



OSAKA SEMBA ROTARY CLUB JAPAN  
WEEKLY REPORT

設立 昭和63年(1988)5月23日  
事務所 〒542-0086 大阪市中央区西心斎橋1-7-3 大丸北炭屋町ビル6階  
TEL.(06)6244-1008 FAX.(06)6244-1010  
WEB.http://sembarotary.club E-mail: semba@cocoa.ocn.ne.jp  
例会 毎週月曜日・12時30分・ホテル日航大阪 Tel.(06)6244-1111  
会長 宮原 彰 幹事 岩崎 寿英 会報広報委員長 中西 弘明

四つのテスト／言行はこれに照してから Ⅰ. 真実かどうか Ⅱ. みんなに公平か Ⅲ. 好意と友情を深めるか Ⅳ. みんなの為になるかどうか

第1436回 例会 2021年(令和3年)11月29日

(ロータリー財団月間)

本日のプログラム (本日のプログレス 中井 崇 副SAA)  
○ ロ-タリ-ソング 「おおロータリー」  
○ 会長の時間 ○ 幹事報告 ○ 委員会報告 ○ ニコニコ箱報告 ○ 出席報告  
○ 委員会卓話 「ロータリー財団」地区財団委員会 資金管理小委員会 委員長 相馬 康人様

前回(11月15日)例会記録

◇プログレス 中井 崇 副SAA

~~~~~  
...・心の窓にともしびを...  
...・お江戸日本橋...  
...・おうま...  
~~~~~

1. 来客紹介 ゲスト:1名 地区外:0名 地区内:5名 合計:6名  
ゲスト:米山奨学生 郭 鑫君

2. 会長の時間 宮原 彰 会長



現在、イギリス・グラスゴーに於いてCOP26、「第26回気候変動枠組み条約締結会議」が開催され、地球温暖化の問題を討議されています。  
この会議で気温の上昇を産業革命前から1、5°C以内に抑える努力目標を掲げ、その実現には2030年時点で、2010年に比べ、温暖化ガスの排出量を45%削減することを討議されています。  
そのため地球温暖化の原因となっております、温暖化ガス発生の根拠を調べてみました。  
太陽からのエネルギーが地球の表面に到達すると、その一部は吸収されて地面を温め、一部は反射されて宇宙空間へと戻っていく。

このメカニズムのおかげで、地表付近の平均温度は過ごし易い摂氏15度に保たれている。  
大気中に含まれる水蒸気、二酸化炭素、メタンなどの気体はまとめて温室効果ガスと呼ばれ、温室のガラスパネルのように、外へ出て行くエネルギーの一部を閉じ込める。この温室効果がなければ、地球は生命が生きていけないほど寒くなっていると、言われている。

問題は、この100年間で温室効果ガスが増加している現象で、これが地球温暖化の原因となっていることです。アメリカ科学アカデミーによると、地球の表面温度は過去100年間で、約0.6度上がり、1980年代からは特に急激に上昇しているという。

1998年は記録に残る最も暑い年だった。それ以降最も暑かった年は2016年。

それと同時に熱を保つ温室効果ガスは劇的に増加している。

大気中の二酸化炭素は産業革命以前に比べて30%増加し、メタンガスの量は2倍以上になっている。

それよりも深刻なのは、大気中の水蒸気量が増えていることで

北極、南極の氷が溶けたため、海面が10～20センチ上昇し、降雨量は全世界で1%増えている。これが悪循環を引き起こしかねない。

大気中の水蒸気が増えるということは、地表にとどまる熱も増えるということで、地表が熱くなれば、北極と南極で氷の溶けるペースが上がり、海水の量が増え、水蒸気量をもっと増える。

そのため地表はさらに熱くなり、氷の溶けるペースがもっと速くなると、いう具合に、同じ現象が繰り返されることになる。温室効果ガスの発生の原因として石炭・石油の化石燃料が問題となっていますが、近年メタンガスの発生量はCO<sub>2</sub>に次いで2番目に多く、この20年間に10%増加している。

最近の調査では牛からのゲップがメタンガスの30%を占め、そのため牛の飼料の改良・開発が行われている。

インド洋のモルディブでは海面上昇のため、多数の島が水没の危機にさらされているそうです。

少しばかり地球温暖化のメカニズムを紹介させていただきました。

有難うございました。

### 3. 幹事報告 岩崎 寿英 幹事

11月12日(金)にIM5組の会長・幹事会が開催されました。そのご報告をいたします。

①ガバナー補佐候補者の決定方法について

変更前) 立候補者

変更後) 立候補者募集 (8/1-8/31)、ない場合はロータリーデーホストクラブから選出 (2024-25年度より)

②My Rotaryの登録率向上

IM5組の目標は各クラブ80%以上です。大阪船場はあと3名で、目標達成です。

③IM5組としての奉仕活動

昨年度はロータリーデーが開催できなかったため、IM5組全体で奉仕活動を行いました。

今年度以降もIM5組全体で取り組むのかを含め、今後検討していきます。

④ロータリーデーについて

2022年4月23日(ホストクラブ大阪西北RC) オンライン講演 講師: 気象予報士蓬萊氏

### 4. 委員会報告

◎ 国際奉仕委員会 吉本 力 委員長

11月11日(木)の夜に、本日も越しいただいている八尾ロータリーの田中会長をはじめ、4名の方々と会合をさせていただきました。フィリピンへの奉仕活動の件だけでなく、ロータリーの活動に関して様々な情報交換をすることができ、大変有意義な会合となりました。八尾ロータリーの皆様ありがとうございました。

別件で、他のロータリークラブから当クラブ宛に国際奉仕に関する卓話依頼をいただいております。

11月17日(水)大東中央ロータリークラブ、12月7日(火)大阪南ロータリークラブ、です。

いずれも澤田会員に出席いただくことになっておりますので、この場を借りてご報告させていただきます。

### 5. ニュニコ報告 天野 大樹 親睦委員

澤田 会員・・・八尾RCの皆様、本日はようこそお越しくださり、ありがとうございます。今後共宜しくお願いいたします。

平山 会員・・・松谷さんとはよくゴルフに行きました。桜・つつじ・紅葉(時には黄葉)を眺めながら・・・。

松谷さんは当方(私だけでなく、鈴木さん、東田さんを含む)の一打一打に、この「ヘタコ」が、と苦笑いされていたことを思い出します。

新川、宮原、竹内、中井、天野、沖、坂本、清水、小島、俣野、吉本、林、中西、小山、北野、井澤、洪、塩尻、岡本(茂)、岩崎、片岡、藤井、山川、甚田、岡野、中嶋、中村、  
各会員・・・松谷会員のご冥福をお祈りいたします

## 6. 出席報告 中井 崇 副SAA

会員総数 38名 出席率計算会員数 37名 出席会員数 33名 出席率 89%  
第1433回(10月18日) 修正出席率 97%

## 7. 卓 話 「コロナ禍を振り返って ～コロナで得たもの～」 吉本 力 会員



新型コロナウイルスが日本で初めて確認されたのは、2020年1月15日。  
それから1年10か月(約2年)経過しました。  
あらためてこの2年を振り返り、悲観的な話ではなく、前向きに「コロナで得たもの」について考えてみたいと思います。

弊所では、中国武漢で新型肺炎が初めて確認される直前の年末年始に、偶然にもサーバをクラウド化、事務管理ツールをIT化していました。これは、当クラブの会員であり当時会長だった塩尻会員の刺激を受けたことによるものです。

そのおかげで、新型コロナウイルスが日本で初めて確認されたときには、既に紙書類やメールなどを全て案件ごとにクラウド上で管理し始めており、最初に緊急事態宣言が出された2020年4月7日の直後には、スムーズに全面テレワークに移行することができました。

もともと私の将来の夢は、キャンピングカーで全国を旅しながら、キャンピングカーの中で仕事をしたり、ご当地の美味しいものを食べたりして、仕事とプライベートを両立させるという夢でした。そのために、サーバのクラウド化などを進めていたのですが、偶然にもコロナのおかげ(?)で予定よりも早く夢の一部が実現しました。今では「テレワーク」や「ワーケーション」などが一般的になりましたので、そのような働き方も受け入れてもらえるのではないかと思います。

まず、2020年3月にキャンピングカーを購入しました。現在はキャンプブームでキャンピングカーの入手が困難な状況になっているようですが、私は良いタイミングで購入でき、ゴールデンウィーク前後の良い季節の頃はキャンピングカーで仕事をしていました。当時は外出自粛でしたので大きな声では言えませんが、琵琶湖のほとりで優雅に仕事をしていました。

自分なりにコロナで得たものを振り返ると、「職場での信頼関係の向上」、「働き方改革(テレワーク・ワーケーション)」、「趣味の充実(ゴルフ・温泉・バイク・キャンプ・書道)」などが挙げられます。コロナ禍では、自分の趣味について見つめ直した方も多かったのではないのでしょうか？

私の場合は、「人生充実度マトリクス」という独自のツールを考え、自分の趣味を見つめ直しました。横軸を「プライベート」と「仕事」に分け、縦軸を「心」と「体」に分けます。自分の趣味や行動を、「プライベート」か「仕事」かに分類し、さらに「心」か「体」かに分類していくと、自分の人生が仕事もプライベートも、そして心も体も充実しているか確認することができます。このようにして整理していくと、私の場合、コロナ前に飲み会や交流会で充実していた部分を、コロナ以降は他の趣味や行動で満足させていることが分かりました。

一方で、仕事がデスクワークという理由もあると思いますが、「仕事」を「体」で充実させる部分が低下傾向にあることも分かりました。今後は、仕事での長距離移動も許容されやすくなりそうですので、遠方出張などで「仕事」を「体」で充実させ、仕事でもプライベートでも、心と体を充実させていきたいと思っています。

### 人生充実度マトリクス



☆☆☆ 親睦ゴルフコンペご報告 ☆☆☆  
 令和3年11月24日(水) 有馬ロイヤルゴルフクラブロイヤルコース

親睦ゴルフ優勝の弁、甚田 隆康

大阪船場 RC のゴルフコンペが令和3年11月24日、強い冬型天候「快晴・風強し・寒い」の中、有馬ロイヤルゴルフクラブで行われました。参加者は別紙の9名です。始球式の前に全員で、故松谷廣信会員のご冥福を祈念しました。当クラブは「大阪船場ゴルフクラブ」と揶揄されたぐらいゴルフに関しては一目も二目もおかれた存在でした。併し歳月経過と高齢化でゴルフアー会員が激減しました。

今回、親睦委員長の頑張りでゴルフコンペを再開されたのは誠に有意義なことです。

さて当日です。私は残念ながら高齢・非力・短駆です。組み合わせは働き盛り、長駆・体力・気力・充分の岡本会員、天野会員で、二人とも驚くほどボールを飛ばします。キャデューは若い男の子でしたが「アマチュアの方でこんなに飛ばす(320ヤード)人、担当したのは初めてや」と話します。あるミドルホール(打ち上げ320ヤード)のショットでは、前の組がグリーンでプレーして居られるので、空くまで待ってくださいと制止される始末です。

私からすればこの組合せは、大人と幼児のようなもので、私は柄にもなく、少しでも飛ばそうとクラブを振りますが、力が入って余計にミスします。それ故、飛ばなくとも小技は体力に関係ない、マイペースで行こう、と言い聞かせラウンドしました。スコアは本意でしたが「Wペリア」のハンデに助けられ思いもかけない「優勝」の栄誉を頂きました。会員の皆さんは異口同音に「楽しかった、次回は頑張るぞ」と話されていました。これからは定期的に「大阪船場RC親睦ゴルフ」が開催されることを、期待と共にお願い申し上げます。

ランク	氏名	OUT	IN	GROSS	H.D	NET
1	甚田 隆康	52	52	104	28.8	75.2
2	林 拓	59	56	115	38.4	76.6
3	吉本 力	47	57	104	24.0	80.0



★12月例会予定★

日		司会	プログラム	歌	その他
6	・疾病予防と治療月間	原山	卓話: 洪会員	「君が代」 「四つのテスト」	お誕生日お祝い 理事会31階「カトレア」13:40～14:40 お食事: 洋食
13	・12/3 地区大会  ・12/21 開平小学校	平山	会員懇親会	「奉仕の理想」	例会31階「カトレア」17:00～17:15 総会 " 17:15～17:45 会員懇親会32階「スカイテラス」 18:00～20:00
20	5年生体験学習	洪	イニシエーション スピーチ: 野田会員・篠藤会員	「日も風も星も」	お食事: 和食