



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 (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 (0859)33 0911
 会長 / 宮本守 幹事 / 井上賢明 会報 / 西上哲弘 提供 / 東京印刷

出席報告

会員数79名 出席数 46名 欠席数 27名
 出席免除会員 6名(荒川(雄)君、笠井君、伊藤(敬)君、村上君、田中君、戸田君)
 出席率 63.01%
 前回補正出席率 11/15 77.78% 11/8 84.72%

欠席者

足立君、深田君、橋谷君、秦野(愛)君、細田君、池田君、石井君、河井君、小土井君、小西君、前田君、水島君、宮岡君、宮崎君、村上(博)君、野津君、尾沢君、小椋君、杉本君、高木君、高橋君、田村君、寺崎君、内田君、上森君、八幡君、吉岡君

ビジター

大江民樹君(米子南)

メーカー

坂口君、高林君、小谷君、細田君、川端君、小土井

君(11/25GSE)、勝部君、柳谷君(11/30米子中央)

今週のお祝い

結婚記念祝: 3日足立延愛君、荒川圭三君、伊藤慎哉君、瀧井英二君、13日宮本守君、14日圓道紀三郎君、西村正男君、15日前畑祥子君、17日森田積二君

スマイルBOX 23,000円 (累計593,000円)

結婚記念祝: 宮本君、瀧井君、森田君、圓道君、西村君、荒川(圭)君、前畑君、伊藤(慎)君、本人誕生祝: 佐田山君、鳥取ロータリークラブで卓話をさせて頂きました: 杉原君、本日は米子東RCにお招き頂きありがとうございました。貴クラブの益々のご発展をお祈り申し上げます: 石川播磨重工業JCR本田・伊丹

会長挨拶

久しぶりに東京出張に行き、今朝一番で帰ってきましたが、つくづく体力の衰えを感じました。東京では歩くことが多く、地下鉄の駅などでたくたになり、いかに米子で歩いていないかということがわかりました。

それに関連しまして、メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)が最近話題になっております。男性はへその周りの腹囲が85cm以上、女性は90cm以上あると内臓脂肪が多いといわれます。肥満があっても血圧、コレステロール、血糖も正常で健康には自信があるという方もおられるでしょうが、やはり内臓脂肪は、減らしたほうが良いようです。

私もジムに行き、自転車こぎ等を行います。重い負荷で20分位ごと7km程の距離を走ったことになり、ようやく100キロカロリーの消費だそうです。ウォーキングや運動をして内臓脂肪を減らしましょう。皆さんも自己管理をし、健康には留意してください。

幹事報告

1. 「ロータリーモザイク」のご案内
1冊 1500円
ご希望の方は事務局まで
2. ガバナ-事務所より
GSE帰国のご報告
10月10日 関空到着
11月8日 無事帰国
3. 例会変更通知
米子東RC 11月29日(水) 休会
ビジター受付なし



LEAD THE WAY

率先しよう

プログラム



「身近な環境問題とオゾンの有用性」

石川島播磨重工業株式会社

J. R. C 西日本事業所

次長 本田次郎氏

石川島播磨重工と申しますと皆さんは、造船等のイメージをお持ちだと思います。しかし日本経済の変化とともに多様化し、もっと社会貢献のできる事業も進めていこうという事で、環境問題にも、取り組んでおります。今日は身近な環境問題におけるオゾンの有用性ということで、環境汚染改善に当たって、オゾンがどのように役に立っているかについてお話をさせていただきます。

環境に対する地球的な規模の問題としましては、
・フロンガスによる破壊からオゾン層を保護する問題
・地球温暖化防止対策
等、様々な問題があります。

又、地域にかかわる身近な問題としましては、
自動車の排気ガスとかダイオキシン等による大気汚染の問題、工場排水、生活排水や農薬等による水質汚染ならびに土壌汚染等の問題、産業廃棄物等、適切に処理できないゴミ問題、各種病原菌やウイルスによる感染の問題等があります。

我々人間は、エゴ一辺倒で企業利益至上主義に走る傾向があります。そして環境を無視し、破壊しますとそのしっぺ返しを自然から受けるわけです。これは、過去の水俣病やイタイイタイ病等の公害病の実例の示す通りであります。しかしその反面、技術革新や、経済発展というもの、絶え間なく進んでいかなければ、生活レベルの向上等はありません。

この矛盾する問題をどう解決するかという事で、考え出されたのが、環境ISOでございます。ISOとは、国際標準化機構でございます、それぞれの国のそれぞれの企業活動が、環境に与える悪影響を食い止めるためにあらゆる努力を促していき、そしてそれを第三者機関が厳重にチェックしていくという制度でございます。

このISO14000シリーズの中にLCA(ライフ サイクル アセスメント)という考え方、行動指針がございます。これは、新商品の開発に当たりまして、原材料から製造工程、流通、廃棄、リサイクルにいたるまで、その商品の一生がいかに地球にやさしいものであるかを数値で表したものです。このISO14000シリーズのLCAが非常に大切でございます。

そしてこの考え方に沿って、各業界では、よりよい製品造りが行われております。(例えば洗剤の要らない洗濯機、燃料電池自動車等)。そして、私たち石川島重工業グループでは、オゾンという物質を有効活用しまして、身の回りの環境汚染を改善していこうと研究し、実現化しております。このオゾンに関しましては、オゾン層の破壊が、世界的な問題になっております。(オゾン層は、地球表面の20km上空にあります。)私達は、1億5000万キロ離れた太陽から、一定の光と温度を受けて生存していますが、この太陽光の中には、人体に有害な紫外線が含まれております。地球はこの紫外線から、オゾン層で守られてきたのですが、この数十年の間に、人間が開発したフロンガスによるオゾン層の破壊が進み、オゾンホール

の拡大が起っております。このため人体への悪影響として、例えば、皮膚がんの増加等が予測されます。この様に地球を守ってくれているオゾンですが、私達の身の回りでも大活躍をしております。尚、オゾンの語源はギリシャ語で「におう」という意味であります。高濃度のオゾンは、酸化力、殺菌力が強く、脱臭効果もあります。この殺菌力は、塩素の7倍もあります。過剰に使ったとしても酸素に戻り、残留の心配がありません。このため多方面で使用されております。例えば、水道水の殺菌に塩素とともにオゾンが併用され、カルキ臭さがなくなったり、食品メーカーでは、食材をオゾン水で洗浄したりしています。又、学校等のプールの水もオゾン殺菌されています。医療機関では、手術場の殺菌等に使用されております。脱臭効果でいいますと、特別養護老人ホーム等で、便臭の除去に使われたり、ホテルの客室のにおいとりにも使用されています。又、空気清浄にも使用され、空気の殺菌や、タバコの煙の除去にも効果があります。この様に様々な分野でオゾンの有効活用の範囲は、広がっております。

次回プログラム

12月6日 「ロータリーの友紹介」

雑誌委員会 上森明郎君

「米山記念奨学会について」

米山委員会 副委員長 荒川圭三君

12月13日 「社長の為のビジネス心理学」

武蔵野オフィス 安達嘉信 氏

20日 クリスマス家族会

27日 休会