

会員数 60名 出席者47名・欠席者12名・免除会員3名
欠席者 麻田・和泉享・松山・森・有家・天野・高岡・秋山恒・藤井
中野昌・野口・加内-会員

前々回出席率 77.19%(5/16)

MARUGAME ROTARY CLUB WEEKLY

会 長 川原 一夫
幹 事 福田 洋子
会報委員長 岡田 将一郎

お知らせ

- ∴ 5月のプログラム
4 (No.1)-お城まつり参加
16 (No.2)-クラブフォーラム
23 (No.3)-会員卓話
30 (No.4)-会員卓話
 - ∴ 他RC例会変更
坂出東 5/8、5/15式典リハーサル
丸亀東 5/21新入会員歓迎会
善通寺 5/15→5/12日帰り旅行
 - ∴ ニコニコBOX;
よいことがありました
橘君 秋山憲夫君
なんとなく
山内光君
卓話を終えて
竹内広一君
- <ニコニコ会計累積/¥436,823>
- ∴ がんばるBOX;
出席できなくて
竹内一美君
竹内支店長の卓話を聞いて
川原君
- <がんばる会計累積/¥380,000>

例会場・事務局

丸亀市塩飽町50-3 丸亀プラザホテル内

■会長挨拶

貞観政要 帝王学の教科書

『守成は創業より難し』

『貞観政要』は、唐の歴史家・呉兢(ごきょう)が著わしたもので、唐の太宗李世民と名家臣との政治問答を具体的な実例で生々しく書かれています。太宗は、中国4000年の歴史で最も平和で安定した時代を作った名君です。また愛読者としては、日本では、北条政子、徳川家康、歴代天皇、各企業のトップも何度も読んでいます。貞観政要の重要なポイントは、「守成」と「諫言(かんげん)」です。会社を創ることは大変ですが、時代の勢いがあり、苦勞をしながらも発展させることができます。しかし、平時にそれを維持・発展させることは、難しく、日頃のチェックを怠ると崩壊することが良くあります。『貞観政要』では、守成の重要性を強調しつつ、そのために臣下が勇氣を持って諫言し、君主もこれを受け入れることが組織維持のために必要であると言うことを、実例を通して説明しています。耳に痛いことを言われると誰もが快く思いませんが、それを聞き入れることが肝要である。とっています。それこそが会社を安定軌道に乗せる『貞観政要』の教えです。部下の諫言に注目しましょう。

■幹事報告

- 1、5月29日 会長、幹事、副会長、副幹事、社会奉仕委員長5名で丸亀城修復寄付金122万円を丸亀市長にお渡ししました。
- 2、6月6日の例会は、役員、委員長年度報告となっておりますので、必ず出席をお願いします。
- 3、ロータリーの友6月号 22ページと58ページに横田会員の文章が掲載されています。
- 4、丸亀市国際交流協会より、外国人と行く香川県防災センター見学バスツアーの案内がきています。日時は6月23日

■例会事業;会員卓話;竹内広一会員

都市ガス事業は、都市部を中心に普及し、供給区域は国土の6%弱である。また、お客様件数は、LPガスとほぼ同規模の2,833万件である。都市ガスは大小さまざまな203社が地域に密着して事業を展開している。平成29年4月1日より、小売全面自由化が開始され、新規事業者の参入が始まり、2018年5月14日時点で、小売登録事業者数は56社となり、そのうち、電力会社・LP会社など19社が新たに一般家庭への供給を開始しています。スイッチング件数は、平成31年4月30日時点で220万件を超えており、このような状況の中、保安の確保が非常に重要になってきます。これから、四国ガスにおける保安対策について、お話をさせていただきます。まず、皆様にお使い頂いているガスについては、一酸化炭素を含むガスから、一酸化炭素を含まない天然ガスへの切替を平成14年9月から平成22年3月の7年半かけて行いました。これにより、ガス自体による事故が激減しました。



2019.5.30
Vol.56
№43
(2754)

次に、近年多発する地震に対し、特に、東南海トラフ地震に備えた地震対策についてお話しします。まず、ガス管における耐震化の向上について、耐震性の高いPE管への取替を実施しております。また、安定供給には欠かせないガバナ設備の耐震化・津波対策・遠隔監視システムの設置を実施しております。その他、地震発生時、二次災害を最小限に抑えるため、地区単位で供給を停止できるよう単位ブロックと復旧ブロックを形成しております。そして、災害が発生した場合の復旧対策として、移動式ガス発生設備の整備と関係省庁とのリスト共有を行なっております。

最後に、いつ何時災害が発生しても対応できるように、毎年様々な地震を想定した体制の確立・初動対応・緊急措置の確認など、全社的な防災訓練を実施し、万全を期しておりますので、安心して御利用頂けたらと思います。ご静聴有難うございました。