



ロータリーの未来は THE FUTURE OF ROTARY
あなたの手の中に IS IN YOUR HANDS

.....国際ロータリー第2660地区 ■吹田江坂ロータリークラブ.....

SUITA ESAKA ROTARY CLUB

CLUB WEEKLY BULLETIN

創立年月日／1990.2.27 事務所／〒564-0063 吹田市江坂町1丁目23番101号(大同生命江坂ビル12F)
TEL06(6821)0222 FAX06(6821)0206 E-mail:esaka-rc@lake.ocn.ne.jp

例会場／新大阪江坂 東急イン・3F 〒564-0051 吹田市豊津町9番6号 TEL06(6338)0109 例会日／毎週火曜日 12:30~13:30
会長：渡辺忠雄 幹事：西本健二 会報委員長：速見憲

2010年5月18日 第951回例会(第950号)

○○ 本日の例会 ○○

今週の歌 「ロータリー讃歌」

卓話 「ロータリーと私の20年」

庄瀬 寛会員

○○ 次回例会のお知らせ(5月25日) ○○

「次年度クラブ協議会」

『今年度の総括』

大森保子 ガバナー補佐

『次年度の所信』

北田他実夫 ガバナー補佐エレクト

前回(5月11日)例会記録

会長の時間

渡辺会長

皆様、こんにちは。

先週はゴールデンウィークで例会が無かったので、2週間ぶりの例会となります。お変わりありませんか?

本日は例会前に現理事と新理事と第1回目の合同理事会がありました。次回は6月にもう一度合同理事会があり、新年度に向けた報告事項が中心になります。クラブ内行事も次年度のクラブ協議会と台北龍門RCの祝典への出席、茨木RC、吹田西RCの記念式典への出席等と数えられる程になって参りましたが、気を緩めず7月まで頑張って行きたいと思ってありますのでご支援、ご協力下さいますようよろしくお願い致します。

出席報告

榎谷委員長

【5月11日】

在籍会員 44名(内出席規定適用免除者 9名)
出席会員 37名(内出席規定適用免除者 8名)
ホームクラブ出席率 86.05%

4月13日のMUを含む出席率 95.12%

ニコニコ箱

北村(雅)会員 急用の為、途中で早退させていただきます。

西山会員 例会欠席のおわびを申し上げます。

小笠原会員 最近欠席が続きましたので、ニコニコします。

杉本会員 今日は仕切り直しの卓話です。
よろしく。

本日分 14,000円

累計 1,345,000円

5月お誕生日

5日 長島 寛会員

12日 西本健二会員

30日 北村康栄会員

5月ご夫人お誕生日

9日 大井亜美様

5月結婚記念日

11日 内田正会員

12日 金馬隆仁会員

14日 成松重人会員

21日 田畑勉会員

30日 長島 寛会員

ロータリーとは、他人に対する思いやりと、他人のためにつくすことである。

言行はこれに照らしてから

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

会員増強委員会 橋 本 委員長
来週例会終了後、委員会を事務局で行ないます。
委員の方は参加の程宜しくお願ひ致します。

S A A 延 S A A
本年度も残すところ後2ヶ月。ニコニコ箱お忘れの方よろしくお願ひ致します。

ゴルフ同好会 新 井 委員長
5月26日、関西カントリークラブにて、吹田西RCとの対抗戦があります。上位10名の打数合計の勝負になります。過去ほとんど当クラブが勝っております。今年度も一致団結して勝利を導きたいと思いますので参加者皆様、是非よろしくお願ひ致します。

卓 話

「私の職業」

杉 本 全 司 会 員

私の職業分類は「機械器具設置工事業」となっていますが、一般的には大阪府知事許可の「一般建設業」となります。

その中で主な営業種目は「機械器具設置工事業」と「鋼構造物工事業」です。それに付帯する工事の関係で「薦・土工工事業」「管工事業」「電気工事業」及び「製缶、機械仕上げ工事業」「第一種利用運送業」等の許認可も得ております。

建設業と云えばみなさん方は、まず建築屋さん、土木屋さんを想像されると思いますが、我が社のように余りなじみのない仕事をしている会社のあることを知っておいて下さい。

非常にすそ野の広い業界で28の営業種目を分ける職業分類があります。当クラブにも私以外に10名もの同業者（建設業）がおられます。

機械器具設置工事について、身近なもので詳解しますと、ビール会社の蒸留装置から各種貯槽類、それに充填、包装、梱包などビール製造から発送迄の全工程の設備の組立据付工事。自動車メーカーのプレス機、タイヤメーカーの製造設備、物流関係の自動搬送装置、それに水処理関係設備等々、要するに全ての機械装置関係の据付工事が我が社の営業範囲です。

鋼構造物工事では、主として公共関連が多く、ダム、河川の水門工事、上下水処理設備の据付工事等々です。

このようないろいろな工事には、土木、配管、電気等々付帯する工事があります。それら全てを含めたのが我が社の業務です。

そして敗戦後の復興期から高度成長の前期、後期を経て成熟期と云われる現在迄、「インフラ整備」や「コンピナートの建設」などに始まり、世界第2の経済大国になる過程の発展途上には工事屋としていろいろな分野で協力させて頂きました。

これが60年近く歩んできた私の職業です。

「中高年の健康について」

榎 谷 信 彰 会 員

日本人平均寿命（平成20年）

男 79.29歳（世界4位）

女 86.05歳（24年連続1位）

男女差 6.76歳

寿命を決める要素（病気以外で）

テロメア：生物学的時計

平成21年のノーベル医学生理学賞の研究テーマ

日本人の死亡率（平成21年）

癌、心臓病、脳卒中（脳出血・ケモ膜下出血・脳梗塞）

中高年は生活習慣病の予防と疾病的早期発見

定期健診・家庭医

健 診

吹田市民健診 30歳代より

一般検査：骨粗鬆症・結核・肝炎ウイルス

癌 健 診：肺・大腸・胃・乳・子宮・前立腺

ドック健診

C T：X線被曝が多い、骨又は動きで像劣化、急性期診断や動脈硬化、石灰の発見

M R I、M R A：高価、閉所恐怖症、刺青、ペースメーカーは禁

被曝が少ない、C Tより高い分解能

亜急性・慢性期、発生24時間以降の血腫

P E T：高価、苦手とする癌（膀胱癌等）小さい癌の発見率低い

癌の転移及び糖代謝を利用し脳細胞の働きを画像化

エコー：簡便・安価・被曝なし・空気、骨妨げられる。