



# 神奈川東ロータリークラブ

## KANAGAWA EAST ROTARY CLUB

2020-2021年度 第27週報 No. 2137 2021年(令和3年)4月23日 第2137回 例会記録 5月7日発行

### 本日〈5月7日〉のプログラム

- ◆斎 唱 「君が代」「奉仕の理想」
- ◆献 立 週替わり弁当
- ◆卓 話 「神奈川区に新風を・・・」  
earth & Y 合同会社 代表 小野寺知恵 様  
(紹介者 石川 正三 会員)



写真提供 小池 將夫

司 会 友添 辰哉 副幹事

ビジター紹介 大塚 正一 様(川崎北RC)  
相良 久征 様(川崎北RC)

点 鐘 山本 芳弘 会長

### 特別行事

- ◆こども食堂(ムーミンなかま食堂)へ支援金贈呈



四つのテスト 茂木 知子 職業奉仕委員長  
(第1例会のみ)

ゲスト紹介 久本 弥 様(横浜本牧RC)  
深澤真由美 様(ゲストスピーカー)  
中川 節男 様(ムーミンなかま食堂)  
西川 祐太 様(ムーミンなかま食堂)  
川崎 典子 様(入会候補者)

2020-2021年度 R I 会長 ホルガー・クナーク



ロータリーは機会の扉を開く

第2590地区 ガバナー 吉田 隆男

|        |           |         |         |
|--------|-----------|---------|---------|
| 会 長    | 山 本 芳 弘   | 会 計     | 白 井 康 夫 |
| 会長エレクト | 小 山 市 康   | 副 会 計   | 渡 邁 淳   |
| 副 会 長  | 赤 堀 和 人   | S A A   | 佐 藤 勝 彦 |
| 副 会 長  | 植 田 清 司   | 副 S A A | 古 澤 一 憲 |
| 幹 事    | 田 口 健 太 郎 | 副 S A A | 月 山 勇   |
| 副 幹 事  | 友 添 辰 哉   | クラブ会報   | 池 田 広 樹 |

## 会長報告

山本 芳弘 会長

- ・R L I 研修会の修了証が届いておりますのでお渡し致します。



小山市康会員、友添辰哉会員、赤堀和人会員

## 幹事報告

田口健太郎 幹事

- ・次週4月30日の例会は休会、次回例会は5月7日となります。
- また、事務局は5/1～5/6までお休みとさせて頂きます。
- 既にご案内済みですが、5月～9月までクールビズを実施致します。よろしくお願ひ致します。

## 誕生日祝

清水 茂夫 会員（4月27日）

山崎 善也 会員（4月29日）



## 委員会報告

第2590地区 地区大会実行委員会 幹事 山田 正憲

本日例会終了後、地区大会配信映像の試写会を行います。お時間のある方はご覧下さい。

横浜みなとみらい地区にロープウェイ「ヨコハマ・エア・キャビン」が4月22日開業。  
桜木町駅前からワールドポーターズまで  
5分間の空中散歩を楽しめます。  
ゴンドラを下から見上げると何か近未来的の感覚が味わえます。

【写真提供 小池 将夫 会員】



## 出席報告

金森 欣一 出席副委員長

|       |        |          |        |
|-------|--------|----------|--------|
| 会員総数  | 52名    | (30+22)名 |        |
| 出席会員数 | 38名    | (22+16)名 |        |
| 出席率   |        | 82.61%   |        |
| ゲスト   | 5名     | ビジター     | 2名     |
| 前回補正後 | 91.67% | 前々回補正後   | 86.67% |

## スマイルボックス

佐藤 勝彦 S A A

横浜本牧RC 久本 弥様 国際ロータリー第2590地区2020-21年度「YouTube地区大会」映像制作で、大変お世話になっております。5月1日よりのオンライン配信、どうぞ楽しみになさって下さい。

川崎北RC 大塚正一様・相良久征様 本日はよろしくお願ひします。

清水茂夫君 誕生日祝い、ありがとうございます。今後もよろしくお願ひします。

山崎善也君 誕生日お祝い、ありがとうございます。

山本芳弘君 ①ゲストスピーカー 深澤様、横浜本牧RC 久本様、ムーミンなかま食堂 中川様・西川様、見学の川崎様、ようこそいらっしゃいました。どうぞゆっくりとお寛ぎ下さいませ。

青柳 紀君 本日の地区大会試写会、大変楽しみです。ここまでご苦労様でした。

山本 登君 春です。

伊東英紀君 久しぶりです。

山田正憲君 久本様、本日はよろしくお願ひします。

植田清司君 川崎典子様、ようこそいらっしゃいました。例会を楽しんで下さい。

角田伯雄君 久しぶりです。

友添辰哉君 ①第2590地区R L I 委員会 大塚副委員長、先週の日曜日、リーダーシップ研究会、お疲れ様でした。②田中龍太郎会員、先週はありがとうございました。参考になりました。

岡部雄一郎君 深澤さん、本日の卓話、よろしくお願ひ致します。

加野亮一君 深澤さん、卓話、楽しみにしています。

馬場佳子さん 深澤様、本日の卓話、よろしくお願ひ致します。

北村大輔君 深澤様、本日の卓話、楽しみにしています。

佐藤勝彦君 深澤さん、先日いらしたときに予約しました。例会後の個人カウンセリングもよろしくお願ひ致します。

|          |     |            |
|----------|-----|------------|
| 4月23日    | 17件 | 46,000円    |
| 本年度累計    |     | 1,533,870円 |
| 年度目標進捗状況 |     | -14%       |

## 手相は自分を映す鏡

手相鑑定＆ライフコンサルタント 深澤真由美 様  
(紹介者 加野 亮一 会員)



皆様はじめまして。mayumi式手相鑑定＆ライフコンサルタントをしております深澤真由美と申します。この度このような貴重なお時間を頂きましてありがとうございます。

幼少の頃から靈感が強く、生まれ持ったスピリチュアルな能力を生かして手相鑑定をしております。手相の勉強は一切しておりません。

紹介や口コミ、電話鑑定など手相鑑定歴14年、鑑定実績は二万人以上。地元、石川県で当たると評判の手相占い師に選ばれております。真田幸村や仏御前の子孫としても数々の雑誌やメディアにも紹介されました。

皆様がご存知の手相占いとは少し違いまして、掌を見るとその方に今一番伝えたいメッセージが現れます。そのメッセージを紐解きながら今の状況や運勢、性格や才能を見ていきます。過去から現在そして未来までが掌に映し出されるので、手相は自分を映す鏡だと感じています。このようにオリジナルな見方をするので皆様に分かりやすいようにmayumi式手相と言っております。あくまでも手相は自分自身を見るので、恋愛や人間関係、ビジネス相性、知り合って間もない方との相性を知りたい場合は相手の手相がない方と鑑定が出来ない為、手相の写真が無い方との相性を合うことが出来ないため、生年月日で占う宿曜占星術（相性・人間関係・運勢は占いの中でも一番の的中率が高い）やタロットを勉強し、手相と合わせて鑑定しております。

性格、才能、相性や運勢がわかることで、会社の人員や人材育成・人間関係や新たに出会った方との接し方がわかり、ビジネスでも大いに役立ちます。また、年運・月運・日運を読み解き、契約日・開業日・移転日など何かを決める・始める日がわかります。いつ、誰と何を始めればいいのか挑戦すべきタイミングも同時に知ることができます。

人生は様々な選択の連続。選択したことによって、見る景色は変わってきます。どんな景色が見たいのかは自分自身で選択できるからこそ、大きな選択には見えない先への不安が出てきたり、選択しても、自分が出した答えに自信がなくなる事もあります。手に出ている事はその方自身を映す鏡。今の状況やこれまでの流れを手に出している事をそのままお伝えております。

自分のことを客観的に知ることが出来るツールとして手相を

使うことにより、自然と不安や悩みを取り除く手助けになると思います。手相を通じて自分自身を知ることにより、本来の自分の流れに気づき誰かに頼らなくても自分で正しい答えを導き出せるように日々手相鑑定をしております。

一人でも多くの方が笑顔になれますように。

皆様、ご清聴ありがとうございました。

## ロータリーニュース

ワクチンへのためらいを抱く人にどう接するべきか?

現在、世界中で新型コロナワクチンの接種が展開されており、ワクチン接種の様子を自撮りで写真に収め、ソーシャルメディアに掲載する人も多くいます。しかし一方で、ワクチンに懐疑的な人もいます。実際そのような人の数は多く、公衆衛生当局は懸念を抱いています。

ワクチンに対するためらいは、しばしば激しい議論のトピックとなります。しかし、ワクチンは本来、議論の対象となるものではありません。人びとが積極的にワクチンを接種することは、世界保健に影響を与える最も重要な方法の一つです。

ひとの感情が入り込むトピックについて対話を始めるのは常に難しいものです。以下にご紹介するヒントは、あなたの大切な人がワクチン接種について新たな観点から考えるきっかけになるかもしれません。

**共通の価値を見つける**：私たちは皆、家族の健康、地域社会の繁栄、健康を自己管理できることなど、共通する願いをもっています。ワクチンを拒否する人を悪者扱いすることは、さらなる分裂を生み、事態を悪化させるだけです。あなたが予防接種を受ける理由を伝えてみましょう。それは例えば、高齢者など耐性が低い人にとってのリスクを下げるため、または自分の子どもを予防可能な病気から守るため、といった理由があるでしょう。このような個人的な動機を伝えることで、相手との「人と人」のつながりが強まり、問題の核心に迫るのに役立ちます。

**理解しようとすること**：ワクチンを接種する理由がさまざまであるように、疑問を抱く理由もさまざまです。デジタル化された現代では、誤った情報が簡単に広がることがありますが、中には複雑で、醜い過去の歴史に端を発するものもあります。例えば、周縁化されたコミュニティでは、何世紀にもわたって医療機関から不当な扱いを受けた歴史があります。このようなコミュニティの人びとにとって、医療機関を直ちに信頼するよう求められると、歴史的なトラウマがないがしろにされたように感じてしまうかもしれません。まずは相手の気持ちを理解することが肝心です。

**「C」を見極める**：世界保健機関（WHO）は、ワクチン接種へのためらいを誘発する3つの「C」、すなわち「Complacency」（リスクに対する気の緩み）、「Convenience」（時間、場所、金銭面などの利便性）、「Confidence」（信頼のゆらぎ）について概説しています。これに4つ目のC、つまり「Culture」（文化）を加える

ことでもできるでしょう。ワクチン接種をためらう人の割合やその理由は、国やコミュニティによって大きく異なります。このような違いを認識することで、間違った推測を防ぐことができます。例えば、宗教上の理由でワクチンを受けない人がいる場合、安全性の統計をもって説明しても役に立たないかもしれません。

**シンプルに事実を伝える**：相手の誤解を正そうと躍起になることがあるかもしれません。しかし、それがかえって相手の疑いを深くしてしまうことがあります。ある情報が間違っていることを強調するのではなく、事実をシンプルに伝えましょう。例えば、HPVワクチンの場合、「大規模な科学的研究が行われ、ワクチンと自己免疫症状との間に関連性は見つかりませんでした」と伝えるだけでも効果はあります。

**多数派の声を伝える**：社会通念には強力な力があり、それを上手に利用することが肝心です。例えば、「まだ大勢の人がワクチンを受けていないので早く接種しよう」と説得すると、相手は「多くは接種していないのだから私も大丈夫」と受け止めてしまうかもしれません。より効果的に伝えるには、「多くの人がワクチンを接種しようとしている」こと、そしてその理由に焦点を当てます。大規模な予防接種はグループ全体で行うものであり、一人ひとりがそのグループの一員として歓迎されるものです。

**問題と解決策を明確にする**：プールの飛び込み台に立ったときなど、恐怖で体がこわばり、動けなくなってしまうことがあります。重い病気に対する恐怖も同じです。ただ病気の恐ろしさを伝えるだけでは混乱を招き、逆効果になります。「これは深刻な病気」で、「ワクチン接種は簡単で効果的」という2つのポイントを同時に認識してもらうことが重要です。相手ができる行動（つまり、ワクチン接種）を明らかにすることで、相手の気持ちを支えてあげましょう。

ワクチンは誰もが繁栄できる世界を築くための手段です。しかし、それにはチームワークが必要です。会話を通じて、ワクチンへのためらいを抱く人と接していきましょう。

### ワクチンの「コールドチェーン」とは？

コロナ禍を克服するには、世界中で大規模なワクチン接種を行うことが不可欠ですが、そのためのロジスティクスは非常に複雑です。その要因は2つ、保管と輸送です。ワクチンを配布するには、単に小瓶を箱に入れてトラックに積むだけでなく、はるかに複雑な作業が必要です。ワクチンは、メーカーから出荷されてから患者に投与されるまで、非常に特殊な条件で保管されなければなりません。例えば、ファイザー社の新型コロナワクチンは、マイナス70℃という極めて低温度の環境で保管されなければなりません。だからこそ、大規模な予防接種活動の成功は、信頼性の高いコールドチェーン（ワクチンを推奨温度で安全に保管・輸送するシステム）にかかってくるのです。

### コールドチェーンには何が必要か

信頼性の高いコールドチェーンとするには、3つの要素が必要となります。

**設備**：多くの場合、最適な方法でワクチンを保管するには、特に設計された医薬品用のユニットが必要となります。アイスクリームの冷凍庫とは異なり、15,000ドル以上の価格（英語記事）になります。また、ワクチンの移動にも専用のポータブル冷却システムが必要です。

**人員**：ワクチンを取り扱うスタッフやボランティアは、安全な保管・輸送方法について研修を受ける必要があります。また、ワクチンによって取り扱いの条件が異なるため、特に注意が必要とされます。

**プロセス**：ワクチン接種のための施設では、ワクチンの取り扱いに関する明確で詳細な指示と、停電や天候不順などの緊急時に備えた対応策を用意しておく必要があります。

### ミスの代償はあまりにも大きい

ワクチンは、安全に届けられて初めて病気を防ぐことができます。暑さ、寒さ、光にさらされすぎると、ワクチンの品質が損なわれます。さらに、ワクチンの効果が低下するだけでなく、ワクチン供給の無駄や経済的損失にもつながります。実際に、効力を失ったワクチンや、そのための交換・管理の費用など、コールドチェーンにおける過失により、年間数十億ドルの損害（英語記事）が生じています。

### 私たちにできること

30年以上にわたり、ロータリー会員はポリオワクチンの安全な輸送を世界各地でサポートしてきました。新型コロナウイルスについても、すべての人にワクチンを届けるために同様の取り組みを行っています。

ロータリーニュース

### 4／23 お楽しみ抽選会結果報告

景品：君の瞳に恋ケーキ

当選者：  
小山 市康 会員  
茂木 知子 会員  
矢野 修二 会員  
山崎 善也 会員  
渡邊 淳 会員

### 次回（5月14日）の予定

「（仮）海洋環境の現状について」

安倍 昭恵 様

（紹介者 馬場 佳子 会員）