

No.1986

11月7日例会 プログラム 「ロータリー財団月間に因んで」	ロータリー財団委員長 大西 正高
11月14日例会 プログラム 「国民健康保険の医療制度について」	玉野市保険福祉部国民健康保険係 係長 川西 泰司様
11月7日のメニュー 「米山ランチ」	・チキンソテー ・水菜サラダ ・フグとごぼうのから揚げ ・フルーツ ・ご飯、お漬物、お味噌汁 ・コーヒー

前回（10月31日）例会記録

出席報告	会員総数	32名(内出席規定適用免除者 1名)	出席者数	24名	欠席者数	7名	出席率	77.42%	前回補正率	100%
	前回補正者	藤田君 石川君 井上君 岸本君 近藤君 宮原君 三宅(孝)君 三宅(保)君 仲田君 大久保君 岡君 小野君 島田君 白石君 谷口君 槌田君 富永君 安江君 山田(次)君								
	欠席者	井上君 近藤君 仲田君 大久保君 小野君 槌田君 山田(次)君								

会長挨拶

前週の例会は24日(金)で、地区大会の「チャリティゴルフ大会」でした。当クラブからも10名の方が参加されておりました。当然 Make up 後の出席率が楽しみです。前例会は本当に「リラックス」した、逆に「さみしい」例会日となりましたが、良し悪しはその人の判断にお任せ致します。ただ、会員の方々、一人一人が出来るだけ多く例会に出席して頂く事が本当に大切な事だとつくづく感じました。会員の皆様、許す限り例会出席宜しくお願い致します。

会長報告

- ・ 本日、臨時の理事・役員会を開催致します。理事・役員の方はお残り下さい。
- ・ 先日、ガバナー補佐をお願いした藤田会員宛てに、国際ロータリー第2690地区・葛尾信弘ガバナーエレクトよりガバナー補佐の委嘱状が参っております。

幹事報告

- ・ 10月24～26日の地区大会への参加、お疲れ様でした。
- ・ 10月26日の地区大会本会議にて2007-2008年度地区目標達成賞(賞状)とロータリー財団地区奉仕賞(盾)を受賞しました。
2007-2008年度地区目標達成賞受賞クラブ：米山記念奨学会へ1人当たり普通寄付5,000円以上及び特別寄付10,000円以上達成したクラブ
ロータリー財団地区奉仕賞受賞クラブ：地区目標達成クラブ以外で会員1人当たり140ドル以上の寄付を達成したクラブ
- ・ 鳥居ガバナー事務所より倉敷RCが今年度2008-2009年度広報補助金を申請され作成されたGSE関連番組「ロータリークラブからのメッセージ～日韓交流・研究交換プロジェクト倉敷滞在記～」という30分番組がケーブルテレビで放映されるので是非ご覧頂きたいとの連絡がありました。

(株)倉敷ケーブルテレビ	放映日時：10月30日(木)、31日(金) AM 5:00～5:30、PM 0:00～0:30 PM 2:00～2:30
岡山ネットワーク(株)	放映日時：11月1日(土) PM 6:00～6:30

- ・ 国際ロータリー事務局より2009年6月21～24日の国際ロータリー年次大会開催を祝して「第100回国際大会を祝おう」の冊子とDVDが届いております。
- ・ 国際ロータリー事務局より国際ロータリー理事指名委員会の報告が届いております。
- ・ 岡山ロータリークラブより創立75周年記念例会並びに祝賀会のご案内が届いております。正式なご案内は年明け早々に届く予定です。

日時：2009年3月3日(火)午後より記念例会	夕刻より祝賀会	場所：ホテルオークラ岡山
-------------------------	---------	--------------

- ・ 玉野みなと芸術フェスタ2008実行委員会より11月23日(日)のイベント「狂言を楽しむ」のチケット2枚が

届いております。ご希望の方は事務局までご連絡願います。

- ・ 玉野市立青少年育成センターより青少年健全育成だより「みちびき No.283」が届いております。
- ・ 他クラブの週報・例会変更通知は回覧させていただきます。

臨時理事役員会議事録 10月31日

- ・ たまの人形劇フェスティバルへよりの協賛依頼について
前年通り1万円を協賛する。
- ・ MOA 美術館児童作品展よりの特別賞協賛依頼について
前年通り1万円を協賛する。
- ・ 新会員勧誘承認について
3名の新会員候補者の勧誘を承認、次回の例会で会員に発表。

委員会報告

- ・ 40周年記念誌作成委員会(大西正高委員長): 40周年記念誌も最終校正段階に入っております。2冊校正中の物を回覧致しますので、顔写真などを確認の上、11月7日までにお返事下さい。
- ・ 親睦・家族委員会(岡眞司委員長): 11月23日の家族会のご案内をさせて頂いておりますが、出欠が未だの方は必ず、事務局の方へお返事お願い致します。又、忘年例会を12月5日(金)に開催予定しております。既にスケジュールが決まっている方もいらっしゃると思いますが、予定の方を入れておいて下さい。詳しくは、又、ご案内をさせていただきます。

忘年例会について

日 時: 平成20年12月5日(日) 19:00~
場 所: ダイヤモンド瀬戸内マリンホテル

- ・ 社会奉仕委員会(谷口康則委員長): 先日の例会でもご案内があったと思いますが、本日、配らせて頂いたご案内にあるように、11月9日(日)に本年度2回目の宇野港桜並木の清掃を行いたいと思います。多数のご出席をお願いしたいと思います。黄色のジャンパーを着て来て下さい。

平成20年度第2回「宇野港の桜公園・桜の並木道」清掃のご案内

日 時: 平成20年11月9日(日) 11:00~
集合場所: 宇野港シーサイドパーク(JR宇野駅南)「宇野港夢市場」本部テント前

- ・ RI第2690地区研究グループ交換委員会(GSE)(谷口康則委員): 29日にGSEの壮行会・送別会に出席して参りました。キム・ジンベエ団長いわく「玉野で大変お世話になりました。」という事で、くれぐれも宜しくお伝え下さいとの事でした。そして、本日、緋田会長が岡山空港までお見送り頂いたという事です。ありがとうございました。
- ・ ハイロー会(谷口幹事): 先日は地区大会チャリティゴルフコンペにご参加頂きましてありがとうございました。安江会員の7位を始め、数名の方が入賞されました。又、11月3日には4クラブチャリティコンペが玉野GCでございます。RCの団体優勝に向けて頑張りたいと思いますので、宜しくお願い致します。

スマイル・ボックス

- ・ 緋田会長、高橋(秀)幹事、三宅(孝)君、東川君、山田(孝)君、大西君、岸本君、富永君、三宅(照)君、岡君、高橋(征)君、谷口君、三宅(保)君、渡邊君、島田君、松尾君、石川君 - 小野田先生、お帰りなさいませ。
- ・ 藤田君 - 第45回高圧ガス保安大会・全国大会において、保安功労者として経済産業大臣賞表彰を受賞しました。1冊。
- ・ 高橋(秀)幹事 - 地区大会、お疲れ様でした。
- ・ 松尾君 - 谷口様、槌田様、他GSE御苦勞様でした。地区大会ご苦勞様でした。
- ・ 白石君 - 谷口さん、地区大会ゴルフ運轉ありがとうございました。富永さん血圧器(ゴルフ賞品)ありがとうございました。
- ・ 富永君 - 地区大会のゴルフで50位になり、血圧計を頂きました。白石さんに献上しましたが。
- ・ 安江君 - ゴルフ入賞しました。
- ・ 島田君 - 谷口さんに大変お世話になりました。
- ・ 三宅(孝)君 - ベトナムの造船所へ納品に行つて来ました。更に2隻受注しました。
- ・ 大西君 - 三宅一昌先生、お世話になりました。
- ・ 石川君 - 高橋(征)さん、週報ありがとうございました。前回、欠席。
- ・ 三宅(保)君 - 前回、欠席。

先程、ご紹介させて頂いた経済産業大臣賞のお話しを先にさせて頂きたいと思います。この賞を頂いてわたくし、そんなに重い賞だとは自分で思っていなかったのですが、岡山に帰ってきたら、県庁の方へ来てくれという事で、行って参りました。保安功労者という事で個人に出るのはもの凄く難しく、業界ではこれが最高の賞という事です。2年一人で二人しかも来ないそうです。このような事を県の方で言われまして、深々と頭を下げて帰って参った次第です。ご報告申し上げておきます。

一昨日ニュースで、イギリスのチャールズ皇太子と麻生総理が協力し合って地球温暖化防止対策を行いましようという握手をしているのを報道で見ました。「環境とエネルギー」あまりにも大きなテーマで後悔致しておりますが、私の業界も化石燃料で商いが成り立って来ましたので、真剣に考えるべき重要なテーマだと思っておりますし、たまたま協会の競合エネルギー対策の委員長をやっておりますので平素より関心を持っております。

地球温暖化防止は人類の永遠の課題であります。我々の産業活動等で化石燃料を燃焼させ、それが原因で温室効果ガスを排出し、地球の温度を上げているといわれております。地球温暖化は、気象状況への影響を始め、降水量の変化、海水面の上昇、海水温・海洋循環への影響、生態系への影響、社会への影響と多くの重大な弊害をもたらしています。

そこで、1997年12月に京都で行われた、COP3で先進国を中心に温暖化の原因と言われている温室効果ガス排出量について、法的拘束力のある数値目標を各国毎に設定する為、京都議定書が採択されました。ご存じの通りであります。

京都議定書による数値目標は、

対象ガス：二酸化炭素・メタン・一酸化窒素、HFC（エアコン冷媒温暖化係数はCO₂の9400倍）・PFC（地球を汚染する過フッ素化合物）・SF₆（6フッ素流黄・温暖化係数23900倍）

吸収源：森林等の吸収源による温室効果ガス吸収量を算入

基準年：2008年～2012年

目標：日本 - 6%・米国 - 7%・EU - 8%・カナダ - 6%・ロシア 0%・豪州 + 8%・NZ 0%・ノルウェー + 1%

IPCC（気候変動に関する政府間パネル）によりますと、地球の気温は1906年～2005年の100年で0.74（誤差は±0.18）上昇し、近年地球の平均気温が上昇している事を示すデータが観測されているとしています。徐々に上昇している様です。

蛙が冷たい水から温められて気持ち良くなり、段々熱くなって終いには死んでしまう「鈍感の悲劇」で例えると、いきなり熱い温度の水に入れるとビックリして飛び出す蛙も、徐々に温もると判らなくなるようです。業界・会社もそうで、「ゆで蛙論」というそうですが、社員がそうなると会社が終わってしまいます。これは、温暖化でもいえる事で、気温が徐々に上がっている事について、我々はあまり感じないのかも知れませんが、色々な弊害が徐々に徐々に浸透して来ているという事です。

施策

再生可能なエネルギーの普及（太陽光・太陽熱・水力・風力・バイオマス・地力・波力・廃棄物焼却の排熱利用）

原子力発電を緩和手段として普及させる。

水素エネルギーの開発。

燃料電池や新型蓄電池の開発。

電気自動車・水素自動車

バイオ燃料などの開発。

省エネ家電製品などの開発・普及。

今後、家庭内においてCO₂を削減する省エネルギータイプの家電製品を採用すると、補助金を出すといった事も考えられるのではないかと。

そこで、CO₂削減の切り札の様に言われている原発についてお話を致します。

世界の原子力発電所

	運転中	建設計画中	合計
日本	54基	13基	67基
世界	420基	53基	473基

原発に関しては、色々賛否両論ございますが、原子力発電はウラン原子核が分裂する時に発生する熱を利用して、蒸気を発生させタービンで発電機を回転させる仕組みです。物が燃焼する時の化学反応では無いので、CO₂を一切出しませんという事、これは正しいと。ただ、私はCO₂を出さない事だけが温暖化防止になるかというと、原子力発電でも、その性質から冷却水に使う海水の温度（島根原発の場合、1・2号機で毎秒90トンの海水を利用）は取り込み時より7度上昇させて海に返している（島根の場合）のが現状という事です。これは、G8でも誰も触れなかった部分です。CO₂ばかりでなく総合的な温暖化対策を考える必要があるのではないかと私は考えます。詳しくは、配布資料をご覧ください。