

手を貸そう
LEND A HAND

IBARAKI ROTARY

Club Weekly Bulletin



RI第2660地区 茨木ロータリークラブ (創立 昭和34年(1959年)12月23日)



事務局 大阪府茨木市上中条一丁目9-20 茨木商工会議所 TEL.(072)622-2255 〒567-0881
 例会 毎水曜日12時30分 いばらき京都ホテル 茨木市中穂積一丁目1-10 TEL.(072)620-2121
 会長/簡 仁一 幹事/掛谷 建郎 会報委員長/吉江 建郎
 委員/山口.山岡 木本

姉妹クラブ:台北西北区扶輪
 友好クラブ:インドネシア・チネレ

No.4 平成15年 7月30日

本日の卓話
 7月30日(水)
 「会員増強月間」
 長澤利治委員長

例会記録

第2154 回例会 7月23 日(水)雨
 ロータリーソング「四つのテスト」斉唱
 ビジターご紹介
 リザ・ムヒダ君(米山奨学生)

会長の時間

簡 仁一 会長

先週末から横浜へ行って来ました、今話題の六本木ヒルズと汐留の新しいオフィスビルを見てきましたが、遊びに行くのは久しぶりのせいか、東京は関西に比べてとても活気があるように感じました。

昨日は芝公園にある松下電器の営業本部で打合せでしたが、建物も1号館から7号館まであり、実質的な本社機能はこちらの方に移っていて、門真からの本社移転の話も出ているそうです。

羽田空港も拡張工事が進んでおり、第二ターミナルもホテルを含めて外観は出来上がってきています、近距離の国際線は羽田からになるようです。

かなり前から東京一極集中の問題が言われていますが、現実にはどんどん集中化が進んでいるように思います。

政治的な方法論は別として、地方への権限委譲を早

出席報告

第2154 回例会			前々回(第2152 回)		
会員数(免除)	出席	欠席	出席率	欠席	補正出席率
34 (12)	14	8	63.64%	3	86.4 %

早く進めていかななくてはと、実感しました。

さて、「少年少女ニコニコキャンプ」まであと半月になりました、お陰様でロータリアンの登録も450名を超え予算的には計画通りに進んでおります、あとは当日の運営にかかっております、少ない人数での運営ですので会員の皆様の一人でも多くのご協力をお願いいたします。

幹事報告

掛谷建郎幹事

1、RI及び2660地区連絡事項

- 1) ロータリーの友「英語版」予約受付の案内
- 2) クラブ職業奉仕委員長会議の案内 9/6(土)
 於: 大阪YMCA会館
- 3) 第1回クラブ社会奉仕委員長会議の案内
 7/29(火) 於: 大阪府赤十字血液センター

2、茨木市、他RCよりの依頼事項

- 1) 北摂12RC 会長・幹事会の案内
 8/22(金)18:00~ 於: 糸の木
- 2) 茨木交通安全協会総会の報告書と、
 無事故・無違反チャレンジコンテスト参加要項について
- 3) 会議所より定期貸室関係料金改定の連絡
- 4) 茨木フェスティバルの招待状
- 5) 2002~03年度RAC会計報告

3、その他

会員名簿を今年度作成するにあたって、写真を最近のものに替えたい方は、事務局にご提出下さい。ご提出ない場合は、従来の写真を使わせていただきますのでご了承ください。

委員会報告

職業奉仕委員会

中江達雄委員長

今年度も「無事故、無違反チャレンジコンテスト」に申し込みを致します。つきましては、運転免許証番号、印鑑、参加費700円を添えてお申込みくださいますようお願い致します。

卓話

秋山 勤会員

「太陽光発電して思ったこと」

平成6年9月ひよんな事から通産局説明会に出席したのが縁で、自宅に太陽光発電所を作ることに成ってしまった。

この年から始まる1/2国庫補助(上限325万円)付きの住宅用設備を、自家用電気設備として半年以内に完成させる必要があった。業界の関心事でもあったので煽られるままに、応募したところ運悪く当選してしまった。後で聞いた所によると、競争率7倍だったそうである。

半年以内に完成させなければならないので、大急ぎで関係箇所と打合せを開始した。珍しそうに根堀葉堀聞かれるがなかなか前へ進まない。痺れを切らして、基本設計、建築確認申請、関電折衝、メ-カー交渉、分離発注、一部施工、通産申請、そして竣工検査等を、友人の力を借りながら自分でやってしまった。

途中、阪神淡路大震災の影響を受けて工程遅延したが、平成7年8月29日 茨木1号、全国805番目の住宅用太陽光発電所として運用開始した。

出来上がった設備は、3.25kW太陽電池と交流変換装置であり、約8年間1日も休まずに

27597kW(H.15.7.21現在)発電し続けている。

1. 最近1年間の稼働実績

年間発電量は3428kWh(月平均286kWh)であった。これは1日平均9.4kWhとなり、発電評価指数1054(=年間発電量/太陽電池容量>1000)となるので、まあ合格点は付けられると思う。

自宅の年間使用電力量は6008kWh(月平均501kWh)であるから、その57%を自賄いしている事となる。

年間電力料金は支払106,309円(月平均8,859円)収入50,395円 月平均4,197円であるから、実質支払は、その差額55,950円(月平均4,663円)となる。ただし、償却費抜きの話である。

2. 発電してみて 思ったこと

- 1) 庭用でも5kW以上の設備が望ましい。
- 2) 施工面では、屋根の雨仕舞いが大切である。
- 3) 屋根は片流れか切妻構造が望ましい。
- 4) 大都市近郊、盆地等、モックや薄雲の出やすい地域では十分な出力がえられない。

- 5) 清く正しいクリーンエネルギーの活用では有るが、お天気まかせで、頼りにならない。
- 6) 全電気供給力の6%位しか使えないと言われている。(ベストミックス 6%論)
- 7) 夏クーラー普及による電力のピークカット対策には有効である。
- 8) 劣品質の電力しか出してないのに、電力品質にお構い無しに原発廃止できると思い込む人が出てくる。
- 9) 安価な蓄電池、燃料電池、マイクロスタービン、風力発電の、今後に期待するところが大きい。

ニコニコ箱

秋山S.A.A

卓話の時間を頂いて

秋山

大森会員 花火大会招待状ありがとうございました

中西

本日計 7,000円

累計 126,700円

次回卓話

「ニコニコ・キャンプ移動例会」

ニコニコキャンプ実行委員会