



Yonago East Weekly

●創立/1968年4月24日 ●事務所/米子市西福原1-1-55 ホテルサンルート米子 Tel (0859) 32 - 5531
 ●例会日/水曜日12:30~13:30 ●例会場/ホテルサンルート米子市西福原1-1-55 Tel (0859) 33-0911
 ●会長/尾沢三夫 ●幹事/永見吉平 ●会報/伊藤慎哉

出席報告
 会員数79名

今週のお祝い

本人誕生日: 5日 佐田山有史君
 14日 野坂美仁君 戸田忍君

会長挨拶

皆様こんにちは、先日阿南南RCとのゴルフコンペがありました。その前日に名門倉敷カントリークラブでトレーニングとして1ラウンド行きました。またその前にたまたま米子商工会議所主催の会員コンペが入っていて4日間のうちに3日歩きました。自分としては若いつもりでいましたが、全くクラブが振れないような状態になってしまい歳には勝てないなと改めて思いました。

今週は金曜日から伊勢崎のほうで今度は野球でベンチに居るだけになると思いますが行ってきます。今、議会の方での話題は定員削減ということで委員長から4名から6名削減との提案が出ています。この事について米子市を4ブロックに分けて説明会を開き議員としての考え方を皆さんに聞いていただきたいと考えています。ところがその中身の定員削減の委員会の意見がまとまりません、それぞれの主義主張があり、また議員自らの血を流すと言うような話なので非常に厳しい状況です。皆様方の地域に来年の2月に市民懇談会という形で伺いますので、その節には積極的に参加していただきご意見を頂ければと思っています。

もう一点、控室においてガンで苦しんでいる竹内英二君と話をしました。腎臓を取り今度は肝臓をということで並の人間なら大病ということですが、本人は負けていませんでした。その彼の話ですが、どなたかがテレビで東京の医大では前立腺がんの前立腺の摘出手術にロボットを使って行っていると感心していることに対し鳥取医大ではもうすでにダビンチという機械があり、とっくにしているんだと言っていました。だから米子に住んでいることは素晴らしいところに住んでいると思って頂きたいということです。

幹事報告

1. R財団寄付のお願い
2. 本日 第3回家庭集会 (佐田山会員邸)
3. 11/11~13 グレン&千杯第8回R選抜野球大会 (群馬県伊勢崎市)
4. 11/30例会後 総会(次年度理事役員選出および指名方法について)
5. 例会変更のお知らせ
 松江南RC 11/21(月)休会(定款第6条) ビジター受付あり
 倉吉 11/22(火)職場訪問例会に変更
 〃
 倉吉中央 11/23(水)休会 法定休日
 松江 〃 ビジター受付なし

今後の予定

- 11/23 休会(法定休日)
- 11/30 年次総会(例会後)
- 12/7 指名委員会(例会後)
- 12/21 クリスマス家族夜間例会

次回プログラム

11/30 「今後のガイナールを振り返って」
 未定



Reach within to embrace humanity
 こころの中を見つめよう 博愛をひろめるために



11/9 第3回家庭集会 (佐田山会員邸)
千恵さんのミニコンサートつき ♪♪



11/13 秋の中海一斉清掃 (崎津住宅団地湖岸)
11名参加

《プログラム》

「ロータリーの友」雑誌紹介

雑誌委員会リーダー 小田 浩一 会員

- (1) RI会長メッセージ「価値を決めるもの」
- (2) 特集「水をきれいに まじり気なく」
- (3) 夢を諦めずに「諦めないかぎり夢は続く」
- (4) シリーズこの人、この仕事「がんを相手にする著名な医師 田原栄一さん」
- (5) おすすめ 卓話の泉、会員増強・純増十五人の達成



「魅力のエネルギー「天然ガス」

豊嶋 文章 会員

私はもともと米子ガス(株)にいましたが転籍をしまして、今は米子ガス産業(株)という建設業の方に身を置いていますので専門外なので質問は絶対受けません。あとパンフレットを置いておりますので詳しくはそちらをご覧ください。

天然ガスへの転換は平成16年から17年にかけて全市内行いましたが、それまでは5Cという種類の都市ガスを供給しておりました。それが国策のIGF21計画に基づいて日本国中のガス種を絞込み最終的にはLPGと天然ガスの2種類にガス転換をしました。メリットとしてはガスの供給が安定すること、環境問題に貢献できること、ガスが切れることがないのでお客様の利便性が増すこと、軽いガスということと一酸化炭素が含まれていないので安全性が向上したことなどが有ります。天然ガスは世界中に豊富に埋蔵されており、確認埋蔵量としては約156兆 m^3 で可採年数では62年有ります。石油の可採年数は50年と言っていますが昔から言っているので私は信じていません。天然ガスはメタンが主の不純物が少なく、 SO_x は0%、 NO_x 、 CO_2 も少ないので環境にやさしいエネルギーです。また比重が軽く拡散しやすいことや毒性も無いので人にやさしいガスといえます。ガスの輸送はガス田で脱硫等の精製、液化をします。LNGタンカーで日本の基地に運び込みタンクに貯蔵し、タンクローリーで各地に運びサテライト基地で気化を行い、さらにガスが漏れた時に分かるように付臭(臭い付け)を行い各家庭に行きます。

国内のLNG一次基地は柳井と廿日市、姫路に有りますが当社では姫路と柳井から非常に高いLNGタンクローリー(3台)で運んできます。LNGの用途は燃料電池、発電(熱エネルギーも利用できる)、冷熱(冷凍)、地域冷暖房などいろいろな利用が出来ます。天然ガスは21世紀のエネルギー資源であるということですが、本来私共の会社はの中で何をしているのかという続きが有りますが時間となりましたのでここで終わらせて頂きます。この後の説明は各会社に呼んで戴ければ専門部隊を連れて伺いますので宜しくお願いいたします。

