

ロータリーを
実践し



みんなに
豊かな人生を

国際ロータリー第2660地区

吹田西ロータリークラブ ウィークリー 2013-2014

■創立 1980.6.12

事務所 ☎564-0051 吹田市豊津町9番40号 江坂東急ビル1F
☎(06) 6338-0832 FAX (06) 6338-0020
URL <http://www.suita-west-rc.org>

例会場 新大阪江坂東急イン
☎564-0051 吹田市豊津町9番6号 ☎(06) 6338-0109

例会日 毎月曜日 18:00~19:00
役員 会長：石崎克弘 幹事：井伊圭一郎 会報委員長：田中孝男

4

つつのテスト ●真実かどうか ●みんなに公平か ●好意と友情を深めるか ●みんなのためになるかどうか

第1532回例会 平成26年4月21日

卓話「炉辺談話報告(国際・新世代奉仕担当)」
国際奉仕 長屋委員長
新世代奉仕 木田委員長
「登記に絡む損得」 大藤会員

今週の歌「さくら」

先週内容

会長挨拶 石崎会長

本日の卓話は関西電力北摂営業所より前田昌章所長と三浦光生様にお越しいただきました。

RI第2660地区第2組 井上義信ガバナー補佐ならびに簡仁一ガバナー補佐エレクトをお迎えております。後ほどご挨拶願います。

矢倉会員、一年間の大阪弁護士会、副会長のお勤めご苦労さまでした。また一緒にクラブライフをエンジョイしてください。

4月は雑誌月間です。ロータリーの雑誌は世界中のロータリアンの架け橋です。「ロータリーの友」は日本のロータリアンの絆です。目を通しましょう。

ここ東急インでの例会は、3週間振りになります。この間、いろいろの行事、催しがありました。

先週は、春の移動家族例会が、京都「松山閣松山」で開催されました。会員・会員ご夫人も多数参加され、春爛漫の中、京料理を楽しみました。紙谷親睦委員長、橋本SAAそして、各委員の方々ありがとうございました。

当日、仁和寺の御室桜を見られなかったので、

ロータリー雑誌月間

次週 第1533回 例会予告 平成26年5月12日

卓話「決算書の読み方」 萩田会員
「弁護士会のお仕事」 矢倉会員
Weekly No. 1532は田中(孝)委員長が担当しました。
Weekly No. 1533は田中(孝)委員長が担当の予定です。
(本日の原稿をお渡し下さい)

翌日4月8日見に行きました。六分咲きでしたが、この日はお釈迦様の生誕日で立像に甘茶かけができました。

また、3月25日は社会奉仕事業の一環として、「吹田市立こども発達支援センター」への「スロープ」を寄贈し、吹田市長・井上哲也様より感謝状を賜りました。寄贈式には、大相撲・木瀬部屋様のご厚意により、6人の力士に来ていただきました。こども達は本物のお相撲さんの練習を見たり、一緒に相撲したり、写真を撮ったり、楽しい一日になったと思います。井上市長も、このサプライズにはびっくりして喜ばれていました。大藤社会奉仕委員長はじめ8名の参加者の方々、お疲れ様でした。

そして、3月27日は、米山奨学生の謝雯さんの送別会がありました。11名の参加で謝さんも大変喜んでいました。謝さんは4月1日、中国・ハルビンに帰国後、家族で大連に引っ越し、市内の会社に勤めると話していました。機会を見つけて、私の大連事業所にも訪問したいとのことでした。萩田米山委員長、カウンセラーご苦労様でした。



米山奨学生 謝雯さん 送別会

最近、事務局に居ますと、田中慶一会長エレクト、本田第一副幹事とよく顔を合わせます。何か会長交代を急ぎ立てられている気持ちになります。今日の例会は第1531回で、本年度残す例会は9回とカウントダウンに入りました。少し寂しさを感じるこの頃ですが、最後まで精一杯頑張りますのでよろしくお願ひします。

改 **ご挨拶**



2014/4/14 18:18

皆さん今晚は。今回の訪問は会長・幹事懇談会でクラブの現況を教えていただくためです。未だ期中ではありますが、ガバナー補佐の務めとして、会員の増強、教育、奉仕プロジェクトの実施、ロータリー財団の寄付、地区会議の出席状況を把握し、ガバナーに報告書を提出することになっています。

私はガバナー補佐として、各クラブを訪問させていただき、どのクラブもクラブ管理や奉仕事業に工夫を凝らしておられるのを知りました。また、多くの皆さんとの接触を通じてロータリアンの交流の素晴らしさも、体験する事ができました。

今期の訪問はこれで最後となりますが、毎回温かく迎えていただき有難うございました。その上、地区の申し合わせ事項とは言え、ニコニコもヴィジターフィーも出さず、食事を御馳走になるばかりで、恐縮しています。

来期のガバナー補佐は茨木RCの簡さんです。彼は地区活動の経験も豊かで、ロータリーについて、造詣の深い方だと思います。私同様よろしくお願い致します。

吹田西ロータリークラブさんの益々のご発展をお祈りして、ご挨拶とさせていただきます。

改 **幹事報告**

井伊幹事



2014/4/14 18:18

2014/4/14

○地区より委嘱状が届いておりますのでお渡し致します。

地区財団補助金小委員会

地区補助金・グローバル補助金担当グループ委員
長屋会員

米山記念奨学会より

カウンセラー 木田会員

○家族会の集合写真をBOXへお配りしました。青木副会長より頂きました。

○次週4月21日は理事会が開催されます。理事の方はご予約下さい。

改 **ゲスト**

佐藤委員

関西電力(株)北摂営業所 所長 前田 昌章 様
" 三浦 光生 様
RI第2660地区 ガバナー補佐 井上 義信 様
" ガバナー補佐(レト) 簡 仁一 様

改 **出席報告**

澤井委員長

●会員数 50名 ●来客 4名
●出席会員数 43名 ●本日の出席率 97.73%
●3月17日の出席率(メーキャップを含む) 100%

改 **誕生御祝 - 4月**



改 **次年度幹事報告**

本田副幹事

○今週土曜日4月19日は次年度の地区研修・協議会が開催されます。以前にお願いをしました担当の委員長の方はご出席をお願いします。

改 **社会奉仕委員会**

大藤委員長

- ①3月29日、メイスアターにて、吹田市安全安心の都市(まち)づくり協議会に出席いたしました。出席者は井伊幹事、橋本(徹)会員、瀧川会員、家村会員、紙谷会員、永田会員、大藤です。
- ②4月1日、クリーンデーを行いました。今月は江坂企業協議会の主催でした。参加者は井伊幹事、山岡会員、瀧川会員、紙谷会員、橋本(徹)会員、清水会員、木下会員、堀会員、阿部会員、河邊会員、家村会員、大藤です。
- ③3月25日、吹田市立こども発達支援センターへのスロープ寄贈式でのセレモニーで、木瀬部屋のお相撲さんに来ていただき相撲教室を開いていただいたことに対する感謝状と、皆様からご寄付いただいたご費用で、お米券を購入して一緒にご送付いたします。



春の交通安全週間 迷惑駐車追放合同パトロール

ゴルフ同好会 橋本（芳）会員

第13回クラブ対抗ゴルフコンペのご案内

今回は8組31名のご参加のもとで開催となりました。コース、スタート時間等は下記の通りです。

記

日時 平成26年4月16日（水）
9時07分スタート

場所 関西カントリークラブ
京都府亀岡市西別院町柚原東深谷9番地
TEL 0771-27-2131

集合 午前8時30分までに受付をお願いします。
尚、当日会費1万円を受付時にお支払ください。

プレー費は各自ご精算願います。

競技方法：対抗戦は会長・会長代理を含む上位10名のトータルで決める。個人戦はダブルリペア方式とする。（同ネットの時はハンディ上位、年齢順）

◎表彰式は関西カントリークラブで行います。

ゴルフ同好会メンバーに鈴木会員よりホールインワンの記念品を頂きました。ホールインワンおめでとうございます。そして、ありがとうございました。



改 ニコニコ箱

西村副SAA

◆仲社会員

尾家会員、先日は御社のカレーをご恵贈いただき、おいしくいただきました。ありがとうございました。

◆佐藤会員

例会の欠席が続き申し訳ありません。

◆鈴木会員

ゴルフ同好会の皆様に記念品をお届けします。ホストに入らないのでテーブルに置きました。ゴルフをなさらないお方には無用の長物ですのでお許し下さい。

◆木下会員

先日、次男の誕生会を東急インさんのシャングリラで行わせて頂き、山岡会員のご配慮で楽しく過ごさせて頂きました。ありがとうございます。

◆紙谷会員

春の移動例会にご出席いただき有難うございました。

◆河邊会員

吹田交通安全自動車協会会長 毛利様、大変お世話になりました。

◆山岡会員

移動例会は失礼しました。

◆阪本会員

移動例会欠席のお詫び。

◆西村会員

移動例会欠席のお詫び。

本日のニコニコ箱	27,000円
累計のニコニコ箱	1,385,550円

卓 話

「関西の電力事情」

関西電力(株) 北摂営業所
所長 前田 昌章 様



ごあいさつ

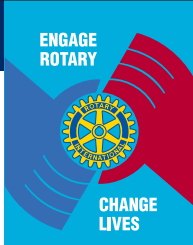
関西電力株式会社、北摂営業所所長の前田でございます。日頃より、大変お世話になっております。震災以降、再三再四の節電のお願いや、昨年は電気料金の値上げなど、みなさまには大変ご心配、ご負担をお掛けしていることに対しまして深くお詫び申し上げます。

○近年の電力の需給状況について

1970年の日本万国博覧会開催から2000年までの間は、販売電力量・最大電力ともに右肩上がりで増加してきましたが、それ以降は横這いの状況でした。2008年のリーマンショックで一旦減少し回復傾向の時に、東日本大震災が発生し、原子力発電所の停止および節電のお願いにより販売電力量・最大電力ともに減少しました。

○今冬の需給状況について

今冬の需給状況ですが、最大電力発生日は2月14日（金）10～11時の2,523万kwでした。平年より気温が低い傾向でしたが、震災前のH22年度と比べて、9～10時で平均約180万kW減少、18～19時で平均160万kW減少しています。この中に節電効果が含まれているものと考えられます。



ENGAGE ROTARY CHANGE LIVES

ロータリーを実践し みんなに豊かな人生を

○今夏の需給見通し

今夏の需給状況については現在調整中ですが、何とか3%の予備率を確保すべく調整をしております。

一般ご家庭のお客様に、省エネ・省コスト・省CO2を意識しながら電気をご使用頂けるよう、インターネットを活用して、電気のご使用状況を見える化するサービス「はぴeみる電」を実施しております。

○原子力発電所の概要

当社は原子力発電比率が高く（原子力28%、火力48%、水力24%）発電電力量ベースの比率は、原子力44%、火力46%、水力・新エネで11%でしたが、震災後の2012年には原子力10%、火力80%、水力・新エネ10%となり、原子力の割合が大幅に低下し、それに伴って火力発電の割合が大幅に増加しております。

当社の原子力発電所は福井県若狭地方に大飯発電所、高浜発電所、美浜発電所があり、全部で11ユニットあります。国内には54ユニットありますが、福島第一原子力発電所の4ユニットは廃炉が決定しており、残りの50ユニットは全て停止中です。

このことから、火力燃料費の大幅な増加等により、昨年5月に断腸の思いで、電気料金の値上げをさせていただいた次第でございます。

○福島第一原子力発電所事故の概要および当社の対応

福島第一原子力発電所事故の概要ですが、地震によって原子炉は正常に自動停止しました。冷却機能については、外部電源が喪失しましたが、非常用発電機等により正常に稼働を維持できていました。

津波によって非常用発電機等が浸水し、所内電源が喪失、冷却機能が停止したことにより炉心が損傷し、水素爆発に至りました。

原子力発電所の炉型ですが、加圧水型と沸騰水型の2種類がございます。当社は加圧水型を採用しており、原子炉で得た熱を熱交換した放射性物質を含まない蒸気で発電しています。

東京電力は沸騰水型を採用されており、原子炉で得た熱で直接蒸気を作っているため放射性物質を含んだ蒸気で発電しています。また原子炉格納容器も同容量の発電機と比較しますと、加圧水型の方が沸騰水型と比べ約10倍ほど大きいものとなります。

当社の原子力発電所は、万一、非常用発電機が起動せず、原子力発電所内すべての電力供給が消失した場合でも、電源を使用しない機器等により原子炉を「止める」、「冷やす」放射性物質を「閉じ込める」こととしています。

○原子力発電所の安全対策

福島第一原子力発電所事故を受けた当社の対策の考え方ですが、福島第一原子力発電所では、電源・冷却機能の喪失が長期に亘り継続し、燃料の重大な損傷、格納容器の破損など、深刻な事態に陥りました。決して二度と同じ事故を起こさない観点から、電源確保・冷却確保・浸水対策について、多重化・多様化を図ることとしました。

新規規制基準で示された主な対策については、津波対策、活断層対策、緊急時対策所の設置、電源者・可搬式ポンプの配備、特定重大事故等対処施設を5年後までに整備があります。

○放射線と放射能について

放射線は、放射性物質から放出される粒子や電磁波のことをいいます。放射線を出す能力を放射能、放射線を出す物を放射性物質といえます。

放射能の単位はベクレルで表します。放射線の単位には、放射線を出す方に注目した単位ベクレルと、放射線を受ける方に注目した単位シーベルトがあります。この二つは、目的に合わせて使い分けられています。

放射線と聞くと怖いイメージがありますが、私たちは毎日の暮らしの中で、いろいろな放射線を受けています。大地や宇宙、食べ物や呼吸によって放射線を受けています。その自然放射線の量は1人当たり年間約2.4ミリシーベルトです。

それ以外に、医療放射線を中心とした人工放射線を受けることもあります。たとえば、胸部のエックス線CTスキャンは1回で約6.9ミリシーベルト、胃のエックス線集団検診は1回で0.6ミリシーベルトの人工放射線を受けています。日本では、1人当たり平均で年間2ミリシーベルトの人工放射線を受けています。

当社としては、引き続き、新規規制基準適合性に係る審査会合に真摯、かつ迅速、的確に対応し、安全性が確認されたプラントについては、立地地域の皆さまのご理解を賜りながら、1日も早く再稼働させたいと考えています。