



ROTARY CLUB OF OSAKA JONAN

WEEKLY BULLETIN

創 立 1969. 5. 30 会 長 永 井 正 美
幹 事 西 澤 吉 樹 会 報 委 員 長 村 上 武 史

RI 2660地区
大阪城南ロータリークラブ

NO. 2154

2013-10-4

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

ENGAGE ROTARY CHANGE LIVES

ロータリーを实践し みんなに豊かな人生を

2013-2014年度国際ロータリー会長 ロン D. パートン

本 日 の 例 会

10月4日(第1例会)

- 表彰・ホームクラブ連続皆出席
光信(10) 今岡(10) 岡本(20)
片山(80) 山口(570) 内藤(30)
山本(10) 西谷(10) 山下(10)
永井(10) 三宅(20) 池宮(10)
宇津井(10) 奥田(10) 各会員
- お祝・古希 境会員
・誕生日
中谷(佳) 佐伯 境 杉原 山本 各会員
・結婚記念日
平瀬 今岡 小林 中村 岡倉 境
杉原 山口 各会員
・入会記念日
今岡 永田 内藤 西谷 西澤 山下 各会員
・会社創立記念日
池宮 永井 上 各会員
- 卓話 「医療者の職業奉仕」
大阪府立成人病センター 総長 堀 正二氏
(内藤喬皓職業奉仕委員長担当)
- 理事会 11:30 ~ 12:10
シェラトン都ホテル大阪 3階 クローク横
- クラブフォーラム (職業奉仕)
シェラトン都ホテル大阪 3階 春日の間
13:40 ~ 15:30

先 週 の 記 録

9月27日(第4例会)

- 出席報告
出席会員 48名 (内免除会員 14名)
会員総数 55名 (同上 16名)
ゲスト 3名
ヴィジター 0名
計 51名
ホームクラブ出席率 90.57%
9月13日(第2例会)補正出席率98.11%(MU4名)
- ゲスト&ヴィジター (敬称略)
正高信男(卓話者)
オズカン・ミュゲ(米山奨学生)
タイ・ジャユ・アンナ(米山奨学生)

◆ 会 長 の 時 間 ◆

皆さん今晚は。本日の合同例会に大阪東南ロータリークラブの皆さんが多数御参加頂きまして誠に有難うございます。私共大阪城南ロータリークラブは今年度45周年を迎えます。我がクラブの創立記念日でもある来年5月30日の45周年記念式典に向け先週第1回実行委員会を開かせて頂きました。その時期が参りますれば改めて御案内させていただきます。

さて、昔から「無常迅速 時人を待たず」と申します。私も気づいてみますと早古希70を過ぎてしまいました。毎日忙しい忙しいと日暮らしている自分が恥ずかしい限りです。今一度良く反省させて頂きながら、安心を求め自己研鑽して参りたいと思います。クラブライフがその大いなる倫理観を持った自己研鑽の場であると同時に、より魅力あるクラブを目指して取り組んで行きたいと考えます。卓話もその一つ、本日の卓話は京都大学 正高信男教授によります「人間にとって障害とは何か」です。御期待ください。

◆ ご あ い さ つ ◆

大阪東南ロータリークラブ 副会長 網本浩幸氏
親クラブである大阪城南ロータリークラブとの折角の合同例会であるにもかかわらず、当クラブの杉浦会長が腰痛治療の入院中で、出席できず失礼します。

本当は杉浦会長にご挨拶の文章を書いてもらって代読させて頂ければよかったですのですが、入院中の会

次 週 の お 知 ら せ

10月11日(第2例会)

- 卓話 「木の声が聞こえる」
NPO法人樹木環境ネットワーク協会
最高顧問 山本光二氏
(プログラム委員会担当)
- 食膳 <フランス 魚料理>
- 職場見学 14:30 ~ 15:50
日本銀行 大阪支店

次 々 週 の お 知 ら せ

10月18日(第3例会)

- 卓話 「防災について」
大阪府中央区役所 市民協働課 岡田宗太氏
(今岡 巖会員担当)

10月は職業奉仕月間・米山月間です!!

〈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

長に執筆を頼むわけにもいかないため、ロータリー知識等々の面で、格段にローレベルの私がお挨拶させて頂くことをお許しください。

城南クラブの今年度の初回例会に、杉浦会長に誘われて二人で出席させて頂いたのですが、例会運営のあまりの立派さに、私は正直なところショックを受けました。あくまで私だけの感想なのですが、出席率が極めて高いのはもちろんのこと、卓話その他の話を聴いている会員の皆さんの眼差し、姿勢など…の素晴らしさ！に感激しました。

今日は、その素晴らしい親クラブの例会運営を学ぶつもりで、最後まで楽しませて頂きたいと存じます。今後ともよろしくご指導を賜りますように…。

◆ 委員会報告 ◆

職場見学会開催のお知らせ

職業奉仕委員長 内藤喬皓

- 日時 2013年10月11日(金)例会終了後
13:40 バスに乗車出発
シェラトン都ホテル大阪2階
高速バス乗場付近に集合
- 見学場所 日本銀行大阪支店 14:30~15:50
※見学終了後、貸切りバスにてシェラトン都ホテル大阪迄帰ってまいります。

卓話

9月27日 <第4例会>

「人間にとって障害とは何か」

京都大学 霊長類研究所 教授 正高信男氏



学習困難ということばは、まだ多くの日本人にとって耳慣れない表現かもしれない。しかし英語圏では、そうではなくなってきた。learning difficulty という (American Psychiatric Association, 1994;2001)。ここでいう学習(ラーニング)とは学

校で行う勉強というものとは限らない。むしろそれが含まれるのは当然である。だがそれと同時に、日常生活を支障なく営むために人間が習得しなければならないこと全般を指している。聞く、話す、読む、書く、計算する、といった行為はもちろんのこと、理解する、注意する、他人とコミュニケーションをとる、といった技術をマスターすることに難儀することをいう。

だから本当は習得困難と書いたほうが、真意に近いだろう。そしてそうした技能のそれぞれの側面のいずれかにおいて、それぞれが独自の困難をかかえているのだ。「それぞれの側面のいずれかにおいて」というところが、特徴的である。つまり聞く、話す、読むは問題ないけれど、計算となると極端に苦手とか、他人とのコミュニケーションとなるとからっきしできないと

というのが、学習困難では普通なのである。今日ではこうした障害は、脳のごくわずかな機能障害によってもたらされることが明らかとなってきた(Adolphs, 2001; Adolphs, Tranel & Damasio, 1998; Adolphs, Sears & Piven, 2001; Amaral, Bauman & Schumann, 2003; Emery et al., 2001)。脳はさまざまな情報処理を行っている。その局所的な機能不調とネットワークに支障の生ずることが、学習の困難にさまざまな形で反映されてくる。脳のどこにどのような問題が生じているかによって、その困難の質は大きく左右されることも解明されてきた。その障害のほとんどは遺伝的なものである。例外としては幼児期の虐待によるPTSDによるものが、よく知られているものの、それを除くとまず育てられた環境やしつけとは関係なく、先天的に脳のなかに機能不全を持って生まれてきたことによるのである。軽度発達障害と一般に総称されているのが、そのかなりの部分をしめる(Kanner, 1943)。子どもに関する限り、原因がわかるにつれ、それが現在の教育上解決すべき緊急の課題ととらえられるようになったのは、当然の成り行きであった。

文部科学省の2004年の調査結果によると、全国の小・中学校において、通常学級に在籍している子どもの6.3%(約67万9,000人)が何らかの形で学習困難を抱えているとされている。ちなみに日本では算数についての障害などは(野口英世に代表されるような)、まだ認知されていない。だから潜在的な数値は文部科学省の公表値より、さらに高いと想定される。また、国語に限定して、1~2学年下の学年での配当漢字の読み書きができない子の数と考えると、20~25%とハネ上がる(文部科学省・2004)。これは言うまでもなく、たいへんな数字である。どうしてこのようなことが、起こったのだろうか? 生物学の常識に従うならば、およそ障害という概念に従うかぎり、その発症率は2万人にひとりとか、1万6,000人にひとりであるのが当然である。障害とは元来、存在する上で不利を被る以上、自然淘汰の対象によりなりやすいからにはほかならない。つまり障害を持っているために、子孫を残す上で不利であるからである。ひるがえって学習困難で、発症率が「異様に」高いという事実は、この一連の障害を被っていても、今まではなんら淘汰の対象にとりたててなることはなかったことを示唆している。つまり生きていく上で、不利を被ることはなかったし、たいしては障害でも何でもなかったということになる(Isomura et al. in submission)。

「これ以下は紙面の都合上割愛させていただきますが、以下興味のある方は、村上会報委員長に申し出てください」

にこにこ箱

・お祝 1件

9月 にこにこ合計 167,000円

(編集担当 片山・西)

会員増強にご協力を!!