



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. 2242

2015-8-28

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) 8月28日(第4例会)

- 卓話 「中国で会社を経営する(5)」
またまた中国の話で恐縮です。中国から爆買ツアーが押し寄せていますが、彼らはどんな中国人でどれぐらいの収入でしょうか。 大原 文会員

次週のお知らせ) 9月4日(第1例会)

- 表彰 ・ ホームクラブ連続皆出席
- お祝 ・ 誕生日 入会記念日 会社創立記念日
- 卓話 「ロータリーを学ぼう～ロータリーの昔・今・未来」
前々年度研修リーダー 梅崎道夫会員
前年度研修リーダー 岡倉三郎会員
研修リーダー 光信昌明会員
(規定・情報委員会担当)
- 理事会 11:30～12:10
シェラトン都ホテル大阪 3階 ホワイエ
- 食膳 <フランス料理 ワンプレート>

次々週のお知らせ) 9月11日(第2例会)

- 卓話 「ITとロータリー」
山下健三会員

先週の記事) 8月21日(第3例会)

- 出席報告
出席会員 42名 (内免除会員 10名)
会員総数 49名 (同上 15名)
ゲスト 2名
ビジター 0名

計 44名

ホームクラブ出席率 95.45%

7月24日(第4例会) 補正出席率 100% (MU 3名)

- ゲスト&ビジター (敬称略)
大隈一裕 (卓話者)
Nur Izzatur Binti Ismail (米山奨学生)
ヌル イザトゥール ビンティ イスマイル

◆会長の時間◆

国際ロータリー第2660地区ガバナーの立野純三 (たての じゅんぞう)氏の略歴紹介をします。

生年月日:1947年3月8日生

経歴:1970年3月 甲南大学法学部 卒業

ロータリー歴:大阪RC入会 1989年7月28日

1993年度にローターアクト委員会委員長に就任し、以後プログラム委員会委員長、ロータリー財団委員会委員長・理事、社会奉仕委員会委員長・理事、会員増強委員会委員長、そして2013年度には、会長を歴任。

その他:マルチプル・ポールハリス・フェロー、
ベネファクター、メジャードナー、米山功労者(マルチプル)

職業分類:金物製造

◆幹事報告◆

- 8月のロータリーレートは1ドル=124円となります。
- 7月17日が「自然災害対応の件」によって休会になった為、12月25日は休会日から例会日に変更になりました。

◆委員会報告◆

「ロータリーの友」8月号の紹介

雑誌・広報委員 小原一真

3ページ:RI会長メッセージ「最高でなければ良いとは言えない」。

この記事はロータリーの根幹であります「職業奉仕」の基本である「品質」は最高であるべきであるとの会長の信念を、世界中の子供たちが楽しんでいる「レゴ」を開発したクリスチャンセン氏の実話を例にして、我々ロータリアンが取るべき全ての活動の基準をさし示しておられます。

24、25ページ:ロータリーデー・我々2660地区の「共にロータリーを楽しむ」。

ロータリーの第一基本色であるスカイブルーのポロシャツを全員が着て、快晴の御堂筋から土佐堀通

8月は会員増強・拡大月間です!!

〈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

りを82クラブが参加して、インターアクトの皆さんを先頭に大行進です。テーマは「Light Up Osaka・考えよう子供たちの未来を」と題して、「危険ドラッグ撲滅」の横断幕や旗を掲げ、風船を手にして行進しました。行進の後、大阪市中央公会堂で盛り沢山のイベントを開催し、楽しさも学びもある行事で、大いに盛り上がりました。

◆ ピアノ演奏・浅香恵美子氏のプロフィール ◆



相愛大学音楽学部器楽学科ピアノ専攻卒業。

フランス国立ジュヌヴィリエ音楽院学院室内学科を1等賞及び特別賞を得て卒業。ポーランド国立ショパン音楽院、フランスナンシー音楽祭アカデ

ミー、ニース音楽アカデミー、京都フランス音楽アカデミー等、マスタークラスでも研鑽を積む。堺ピアノコンクール奨励賞、かがりの里音楽コンクール第2位、日本シマノフスキー協会オーディション合格。現在、ソロ・室内楽・伴奏で活動。大阪室内楽倶楽部在籍。相愛大学附属音楽教室教師。

など様々な食品に利用されており、我々の食生活に深く浸透している甘味料である。しかし、異性果糖の過剰摂取によりもたらされる肥満や糖尿病などの増加が危惧されている。そこで我々は、異性化糖をさらに異性化することにより、D-ブシコースを5%程度含有する新しい甘味料「希少糖含有シロップ」を開発した。これまでに、動物およびヒトにおける長期投与試験により、希少糖含有シロップの安全性および体脂肪低減効果を確認している。この希少糖含有シロップの開発により、機能性を持った新しい異性化糖として希少糖の実用化が実現した。2013年には本格的な全国販売が始まり、既に1,000品を超える様々な食品に利用されている。

希少糖は「糖」であるにも拘らず、糖代謝や脂質代謝の改善、アンチエイジング効果など、様々な生理機能を有した糖である。また、希少糖含有シロップは抗肥満効果だけでなく、砂糖との併用により耐糖能の改善が人で確認されている。そのため、砂糖や異性化糖の過剰な摂取によって生じる肥満や生活習慣病の予防・改善に寄与する新しい機能性甘味料の可能性を持っている。今後、甘味料を使用する商品開発には、美味しさ・カロリーバランス・機能性の要素を併せ持つ「甘味料(糖質)の質」にこだわった商品設計がトレンドになると考えられる。

卓話

8月21日 <第3例会>

「夢の砂糖・希少糖」

松谷化学工業株式会社 専務取締役 研究所長
大隈一裕氏



希少糖とは、自然界にその存在量が少ない単糖およびその誘導体と定義されており(国際希少糖学会)、これまでに様々な生理活性が報告されている。中でもD-フラクトースの異性

体の1つであるD-ブシコースは、正常ラットおよび糖尿病ラットを用いた動物実験や、健常者および糖尿病患者に対する臨床試験等により食後血糖値上昇抑制作用を有することが確認された。現在、この効果を利用した特定保健用食品の申請を行っている。また、炭水化物源として食事に5%程度D-ブシコースを添加すると内臓脂肪蓄積を抑制するなどの抗肥満作用が明らかにされており、すでに臨床試験のフェーズに移っている。これらには、D-ブシコースのエネルギー価がゼロであることや、 α -グルコシダーゼ阻害作用、脂肪酸合成酵素阻害作用、エネルギー代謝促進作用などのメカニズムが関与していることが示唆されている。

一方、デンプンから生成される異性化糖は、飲料

にこにこ箱

8月21日(第3例会)

- 大隈様、卓話宜しくお願ひします。
中本さん、平瀬さん、お世話有難うございます。
南賀会長
- 36年間勤めました三鎭電器株式会社の社長を退任し、会長に就任しました。
三木会員
- 黄斑上膜隔離手術を受けて視力が回復しました。
佐々木会員
- しばらく休んでいました。今日は、外部卓話で皆様
に聞いていただきます。
中本会員
- クラブ復帰に対するニコニコ、皆さんの友情に感謝感激して。
畑田会員
- 佐伯さん、ありがとうございました。おかげさまで自己ベスト出せました。
武田会員
- 他、お祝い 1件

(編集担当 岩永・武田)

会員増強にご協力を!!