



2012~2013年度 国際ロータリー会長 田中 作次
創立 1970年 9月 26日 例会日 毎週金曜日 12:30

摂津ロータリークラブ週報

SETTSU ROTARY CLUB

Club Weekly Bulletin

第2660地区

ガバナー 高島 凱夫

- ・事務局 〒566-0001 摂津市千里丘7丁目9-31 コカ・コーラウエスト(株)千里丘オフィス6F TEL.06 (6330) 2267 (事務局直通)
http://www.settsu-rc.gr.jp E-mail:info@settsu-rc.gr.jp
- ・例会場 〒565-0826 吹田市千里万博公園1-5 ホテル阪急エキスポパーク TEL.06 (6878) 5151
- ・役員 会長 横田 聡 副会長 益田 光三 幹事 東谷 弥八郎

本日の例会第 2040 回 9月21日

- ◇ ソング「われら日本ロータリーの歌」
- ◇ 月間卓話
国内奉仕委員会 埜口委員長

今週の動き

- ◇9/21 (金) 第1回矢野ガバナー補佐訪問
秋の交通安全運動にかかる街頭キャンペーン
於: JR 千里丘駅 埜口会員

次週例会予定 9月28日

- ◇摂津 RC 創立記念例会
横田会長、東谷幹事

会長の時間

9月14日

横田 会長

9月8日に西本会員のご子息、西本修様が亡くなりました。幹事からの一報が入ったのは、当日の午後2時ごろだったかと思えます。一週間ほど入院されていたそうですが、知りませんでしたのでびっくりしました。自分より若い人の訃報を聞く機会は年々増えてきたのですが、それにしても満42歳とは若過ぎます。若い人の訃報を聞かされるのは本当に悲しくつらいことです。故西本修様のご冥福を心よりお祈り申し上げます。

話は変わりますが、9日には摂津市長選挙が告示されました。私共のクラブの名誉会員であります森山一正現摂津市長が、三選を目指して立候補されました。当日の朝、出発式が南摂津駅前で行われましたが、大勢の人々が応援に駆け付けて来られていました。私が入会した当時は、森川会員が市長で名誉会員でした。森山市長は府議員で当クラブの会員でした。8年前に市長に就任され、名誉会員となりました。定款には名誉会員の資格条件が定められています。「ロータリーの理想推進のために称賛に値する奉仕をした人、およびロータリーの目的を末永く支援したことでロータリーの友人であるみなされた人を本クラブの名誉会員に選挙することができる」とあります。摂津ロータリークラブに名誉会員がおられるということはクラブにとっても大変名誉なことだと思います。

いよいよ明後日、市長選挙の投開票が行われます。当クラブの名誉会員であります森山候補にとって良い結果が出ることを祈っています。

| 例会日の出席 | 会員数 | 出席免除数 |
|---------|-------|--------|
| | 40名 | 8名 |
| 9月14日 | 出席数 | 出席率 |
| | 29名 | 82.86% |
| 前々々回の修正 | 欠席数 | 内 MU数 |
| | 4名 | 4名 |
| 8月31日 | 修正出席率 | |
| | 100% | |

四つのテスト

- ①真実かどうか ②みんなに公平か ③好意と友情を深めるか ④みんなのためになるかどうか

幹事報告

東谷 幹事

1. 特に報告事項はございません。

委員会報告

§ 長期プロジェクト委員会

飯室 委員長

本日開催を予定しておりました委員会は、中止させて頂きます。

§ 奉仕活動部門

秋山 部門長

クラブ運営部門

親睦委員会 北畑 委員長

<他企業見学会及び親睦会開催のご案内>

日時：平成24年10月12日（金）13：30 例会後出発

集合場所：ホテル阪急エキスポパーク北玄関

行先：サントリー山崎蒸溜所見学

親睦懇親会：一汁二菜うえの 豊中店

会費：10,000円

※当日はバスを利用します。尚、懇親会ではお酒が出ますので、車はご遠慮下さい。

本日のゲスト

米山奨学生

ティリ・ヤダナさん

米山奨学金の授与

新世代委員会の望田委員長より、奨学生のティリ・ヤダナさんに奨学金が授与されました。



米山奨学生スピーチ

ティリ・ヤダナさん

皆さんこんにちは。

今日は私の家族のことと奈良の生活のことを発表させていただきます。今になってから家族のこと言うのと思われませんが、実は私のことや家族のことを話したのは友人やすごく親しい知り合いぐらいだけです。明るい性格と見えますがそうでもない自分でも思いました。私は父、母、とお兄さん2人、妹1人います。父はミャンマーで生まれましたがミャンマー人ではなく、母もミャンマーで生まれましたが先祖は外国人です。

私もミャンマーではミャンマー人から見て外国人と見られるぐらいのハーフでした。しかし、ミャンマーではハーフの人が多くいるので目立てたりはしないが外国人ぽいとはよく言われました。

父は私が6歳のとき、貿易船の船長として海外あっち、こっち行ってました。母も仕事で忙しく、しかも私6歳のとき妹が生まれましたので子供のときから親の温もりはあまり感じれなかったし、親は私が子供のときわがまま言って甘えられる存在でもなかったです。24時間忙しい母をいろいろと手伝ったり、妹にも母代わり面倒を見てきました。私の家族は一般の家族より厳しいほうだと思います。外で遊んだり、友達と旅行はもちろん家から遠いところ、どこへも行かせませんでした。友達作る時も自由ではなく男の人とは友達として厳しく禁止され女の人の友達でも彼氏いる女の子と友達にはいけなかったです。

母国では友達も少なく、友人も5,6人しかいなかったです。毎日学校、塾、家しか通えず寂しい子供の生活でした。正直、国のため、家族のため、将来のため日本へ留学したい気持ちより、ずっと箱むすめになって、親に誰かと結婚されて人生終わりではなく、自由に広い世界へ旅したかった気持ちも含めて日本へ留学しました。日々勉強ばかりして、家族と会話が少なくなったため怒られたり、塾行くときも外出多いと言われて怒られたり、テストの家事やるの忘れて怒られたり、言わば、親が教育や留学にすごく応援して、私も安心で、勉強だけ集中して頑張ってきた訳でもないです。

そして、日本へのVISAがおおりるまで父には日本へ留学することを教えなかったです。日本へ留学するのに家計的豊かな保証人もいるし、勉強上手な子ではないと留学は無理と思われ、親にも親戚にも友達にも信じてもらえず、応援さえしてもらえなかったです。

誰もがティリでしたら、できるはずないでしょうと思われることを実現できたの今まで3回経験したことあります。偉そうに言ってますが良く考えるとそのすべては日本人のおかげと恩がよかったです。

私がここまで頑張ってきたのは奈良のお母さん、お父さん、ロータリーの皆さん、バイト、仕事の仲間、日本の友人、友達皆のおかげです。

私は今日で日本の生活のことも奈良のお母さんのこともお話できたと思いましたがちょっと時間取れそうでやめました。

今日のスピーチは私のミャンマーの生活のことであり、来月からは日本での生活も言いながら日本へ来て驚いたこと、不思議に思ったこと、楽しかったこと、面白かったことを発表させていただきたいと思い今日のスピーチをここで終わらせていただきたいと思います。



卓話「建物の維持・管理について」

青木 会員

本日は、卓話の時間を頂きまして、ありがとうございます。

摂津ロータリークラブに、入会させていただいて、1年と少し立ちました。

多くの先輩方のお話を聞く、機会に恵まれ、非常に勉強になっております。

最近、公私に渡り、交流させていただく方もあり、感謝しております。

本日の卓話は、建物の維持管理に関することと最近の気になるNEWSを、お話できればと思います。ロータリー章典の職業奉仕に関する声明に「自己の職業上の手腕を社会の問題やニーズに役立てること」とありました。少しでも、役にたつ話になればと思います。

まずは、最近のNEWSの中から、東海・東南海・南海地震などが同時発生するマグニチュード(M)9クラスの「南海トラフ巨大地震」について、8月29日に、被害想定などが公表されたものについて、お話したいと思います。

このうち、津波の高さは高知県の黒潮町と土佐清水市で最大34mとなり、8都県23市町村で20mを超える。浸水域は24都道府県の1,015平方キロメートルに及び、これは東日本大震災の1.8倍の広さ。死亡率が高まる、水深1m以上は、602平方キロメートルにもなるというものでした。

死者数が最悪となるのは、在宅率の高い冬の強風の深夜に、駿河湾から紀伊半島沖の領域で地震が発生した場合で、23万人が津波によって死亡し、8万2,000人が建物倒壊、1万1,000人が火災で死亡する。建物の被害が大きくなる(全壊・焼失が最悪となる)のは、暖房や調理の火を使う冬の強風の夕刻に、四国沖から九州沖での発生ケースで、揺れで134万6,000棟が倒壊し、火災で74万6,000棟が焼失、さらに津波で15万4,000棟が流失するとのこと。

死者・行方不明者の数の推定合計では、32万人もの可能性があるとされました。これは、東日本大震災で約1万8800人の死者・行方不明となっているのに対し、17倍もの数字であります。

今回の被害想定では、防災対策による減災効果も示していました。

多くの人が迅速に避難し、「避難ビル」などを利用した場合は、津波の犠牲者は80%少なくなり、建物の耐震化率(2008年)の8割から9割に向上すれば、建物倒壊は40%減らせ、死者数も大幅に減らせるというものでした。

この防災対策の中で、津波避難ビルとありましたが、どこにどの程度あるか、御存知でしょうか。行政庁によっては、整理し、防災マップに示してあるところもあります。海に隣接し、津波の被害が大きくなると予想される地域は、このような準備も早いように思います。

津波避難ビルの基準としては、耐震性・新耐震基準(S56年)に、適合していること。又は、耐震診断によって、耐震安全性が確認されていること。4階建て以上であることなどがあります。

地域にある、避難所となっているところで、4階以上の高さがあれば、津波避難ビルの基準は、満足しているのではないかと思います。

小学校・中学校や市役所・公民館などが多く指定されています。

また、最近ではゲリラ豪雨もあります。河川に近い場所・地盤の低いところでは、特に注意が必要です。

災害が起こってから、どこに避難場所があったかと調べていたのでは、間に合わないケースもあります。ネットや電話も通じなくなることもあるので、お住まいや仕事場の廻りにその様な場所があるか、確認頂ければと思います。

摂津市の防災マップ

今までの話の中で、耐震設計基準や耐震化という言葉が出てきましたが、これについても、説明したいと思います。

建築構造設計において大きなポイントとなるのが、S56年の”新耐震基準”です。

それまでの建物における地震の考え方が、ここで大きく改正され、建築基準法施工令の中の耐震基準の改定が行われました。

これは、S53年の宮城県沖地震、M7.4、最大震度は、仙台市などで観測した震度5、強震で、大きな被害がでた為に改正されました。

これまでの旧耐震基準において、震度5程度の地震に対しては、即座に建物が崩壊しないことが、前提となっていました。甚大な家屋倒壊被害が発生してしまいました。

S56年の新耐震基準の考え方は、頻繁におこる大きさの地震（震度5程度）に対しては、建物の構造に損害が無いようにすることが一つ。滅多に起こらないが、大きな地震（震度6強～7）に対しては、致命的な損害を回避し、人命を保護するようにすることを目安に整理されました。

この改正が正しく行われたことは、阪神・淡路大震災で証明されました。

S56年以前に建てられた建物の大破及び中・小被害にあったものが全体の65.8%に対し、S57年以降のものは、25.3%でありました。

耐震化についてですが、国、各行政庁において、補助金の助成も行っていますが、まだまだ、進んでおりません。

国土交通省のホームページの数字ですが、各施設の耐震化率

○住宅の耐震化率（国土交通省調べ、H20年時点）
約79%

○小中学校の耐震化率（文部科学省調べ H22.4.1 現在）
73.3%

○病院の耐震化率（厚生労働省調べ、H21年調査）
56.2%

○防災拠点となる公共施設等の耐震化率
70.9%（消防庁調べ、H22.3.31 現在）

となっております。

防災拠点となる公共施設・小・中学校の耐震化は積極的に行ってほしいと思います。

市役所や学校で外壁に大げさなブレースなど入っているものは、耐震化が済んでいるものです。

住宅の耐震化は、費用の負担が大きいこと、個人資産と助成金との問題があること。

また、建物内に壁が増えること、窓が減ること。工事中の引越し、煩わしいことが着いて廻る為、なかなか難しいことだと思います。

9月12日のNEWSでは、東日本大震災と今年4月に見直した首都直下地震の被害想定を踏まえ、東京都は12日、最大約9700人と想定される死者を3分の1に抑えるなど、減災目標を掲げた地域防災計画の修正素案を公表しました。修正は5年ぶり、11月の都防災会議で決定する。

目標では、最大震度7をもたらすとした首都直下地震の新たな被害想定をもとに避難者約339万人を約半分に、全壊・焼失棟数約30万棟も4割にそれぞれ抑えるとした。

「木造住宅密集地域」対策促進で火災被害を減らし、平成32年度までに住宅耐震化率を、81%から95%に引き上げるなどとして、倒壊被害も抑制する。とのことでした。

東京都は非常に積極的に、耐震化に向けて進んでおり、実現に向かえばと思います。

つづいて、建物の維持管理について、お話ししたいと思います。

各机に、資料を置かせていただいております。

建物の維持管理の必要性について

建物や設備の機能維持と耐久性を図る為に必要であり、維持管理を怠ると、修繕に多くの時間や経費を費やすこととなります。建物を管理する上で、建設・改修時の図面などを大切に監理するとともに、建物や設備の正常なときの状態を把握し、異常な兆候を出来る限り、早く見つけ、適切な処置をすることが大切です。

維持管理として、清掃・点検があります。

清掃については

○維持管理の区分

清掃：施設の清潔さを保つばかりでなく、各種材料の劣化要因を取り除き、腐食などの進行を遅らせる重要な役割があります。

点検：各部の機能や劣化・損耗の状態をあらかじめ調査することで、不良箇所の早期発見に役立ちます。

点検には、自主点検と法定点検があります。

また、亀裂・隙間などについては、進行の状況を定期的に観測してください。

建物に大きな亀裂などがある場合は、建物の躯体に、影響を及ぼしている場合もありますので、専門の技術者に相談して下さい。

利用の少ない部屋などは、湿気がこもりがちです。この機会に窓などを開け換気を行ってください。湿気は、カビ・ダニなどの発生や腐食の原因であり建物の大敵です。

チェックシートを見ながら、説明させていただきま

す。
建物は、自己資産であったり、公共のものであっても、大切な資産でありますので、長く利用する為にも、大切に扱ってほしいと思います。

最後に、くどくなりますが、災害時における避難場所の確認を是非、行って頂きたいと思

います。
本日は、ご静聴、ありがとうございました。



コカ・コーラウエスト(株)新年度ご挨拶

日時：平成 24 年 9 月 13 日 (木) 13:00

場所：コカ・コーラウエスト(株)千里丘オフィス

出席者：コカ・コーラウエスト(株)

代表取締役社長 吉松民雄氏
ベンディング営業部長 寺原久司氏
横田会長、益田副会長、東谷幹事



ニコニコ箱

横田会長：西本会員のご子息 西本修様のご冥福をお祈りいたします。

東谷幹事、大変おつかれ様でした。

青木会員：本日は卓話の時間を頂きましてありがとうございます。

樋上会員：國澤さんにお世話になって。

北畑会員：サントリー山崎蒸溜所見学の件で森川会員にお世話になりました。

國澤会員

望田会員：中尾さん、東谷さん、青木さん、郷木さんと楽しい時間を過ごさせて頂いて。

森川会員：川西会員にゴルフを教えていただいて。

中尾会員：まだまだ暑い日続きますが体調に気をつけてください。

西田会員：申し訳ありませんが、来週お休みさせていただきます。望田副 S.A.A.よろしくお願

ニコニコ累計

257,000円

運営委員会会報担当

枠内は今回担当者

宮野会員

郷木会員

青木会員

川脇会員

國澤会員

中尾会員