

MARUGAME ROTARY CLUB WEEKLY

会長 細谷 誠
幹事 松村 昌子
会報委員長 内海 慶介

お知らせ

5月のプログラム

4 (No.1)-お城まつり参加
14 (No.2)-会話9
21 (No.3)-会話10

ニコニコBOX;

お城まつりご協力ありがとうございます
大西君

<ニコニコ会計累積/¥183,500>

がんばるBOX;

大西会員・古岩会員
ありがとうございました
細谷君
アイスクリームありがとうございます
西森君
卓話を終えて
古岩君

<がんばる会計累積/¥192,000>

例会場・事務局
丸亀市塩飽町48-1
丸亀プラザビル

■会長挨拶

みなさんこんにちは。暑くなってきましたがご機嫌いかがでしょうか。ところで「苦勞キャンセル」ってご存じですか。「できるだけ苦勞を避けて、合理的に効率よく生きていこう」という考え方のことだそうです。たとえばロータリーにあてはめると、「例会出席? 録画の倍速でお願いします」「奉仕活動? 気持ちだけ送ってきます」「親睦ゴルフ? シミュレーターで参加します」なんていうことになるのも味も素っ気もないですね。でもこういうネガティブなことばかりではなく、本来は無駄な苦勞や、形だけの慣習を見直すという意味で非常に合理的で現代的であるとも思います。実際、昨今は大がかりな結婚式や会社の飲み会、お中元やお歳暮などのうちの儀礼的な贈答、そしてとりわけ顕著なのが年賀状の減少ではないでしょうか。「本当はちょっと大変だったけど、みんなもやっているから私も我慢してやっていた」ことがどんどん減っています。つまり今の時代は「意味のない苦勞はしない」という方向に進んでいるわけです。ただここで大事なことは「苦勞をなくす」ではなく「価値のある苦勞だけを残す」ことだと思います。ロータリー活動においてもどんな苦勞なら会員のみなさんが喜んで参加できるか、本当に価値のあるものは何か、改めて考え選ぶ時代なのだと思います。

■例会事業;

●クラブフォーラム8 大西環境保全委員長

皆さんこんにちは。本日は環境保全についてお話させていただけます。まず、5月4日に開催されるお城まつり事業についてですが、ご協力いただける皆さま本当にありがとうございます。案内が遅くなってしまい申し訳ありません。当日は、青少年奉仕委員会と環境奉仕委員会の方は朝8時頃の集合をお願いできればと思います。それ以外の方も、可能であれば少し早めに来ていただくと助かります。9時から配布を開始し、午前中は12時前には終了予定です。その後、お弁当を用意していますので昼食をとっていただき、午後は13時頃から再開し、15時過ぎには終了、撤収作業という流れになります。また、ロータリーの活動として見えるように、黄色いジャンパーの着用をぜひお願いしたいと思います。お持ちでない方は貸し借りのご協力もお願いできればありがたいです。ただ、5月は暑さが厳しいため、今後はポロシャツなど動きやすい服装の導入も検討できればと思っています。次に、SDGsや持続可能性の観点で、最近増えている退職代行について少し共有させていただきました。都市部では若い世代を中心に一定数が利用している現状があり、突然の退職も珍しくありません。地方は人のつながりが強い分、辞めにくさもありますが、だからこそ普段からのコミュニケーションが非常に重要だと感じています。働きやすい環境づくりが、組織の持続性につながると思います。最後にCLLSの学びとして、活動には必ず「ストーリー」があるという話を共有しました。ただ作業として終わらせるのではなく、その背景や想いを発信することが大切です。特にSNS、Instagramなどを活用して発信することで、ロータリー活動の魅力をより多くの人に伝えることができます。広報は一人で抱えず、複数人で継続的に行うこと、そして行政との連携も含めて発信していくことが重要だと感じました。以上です。

●会員卓話9 古岩聖史会員

皆さん、改めましてこんにちは。本日は簡単に自己紹介と、日本のエネルギー事情についてお話させていただきます。私は愛媛県宇和島市の出身で、大学卒業後に四国ガスへ入社し、これまで営業や工事、天然ガス転換事業などに携わってきました。(裏へ続く)



約9年かけて四国を一周し、その後も長く現場や営業に関わり、現在に至っています。家族は妻と子どもがおり、それぞれ医療や福祉の分野で頑張っています。私自身はスポーツ観戦が好きで、特にボクシングなどを楽しみにしています。

本日はエネルギーの話をしていただきますが、日本は2011年の震災以降、エネルギー輸入が大きく増え、貿易収支も赤字に転じています。現在では年間約30兆円ものエネルギー代を海外に支払っており、これは1日あたり約1000億円にもなります。日本は化石燃料への依存度も高く、その多くを海外に頼っているのが現状です。

また、エネルギー自給率は非常に低く、再生可能エネルギーも増えてきてはいますが、まだ十分とは言えません。一方で、太陽光発電などは世界的にも高い導入水準にあります。エネルギー価格についても、コロナ禍や国際情勢の影響で大きく変動し、現在は高止まりの状況が続いています。ただし、為替の影響などもあり、単純比較は難しい部分もあります。

今後についてですが、都市ガス業界では再生可能エネルギーとCO₂を活用した合成メタンの開発など、新しい取り組みも進んでいます。私個人としては、原子力も含めたバランスの取れたエネルギー政策が必要だと考えています。また、日本の強みである技術を活かし、エネルギー分野でも国際的に貢献していくことが重要だと思います。短期的な価格変動に振り回されず、長期的な視点でエネルギーを考えていくことが大切だと感じています。