



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

国際ロータリー第 2790 地区 第 8 グループ

創立 1957 年 3 月 23 日

# 銚子ロータリークラブ会報

第 3156 号 2022 年 3 月 2 日(水)発行

Rotary



例会場 銚子商工会館 5 階大会議室 (銚子市三軒町 19-4)

TEL0479-23-0750 FAX0479-25-8789

Email d2790@choshi-rotary.club HP <https://www.choshi-rotary.club>

◇第 65 代会長 石毛 充 ◇副会長 高瀬幸雄 ◇幹事 須永清彦

## 今週のプログラム

「誰のために 何のために」

佐藤 直子会員

## 前回例会報告 (2 月 16 日)

点 鐘：石毛 充会長

ロータリーソング：それでこそロータリー

四つのテスト唱和

ビジターなし



## 会長挨拶



皆さんこんにちは。昨日はまた雪が降り、寒い日が続いております。銚子市内では新型コロナの新規感染者が増え、まん延防止等重点措置も延長となりました。私も銚子クラブの例会開催には感染予防対策を徹底しています。

絶対感染者が出ないよう、毎週水曜日猿田神社にしっかりお詣りしてから銚子に來ています。今は、例会が大切な親睦の場です。短い時間ですが、皆さんにお会いできることに心から感謝し、例会を大切にしたいです。

日曜日、私の住んでいる地区の神社で祈念祭の御備謝と呼ばれる神事が行われました。本来

なら、鮎と鳩を奉納し五穀豊穰を願う古式が今も継承されており、男御備謝、次週は女御備謝、と行事が二週続けて行われます。

また、町内で「氏神様」を持ち回りで預かる儀もあります。その年の当番の家が神様の「宿」となり、その昔はその家で「御奉仕」として、宴会を行ったようです。

現在は簡素化され、集会所などで行なっています。残念ながら一昨年からコロナ禍で祭礼も形だけの儀式となってしまいました。少しでも早いコロナウイルスの終息を願い、中止となっている地元のお祭りの再開で地域の皆さんの笑顔を取り戻したいです。

最後になりますが、北京オリンピックでフィギュアスケート演技終了後に行われた 4 位入賞の羽生結弦選手のインタビューで「全て出し切った。これ以上ないくらい頑張りました。報われない努力だったかもしれないけど、一生懸命頑張りました」

私はその彼曰く「報われない努力」に感動しました。本当に全力で努力した人だけが言える言葉だと思います。

今年度のロータリー活動計画がコロナウイルス感染拡大によりほとんど中止となってしまっています。私の任期も残り 4 ヶ月となり「銚子クラブの会長として私は本当に努力しているのか？」と自問自答しています。今できる活動を頑張りたいと思います。

## 臨時理事会報告

- 1) 3 月例会の件 …承認
- 3/2 短縮例会お弁当持ち帰りとする
- 2) ロータリー手帳の件 …承認

## 幹事報告

- 1. 風の便り Vol.7 No6 (通刊 88 号)

2021-2022 年度 シェカール・メータ R I 会長テーマ  
SERVE TO CHANGE LIVES  
奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

2790 地区ガバナー 梶原 等 (千葉 RC)  
地区スローガン Love Other Spirit  
～繋ごう次世代へ 夢ある未来に向けて～

製作◇広報・会報委員会 多部田恵子 廣瀬修一 大岩將道 宮内秀章◇

- 2. 君津 RC 創立 50 周年記念式典のご案内
- 3. コーディネーターニュース 2022 年 3 月号  
…ガバナー事務所
- 4. 2022-23 年度三大セミナー主要日程  
…ガバナーエレクト事務所
- 5. 梶原ガバナー年度「クラブ・個人表彰」「感謝状」等候補推薦のお願い  
…第 8 グループ神崎薫ガバナー補佐
- 6. ハイライトよねやま 263  
…公益財団法人ロータリー米山記念奨学会
- 7. 『友』購読料改定の件 (お知らせ)  
…一般社団法人ロータリーの友事務所



### 会員の記念日

お誕生日おめでとうございます！



伊藤 浩一会員  
(2月16日)



木曾 功会員  
(2月11日)古稀祝



馬場 千誉会員  
(2月10日)

結婚記念日 馬場 千誉会員(2月10日)  
飯島 良春会員(2月11日)

### ニコニコBOX

◇伊藤 浩一会員



健康な中で78才の誕生日を迎える事が出来、感謝しています。これからもよろしくお願い致します。

### 卓話

「歩き続けるとき」 信太 秀紀会員



私のグループでは毎年元旦に幹部会を行っておりますが、今日の卓話はその中での私の話を抜粋してお伝えしたいと思います。

#### その1 正義の味方と悪の組織

～われわれが目指すべき方向はどっちか

子供の頃からよく見ていたテレビ番組といえば、正義の味方と悪の組織の対決です。みなさんも正義の味方に憧れたと思いますが、それについて検証してみたいと思います。悪の組織のボスの特徴は、世界征服など、大きな夢や野望を抱いていることです。それに対して正義の味方は自分自身の具体的な目標はありません。また悪の組織は、日々目標達成のための研究開発を怠りませんが、正義の味方は相手の夢を阻止するのが生きがいです。さらに悪の組織は、努力を重ねて先手先手で仕掛けていきますが、正義の味方は常に何かが起こってから行動をおこす。つまり後手になっています。そして、悪の組織は失敗を怖れず決してぶれません、正義の味方は、たった1回負けただけで相当凹み落ち込み、生まれ故郷に帰ってしまったりします。果たして1度の失敗でリーダーがめげているのでしょうか。さらに凄いことに、悪の組織は、幹部の指示が絶対で、仲間割れは絶対しません。ところが正義の味方は、いつも単独行動で、身内に氏素性すら嘘をついて隠しています。まったく開いた口がふさがりません。また悪のボスは、見事な作戦を思いついたあとなど、よく大笑いしますが、正義の味方は、怒りが原動力でいつもいかりまくっています。機嫌の悪いリーダーにいったい誰がついて行くのでしょうか。極めつけは悪の組織は、超礼儀正しいのです。なぜなら相手が変身中の時はじっと待っています。ところが正義の味方は変身するやいなや、自己中心的に背後から首を絞めたり、空からキックしたりします。マナーも何もありません。つまり悪の組織は実は、大きな夢を持ち、日々研究開発し、常に先手

の積極姿勢、失敗を怖れず、幹部組織がきちんと  
して、リーダーは常に上機嫌、そして礼儀正  
しいという、われわれのまさにお手本にすべき  
ものなのです。我がグループは正義の味方では  
なく悪の組織を目指しましょう！「おー！！」

その2 生まれつき運のいい人、悪い人は存在  
するのか

よく、「生まれつき運のいい人、悪い人」など  
と言われますが、そんなことはあるのでしょうか？これを証明するために、イギリスである実験が行われました。主観的にも客観的にも運がいい人と悪い人を集めて、その被験者1000人にくじを買わせてみました。そしてくじの当たる確率を調べてみました。果たして運のいい人は当たりくじを引く確率が高かったのでしょうか？大変興味深い実験です。実は結果として、全く差は無かったそうです！つまり、結局のところ、運がいい(悪い)となどというものは無いのです。しかし世の中には、どうも貧乏くじばかり引いているという人がいます。また、いつもラッキーでおいしいとこばかりもってく人も明らかに存在します。

次に特定五因子論に基づく性格検査を行ってみました。人間の性質をの五つの尺度「誠実性」「情緒安定性」「協調性」「外向性」「開放性」から調べる方法です。この結果によると「運のいい人」は特に「外向性」と「開放性」の数値が異常に高かったそうです。「外向性」とは常に意識が外側に向いている性質であり、「開放性」とは、経験への開放性、つまり経験したことのないことが起きた時にビビらずに、興味津々に喜んで迎える性質のことです。考えてみますと、新しいことが起きて、そのことに尻込みをしているようだ、折角降ってきた運を逃がす事になってしまいます。

さらに実験が続きました。それは、40ページ前後ある新聞紙の中に何枚写真があるか10秒間で数えなさいという実験です。もし正解すれば

一万円の賞金がもらえます。実は2ページ目の大見出しに答えが書いてあったのですが、外向性、開放性を持った人だけがこれに気がつくことができました。なんと正解者の3倍が不正解者だったそうです。また次は「あそこの喫茶店に行ってお茶を飲んで帰ってきてください。」という実験でした。これもある仕込みがしてあり、それは、「こわもての投資家を座らせておくこと」と、「一万円を店の前にわざと落としておくこと」でした。運の悪い人はお金にも気がつかず、本当にコーヒーだけ飲んで戻ってきたのに対し、運のいい人は簡単に一万円を発見しただけではなく、投資家の方と意気投合して名刺交換までしてくるという結果が出ました。その差はなんと5倍だったそうです。

つまり運の良しあしはその人のふるまいと性格傾向にあるということです。

そんなこと言ったら「私は生まれつき内向的で、その性格はどうしようもないじゃないですか！」という方には朗報があります。

脳にはメラニニューロンという物質が分泌されておりますが、これは本能的に他人の真似をさせる、コピーしてしまうという働きを持っています。例えば、人の口癖がうつってしまったたり、よく笑う人の近くにいと、つい笑ってしまったたり、腕組みしながら話をしていると相手も腕組みする、といった現象です。これを利用するのが、つまり外向的で開放性のある人を身近に見つけたら、超ラッキーです。その人の行動を真似するのは、そうしているうちに運のいい人になっていきます。

運は雨と同じで誰にでも、平等に降っています。この雨を小さいコップで、少しずつ受けるのか、たらいのような大きなバケツでドバドバ受けるかが運の良しあしを決定づけます。これはすべて自分の行動やふるまいにかかっているということなのです。



## チーム力

～ミッション・パッション・ハイテンション

「チーム力」という言葉はよく使われますが、「チーム」の意味だけ先行し、「力」の意味が全く伝わっていないとよく思います。チームで行動する行為は、例えば、小学校の頃、班になって、ある課題をもとに、模造紙に書き込み、それを発表するという授業がありました。あれはまさに、社会で最も必要な、チームで取り組み課題をクリアする、という能力を育成するものでした。中学生、高校生になりますと、たった一人で受験勉強ということになり、団体行動とは、ほど遠くなってしまいます。

例えばオリンピックやワールドカップで、国を代表する強い選手ばかり集めますが、この段階では全員が同じレベルが高いだけで、ただの集団にすぎません。次に監督が戦い方を見つけてそれぞれの強みや個性を生かし、協力し合えるようになってきますと 1+1=2 以上の力を発揮できるようになってきます。そして、練習試合をすると誰に何が必要かの課題がわかって来ます。こうすべきことがあるという使命感が生まれてきます。この「使命感」これをミッションといいますが、ミッションがあると、ただの集団でなく、「チーム」になってきます。

ミッションが決まると、次は Vision が必要になります。高校野球で例えるなら ベストエイトを狙うとか、全国優勝をめざす！といったものです。これを全員で共有しなければなりません。たとえたった一人でも、熱い想いで語る人、絶対できるという情熱をもった、リーダーが必要です。ですから、キャプテンは、レギュラーのような上手な選手でなくていいのです。ベンチにいたってかまいません。常に夢を語り続け、選手たちを積極的にほめる事のできる人です。守備のセンスがいいね バッティングのセンス半端ないね、この、「センスがいい」という褒め方は、失敗にくじけない選手を作り、挑戦し続ける人に成長させていきます。失敗しても「俺はキャプテンにセンスがいいと言われてるから、こんな失敗どうでもいい。」と思えるのです。「リーダーシップ」とは言葉の力の事で、ほめて、ミッションを言ってさあやろう！という情熱（パッション）を吹き込むことなのです。

チーム力として必要なのは、厳しいムードや暗いテンションではありません。キーワードは「上機嫌」つまり 常にリーダーがハイテンションでいるということです。

「ミッション・パッション・ハイテンション」この3つが合わさるとチーム力が抜群になってい

きます。

さあみんな唱和しましょう！

「ミッション！パッション！ハイテンション！」  
ご清聴ありがとうございました。

## 【出席報告】

会員総数 39名 出席計算 37名

出席 28名 欠席 9名

出席率 75.68%

欠席者：馬場君・淵岡君・廣瀬君・木曾君  
村田君・寺内君・吉原君・鈴木君  
高橋宏明君

## 【M U】

2/22 銚子東 RC 金島君

## 【ニコニコ】

|          |         |   |          |
|----------|---------|---|----------|
| ニコニコ BOX | ¥ 9,000 | 計 | ¥288,000 |
| スモールコイン  | ¥ 2,800 | 計 | ¥ 26,470 |
| 米山 BOX   | ¥ —     | 計 | ¥ 23,735 |
| 希望の風     | ¥ —     | 計 | ¥131,450 |

次週（3月9日）プログラム

「人が紡ぐ伝統芸能」金島 弘会員

お弁当：桔梗屋（幕の内）

## 【私の一言】

猿田 正城会員

今年の6月で87歳になります。通常6時に起床し、7時に自宅から歩いて坂道を上り、猿田神社に行きます。宮司の仕事に専念し、午後4時に帰宅します。夕食後は、主にテレビと読書で過ごし、10時に就寝です。

2月は本を2冊読みました。その一冊は、ヴァイオリニスト高島ちさ子さんの「ダーリンの進化論」です。高島家の家庭でのルールをテーマにした作品で楽しく読みました。



もう一冊は今村翔吾氏の「塞王の楯」です。今年の直木賞受賞作です。552頁の大作で、塞王と砲仙と呼ばれた二人の職人の誇り高き戦いを描いた歴史小説です。巧みな構成と表現には魅了されました。

以上