

第 473 回 例 会

23年9月30日

本日のプログラム

- ・ソング 「手に手つないで」
- ・卓話 クラブフォーラム
新世代委員長 佐田 幸夫 会員
職業奉仕委員会 豊島 秀郎 会員
- ・場所 ANAクラウンプラザホテル大阪 3階「飛鳥の間」

次回(10月7日)のプログラム

- ・ソング 「奉仕の理想」
- ・卓話 高野 幸雄 会員
- ・場所 ANAクラウンプラザホテル大阪 3階「飛鳥の間」
- ・第4回理事会 13:30～ 4階「萩の間」

10月の例会予定

- ◎ 7日 卓話 花谷会員
- ◎ 14日 卓話 池山会員 / 第1回ガバナー補佐訪問(クラブ協議会)
- ◎ 21日 USJ例会
- ◎ 28日 ガバナー公式訪問

先週(9月9日)の例会報告

■会長の時間

こんにちは。先週は例会に出た後 直ぐに守口市長との懇談に出席。理事会は欠席させて戴きました。ごめんなさい。先月亡くなった前市長の後、選挙で新しい市長が選ばれました。幼児教育に対する理解と市と提携して子育て事業を展開するにあたっての話し合いです。2分前市長室に入ると 幼稚園園長2名が着座した所でしたので滑り込みセーフ。

充実した話し合いの後要望書を手渡しました。その後教育委員会へ。公私間格差の是正や幼小連携、少子化時代の教育の在り方や地域力家庭力などについて1時間を超える懇談を終え外に出ると台風12号の影響で雨風のすさまじいこと。その次は警察の会議に出て帰りつく頃は園庭の遊具も植木もくくりつけられ 教職員総出で台風の備えをしていました。

12号は大きな被害をもたらし 和歌山、奈良は大変でした。お亡くなりになられた方々には心から哀悼の意を表し御冥福をお祈りし、被災された方々には心からお見舞いを申し上げます。先週話していた通り 災害大国日本の備えはまだまだであると実感した次第です。台風のあとの残暑は厳しく 各地では運動会の練習で 熱中症で倒れる小学生中学生が続出。年間の行事予定通りに消化することよりも臨機応変に対応できないかなと思います。私が若い頃の話、実家の幼稚園では3回日曜日ごとに雨で延期。小学校をお借りしていたので平日は出来ず10月末の運動会の当日 急に寒い日に成り 保護者達はセーターやコート姿で子どもたちも肌寒い日に驚き震えていました。急遽夏体操服の上に冬体操服を着せて戴くよう保護者をお願いして大変でした。もちろんそれを想定して半袖長袖半ズボン長ズボン両方の御用意をお願いしていました。今となると懐かしい思い出です。暑さで倒れるよりはずっとましだなあと。判断の難しさは議論しても尽きませんが危機管理、特に自然との共生で人間のグレートワイズが試されているのです。台風14号も接近しているとか。大きな被害がありませんように願いつつ、皆さまもくれぐれもご用心下さい。有り難うございました。

【来客紹介】 3名

【出席報告】

23年9月9日(第472回例会)				
会員総数	出席免除会員	出席会員	欠席会員	出席率
28名	2名	17名	9名	65.38%

【幹事報告】

〔メールBOXに配布〕

1)第3回理事会報告

【回覧資料】

1)大阪交通災害遺族会「パンジーだより」

2)他クラブより例会変更のお知らせ(豊中RC)

ニコニコ箱(9月9日)

秋山 千尋 =長期中国出張の為、先週の例会を休みました。上海貿易センターで出展致しました。1階がヨーロッパ館、2階がアジア館、3階が日本館、日系企業展示場のみ満員、他の館はガラガラ。

川上 大雄 =またまた今度は台風、次は何が起こるんでしょう。

森本 良嗣 =災害続きです。昔魚釣りで利用させて頂いた民宿、おそらく大変な事になっているんだなあ・・・と心が痛いです。

豊島 秀郎 =今日は少し暑いですが、この頃はだいぶ過ごしやすくなりました。

卓話(9月9日)**「『健康』でつくる省エネ住宅」 和氣 勝海 会員**

今まさに「省エネ」が求められており、東日本大震災以降「節電」が求められていますが、「住宅」において「省エネ」「節電」をむやみに求めても家の中で熱中症になったのではどうしようもありません。「省エネ住宅」の建設を推進しても、動機として「健康な住まいとは何か」の理解がないと「省エネ住宅」は浸透していかない、と南雄三さん(添付資料①)は言っておられます。

では健康な住まいとは何か？まず、住宅が及ぼす健康被害についてみますと、代表的なものが冬場のヒートショックです。全国で入浴死は年間14,000人にも達すると言われていています(添付資料②)。阪神大震災で亡くなられた方が6,500人、東日本大震災で亡くなられた方、行方不明者合わせて2万人、交通事故で亡くなられる方が年間約4,000人ですので非常に多いといえます。

次にわかりやすい例がカビ・ダニからくるアレルギー症状です。喘息患者のアレルゲンの7割はダニという研究結果があります(添付資料③)。住宅では結露からカビが発生し、それをえさにダニが発生します。そしてそれを吸い込むとアレルギーになりやすい、という図式です。又、睡眠障害などもあげられます。気温が29℃のとき一番レム睡眠が多いとか(添付資料④)、騒音が40db以下でないといと睡眠の質が低下すると言われていています(添付資料⑤)。

このように、室温が一定でヒートショックが起こりにくく、結露が無くカビ・ダニが発生しにくい、そして静かな室内空間を、しかも省エネで作る方法が外断熱工法と言われています。外断熱工法は建物本体の外側を断熱材で覆ったもので、断熱効果のほかにも色々なメリットがあります。

このようなことが、今では割りと簡単に、多くの費用を掛けずにできるようになってきました。北海道以外、特に西日本以西では、「局所冷暖房で我慢する」文化のため、そして最近ではこのような「省エネで、快適で健康的な暮らし」が手ごろに得られることが知られていないために普及しないのではないかとされています。

ご興味のある方はぜひ一度お尋ねください！

以上

地区大会に伴う『移動例会』のお知らせ

地区大会の開催に伴い、11月11日の例会を下記の通り移動例会といたします。移動例会の後、皆で地区大会に出席しましょう！

◎11月11日(金) 12:00 ~ 12:40 場所:シャラトン都ホテル大阪 5階「カトレア」

(例会開始時間もいつもより30分早くなります)

大阪ユニバーサルシティRC URL:<http://www.osaka-ucrc.org/> E-mai:ucrc@osaka-ucrc.org 創立:2001年3月27日

事務局 〒530-0005 大阪市北区中之島5-3-68 リーガロイヤルホテル401号室 TEL:070-5020-6459

会長:斎藤清貴 幹事:三宅一郎 会報担当:大橋高志 例会:毎週 月曜日12:30~13:30 リーガロイヤルホテル

4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