集されていますので、まだお読みになっていない方は、是非お目通しください。

最後に、一人一人の歩みは小さくても、確実に目標 へ向かって前進していきたいと思っています。

以上お聞きいただきましたことが、この地球を少しでもいい状態で、少しでも長く使い続けることのできるきっかけになれば、幸いです。

◎卓話終了後、時間を延長して「地区大会開催クラブ として理事会決定がなされた経過説明」に対する質 疑応答が行われた。

西田会員

先週 10/7(水)の例会に宮里ガバナーノミニーがお見えになられ地区大会のホストの件をお願いされましたが、ロータリアンの助け合いの精神と奉仕の心で、頼まれたことならばお手伝いするのが本質だろうと思います。しかし、順序が逆さまになっているのではないかと思いましので、手を上げました。。

第一点目は、国際ロータリー第 2660 地区のクラブは 80 クラブございますが、この 80 クラブを全て網羅することが地区大会のホストの役割であると思います。

第二点目は、当クラブは次々年度白石会員が会長の 時に地区大会のホストをすることとなります。地区大 会のホストを務めた次の年度に、当クラブは70周年を 迎える事となります。宮里ガバナーノミニーが当クラ ブは60周年、65周年をすばらしく執り行ってとおっ しゃられておりましたが、当クラブの全注力の結果の 成功例であると思っております。このような位置づけ を持った時に、70周年を目前とした年度に地区大会の ホストを引き受けることは、70周年事業と地区大会と が重複することになりますので、理事会できちんと吟 味し直近の会長等に相談するなど、根回しが必要だっ たのではないかと私自身は思っております。9 月の定 例理事会の議事録の内容によれば、ホストを受けるに あたって「井前会長の茨木西 RC の谷本会長、宮里ガバ ナーノミニーからも正式な要請を受けていないので、 理事会に提案できる状況にないとの意見について、松 尾会員からは地区の山本パストガバナー、宮里ガバナ ーノミニー、代表幹事からも高槻RCで受けてほしい旨 の要請を私が受けているので、これを正式要請と理解 してほしい、との回答があった。」と記載されておりま す。これを1つの要請として受けるならば、受けられ たら良いのではと思いますが、それは個人が受けた話 であり当クラブにはれっきとした理事会がございます ので、理事会後の例会にて会員の皆さんにこのような 状況になったという事をご報告いただかなければ、ロ ータリーの理事会とは一体何なのかと疑問に思いまし た。なぜ会員への報告が欠如していたのか、当クラブ の70周年がクラブの体力的に持つかなどを考えた上で 地区大会のホストを引き受けたのかと疑念を持ちまし たので質問をさせていただきました。ご説明頂きます ようお願い致します。

もうお断りすることはできませんし、やらなければ ならないと思いますが、心の中で納得されてない方も いらっしゃると思いますので、70周年を迎える年度の 会長の為にもすっきりとした形で進めていきたいと思いますので、言葉足らずな所や言い過ぎた所もあったかとは思いますが、この場を収めて頂きたくお願い致します。どうぞよろしくお願い致します。

井前会長

西田さん、ご質問ありがとうございます。前回の 9 月の理事会でホストを引き受けるという事は決まりま したが、どこからも正式な要請がない状況での決定で したので、先週の例会にて宮里ガバナーノミニーから 正式な要請を頂戴致しました。これを受けて理事会の 決定と正式な要請とを足してホストを受ける事が成立 したと理解しております。ただ、地区大会のホストを どのように進めていくかや当クラブの体力に関しまし ては、運営の仕方をもう少し精査していかなければな らないと思います。実行委員会や電通を使いこなして、 どれだけ当クラブの体力を残して 70 周年を迎えられ るかという事は未知数ですので、状況を見ながら当ク ラブの全力を尽くして地区へ奉仕していければと思っ ております。地区大会のホストをすることを通して、 知り合いを増やす、自分自身を伸ばしていけることが できればいいかなと思います。当然、地区大会のホス トを務めるという事は軽い仕事ではございませんので クラブ一丸となって燃えて頂きたいですし、私も燃え ていこうと思っております。

松尾パストガバナー補佐

僭越ながら、私が 2018-2019 年度ガバナー補佐をさ せていただいていた中で、高槻 RC の名門クラブとし ての位置づけが非常に強く色濃く地区に反映されたと 思っております。私がガバナー補佐をさせて頂いてお りました関係上、山本パストガバナーや宮里さんから 依頼がございましたが、コロナ禍で理事会との意思疎 通が出来ていなかった為、地区経験者のパストガバナ 一補佐として地区としてどうあるべきかを理解した上 で、9 月の理事会において地区大会のホストの要請を させて頂いたわけでございます。従来ガバナー輩出ク ラブがホストを務めるわけですが、これからはガバナ ーを輩出するクラブが小さなクラブであっても、ガバ ナーを輩出していけるような新しい形態や方針を模索 する中で今回高槻 RC が指名された訳でございます。 私はこれに賛同致しましたので、理事会にて要請した 次第でございます。

茨木西 RC や宮里ガバナーノミニーから正式な要請 がないとおっしゃられておりましたが、私は茨木西 RC の谷本会長に高槻 RC がホストを務めることは本意か 確認しておりますし、宮里ガバナーノミニーのお話も 理解して頂けていると思っていました。当クラブは 1974 年田宮ガバナーを輩出して以来ガバナーを輩出 しておりませんので、今後ガバナーを輩出していくた めにも地区に対して名門高槻 RC の意気込みを示した いと思っております。西田さんがおっしゃられたよう にホストを務めた翌年度に70周年を迎えますが、地区 大会のホストを務め、その勢いで70年を迎えたいとそ のように思っております。地区大会主催クラブである 大阪南 RC から地区大会のホストに関しての資料や手 引書等を頂いておりますので、今後それを再考し、皆 さんに提出した上でお話させていただければと思って おります。地区大会のホストを務め、景気をつけて、 翌年度の当クラブの記念すべき 70 周年記念式典や事 業を迎えていきたいと思っております。

内本幹事

只今松尾パストガバナー補佐から、地区または宮里ガバナーノミニーとの色々な経過についてご説明頂きました。理事会での経過につきましては議事録に記載の内容その通りでございます。松尾パストガバナー補佐からご説明頂いた内容でご了解いただき、それ以外の件でご質問がございましたら、お受けさせて頂きたいと思います。いかがでしょうか。

ありがとうございます。それではご質問はないようですので、この件につきましては、ご了解を頂いたという事で、今後これを受け、理事会をもって諮らせていただき、また承認を取らせて頂きながら会員の皆様方に状況報告をさせていただいて、スムーズな地区大会ホスト、翌年度の70周年に向けての活動が出来ればと思っております。皆様ご協力を宜しくお願い申し上げます。

松尾会員

先程の西田さんのご質問に 1 つ付け加えさせて頂きます。理事会で決まったことは当然会員の皆さんに先にご報告すべきだと思いますし、その報告の後に宮里ガバナーノミニーからのご挨拶という流れが筋だと思います。順序が前後致しました事は、私の不徳の致すところでございますので、この場をお納めいただきたいと思います。

内本幹事

ありがとうございます。では、以上をもちまして、 地区大会のホストについての協議を終わらせていただ きます。長時間ありがとうございました。

◎ニコニコ箱報告

本日の合計 ¥ 0-7/1 よりの累計 ¥ 706,000-

◎R 財団への寄付

河合 一人君 ¥10,000-

本日の合計 ¥ 10,000-7/1 よりの累計 ¥ 676,000-年次基金会員より ¥ 380,000-ポリオプラス会員より ¥ 296,000-一人当たり平均 \$ 128.76

◎米山奨学会への寄付

西田 直弘君 ¥ 5,000-(有難うご座居ました)

本日の合計 ¥ 10.000-7/1 よりの累計 ¥ 267,500-会員より ¥ 145,000-グラブより ¥ 122,500-一人当たり平均 ¥ 5,350-

◎青少年育成基金への寄付

本日の合計 ¥ 0-7/1 よりの累計 ¥ 100,000-



◎10/14 卓上花

ヒペリカム ···· きらめき カスミソウ ···· 清らかな心