



奉仕しよう  
みんなの人生を豊かにするために

# GOVERNOR'S Monthly Letter ⑧



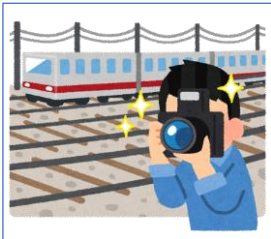
#世界で、日本で、地域で、  
良いことをしよう

国際ロータリー 第2580地区ガバナー月信 vol.8 February 2022

皆さんこんにちは。お元気でしょうか。

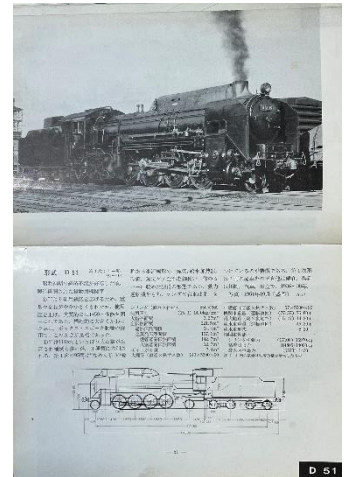
私はオミクロンなどの新型コロナウイルスで、右往左往しています。地区大会は5月31日(火)に延期いたしました。スケジュールが延期されたり中止になったり、安全・健康が第一ですので仕方ありませんが、沢山準備していたのに全てができなくなるのは、心底悔しくて残念でならないと思います。

## 今月は私の趣味の話から始めます



私は子供時代から動くものが好きで、毎日自動車のおもちゃで遊んでいました。中学の頃は鉄道に夢中で、鉄道研究クラブを作り、京都近辺の国鉄機関庫へ写真を撮りに行っていました。

一人で電車に乗って滋賀県米原や、和歌山鳳機関庫、大阪吹田機関庫等、機関庫の中まで入って撮りました。今でいう“鉄ちゃん”ですね。専門の解説書があって、蒸気機関車、電気機関車、電車、客車、貨物車、全ての名称を覚えていました。



(当時読んでいた解説書)



その後友人の兄から、自動車専門誌である「カーグラフィック」を見せてもらい、きれいな外国の自動車の写真を見て、魅了されました。故小林彰太郎さんの記事は、意味は半分わからないのに興奮しました。その時に、車のレースを初めて知りました。日本グランプリで日産がポルシェに勝った年があり、今もその時のミニチュアカーは私の部屋に飾られています。自動車のデザインも好きで、高校時代はほぼ毎日車の絵を書いていました。あの頃は就職するなら自動車屋さんかなと思っていました。



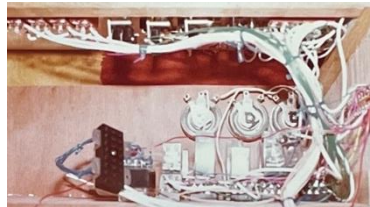
また鉄道模型にも興味があり、HO ゲージ(模型のレール幅が少し広い)を目指しましたが、HO は大きいのと高価なのがネックで、N ゲージ(レール幅が 9 ミリ)に移りシーナリー(レールを巡らせて駅舎やトンネル、山などを作る)で遊んでましたが、列車を動かすのに自分の手でボリュームを加減するのが嫌になって、一時消滅しました。



ところが、大学の学部選択で工学部電気工学を選び無事入学。就職も自動制御の立石電機(現オムロン)に入社、自動制御の基礎を学び、自分で N ゲージのレイアウトを作り、自作の電車自動制御を完成させました。丸い一周のレールに 2 両の列車を走らせた時、後ろの列車の速度が速いと前の列車に追突します。それを絶対追突させないように作りました。昔の ATC(自動列車制御装置)です。



列車のお腹に磁石を取り付け、レールの上に無接触スイッチを取り付け、列車がその個所を通りすぎる際に、磁石が無接触スイッチを反応させて、一瞬通電するのです。その信号を受けて列車の位置を検知して、リレーという機器で回路を組み、その区間の電圧を上げたり下げたりします。結果追突は起こりません。わかりましたか？



## さて、ロータリーの話です



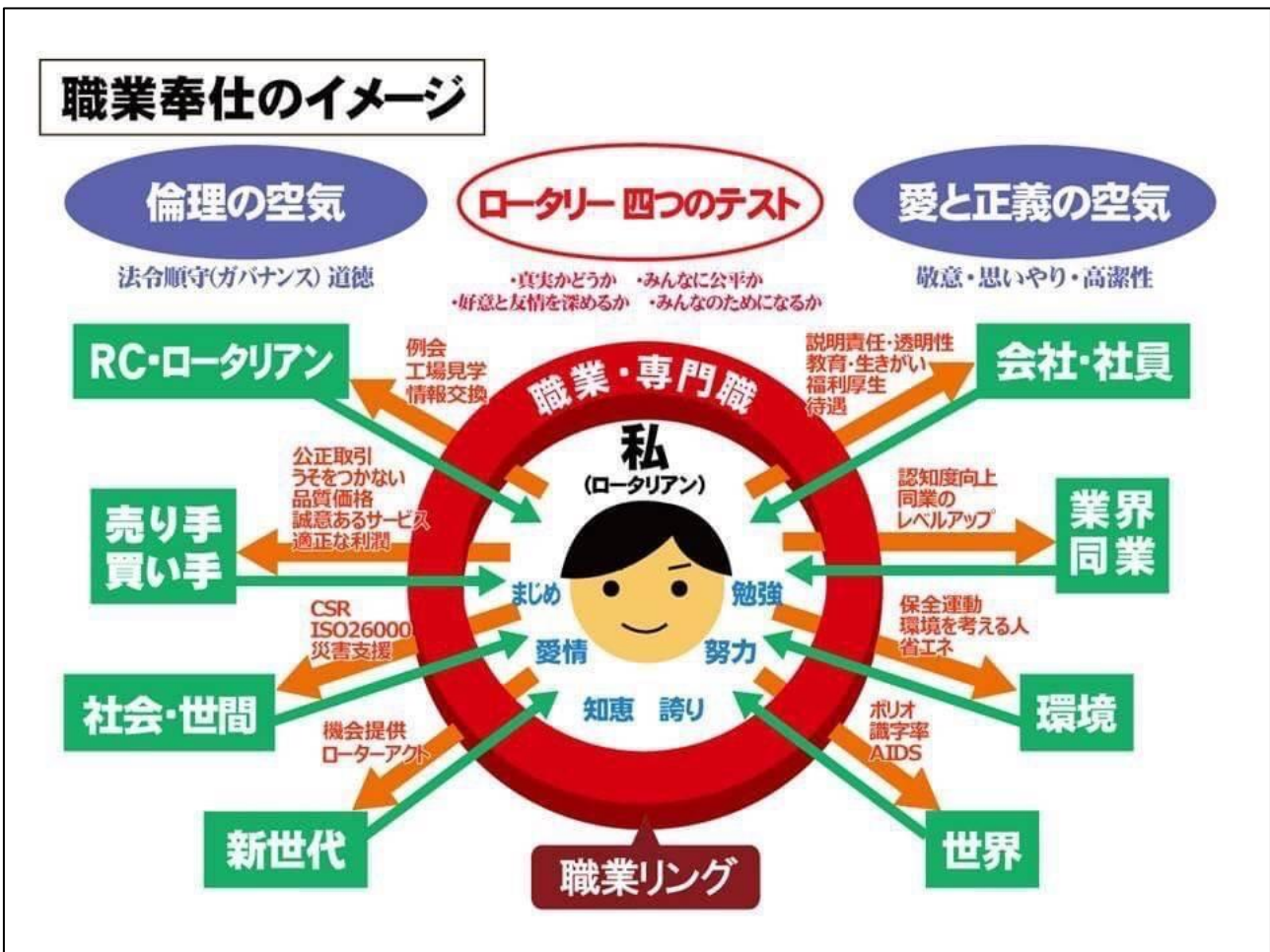
私は理工系ですのでどうしてもロータリーの哲学、理念、等々文字だけの説明には弱いと思います。工学部は公式や図式に基づく説明を求められます。特に初めて地区職業奉仕委員を引き受けた時には困りました。なかなか説明が頭に入らない。英語を翻訳しているからだと思いますが、不自然な日本語に違和感がありました。

そこで全体を俯瞰するような図式(イラスト)があれば、混乱しないと思い、自分が卓話をする時のための資料として作成しました。

ある有名な話で、盲目の人たちが象に触れて、足に触れた人は「柱の様だ」、鼻に触れた人は「チューブのようだ」、肌に触れた人は「固い土のようだ」と言ったとか言わなかったとか。



この職業奉仕の難問を解決しようと、自分なりにイラストに描いてみました。一応それなりに理論はカバーしたと思いますが、問題は時系列を私の力では表現できない。別冊の年表が必要です。でもそれはロータリーにはその項目に大変強い方がおられるので、お任せできます。




職業奉仕は実践運動だと思います。今日は実践の日、明日は実践しない日、こういうことではありません。毎日、その場その場で判断を要求される経営者や専門職、それ以外の方でも、四つのテストの理解によって判断するよう求められています。あらゆる時間にウソをつかない、愛と正義、高潔性が求められているのです。

職業奉仕を説明する時に、職業によって奉仕すること、会社を潰さないこと、近江商人三方良し、等を使います。でも私はこの説明だけでは不十分だと思います。全体像を知ることが必要です。富士山に登るのに、静岡側から又は山梨側から登るとしても、目的は同じで富士山頂を目指し登頂します。どちらも正解ですが、一面から見たものだけでの判断はもったいないと思います。

このイラストは完全なものだとは思っていませんが、職業奉仕の全体を描いています。イラストを参考になさってください。



- ・中央に私(ロータリアン)がいます。 
- ・私は、上部にある“ロータリー四つのテスト” “倫理の空気” “愛と正義の空気” という考えの下で、毎日毎日仕事(職業)に励んでいます。
- ・私の周りには目に見えない赤いリング(職業・専門職)“職業リング”があります。
- ・私は毎日この“職業リング”を強固なものにしようと、勉強し、努力し、誇りを持ち、知恵を絞り、愛情を込め、真面目に頑張っています。
- ・私はこの厚みのある職業リングを通して、様々な方面へ奉仕をします。



- ・職業リングとは①自分および会社の総合力 ②意思 ③CSR への意識力 ④社会への愛情と考えます。
- ・まず会社・社員に対して奉仕の矢を放ちます。その矢はステークホルダーに対して、法令順守、説明責任、透明性、教育、生きがい、待遇、福利厚生などの具体的な活動を推進します。
- ・それに対して、会社・社員からは自分に向かって、信用信頼の矢が帰ってきます。同様に、順不同ですが、業界、団体。環境。世界。新世代(青少年)。社会、世間。売り手買い手。RC・ロータリアンに対して具体的な奉仕の矢を放ちます。具体的な奉仕には、単純な寄付も含まれます。
- ・その結果、放ったターゲットから、信用信頼の矢が返ってきて、私は益々高潔な信用信頼できる人間になっていきます。
- ・ターゲットはその職場において変わるかもしれません。
- ・このイメージはロータリアンが毎日行うことを想定しています。
- ・私が中央に一人だけいることは、まさしくアイサーブの考えです。自分が自分の判断で活動することが基本です。職業奉仕は団体でするものではなくて、個人に委ねられています。

このイラストは、私の頭に入っています。私は様々なセミナーでお話を聞く時に、そのお話がこのイラストのどこを説明されているのかを考えます。事業承継こそが職業奉仕だとお話されている方がおられますが、このイラストによりますと、全体の一部ではないかなと思ったりします。まだまだ未完成ですし、それぞれが自分なりにアレンジできます。職業奉仕は難しいと話される方には、これを理解されると簡単に思われると思います。

### 公式訪問は残り 10 クラブを切りました

延期で延び延びになったクラブがありますが、最後まで皆さんと対面でお会いしたいと思っています。写真は1月18日(火)東京東大和RC訪問時に撮影しました。今年度50周年を迎えられるので“5”を表す👉でポーズをしました。皆さん、頑張っていたら良かったです。



### 一つ一つのクラブは当然個性が違います

大きいから素晴らしい、小さいからダメだということは一切ありません。会員数の少ないクラブでも、今後地域に根差した活動を地道に継続していけば、地域の方々から必要とされる団体として認めていただけることでしょう。粘り強く活動されますように期待しています。

会員数の多いクラブは、人的にも資金的にも余裕があると思います。会長のアイデアでその体力に見合った活動をお願いします。クラブの運営は会長幹事とスタッフの熱い思いが必要です。あと5か月ですが最後までリーダーシップを発揮されますようにお願いします。既に次年度の準備が活発になっているのではないのでしょうか。現年度も次年度も、共に協力してこの2580地区をさらに活性化して参りましょう。

2022年2月1日



シトラスリボンプロジェクト



Hidehiro Wakabayashi

国際ロータリー第2580地区  
ガバナー 若林英博

ご厚意に対し、深く感謝申し上げます

12月31日分まで 敬称略、順不同

#### マルチプル・ポール・ハリス・フェロー

8回	加藤 幸男	(東京練馬西)		
3回	横山 晴夫	(東京練馬西)		
2回	大城 眞徳	(那覇南)	友利 敏子	(那覇南)
1回	関塚 聰明	(東京青梅)	田中 孝行	(東京青梅)
	竹林 春夫	(那覇南)	當野 茂雄	(那覇南)
	上原 信行	(那覇南)	赤嶺 繁盛	(那覇南)

#### ポール・ハリス・フェロー

	田中 洋一郎	(東京青梅)	竹内 美好	(東京青梅)
	柳内 忠知	(東京青梅)	福島 賢	(東京青梅)
	上原 慎次	(那覇南)	田畑 静夫	(那覇南)
	稲垣 勲	(那覇南)	稲垣 純一	(那覇南)

#### ベネファクター

	藍川 眞樹	(東京新宿)
--	-------	--------

#### 米山功労者・メジャードナー

79回	鈴木 孝雄	(東京池袋)		
55回	依田 巽	(東京)		
12回	細谷 彬	(東京麴町)	荒川 和幸	(東京麴町)
10回	内田 昌之	(東京練馬西)		

#### 米山功労者・マルチプル

8回	井上 久子	(東京荒川)		
7回	渡邊 俊一	(東京紀尾井町)		
6回	内海 暎朗	(東京)	荻原 年	(東京神田)
	新村 敏明	(東京紀尾井町)		
3回	岡崎 由雄	(東京)	鈴木 一行	(東京神田)
	小林 武彦	(東京紀尾井町)		
2回	平井 憲太郎	(東京池袋西)	川畑 順義	(浦添)

#### 米山功労者

	池尾 彰彦	(東京紀尾井町)	奥寺 邦俊	(東京紀尾井町)
	目代 純平	(東京紀尾井町)	宮下 真	(東京紀尾井町)
	川崎 智之	(東京葛飾中央)	岩田 英樹	(東京東大和)

心よりお悔やみ申し上げます



井上 秀一(いのうえ ひでかず)会員  
東京西北ロータリークラブ  
ご逝去日 2021年12月27日 享年83  
入会日 2002年9月30日  
元NTT東日本 社長  
マルチプル・ポール・ハリス・フェロー

## お知らせ

### 2月のワークショップ(動画配信)


テーマは「公共イメージとデジタル化推進」です。  
印象戦略コンサルタントの乳原佳代様と、作詞家・作家の吉元由美様をお迎えしご講演いただきます。  
地区のYouTubeチャンネルに動画を公開いたしますのでぜひご視聴ください。

### 地区大会フォトコンテストの 投票受付開始しました！

こちら


<https://www.rid2580.org/meeting/>



**Rotary**  
第2580地区 

**新型コロナウイルス感染対策  
ご協力をお願い**

- ご出席 2週間前までに2回のワクチン接種を終了されることをお勧めしております。ご事情によりワクチン接種が叶わない場合には、3~4日以内のPCR検査または当日の抗原検査で結果が陰性であることをお確かめの上、ご来場いただきたくお願いいたします。
- 会場内ではマウスシールドではなく、マスクの着用をお願い申し上げます。
- 入場時にはサーマルカメラにより体温の計測にご協力をお願いいたします。検温の結果、37.5℃以上の発熱があった場合、ご入場をお控えいただくこととなりますのでご了承ください。
- 入場時に消毒液をご用意しておりますので、手指消毒にご協力をお願いいたします。



..... 国際ロータリー第2580地区 .....

ウェブサイト



LINE アカウント



YouTube チャンネル

