



ROTARY CLUB OF OSAKA JONAN

WEEKLY BULLETIN

創 立 1969. 5. 30 会 長 南 賀 勝 之
幹 事 濱 田 由 弘 会 報 委 員 長 岩 永 建 保

Rotary  Be a gift to the world
世界へのプレゼントになろう

2015-2016年度国際ロータリー会長 K.R. ラビンドラン

RI 2660地区
大阪城南ロータリークラブ

NO. 2274

2016-4-15

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

本日の例会) 4月15日(第3例会)

- 卓話 「電力・ガスの自由化について」
電力やガスの自由化は、将来どのような
影響を利用者に与えることになるか。
日本ガス協会 常務理事 川岸隆彦氏
(プログラム委員会担当)
- 次年度理事会 11:00 ~ 12:10
シェラトン都ホテル大阪 3階 ホワイエ
- 職場見学 14:30 ~ 15:30 予定
場所 ミズノ スポーツロジューギャラリー

次週のお知らせ) 4月22日(第4例会)

- 例会時間変更 18:00 ~ 20:00
IM 第8組合同例会

次々週のお知らせ) 4月29日(第5例会)

休 会

先週の記事) 4月8日(第2例会)

- 出席報告
出席会員 43名 (内免除会員 11名)
会員総数 51名 (同上 17名)
ゲスト 1名
ビジター 1名

計 45名

ホームクラブ出席率 95.56%

3月25日(第4例会) 補正出席率 100% (MU 4名)

- ゲスト&ビジター (敬称略)

佐々木恭一 (大阪東)

張 淵 (米山奨学生)

チョウ エン

◆会長の時間◆

青少年に対する奉仕

青少年奉仕は、指導力養成活動、社会奉仕プロジェクトおよび国際奉仕プロジェクトへの参加、世界平和と異文化の理解を深め育む交換プログラムを通じて、青少年ならびに若者によって、好ましい変化をもたらされることを認識するものです。若い人々の多様なニーズを認識しつつ、よりよき未来をもたらすために彼らの生活力を高めることによって、若い人々に将来への準備をさせることは、各ロータリアンの務めなのです。すべてのクラブと地区は、新世代の基本的ニーズ(健康、人間の価値、教育、自己開発)を支援するプロジェクトを立ち上げるよう奨励されています。青少年への奉仕に関するプロジェクト中でも、教育ではロータリー青少年交換、自己開発ではインターアクト、ローターアクト、ライラ(RYLA)が、理事会で採択されたRIの常設プログラムです。

また、青少年プログラムに参加する青少年の安全と健康及び健全な生活を守るために、虐待及びハラスメントの防止や青少年の国外旅行に関して、指針や手続きなども設けられています。

◆幹事報告◆

マイロータリー登録された方は何人いますか? 10人ですね。あと5人の方に登録お願い致します。

◆委員会報告◆

境ガバナ補佐

22日、8クラブ合同例会

各テーブル、バズセッション形式でディスカッションしますので積極的な発言をお願いします。

雑誌・広報副委員長 小原一眞

RI会長メッセージ、マザー・テレサのエピソードです。国際ロータリー理事会の注目すべき記事が掲載されています。

4月は母子の健康月間です!!

〈4つのテスト〉言行はこれに照らしてから

真実かどうか

みんなに公平か

好意と友情を深めるか

みんなのためになるかどうか

卓話

4月8日〈第2例会〉

「ロボットと法律と日本」



小林正啓会員
ロボットが、めざましいスピードで進化しています。人型ロボットは、かつては日本のお家芸でしたが3.11以後、世界的な取り組みが進みました。現在では、日本は諸外国の後塵を拝しています。

人工知能は、ディープラーニングによって、飛躍的に進歩しました。ディープラーニングとは、人工知能自ら学習と経験を積み重ねる仕組みです。日本では、2021年までに人工知能が東大入試を突破するプロジェクトが進められており、2016年現在、偏差値58を達成しています。

ロボットや人工知能が進化すると、どのような法律問題が発生するでしょうか。

第1に、ロボットが事故や事件を起こしたとき、その責任はどうなるのか、という問題があります。かつて機械は道具でしたが、近い将来、ロボットは自分で決断し行動するようになります。それによって被害を受けた人は、誰に責任を問えばよいのでしょうか。

第2に、ロボットの過失が問題となります。人工知能は、その判断ミスによって事故を起こす可能性があります。このとき法律は、無生物である人工知能が「うっかり間違えた」とはどういうことか、という根源的な問題に直面することになります。

第3に、ロボットと人間の新しい関係に伴う法律問題があります。ロボットは、人間とコミュニケーションをはかるため、個人のプライバシー情報を取得する必要があります。またロボットは、職場では中間管理職的業務を得意とするので、現場の人間に指示命令を出すようになります。これを私は「洗練された奴隷制」と呼んでいます。

第4に、望ましい法規制は何かという問題があります。わが国では昨年12月に航空法が改正され、ドローンに厳しい規制が課せられましたが、それは他方で、若い才能の芽を摘むことになりました。過度に安全を重視した法規制は、イノベーションを阻害することに気をつける必要があります。



米山奨学生
張 淵 (チョウ エン)
中国山西省出身
大阪産業大学 人間環境学部
文化コミュニケーション学科
4年在学中



▲ 春の家族会・全体集合写真京都將軍塚青龍殿大舞台
(清水の舞台の約5倍の広さで京都市内を一望でき、大阪のハルカスも見渡せる京都の新名所)



▲ ウェスティン都ホテル京都「稔の間」にて
(我クラブ元会員で、当ホテルの総支配人の三嶋さんご一緒)

にここ箱

4月8日(第2例会)

- 4月2日家族会ありがとう、親睦・出席委員会さまお世話になりました。
4月4日～6日まで、バーとジーで3日間、東京見物疲れましたが楽しかったです。
(宿はシェラトン都でした) 佐伯会員
- 先週、春の家族会、平瀬委員長、宇津井副委員長はじめ親睦・出席委員会の皆様、大変お世話になり有難うございました。また当日の写真も有難うございます。 南賀会員
- 卓話よろしくお願ひします。
母が本日退院しました。 小林会員
- 春の家族会、大変お世話になりました。 井上会員
- 家族会お世話になりました。
南賀会長、平瀬委員長、宇津井副委員長をはじめ、皆様ありがとうございました。 尾崎会員
- 家族会、楽しく過ごせました。親睦・出席委員の皆様ありがとう。 畑田会員
- 家族会で春の京都を満喫させてもらいました。
有難うございました。 西村会員
- 本日よりお世話になります、米山奨学生の張淵さんです。どうぞよろしくお願ひします。 武田会員
- 他、お祝ひ 1件

(編集担当 小原・藤野)

会員増強にご協力を!!