

# 週報

国際ロータリー第 2660 地区

令和 5 年 1 月 17 日



## 豊中ロータリークラブ

第 2963 例会

第 2558 号

広めよう ロータリーの心 地域とともに

創立 1959 年 6 月 16 日

2022~23 年度  
国際ロータリー会長  
ジェニファー E. ジョーンズ  
(Windsor-Roseland RC)



2022.7~2023.6  
会 長 都井正剛  
副 会 長 武枝敏之  
幹 事 岩本洋子  
雑誌・広報・会報委員長  
澤木政光

本日（ 1 月 17 日）のプログラム

次回（ 2 月 7 日）のプログラム

「ロコモティブシンドローム（ロコモ）」

「マインドコントロール洗脳」

卓話担当：吉川秀樹

卓話担当：豊島了雄

### ☆会長の時間☆

「1 月定例理事会」

2022-23 年度 会長 都井正剛

豊中ロータリークラブ奨学生の推薦が阪大理学研究科からあり、理事会で奨学生として認められました。氏名は XU Ran、年齢 26 歳で中国語、日本語、英語が話せて 2017 年 7 月 7 日に来日し大阪大学大学院理学研究科生物学専攻 学際グループ分子遺伝学（中川拓郎准教授）研究室に所属しています。研究内容は染色体異常の発生メカニズムの解明です。

豊中ロータリークラブ会計の 7 月から 12 月までの半期分について宮田会長エレクトから Excel で作成された会計表が配布されました。

次年度組織票が 1 月中旬に地区に提出する必要があること、同じく子供食堂支援（社会奉仕委員長、青少年奉仕委員長）について 1 月中旬に決済する必要があるとの報告がありました。

その他 HP 作成の見積もりを依頼することや武枝ガバナー補佐チームの候補者（責任者 米田眞、補佐 矢口正登、委員 宮田幹二 原和永、藤田充男、岩本洋子、田畑榮彦、松本 拓朗、志村浩一）が決まったこと、バナー作成委員の募集を行うことなどが報告されました。

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

事務局・例会場：〒560-0021 豊中市本町 3 丁目 1 番 16 号 ホテル アイボリー内  
TEL 06-6858-1551 FAX 06-6857-0011  
例 会 日 時：毎週火曜日 12 時 30 分より  
事 務 局：10 時~16 時(土日祝を除く)  
H P ア ド レ ス：www.sun-inet.or.jp/~jtrc2660/  
メー ル ア ド レ ス：[jtrc2660@sun-inet.or.jp](mailto:jtrc2660@sun-inet.or.jp)

## 例会出席報告☆

	第2962回	第2959回
例会日	1月10日	12月10日
① 会員数 A	34	34
(内出席免除者)	8	8
② 出席義務者数	26	26
③ 出席義務者出席数	13	13
④ 出席免除者出席数	2	4
⑤ メイクアップ数		2
⑥ 出席義務者欠席数	13	13
出席率 %	53.57%	63.33%

出席率 (2962回) ③+④/②+④ 出席率 (2959回) ③+④+⑤/②+④

## 幹事報告

### ・国際ロータリー第2660地区より

「2023-2024年度 RI 会長テーマ」が発表されました。

「八尾中央 RC クラブ解散通知」が届きました。

「ロータリーの友1月号 推奨記事と関連記事」が届きました。

「手続要覧冊子2冊」が届きました。

## 掲示板

### ・職業奉仕セミナー

日時：2023年1月18日(水) 17:00~18:10

参加方法：ZOOM ウェビナー

### ・ロータリー財団補助金管理セミナー

日時：2023年1月28日(土)

場所：大阪 YMCA 会館

### ・第8回定例理事会

日時：2023年2月7日(火) 例会終了後

場所：ホテルアイボリー 例会場

※新旧理事会となります。

### ・職業奉仕フォーラム

日時：2023年2月28日(火) 例会終了後

場所：ホテルアイボリー 例会場

## ◎副SAA当番◎

1月副SAA

米田 眞 会員

## ♡1月7日のニコニコ箱報告♡

明けましておめでとうございます。

木村、澤木、豊島、村司、米田、畑田、矢野、矢口、横田、小寺、松山、武枝、都井、眞下宮田、原、田畑、立石、志村、藤田各会員

## ♡1月10日のニコニコ箱報告♡

- ・結婚記念日祝いを頂いて 武枝会員
- ・家内の誕生日祝いを頂いて 眞下会員
- ・入会記念日祝いを頂いて 米田会員
- ・ニコニコクイズ2位になりました。南 会員
- ・ニコニコクイズ3位になりました。藤田会員
- ・ニコニコクイズ5位になりました。吉川会員
- ・都井会員にお世話になりました。武枝会員
- ・新年互礼会ご参加有難うございました。都井会員
- ・欠席のお詫び 谷野会員

明けましておめでとうございます。

谷野、岩本、松本拓朗、吉川各会員

## 休会のお知らせ

・1月24日(火)の例会は、新年互礼会との振替えのため休会となります。

・1月31日(火)は定款により休会となります。

二週連続のお休みです。お間違いのないよう、宜しくお願い致します。



「私の好きな数字」

卓話担当：宮田幹二



(1) **地球 46 億年、宇宙 138 億年**：直径 13 cm の地球儀は、地球の 1 億分の 1。さらに、1 億分の 1 は、ほぼ原子一個。もし月から地球を 1 億倍の望遠鏡で人間を見ると、きっと面白いでしょうね。原子・分子の立場から、宇宙 138 億年・地球 46 億年の長い歴史を辿る旅ができます。科学 Science を学ぶと、原子・分子が 138 億年をかけて、何を成し遂げたか、つまり物質の歴史を考えることになります。科学の発展に連れて、この歴史はより明確になりつつあります。

(2) **10 月 23 日**：定年退職の年(2013 年)に日本化学会などの団体により、「化学の日」が制定されました。アボガドロ定数( $6.02 \times 10^{23}$ )に由来しています。簡単に言うと、縦・横・高さに 1 億個の原子を並べると、 $10^8 \times 10^8 \times 10^8 = 10^{24}$  個の原子集合体となり、その重さは、水素原子なら約 1g、金原子なら約 200g です。水分子なら、約 18g です。無数の粒子で何が起こるか。

(3) **人生 100 年**：地球や宇宙に比べ、人生は短い。1948 年大阪府高石町、堺市の南隣で生まれ、5 歳ぐらいの時、大阪市都島区都島本通に移りました。家の前の母恩寺には、お地蔵さん、お墓、池があり、子供は戦災による焼跡の野原で自由に遊びました。都島小学校、都島中学校、そして大阪城前の大手前高校に進みました。都島中学校の校舎の窓からは、大阪大学工学部の東野田校舎が見え、自宅から徒歩 10 分で通学できるとの思いで、大阪大学工学部に進学しました。ところが、入学後まもなく工学部は吹田市に移転しました。

(4) **2 月 14 日**：人生には、不思議な縁があります。この日は、大学の恩師と私の妻の誕生日です。30 歳でお見合い結婚し、妻の両親が住む豊中市に移り、以後ずっと住み続けています。1981 年、当時の西ドイツに恩師の縁で一年間留学しました。私はシュツットガルト大学、妻はコンスタンツ大学でした。緑広がる田園、ボーデン湖、ライン川、アルプスの山々などに感嘆しました。

(5) **1989 年 1 月 7 日**：人生には、びっくり電話のかかることがあります。昭和天皇崩御の日でした。4 月に岐阜大学助教授として赴任し、単身生活となり、運転免許を取りました。大学は岐阜市の北部にあり、研究室の窓からは金華山と岐阜城が見えました。父母の故郷に近いところです。5 年後、再度びっくり電話があり、1995 年大阪大学にもどり工学部教授となりました。

(6)  **$(1.2) \times (1.2) \times (1.2) \times (1.2) \times (1.2) = 2.5$** ：複利計算によるこの数を信じたお陰で、ロータリークラブの一員として活動できます。素晴らしい経営を持続できる企業は成長し、その株価は 5 年間で 2.5 倍になり得るのです。さらに 10 年ですと、6.2 倍にもなります。定年後、年金生活者として自由な時間を楽しむには、優秀な企業を自分なりに見つけ、一票を投じて個人株主になりましょう。常に正負の両論がある中で、時間と共に出る結果を愉しむのも人生でしょうね。

(7) **20 巻 4516 首**：万葉集の巻数と歌数です。多種多様な歌を口ずさんで楽しめます。例えば、199 番は一番長い歌で、柿本人麻呂が壬申の乱を劇的に歌います。344 番は大伴旅人の酒讚歌で、昔も宴会を無邪気に愉しんだのでしょう。最後の 4516 番は、大伴家持が正月に歌いました。

あな醜く 賢しらをすと 酒飲まぬ 人をよく見ば 猿にかも似る (巻 3・344)

新しき 年の初めの 初春の 今日降る雪の いやしけ吉事 (巻 20・4516)

今年もよろしくお願い致します。