



ROTARY CLUB OF OSAKA JONAN

WEEKLY BULLETIN

創 立 1969. 5. 30 会 長 尾 崎 敬 則
幹 事 村 上 泰 啓 会 報 委 員 長 小 原 一 眞

RI 2660地区
大阪城南ロータリークラブ

NO. 2320

2017-4-21

事務所 〒542-0012 大阪市中央区
谷町9丁目1番22号NK谷町ビル407号
TEL(06)6796-9898 FAX(06)6796-9899
http://www.osaka-johnan-rc.org/
E-mail:johnan25@crocus.ocn.ne.jp
例会場 シェラトン都ホテル大阪 上本町6-1-55
TEL (06)6773-1111
例会日 金曜日 12:30



Rotary Serving Humanity

人類に奉仕するロータリー

2016-2017年度国際ロータリー会長 ジョンジャーム

本日の例会 4月21日(第3例会)

- 卓話 「最近の交通情勢を踏まえた交通事故防止について」
1. 大阪の交通事故発生状況について
2. 管理者としての交通事故防止対策
3. 改正道路交通法について
東成警察署 交通課長 久賀 亨氏
(岡倉三郎社会奉仕委員長担当)
- 次年度理事会 11:30 ~ 12:10
シェラトン都ホテル大阪 3階 ホワイエ

次週のお知らせ 4月28日(第4例会)

- 卓話 「平成 29 年度税制改正について」
平成 29 年度税制改正で「会社経営」に携わる方々に関係する内容を中心にご説明します。
梅崎道夫会員
- 食膳 〈フランス 魚料理〉

次々週のお知らせ 5月5日(第1例会)

休 会

先週 の 記 録 4月14日(第2例会)

- 出席報告
出席会員 44 名 (内免除会員 11 名)
会員総数 51 名 (同上 17 名)
ゲスト 2 名
ビジター 1 名

計 47 名
ホームクラブ出席率 98.78%

3月31日(第5例会) 補正出席率 97.78% (MU3名)

- ゲスト&ビジター (敬称略)
朝日卓之 学多晃司 (卓話者)
松本晴次 (大阪南RC)

◆ 会 長 の 時 間 ◆

4月8日、クラブを代表し私と村上幹事が大阪城北RCの40周年記念式典に出席して参りました。式典には、松本ガバナー、片山ガバナー・エレクト、岡部パスト・ガバナーをはじめ大勢のご出席があり、華やかな式典、

祝宴でございました。今日は20周年記念誌から、金子当クラブ初代会長の思いをご紹介させていただきます。金子初代会長は、記念誌に「慈悲至誠感謝報恩」という書を寄せられ、創立の経緯を述べ、またご自分のロータリー歴に触れられた後、「多くのロータリーの皆様の友情に支えられ、健康に恵まれ、心楽しく過ごさせて頂き感謝の気持ちで一杯です。皆様には元気で、感謝の気持ちで、奉仕の理想に向かって自己研鑽のご精進を重ねられ、大阪城南RCのますますの発展に努力されることを念願する次第です。会員の皆様のご健勝を心からお祈り申し上げます。」とその思いを記されています。当クラブは、今日ご出席のチャーターメンバーの光信会員や今ご紹介をした金子会員をはじめチャーターメンバーの皆様、そしてそれに続く会員の皆様を支えられ、また周りの大勢の皆様の友情とご厚意によって今日に至ったものです。私たちは来月末、48周年を迎えますが、この28年前の金子初代会長の感謝と誇りに満ちた言葉を再確認し、共有させて頂き歩んでいきたいと存じます。

◆ 3 分 間 情 報 ◆



「ロータリーの徽章」

上 敏郎会員

ロータリーの組織を象徴するために考案された歯車は1905年ロータリー誕生の年に生まれている。

しかし、現在の形に落ち着くまでには年月を経た変遷がありました。ロータリー最初のクラブの彫刻家、モンターギューM.ベアがシカゴの元気あふれる若い職業および専門職業人の新しいグループの徽章として、簡単にして、かつ素朴な形の車輪を描いてクラブに持ち込んだのが始まりです。これが今日、襟章として、道標として、カフスポタンとして、ネクタイとして、いわゆるロータリーを象徴する記号として使われている歯車の始まりです。

モンティの考案のままの車輪はそのままでは続かず、その後幾多の改良が付け加えられます。車輪の下に雲のデザインや、リボンを加えたり、文字を入れるなど色々な工夫がなされました。この間、各クラブは車輪を取り入れた独自の徽章を考案して使っていました。1912年ドルース大会で、全体に共通する徽章を考案する動きがあり、この大会でローヤル・ブルーと金色の歯車を正式の徽章として制定されました。その後、専門家からこの歯車は技術的には動かないとの注意が出て技術的に

4月は母子の健康月間です!!

正確に動く歯車が検討され、考案されたデザインを1920年正式に採用公布しました。

国際ロータリー理事会は(1923-24年)これを公式徽章として採択し、1929年の大会において大会決議29-12として確認しています。ただ、この時も楔穴(Key way)を見落としたことで、これがないと歯車は車軸からの(または車軸への)力を伝えることが出来なく遊んでしまうということから、楔穴も付け加えられて歯車は休止することなく今日まで回転し続けていると解説されています。この歯車に国際ロータリーとしては、一般的な解釈以外に何か特別の意義をもたせているのではないかと、よく問題になるようですが、公式に言って何も無いそうです。

しかし、古来幾千の倶楽部が歯車の6つの幅と、24の歯に特別の意味を見出しているそうです。
(ロータリー情報マニュアルから参照)

◆ 委員会報告 ◆

「ロータリーの友」4月号 推奨記事のご紹介
雑誌・広報委員長 境 高彦

【横組記事より】

P.3 RI会長メッセージ「ワクチンの素晴らしい効果」

1960年には新生児1,000人のうち182人が死亡、今日では43人にまで減少。1960年平均寿命は52才、今は71才まで生きると考えられており、ポリオを含めてワクチンの効果が大きい。そういう意味において、ロータリーは真に「人類に奉仕」をしています。

P.11 インターアクトいま

セブで一緒に折り紙(第2660地区)。

P.22・23 バヌアツ支援のかたちを「モノ」から「ヒト」へ(富山みらいRC)

ロータリーの奉仕活動がお金やモノの支援から、未来を担う富山とバヌアツの子供たち同士が交流する「ヒト」の支援に挑戦。

P.34 職業奉仕と職業サービスを考える

職業奉仕という概念が理解しにくいのは、vocational serviceを職業奉仕と訳した為。英語のServiceは「奉仕」よりずっと広い概念で、無料という概念はない。米山梅吉さんも「サービスという言葉、これが大変難しい。だから英語のまま使う方が良いと思われる」と語っています。

P.35 2016-17年度地区大会略報Ⅳ(第2660地区)

【縦組記事より】

P.4 母子の健康(女性ライフクリニック銀座院長 対馬ルリ子)

日本の初産年齢は30.6才だが、40才近くになると妊娠する力が弱くなる。子供を産みやすい社会の指標では、日本は144か国中111位と低い。トップにはアイスランド、フィンランド、ノルウェー、スウェーデンと北欧諸国が並びます。日本の場合、妊娠出産に一番ふさわしい時期が女性の働き盛りと重なっているのが問題である。女性が健康で生き生きとした状態だと、家庭や社会全体が健康になる。女性の健康サポートが社会の活性化につながるのです。

卓 話

4月14日 <第2例会>

「ICT技術の時代における中小印刷会社の生残り策」

東洋紙業(株) 朝日卓之氏
デジタル総合印刷(株)
学多晃司氏



朝日卓之氏



学多晃司氏

スマホやタブレットの進化・普及により、ペーパーレスに拍車がかかる一方、プリントパックに代表される印刷通販の台頭により従来型の印刷会社は、益々苦境に立たされています。

大日本印刷、凸版印刷のガリバー2社は、紙への印刷以外に収益源を求めて久しいですが、中小規模の印刷会社も長年の経験で培った、独自の技術を開発させ、ICT技術の時代で生き残りをかけています。

本日は、東洋紙業(株)と同じくタイヘイグループのデジタル総合印刷(株)が30年以上前から取り組んでいる印刷用のデータの加工技術を開発させた、ICTの時代においても強みを発揮できるとされる最前線の技術の例をいくつかご紹介させていただきます。

■WEBパーツカタログシステム

紙の分解図から最新の3Dデータまで、幅広い素材をもとに高機能なWEBパーツカタログが生成できます。

■ARスマートペーパー

紙にスマートフォンのARアプリをかざすと紙の中に隠されたコンテンツが現れ、新しい情報を伝えられます。

■ウェアラブル遠隔指示・作業支援システム

スマートグラスを利用した遠隔指示・作業支援システムです。メガネのようにかけるだけで、いつでもどこでも映像・音声・資料の共有ができます。

このように印刷会社が、電算写植の時代から研究してきた情報処理技術が、実はICTの時代においても印刷会社の「強み」に成り得、その強みを生かして顧客の役に立つことで十分生き残っていけると確信するものであります。

にこにこ箱

4月14日(第2例会)

- 朝日様、学多様、本日の卓話ありがとうございます。どうぞよろしく申し上げます。
尾崎会員
- 朝日様、学多さん、本日は卓話よろしくお願ひ致します。
西澤会員
- 朝日様、本日卓話よろしくお願ひ致します。
濱田会員
- お祝い 2件

(編集担当 岡部(倫)・山本(智))