

OSAKA-TEMMABASHI

ROTARY Club Weekly Bulletin



世界に希望を生み出そう

第2660地区 大阪天満橋ロータリークラブ 創立 昭和42年(1967)11月4日

事務局 〒530-0001 大阪市北区梅田1丁目3番1-1100号 大阪駅前第1ビル11階

例会 毎週木曜日 12時30分 ヒルトン大阪

会長 箕村 保 幹事 御木 威 ヲグ・プログラム・広報委員長 高松 貞彦

事務局電話(06)6344-0120 FAX(06)6344-0126 ホテル電話(06)6347-7111

E-mail:temma-rc@temmabashi-rc.com http://temmabashi-rc.com

2023-2024年度RIテーマ

<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

NOVEMBER 9 2023 NO. 2640

ロータリー財団月間

☆☆ 今日のプログラム ☆☆	次週(11月16日)のお知らせ
1) 例会 (2640回)	1) 例会 (2641回)
2) ソング 友と呼べるのは	2) ソング ロータリー讃歌
3) 卓話 創立56周年記念卓話 「創立56周年を迎えるにあたって」 坂本 一民会員	3) 卓話 ロータリー財団月間記念卓話 「ロータリー財団への寄付は なぜ必要か」 地区ロータリー財団委員会 委員 川上 哲司様 国際奉仕委員会
4) 記念写真撮影	

☆☆ 11月度の在籍表彰 ☆☆

9カ年 森本 成峻 9カ年 高橋 俊起

8カ年 柳澤 興平 6カ年 西原 潔

(以上敬称略)

** 先週の例会報告 **

☆☆ 会長報告 ☆☆

皆様こんにちは。11月に入り肌寒い日が続くかと思いきや、今週末は25度以上の夏日となりました。体調管理には十分お気をつけください。

今月はロータリー財団月間です。ロータリー財団の使命は、ロータリー会員が、人びとの健康状態を改善し、質の高い教育を提供し、環境保護に取り組み、貧困をなくすことを通じて、世界理解、親善、平和を達成できるようにすることです。

財団月間の誕生は1964-65年度RI理事会で11月15日を含む1週間を制定したことに始まります。その後1983-84年度にて正式に11月を財団月間として定めて現在に至っております。我々の寄付が、財団を通じて、各地での様々なロータリープログラムに活用されており、平和構築の一助となっています。

11月4日は、当クラブの創立日でございます。31名でスタートして、56年の月日が経ちます。

次週は坂本会員による記念卓話となります。皆様のご参加よろしくお願ひ申し上げます。

11月の3日から5日には、秋のライラセミナーが舞洲にありますロッジ舞洲にて開催されます。ライラセミナーは、青少年のためのリーダーシップ養成プログラムです。ゲーム実施や研修を通じ人間関係を向上させることを目的とした体験型セミナーです。日本を担う人材の育成にロータリーが実施する大変重要なプログラムです。

最後に、今月11月18日は、3世代合同事業でございます。ご出席される会員の皆様、どうぞよろしくお願ひ申し上げます。また望田委員長が募金箱を片手に皆様の回りますので、ご協力よろしくお願ひ申し上げます。

本日は以上です。ありがとうございました。

☆☆ 幹事報告 ☆☆

①「ロータリーの友」をお配りしております。併せて11月号推奨記事のご紹介をお配りしておりますのでご覧いただきます様お願ひいたします。

②地区大会の名札ならびに「地区大会当日のご案内とお願ひ」を本日お配りしております。ご出席頂けます会員は名札を必ず持参下さいませお願ひいたします。

☆☆ 出席報告 ☆☆ ()内は会員総数を基準とした値

国内ビジター	0名	会員総数	43名	11月2日の出席率	67.57%
国内ゲスト	1名	会員出席	25名(37名)	4週間前(10月12日)の	
外国ビジター	0名	出席規定適用免除	17名	メイクアップを含む出席率	81.58%
外国ゲスト	0名	会員欠席	12名	メイクアップ実施会員	1名(欠席者8名)

- ③地区大会「分科会Ⅰ 講演者変更のお知らせ」を本日お配りしております。
- ④クリスマス家族会のご案内を本日お配りしております。多数の会員ならびにご家族の参加をお願いいたします。
- ⑤次週例会終了後に記念写真撮影を行いますので宜しくお願いいたします。
- ⑥大阪ユニバーサルシティーロータリークラブより、ウクライナ人道支援チャリティゴルフコンペ開催のご案内が届いております。詳細につきましては掲示板をご覧ください。

☆☆ にこにこ箱 ☆☆ 敬称を略す

本日の欠席おわびします 今月80才の誕生日自祝日々明るく健やかにガンバリます 川原 和彦 本日拙い卓話にお付き合下さいませ

石田 道夫

石田さん 卓話楽しみにしています 南川 和茂

石田会員 卓話楽しみにしています 中村 健輔

石田さんの卓話拝聴出来ずでスママセン

川原 和彦

石田さん 卓話楽しみにしています 山本 喬一

石田さん 卓話楽しみにしております末澤 正大

令和5年11月2日 合計金 42,000円

累計金 872,000円

☆☆ 先週(11月2日)の卓話 ☆☆

「“水素H2”って?」

石田 道夫会員

気候変動問題や資源エネルギー問題を同時に解決出来るクリーンかつ汎用性の高いエネルギーとして大きな期待が寄せられている水素。

原子番号は1番で元素の周期表の1番目、自然界で水素分子の状態が存在する事は殆どありませんが水や他の元素との化合物として地球上に存在し、質量では宇宙全体の約70%を占めると言われております。水素の物性は無色・無臭・無味の気体で空気に対する比重は0.0695で最も軽く、素早く拡散する特性を持ち沸点は-253℃で液化するには-253℃まで冷却する必要があります。水素の最も注目すべき特性は燃焼してもCO2や大気汚染物質を全く排出せずに空気中の酸素と反応して水になるクリーンなエネルギーであり、地球上に無尽蔵に存在するので枯渇する心配は有りません。

この様な水素は産業界で、石油業界、鉄鋼業界他にも光ファイバー、半導体ウェハーの製造にも不可欠です。又エネルギー利用としては燃料電池で電力を作り出す方法と水素を燃やして使う方法の2つが有ります。

この水素の製造は色々な方法で作る事が出来ます。現状では石油や天然ガス或いはLPガスを分解しての方法が一般的ですが、製造過程でCO2が発生するデメリットが有ります。今最も期待を集めているのが太陽光や風力等の再生可能エネルギーを使い水を電気分解する方法ですがコスト面で難しい問題です。今後開発が進み燃料電池、家庭用エネファーム、燃料電池自動車・バス・鉄道車両・船舶・航空機、水素発電等楽しみは一杯有ると言えるでしょう。

☆☆ 本日のランチメニュー ☆☆

帆立貝と林檎のレムラード

牛頬肉のブルギニョン

あんぼ柿と竹炭フィナンシェ

パンとバター

コーヒー又は、紅茶

友と呼べるのは

大阪天満橋RC

作詞 赤木 頌一

大阪天満橋RC

作曲 山口 福男

一、友と呼べるのは 信じ合っているから

友と呼べるのは ねがいが同じだから

一人一人のしごとは違っても

平和で暖かい 世界を作るために

平和で暖かい 世界を作るために

二、お話を聞いたら 世界を作るために

友と呼べるのは 許し合っているから

友と呼べるのは のぞみが同じだから

一人一人の時間は違っても

奉仕の理想を 世界に満たすために

お話を聞いたら 世界に満たすために