

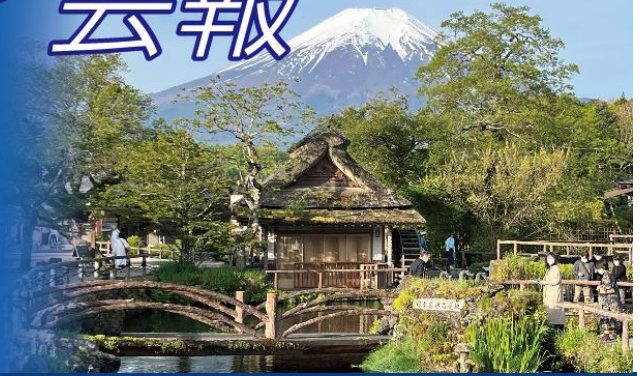


# 寄居ロータリークラブ 会報

## YORII ROTARY CLUB



R.I.会長  
ゴードンR.マッキナー  
第2570地区ガバナー  
高丹 秀篤  
第4グループガバナー補佐  
原島 生慈



令和5年9月6日(水)

会場 ホテルシティプラザ寄居

## 第2704回例会

司会 吉田 正博(SAA)

点鐘 松本 則之会長(12:30)

ソング 君が代、奉仕の理想

### 1. 会長の時間

松本 則之さん

皆さん、こんにちは。会長幹事は夏の間、上着を羽織ってロータリアンらしく頑張っているところですよ。らしい格好といいますと、先日、韓国のDJ SODAという人が、露出の高い服を着てイベント会場で観客の方へ行ったら、そこで胸を揉まれるとかそういった被害を受けたというのがありました。もちろん触る方は完全に悪いのですが、そのとき私が見た感じでは、結構親切心からかなと思ったのですが、露出度高い格好で、そういったところに出るのは、あらぬ被害の元になるので気をつけた方がいいと思う。というような意見が出ましたら、DJ SODAさんが逆ギレして、「触る方が悪い。私は露出の高い服をこれからも着続ける。」と反論しました。ネットでそれに同調する方が多くあったのですが、私はどうかなのという思いがあります。

例えばお金持ちの方が、ブランド物のスーツを着て、金のアクセサリか何かを光らせながら、ジャラジャラしたものを持って、アメリカ辺りのスラムや治安の悪いところに行ったら、おそらく、強盗に遭いますよね。身ぐるみ持ってかれるのではと思います。そうするとやはり「そんな格好してそういうところに行くからだよ。」という意見は出ると思います。そのとき、「いや盗む方が悪い。私はリッチな格好をしていきたいんだ。」と言ったとしたら、先日起きたことと同じ理論になってきます。要は、結果として自分が何を、どういった結果を得たいのかという事を、もっと考えた方がいいと思います。多分ここにいる方のほとんども、そういった格好で行ったら強盗にあってしまうと思うのですが、唯一、もしも吉野さんが金をジャラジャラして、ブランドのスーツを着てハーレムへ行ったとしても、多分被害なく帰れる唯一の人かなと思ったりします。それは素晴らしいことなのですが、やっぱり、世の中犯罪者というのはゼロにならないですね。

そうすると、自分がどういう格好をするか、特に年頃の娘さんがいれば、あまりにもちょっと出し過ぎの格好をしていたら、やはり親としては言いたくなります。それでも娘さんが、「こういった格好が好きだ。」と言ったとしたら、「危険なリスクは高くなるから本当に気をつけて。自己責任で。」と言うしかないのかもしれませんが、今回、注意をした人がネット上で大変叩かれたという事がどうなのだろうと思いましたので、話しました。

では、米山奨学金の表彰があります。特別寄付金のお礼です。おめでとうございます。

表彰 特別寄付金 米山記念奨学会より  
赤坂 匠康さん 松本 則之さん



赤坂匠康さん

赤坂 匠康さん ご挨拶

皆さん、改めましてこんにちは。表彰していただきありがとうございます。

本年度も米山の地区役をさせていただいている関係で、少しでもお役に立てるなら今回も寄付をさせていただきました。米山の奨学生として各国から来ている皆さんは、本当に優秀な方ばかりで、親元を離れて日本に来て、自分の専門課程を勉強しながら、日本語もどんどん吸収して上

手になっていく。そしてより一層日本の文化を学んでくれています。そういった日々の過程を見ていると、本当に応援したいと思う自分があります。

米山記念奨学会では、会員の皆さんにご理解・ご協力をいただきながら、米山記念奨学会への寄付を募っております。この場をお借りしまして、皆さんに改めてご理解・ご協力をお願い申し上げます。

来月10月18日は、米山月間ということで、ベトナム出身のグウェン ティ ヒエップさんが卓話に来てくださることになりました。皆様、どうぞよろしくお願い致します。また、我々寄居ロータリークラブでサポートしている史 楠さんは、10月3日に、所沢西ロータリークラブで卓話することになっています。

ますます奨学生のみなさんも頑張っていますので、みんなで応援していきたいと思えます。皆様、ご協力よろしくお願い致します。どうもありがとうございました。



松本則之さん

## 2. 幹事報告

松本 幸男さん

皆さんこんにちは。幹事報告をいたします。まず、9月は27日夜間例会の卓話として、天城屋社長、石井さんがいらっしゃいます。石井さんは、本庄倫理法人会の前会長です。次に地区からのお知らせです。毎年行われています、エンド ポリオ ナウ ウォークのご案内です。日時は、2023年11月4日土曜日8時30分集合。場所は森林公園コースとなっています。集合場所は中央会場(東松山市立松山第1小学校、東松山武蔵ロータリークラブブース前)、駐車場はありませんのでご注意ください。駅から徒歩13分です。解散(終了時刻)は例年大体お昼ぐらいには終わる(森林公園で解散した場合)という話ですが、会場から森林公園まで行って、森林公園で昼食。(お昼は、キャンプカレー弁当)お昼を食べて帰られる方が多いらしいのですが、本来ならその後、中央会場まで戻るそうです。戻られると帰りの時刻は15時頃となりますので、ご承知おきください。

それともう一つ。来たる3月に地区大会があります。その地区大会を記念して地区大会記念チャリティーゴルフコンペのご案内が来ています。開催日時は12月6日。受付時間、午前6時30分受付スタート。40分前までに受付を済ませてくださいとの事です。場所は、岡部チサンカン

トリークラブ三郷コース。少し先の話になりますが、申し込み締め切りは10月31日となっていますので、こちらも参加をご希望の方は、ご連絡ください。どうぞよろしくお願い致します。

幹事報告は以上となります。ありがとうございました。

## 理事会報告

- ① 7月、8月のプログラムについて
- ② 9月27日卓話 石井靖彦様(本庄倫理法人会前会長)
- ③ 夜間例会の食事について
- ④ 史 楠さん 10月の予定について
- ⑤ 10月18日 米山奨学生卓話  
グウェン ティ ヒエップさん(川越ロータークラブ)
- ⑥ 秋田水害に対する寄付について
- ⑦ 引越しについて
- ⑧ 地区補助金事業について
- ⑨ その他

## 3. 会員の慶事

### (1) 会員誕生

赤坂 匠康さん

吉田正博さん ご挨拶

皆さん、こんにちは。先月出席ができなかったため、本日誕生祝いをしていただきまして、ありがとうございます。最近、ここ一年ほど、単身赴任で東京に住んでいまして、昼間このような形で戻ってくることも少なく、ロータリーも欠席していたのですが、早く寄居に戻ってきたいと思っています。そしたらまた遊んでもらえたらと思います。ありがとうございます。



### (2) 婦人誕生

佐橋 礼子さん、三友 サヨ子さん、  
荻野 利恵美さん

三友俊一さん ご挨拶



本日はありがとうございました。あまり歳のことを言いますと怒られますが70歳代です。宜しくお願いします。

### (3) 結婚祝い

荻野 真仁さん、小鮎 哲夫さん

小鮎哲夫さん ご挨拶



どうもありがとうございます。もう40数年になります。23歳で結婚しまして、長い月日と一緒にきたのですが、一つの大きな目標の金婚式までいけるかな?。このままいければ幸いかなと思っています。今日はどうもありがとうございました。

#### 4. 委員会報告

(1) プログラム委員会 松本 則之さん

(月間目標) 基本的教育と識字率向上月間

日	曜	委員会活動	担当	備考
6	水	理事会、誕生・結婚祝い	会長・幹事	
13	水	休 会		年次休会
20	水	休 会		祝日休会
27	水	夜間例会 卓話 天城屋社長 石井靖彦様	会長・幹事	

(月間目標) 地域社会の経済発展月間

日	曜	委員会活動	担当	備考
4	水	理事会、誕生・結婚祝い	会長・幹事	
11	水	休 会		祝日休会
18	水	卓話 米山記念奨学 グレンティ ヒョブ さん (川越カークラブ)	米山奨学委員会	
25	水	炉 辺 談 話	クラブ管理委員会 SAA	会場 : 園 18時点鐘 バス: 17:40 発 寄居駅北口

(2) 出席推進委員会 赤坂 匠康さん

例会日	総員	欠席	出席	MU	出席率
9月6日	35	7	28	0	80.0%
8月30日の修正出席率					80.0%

(3) ニコニコボックス委員会 下条 誠さん

- 松本 則之さん 皆さん、9月になりました！残暑も続きますが、元気に楽しくいきましょう。
- 松本 則之さん 日本バスケットボール代表、オリンピック出場、おめでとうございます。
- 松本 幸男さん 本日は少々過ごしやすいい日となりました。このまま涼しくなってくればよいのですが…  
本日も元気よく参りましょう！！
- 浅見 克一さん きせつの変わりは早いもので、きたる秋にそなえ、心身共に準備をする時です。皆様お体を大切に。
- 小宮 俊光さん 先日ラグビー日本代表がフランス入りした際、フランス人小学生が日本國国歌君が代を斉唱して迎えてくれました。指導した甲斐がありました！！
- 柴崎 猛さん 寄居と友好都市提携を結んでいるメアリズビルの一行が、9月3日に来られて本日帰られました。両地域の変わられた

市長、町長をはじめ、有意義な交流を深められました。

三友 俊一さん 論文が受理されました。ニコニコに入れてさせていただきます。

**大変大きくいただきました**

赤坂 匠康さん オーダーから1年半もかかり来週ようやく納車になります。僕のアイデアを形にもらったオリジナルのフォークリフトです！

荻野 真仁さん 本日熊谷法人会の会議のためお先に失礼させていただきます。また、婦人誕生祝い、結婚祝いありがとうございました。

橋本 則彦さん 天候不順が続きますね。体調にも気をつけましょう。

本日もよろしくお祈いします。

吉田 正博さん 皆さんこんにちは！今日はメアリズビル訪問団の皆様を熊谷駅まで無事お届けいたしました。スーツケースがヘビー級に重かった。本日もよろしくお祈い致します。

吉田 昌弘さん まだまだ残暑厳しいですが、体調には気をつけて、がんばっていきましょう！

小鮎 哲夫さん 本日もよろしくお祈いします。

権田 功さん 今月もよろしくお祈いします。

高倉 隆綱さん 書くことが無くなってきましたね…

本日はよろしくお祈い致します。

豊田 康業さん 暑い中ではありましたが、先日の日曜日、埼玉県ソフトテニス選手権にて3位入賞しました。

本日もよろしくお祈いします。

押田 大助さん 残暑きびしいですが、本日もよろしくお祈いします。

土師 賢一さん 本日も宜しくお祈い致します。

赤坂 匠康さん 前回欠席のため。

夜間と間違えてしまいました…

橋本 則彦さん 前回無断欠席につき。「Faxを送ったつもりが書いただけ」でした。

**多めにいただきました**

吉田 正博さん 欠席続きで申し訳ございません。

**多めにいただきました**

下条 誠さん 今日ロータリーを楽しんで参りましょう。

#### 会長の時間

松本 則之さん

今日のお話ですが、多分ここにいる人には誰にも話したことのない、少しぶっ飛んだ話をさせていただきます。

今私が着ているこのスーツですが、若干いわくがあります。三つボタンのありふれたスーツなのですが、数年前に事務所から出るとき、少し焦っていたのか、私焦るとドアを少しだけ開いて、体を横向きにして通る癖がありまして、



そのときドアの金具に引っ掛かりまして、ドアの下の方、段差で下がるようになり、そのまま自分の体重で引っかかったまま降りたものですから、ブチッと引きちぎれてしまいました。



今ボタンがついているから縫い付けたのですね。ということになるのですが、これ自体は一切縫いつけていません。変な話を始めたなと思うのですが、取れたボタンをポケットに入れて、ハンガーにかけ、縫い付けたらクリーニング出さないと、そのまま何日も悶々と思っていました。うちの奥さんも家事に手一杯なので、機嫌悪くしちゃうよりは自分で縫って直そう、そう思っていたのですが、ある日かけていたところに上着がなくなっていました。おかしいなと思いながら、他のスーツがかかっているところに見に行ったら、この上着がありました。それにはクリーニング屋のビニールが被さっていて、ボタンまでついていました。てっきり奥さんがやってくれたのだと思って言ったら、そんなの知らない。確かにクリーニング屋に行くのは私だけで、私以外が行くことはありませんでした。子供ももちろん行かないですから。これは不思議なことが起きたなと、思いました。

最新の科学というのは、我々の常識では理解できないほど不思議な事象を実験結果として出しています。去年のノーベル物理学賞を得たものも大変不思議な内容でした。

それは量子学なのですが、例えば物質というのはもう定まっていると思いますよね。例えば量子を縦で作った穴を通して、壁に照射すると、壁には量子が縦の線1本になってくっついているだろう。という予想のもとにそういったことをした機関がありまして、そしたら結果は何本もの線ができていたということなのです。

これはおかしいということで、どういう理由で何本の線ができるのだろうと、観察の機械を据え置いて、量子の状態を見ようとしたら、今度は予想通りの1本線しかできないということで、ますますおかしいということで、実験に不備ないかとかいろいろ考えた結果、出された結論というのは、量子というのは人というか物もそうなのですが、観察すると確定する。観察されてない間は線状でニュロニュロして定まっていないものみたいです。もちろん我々の体も最小限の単位は量子できております。これは量子の2重スリット実験と呼ばれるもので、私はそれほど不思議ではないと思ったのですが、観察があるかないかで物の形状が変わるといのは我々の常識で考えれば信じられないことです。

もう一つは、物理学賞を取得した「量子もつれ」という現象ですが、AとBというペアの量子を作り出して、その後その2つを引きはがして、例えば1つの量子は東京、もう1つの量子はブラジルと地球の真反対に置いたとしても、ペアの状態が続いて、東京にある量子が上側でスピンすれば、ブラジルにある量子は下側にスピンする。このスピードというのが光のスピードを超えているということ

です。

つまり媒体する2つのものを、光以上に早いもので量子が伝えるのかということも、いろいろ計測計算しているのですが、ないだろうと。ペアの量子間では時間空間を超えていると言ってもいいような現象が確認されていて、それがノーベル賞を受賞しました。AとBがペアで反応するという理論をどう応用したかはわからないのですが、Aという量子にある量子をくっつけて何か作用すると、それが瞬時にBの方に移転するという、量子テレポーテーションと呼ばれるものですが、それも実際研究で成功しております。

そのテレポーテーションは量子より大きい原子まではテレポートすることができるというのが現状のようです。それより大きいものだ壊れてしまうようです。本当にもう、時間空間を超えてしまった現象、世の中には、なぜと言われるとわからないのですが、いろんな観察、実験結果によって、どうもそれがあるということがわかってきています。

さっきのボタンがどう関係するかというと、大学の研究機関で、宇宙は一つではないというような、マルチバースと呼ばれるのですが、仮説の段階ですが、そういったことを唱える方がものすごく多く現れてきています。SFと言うとパラレルワールドとなるのですが、ひょっとしたら、そのような作用が働いているのかなと思っています。

私の仮定をお話する前に、またもう一つ私の事務所で、不思議なことありました。よく来るお客さんが、登記が終わってお支払いするときに、その人は優しいので、いつも来ていただくと挨拶はするのですが、「どうぞ忙しいので仕事しててください。」と言っていただけのため、どうしても忙しいときは、事務員に対応を任せていたのですが、私がパソコンから動けない状態のあるとき、その社長と、事務員がものすごい声を上げて盛り上がっているのです。「すごい」とか、「やっぱり持っている人は違いますね」とか、すごい盛り上がりの中、社長が帰っていったのですが、その後話を聞いたら、その社長が宝くじで数億円当たったという話だったのです。

なぜそんな話を事務員に軽々しく話してくのだからと、少し思ったのですが、この調子ならその噂は、どこかでまた聞く事になるなと思い、心待ちにしていました。私から言ってしまうと個人情報もありますし、私の事務所でばらしたと言われるのも嫌ですから。

そしたら、その社長が宝くじに当たったという話はその方、とても顔の広い方なのに、3年経っても4年経っても全然聞こえてこない。私も業を煮やしまして、事務所に来て、座って話しているときに、小声で「そういえば社長、宝くじでうん億円当たったんですよ。」と言ったら、なんかびっくりしたような顔をして、その後内緒みたいなジェスチャーをして、用件は終わっていたので、そのまま事務所を出て行かれました。あれ、おかしいな？と思って、事務員に「何か社長、宝くじ当たったこと内緒にしてるけど、何でだろう。」と言ったら、事務員が知らなかったように

びっくりしているので、「社長が宝くじ当てた話を2人から聞いたよ。」と言ったら、「そんなの初めて聞いた。」と。「忘れたの?」と聞く「そんなショッキングな話を忘れるわけない。」というような事例もありました。ちょっと世界が瞬時に変わってしまうような経験が、地味ですが、いくつかあります。

またある時事務所で、もう何十年前から、B5とA4サイズは縦置きに紙を置いているのですが、昨日までは縦置きだったのに、ある日急に横置きになっている。おかしいなと思って用紙の引き出しを開けてみたら、紙も取り替えた量でもなく、使いかけの状態で縦置きになっていて、ちょっと文句を言うつもりで事務員に、「何で横置きに急に換えちゃったの?」と言ったら、「そんなことしてません。」と言う。確かに急に向きを変える理由もないですが、このように不思議だなという細かいことは結構起きています。ひょっとしたらそのマルチバースという理論ではないかと思っています。最近、そんなことが日常に絡んでいるのかと考えていましたので、今日話させていただきました。

世界的に見て有名なのは、事実と異なる記憶、共通な認識。例えば南アフリカの黒人の初代大統領のネルソンマンデラ氏ですが、2013年に亡くなったとき、その人は1980年代に獄中で死んだはずだと、あり得ない数ぐらいの反応があった事例があったようです。マンデラ効果と検索すると出てきます。日本でもありまして、作詞作曲家の小林亜星さん。この方、私も妻も、テレビで追悼番組を見た覚えがあるのですが、あるときNHKの紅白だったと思いますが、ビデオ映像で小林星さんからのメッセージが流れて、あれ?と思ったのですが、単なる自分の記憶違いかなと思ったら、インターネットにも同じように「亡くなったよね。」というような意見が多数でていました。

今のこれからの科学、量子も量子コンピュータができれば、今のスーパーコンピュータ富岳の1億倍のスピードで計算できるようになるそうです。そうすれば、今我々が常識だと考えている事象や、謎とされているものが解明されていくのではないかと、思っております。ですから会員の皆さんも長生きして、その科学の成果を楽しみにしていただければと思います。

以上、会長の時間でした。どうもありがとうございました。

点鐘 会長 松本則之さん

国際RC第2570地区第4グループ 寄居ロータリークラブ  
E-mail yorii-rc@carrot.ocn.ne.jp

2023.9.6 会長 松本 則之 会報・雑誌委員長 加藤 祐司  
No. 6 幹事 松本 幸男 副委員長 浅見 克一

・例会日時 毎週(水)12:30~13:30  
・例会場 ホテルシティプラザ寄居  
・住所 寄居町大字桜沢888-1  
・TEL 048(581)2468  
・FAX 048(581)3530