

Rotary



# 八尾ロータリークラブ会報

2023  
vol.62  
No.38

4/19



国際ロータリー テーマ

## イマジンロータリー

国際ロータリー 会長 ジェニファー E. ジョーンズ

国際ロータリー 第2660地区 テーマ

## 大阪のロータリー 100周年を祝おう!

国際ロータリー 第2660地区 ガバナー 宮里 唯子

# IMAGINE ROTARY

八尾RCバナーの主旨  
「我々のクラブは、若いも若きも  
相手を敬愛し、和気あいあい、  
楽しいクラブライフを送っている  
ことが誇りであります」

八尾ロータリークラブ テーマ

## 持続可能なロータリーへ

会長 吉本 憲司

### 第2964回 例会 プログラム

- 開会 「点鐘」
- ロータリーソング「四つのテスト」
- ビジターの紹介  
米山奨学生 ダン, ティテウン ズン様
- 出席報告
- 米山奨学金贈呈
- その他の報告
- 会務報告 「会長の時間」「幹事報告」
- SAA報告 ニコニコ箱

### ● 卓 話

#### 「地区委員 活動報告」

地区職業奉仕委員会 小谷 逸朗 委員長

地区財団委員会 資金管理小委員会

相馬 康人 委員長

地区RYLA委員会 友田 昭 委員長

地区インターアクト委員会 曾家 清弘 委員長

地区ローターアクト委員会

児林 秀一 副委員長・大槻 恭介 委員

- 閉会 「点鐘」

### ■ 卓話予告

4/26 「DAREDEMO HERO のその後」

鼓呂雲 健造 会員

### 会長の時間

本日は例会後に、春の親睦旅行が控えております。  
親睦活動委員会の皆様、お世話になりますが、よろしく  
お願いいたします。

また本日の卓話では、プログラム委員会の佐々木委員  
にご紹介をいただき、大阪大学医学部附属病院の  
忽那賢志様のお話を聞かせていただく機会に恵ま  
れました。忽那先生は感染症が専門で、新型コロナウ  
イルス感染症の研究にも最前線で取り組まれています。  
ここ数年にわたって私たちの生活を一変させたこのウ  
イルスについて改めて学び、今後の糧とすることがで

ければ、と思います。本日はリモートでご講演いただきますが、忽那先生、後ほどよろしく願いいたします。

## 幹事報告

▼5日に米山オリエンテーションが行われ、福田会員に参加いただきました。

▼8日に地区研修・協議会が開催され、次年度の対象者に出席いただきました。

▼先週の理事会の議事録を、会報に掲載しております。

▼13、14日は事務局がお休みです。緊急の連絡は、幹事までお願いします。

## ロータリーの友 紹介

### ▼クラブ広報委員会・浦上 健司 委員

RI会長メッセージでは、ロータリー青少年ネットワークについて紹介されています。また特集は、ウクライナリポートです。ロータリー財団に関する記事では、ウクライナをはじめパキスタンの洪水やトルコ・シリアの災害などで活用されている救援基金のことが掲載されています。

また学ぼうローターアクトとして、RACに関する近年の変更などが解説されています。このほか講演記録では、「外務省医務官が経験した海外の医療事情」と題した内容が収録されています。

## その他の報告

### ▼職業奉仕委員会・野村 俊隆 委員長

久々の炉辺会議を開催します。5月27日PM5:00から、新竹で行います。職業奉仕について語り合ってくださいとともに、もちろん親睦も深めてください。新人とベテランの会員間の交流もできればと思いますので、ぜひご参加ください。次週から出欠の回覧をまわします。

### ▼山陰 恭志 SAA

ロータリーでは親睦のほか、奉仕活動も行っています。この奉仕活動の原資となるのが、ニコニコです。半年ごとに請求する会費とは別に、皆様から寄せられるニコニコで奉仕事業が行われています。今年度は475万円の予算を組んでおりますが、めやすとしては会員一人あたり年間で75,000円くらい、1ヶ月にすると6,000円くらいです。

ただ、これはあくまでめやすです。皆様のお気持ちで、ニコニコをお寄せください。皆様のご理解とご協力を、よろしく願いいたします。

## 卓 話

### 「COVID-19 これまでとこれから」

#### ▼大阪大学 医学部附属病院

感染制御部 教授・忽那 賢志 様

新型コロナウイルス感染症はこれから、5類感染症に変更される見通しです。これで一つの区切りになると思われませんが、これによりどう変化するのか、などを説明します。

これまでも人類は、歴史的に感染症と闘ってきました。天然痘の流行がおさまるようと、東大寺の大仏が建立されたそうです。天然痘は後年、ワクチンによって根絶されました。

もう一つ、大きく流行したのはペストです。ペストが流行した時代の、ナポレオンの絵画が残っていたりします。ペストの流行により、人口の約3分の1が亡くなったとも言われています。

当時はもちろん抗生物質はなく、治療法がありませんでした。このときに熱がある人を隔離するなど、検疫という考え方が生まれました。

ここ数十年では特に、新しい感染症が目立ってきています。SARSやMERSなど、皆さんも覚えておられるのではないのでしょうか。たとえばSARSは、中国から世界にあつという間に広まりました。

ペストが数百年かかって世界に広まったことを考えると、まさにあつという間です。そして新型コロナも瞬間

に世界中へ拡散しました。その理由はやはり、人が移動する距離が増えたからです。

人々の移動を100年前と比較すると、現代では圧倒的に増えていることがよくわかります。この先、もし謎の感染症が発生しても、島国の日本にもそれが持ち込まれる可能性があります。2000年以降でも、新興や再興の感染症が数年おきに出現しているのがわかります。

要因は人や流通が増加したことのほか、温暖化で蚊の活動範囲が広がっていることや、動物と人が接する機会が増えていることなども影響しています。

しかしこれから先も、人類が豊かな生活を求めていく上では、こうした流れを完全に止めることはできないと考えられます。このためこれからも、新たな感染症に出会う機会が度々あると思われます。

そうであるならばこれからは、感染症に強い社会をつくっていく必要があると言えます。スペイン風邪から約100年がたち、今回の新型コロナは100年に一度のパンデミックとも言われますが、次は100年後とは限りません。感染症に強い医療もつくっていかねばなりません。

新型コロナウイルスは飛沫、接触、エアロゾルで感染すると言われてきました。接触感染を防ぐには、手洗いや消毒が重要です。最近の研究では、ドアノブやテーブルからはほとんど感染しないことがわかってきました。

こうした部分を当初は懸命に消毒していましたが、今後は緩めていってもいいのではないかと考えられます。また環境からの感染もほとんどなく、前後で手洗いすればよいと思われます。つまり、過剰な対策は続ける必要はないといえます。

次に飛沫感染ですが、これまでは症状のある人が広がると考えて対策をとってきました。しかしその後の研究で、感染性のピークが早いこともわかってきました。インフルエンザと比較しても、新型コロナは症状が出る前後の時期に、ウイルスを出すピークを迎えることがわかっています。こうした新しい知見も取り入れながら、対策を考えていく必要があるでしょう。

飛沫は会話でも発生するので、マスクをせずにしゃべるとやはり飛沫が飛びます。反対にマスクをしてしゃ

べると、飛沫が明らかに減ります。

そしてエアロゾル感染ですが、これは換気の悪い閉鎖空間などで起こります。ですから「換気をしましょう」ということです。

新型コロナの感染者数は、2021年末頃から世界で最大になりました。これは、オミクロン株のときです。そしてその後、中国がゼロコロナ政策をやめたときにも急増しています。

第8波はいつになったら落ち着いてくるのでしょうか。イギリスではオミクロンの流行から、感染者数がかなり減っています。日本はまだ多い状況です。

新型コロナは一度感染すれば、しばらくは感染しにくいようです。このため多くの人々が一度感染したイギリスでは再び流行が広がりにくい状況にある、ということでしょう。

日本はまだ感染経験のある人の割合が少なく、4割あまりです。一方のイギリスは、86%が感染済みです。こうしたことから、日本の流行がおさまるのには、もう少し時間がかかりそうです。日本では現在、だんだんとオミクロン株の集団免疫ができる過程にあると言えます。そのため流行も広がりにくくなっていくのではないのでしょうか。

そうした意味でも5類への変更は、タイミングとしては悪くないのではないのでしょうか。5月から5類に変更されますが、このところは新型コロナで亡くなる人も減ってきて、ワクチンも行き渡ってきています。

5類への変更で、行政や保健所の負担が軽減されるメリットがありますが、一方で公費負担がなくなるので、受診控えが起こるおそれもあります。治療薬も保険で3割自己負担になれば、結構な金額になります。そうした負担が影響して、かえって重症化する人が増えるかもしれません。



新型コロナはこれから、どうなっていくのか。動物にも感染しますので、このウイルスが地球上からなくなることはないでしょう。また一度感染すれば、重症化しにくくなることもわかってきました。

ただし、変異株には注意が必要です。今後もリスクの高い状況が発生すれば、対策を厳しくしなければならなくなる可能性もあります。それを前提に、前へ進んでいかなければなりません。

## ニコニコ箱

▼吉本会長 本日、春の親睦旅行、よろしくお願い致します。

▼長竹副会長 本日、親睦旅行、宜しくお願い致します。

▼稲田幹事 本日、親睦旅行お世話になります。よろしくお願い致します。

▼山本(勝)会員 良い事がありますように!!寺坂様、先日のゴルフコンペかわいがって頂き、大変ありがとうございました。

▼菅野会員 よいことがありました。

▼田中(正)会員 本日、春の日帰り親睦旅行、宜しくお願い致します。佐々木先生、大変お世話になりました。ありがとうございます。佐野会員、輝への多大なるご支援ありがとうございます。有意義に活用させていただきます。

▼山陰会員 いつもニコニコご協力ありがとうございます。

▼宮川・野村・倉角(弥)・北山会員 本日の親睦旅行、宜しくお願い致します。

▼児林(秀)会員 本日親睦旅行、宜しく御願致します。忽那先生、卓話宜しく御願致します。

## ■ 出席報告

月日	会員数	出席	うち出席規定 適用免除者	出席率	メーク アップ	確定 出席率
3/29	64	40	9	70.18%	0	70.18%
4/5	66	47	10	78.33%		
4/12	66	48	8	82.76%		

▼西村会員 桜花賞!!ハズレました(泣)

▼小谷会員 本日はSAA委員会に出席して頂いたメンバーの皆様、ありがとうございました。気が楽になりました。

▼大槻会員 地区協議会、長時間お疲れ様でした。

▼富田会員 昨夕、洗車しました。翌日雨になる可能性大です。残念です。

▼大橋会員 早退お詫び。

▼相馬会員 忽那先生、本日はご講演よろしくお願ひ申し上げます。

▼友田会員 春のライラセミナーに登録ありがとうございます。

▼平尾会員 本日親睦旅行、よろしくお願い致します。在籍内祝い。

▼佐々木会員 忽那先生、本日の卓話一同楽しみにしております。早退。バッチ忘れお詫び。

▼谷口会員 浦上さん、ロータリーの友紹介ありがとうございます。親睦日帰り旅行、楽しみにしています!

▼原田会員 よいことがありますように!

▼出口会員 本日、親睦委員として最後の旅行です。楽しい仲間です!!本日、ニコニコの目的を詳しく知り、感動いたしました。

▼安田会員 飯田先輩、加藤先輩、昨日は大変お世話になりました。今後も宜しくお願い致します。

▼松下会員 本日も宜しくお願い致します。

\*4/8地区協議会出席の皆様より懇親会の残金をニコニコしていただきました。