



国際ロータリー第2740地区 長崎北東ロータリークラブ

2019~2020年
週報第30号
(通算2153号)

例会:令和2年4月1日

四つのテスト

言行は、これに照らしてから

- 1. 真実かどうか
- 2. みんなに公平か
- 3. 好意と友情を深めるか
- 4. みんなのためになるかどうか



会長挨拶 草野 一夫



警戒色



【危険】を意味する標識に黄色と黒が使われることがあります。自然界でも、この二色は“警告のしるし”を表しているようです。例えば、ハチ。ミツバチ、アシナガバチ、スズメバチ、などのハチもたいてい胴体は、黄色と黒のシマシマ模様です。刺されると、凄く痛い針を持っているハチは、外敵に襲われる事が、ほとんどない為、人間が近寄っても、実際に堂々としていて、逃げる気配すらありません。それどころか、人間に限らず一度でもハチに刺された事のある動物なら、こちらの方から逃げ出したくなるのです。「虎の威を借りる狐」という言葉がありますが、面白いことに、昆虫の世界にもハチの威を借りる虫がたくさんいます。ハチアブ、スカシバ(蛾の一種)など、針なんか持っていないいくせ、体の色がハチに似ているというだけで、外敵から身を守る事が出来るのです。哺乳類の中にも、黄色と黒の二色の色を持つ動物がいます。代表的なのは、虎と豹です。



ハチアブ



スカシバ



キリンも黄色と黒です。海の中にも、ウミヘビなどは、シマシマ模様です。近づくな！と言っているようです。人間界でも同じ事が言えます。踏切で使っていい色ある意味最強、大阪のおばちゃん！はJIS規格で決められており、「赤」、「黄」、「白」、「黒」の4色です。しかも縞模様の色や、割合まで定められています。例えば踏切の遮断機の関する決まりは、次のように定められています。

- 黄色と黒を交互に用いた縞模様。
- 縞模様の幅は、黄色が180ミリ～300ミリ
- 縞模様の幅は、黒が120ミリ～200ミリ
- 黄色の縞幅と、黒の縞幅との比率はほぼ3対2と、定められています。黄色は「進出色」とされ、手前に浮かび上がっているようなイメージを、与えます。反対に黒は「後退色」とされ、他の色より、奥まっている感じを与えます。この正反対の色同士のインパクトは、非常に強いため、注意を与える場合は、黄色だけよりも、黒が黄色を引き立ってくれる縞模様の方が効果的です。

警戒色と言えば、黄色や、赤が常識ですが、非常口が緑色なのは、なぜでしょうか？その答えは、実際の火災現場にあります。赤い炎に包まれた中では、赤や黄色は、かえって目立ちません。赤色と正反対にある緑色を非常口に採用すれば、火災現場でも、目に留まりやすいのです。また、緑色には心を落ち着かせる効果があるため、火災のような非常事態では、パニックに陥らずに避難誘導出来ると言われています。先日、小池東京都知事が新型コロナウイルスの会見の時に出したフィリップですが緑色でした。赤だと不安を煽るからだと思います。色を緑色にする事で落ち着いて行動しましょうというメッセージだと思います。まだまだ、**感染爆発 重大局面**コロナウイルスは心配ですが、充分注意して乗り切りましょう。

幹事報告

- 例会休会 長崎東RC 4月3日(金)、10日(金)、17日(金)

長崎出島RC 4月3日(金)

長崎みなとRC 4月7日(火)

長崎北RC 4月6日(月)、4月13日(月)

●4月8日(水)は、観桜会・家族同伴例会です。寶來軒・18時30分～※お昼の例会はありません。

●4月の諸経費の明細書、請求書をポストに入れております。ご確認ください。

●例会後、臨時理事会です。



- 4月8日(水) 観桜会・家族同伴例会 18時30分～ 宝来軒

●4月15日(水) 卓話・ストレスケア＆サポート オフィス田口 代表 田口善弘様

●4月22日(水) 卓話・長崎県企画振興課 次長 坂野花菜子様

今後の予定

- 4月8日(水) 観桜会・家族同伴例会 18時30分～ 宝来軒

- 4月15日(水) 卓話・ストレスケア＆サポート オフィス田口 代表 田口善弘様

- 4月22日(水) 卓話・長崎県企画振興課 次長 坂野花菜子様

ニコニコBOX

草野:1ヶ月ぶりの例会です。世の中コロナウイルスで大変ですが、気をつけましょう！三原さん、本日の卓話よろしくお願いします！



前田:皆様、お久しぶりです。コロナに対しては、それぞれ自覚を持って行動し、自分を守りましょう。

猪股:①久々の例会、会友の皆様お元気そうで何よりです。ニコニコ発表南里会友但し油断禁物です。②三原英樹会友、コロナウイルスを吹きとばすような「イニシエーションスピーチ」楽しみに期待しております。

上田:お久しぶりです。健康に御留意下さい。「会長」しばらくタイとの交流はお控え下さい。

大坪:久しぶりの例会、皆様と楽しみたいです。

大原:①お久しぶりでした。②お誕生日、結婚記念日、入会記念日の皆様、おめでとう御座います。

岡本:お久しぶりです。私、後期高齢に該当しますが、いつもおまざせておりますので、コロナウイルスを避けながら出席します。本日の三原会友のイニシエーションスピーチ楽しみに拝聴します。

久保田:皆様、御無沙汰ぶりです。お元気だったでしょうか？風のうわさで辻村さんがコロナになったと言う噂を聞きましたが大丈夫だったでしょうか？皆さん、夜の街に出るのはホドホドにしましう～！！三原さん、本日のイニシエーションスピーチ大変大変期待しています。がんばってください～い！！

古賀(明)、(康):浜中さん、先日はお寄り下さいまして、ありがとうございました。私ども夫婦は、毎日好きな趣味を楽しんで元気で暮らしています。長崎北東RCの皆様も健康に留意されてロータリーライフをお楽しみ下さい。

田中(徳):本日、三原会友 スピーチ宜しくお願ひ致します。

辻村:三原様 本日の卓話よろしくお願ひします。

長信:皆さん お久しぶりです。コロナの影響はどうでしょうか？当社も関東支店が閉鎖し、出張禁止となっています。大変ですが頑張りましょう！

南里:皆様、こんにちは。久しぶりの例会で緊張しております。三原会友、本日よろしくお願ひ致します。

西岡:皆さんお久しぶりです。コロナさわぎで大変でした。コロナは、かかると8割がどうもなくて2割が大変です。その内5%ぐらいがなくなるそうです。御用心を。

西村:久しぶりの例会、みな様お元気でしたでしょうか。マスク・消毒液等、コロナ対策のアイテムがなかなか入らないかと思いますが、私の薬局にも入ります。皆様、気を付けてお過ごし下さい！久保田さん高額転売してませんか(笑)

浜本:三原英樹様、本日の卓話 宜しくお願ひ致します。結婚祝ありがとうございます。

東:結婚記念日のお祝ありがとうございます。娘ふたりが4月より長崎大学と長崎北高校に進学します。ふたりとも頑張って欲しいです。私も頑張ります。

平川:新年度を迎え、コロナに負けないよう精進したいと思います。

丸木:本日の卓話、三原英樹さんのイニシエーションスピーチ楽しみにしています。

三原:初めてのイニシエーションスピーチです。バタバタして資料を作りましたので申し訳ありませんが、よろしくお願ひします。

森:①結婚記念日祝有難うございます。何と結婚から43年が経過しました。妻の忍耐のお陰と感謝しています。②武漢コロナウイルスへの用心は大切ですが、気持ちが萎縮する方がもっと怖い！

小計: 22名 / ¥70,000

累計: 389名 / ¥933,000

委員会報告

大原会友 家族同伴例会の出席希望者が少ないので、再度出席するかどうか考えて頂きたい。



イニシエーションスピーチ Initiation Speech

三原 英樹会友



資料出典：通信会社 web site等

自己紹介

氏名：三原 英樹 1953年（昭和28年）12月27日（日） 66歳

家族：現在は夫婦2人
娘二人は、嫁いで長与町、長崎市矢の平在住
孫三人（男：高2、女：高1、女：中2）

住所：西彼杵郡与那町高田郷29-1 サーバス道ノ尾604
「スリーロー長崎道ノ尾店」の真裏

性格：日曜日に生まれたこともあり「我慢」「忍耐」「根性」「努力」が全く無く生まれながらの「怠け者」
※やりたくないことは可能な限り先延ばし「明日出来ることは明日する」

学歴：幼稚園：1年間、小学校：6年間、中学校：3年間、高校：4年間（退学1回）

主な職歴：昭和48年4月 日本電信電話公社（鳥栖電報電話局）入社

※約3年勤務 勤勤14回 単身赴任26年

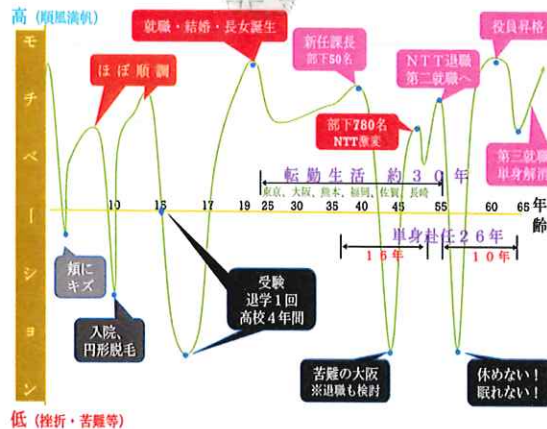
平成21年6月 諸日本NTT西日本（長崎支店）退社

平成21年7月 日本コムシス㈱（九州支店）入社

平成31年3月 日本コムシス㈱九州支店 コムシス九州EG㈱ 退社

平成31年4月 長崎電建工業株式会社 入社 現在に至る

人生の振り返りチャート



今までの人生を振り返って①

○佐賀県鳥栖市で国鉄職員の父、専業主婦の母、妹、祖父と祖母と一緒に育つ。

○1歳の時に頻に怪我一生のトレードマークとなる。

○小4の時に腎臓病で1か月入院、その後数か月間円形脱毛にかかり友達に弄られる。

○その後小5以降中学校まで宿題は休み時間にするものと決めていた。

○中学校入学して最初の試験で順位が分つてピックリ！なんと成績3番！！

それから両親の期待が高まるのと逆に私のやる気は減退する一方。ただ、220人以上の仲間に5番以内を維持。「俺は勉強しなくとも大丈夫！」と自惚れていた。

○両親や先生の意向で越境入試による高校受験のために中3で久留米市へ住所のみ移転。滑り止めの大堀高校、力試しの久留米高専と順調に合格し、いよいよ本命の明善高校と思いつきや高専の面接と明善の試験が同一日！勿論怠け者の私は受験せずで高専へ○これが悪かった！！

元来優柔不断で怠け者の私は悪い先輩とおませな友人に誘われるまま学校には行かず遊び放題、結局出席日数が足らずに落第、2年目殆ど休学状態で退学。

心配した両親と恩師のお世話で県立高校2年に編入。編入直後1週間目に停学！

2年と3年で約130日の自主休暇。いい加減な高校生活を送り電電公社へ入社。

今までの人生を振り返って②

○ねっと！その前に室内との出会い。ちょうど高専退学の数か月前に偶然出会った室内との縁が無ければ多分中卒で終わっていた！ 家内から高校だけは、と何度も懇願。

○入社後の研修も寝ぼけたり。ただ、不思議と任せられた仕事だけはきちんと熟してた。

○入社して数か月後に室内が妊娠。双方の両親の大対抗を押し切って結婚・出産。

○24歳でたまたまチャンスがあり転勤。その後佐賀、熊本、東京、長崎、熊本、東京主に県単位の管理部、地方の通信局、本社と何故か順調に異動して39歳で新任課長自分で云うのも変だがノンキャリア、おまけに高卒としてはあり得ない！

○課長代理1名、係長7名、主任10名、社員31名のマネージメントは初めての経験 係長代理と係長は40から50代で全員上。その後5名の社員を仲人！

○それ以降も数度転勤を重ね46歳の時に本社の課長へ（東西南北化して大阪） そこでの上司（勿論キャリア）がほとんどないバハラ野郎！

そこからこの課長が鬱になって数か月で入替わる。私のポストも1年間で3人目！幾度となく辞めようと思ったが、何とか思い留まり2年間経過（削除？）し九州へ。

○47歳の時に初めての部長。部長5名、課長29名、社員750名という大所帯。 同年代のキャリアも部下にいたがプライドが高く扱い難かった。

今までの人生を振り返って③

○NTTの激変時期で、社員は50歳で退職しグループ会社転籍し3割の賃金カット、社員の死亡、台風被害、事故等で大変な日々ではあったがやり甲斐はあった。

○55歳でNTT退職し日本コムシスへ入社。九州支店副支店長

支店長（過去NTTのキャリア族）がNTT時代は関東の支店長で無類の仕事好き。土日間わずほぼ毎日出社。夜8時頃から打合せしてオーダーするが明日は翌朝。この支店長在任中の2年半で徹夜が有に50日は下らないし、ほぼ毎日深夜帰宅！NTTの本社での仕事のやり方が体に染みついてる人だった。

○次の支店長もキャリアで1Tオタク的な人。NTTの本社の部長からコムシス入社。この時期、会社方針で支店長が子会社（売上約30億）の社長も兼務する事になったが彼は無理という社長の一言で、私が副支店長と子会社の社長を兼務することに。

○その支店長転勤後に何故か私が支店長へ1年後役員へ勿論後任はキャリア（東大）本体130億、子会社30億の予算の責任は大変だったがやり甲斐があった。

○65歳で退職し、前々から依頼があった長崎電建へ入社し11月から代表取締役へ。

※人生を振り返って、良き先輩、上司、友人、仕事仲間、後輩、周りの人 ロータリーの皆様に恵まれ本当に良い人生だったと感謝してます！

モバイル通信の歴史と5Gについて

資料 出典：通信会社web site等

I -①モバイル通信の歴史

○モバイルの通信規格は「約10年毎に世代を大きく変えている」

→携帯電話自体の進化による利用スタイルの変化

→データ通信量の増大

○特に、大きく進化したのが第2世代～第4世代の間

→2Gの利用シーンは音声通話が主体

→ドコモiモードが大人気となり携帯でデータ通信が利用される

→もっと色々なコンテンツを楽しみたいというニーズが高まる

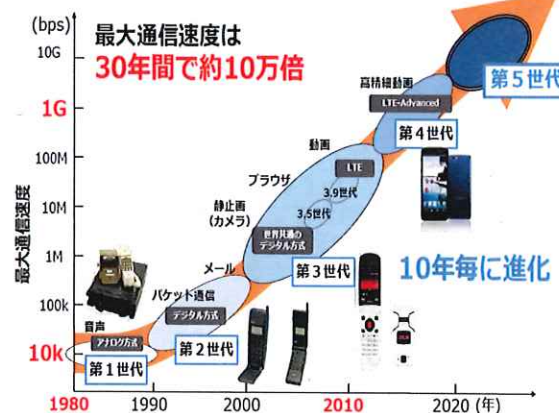
→より高速・大容量なデータ通信が可能となる第3世代(3G)が誕生

→3G～4Gかけてスマフォの登場し音声利用からデータ通信主体へ

○4Gでは従来型の音声通話の仕組みを取り除き、音声通話も含めた全ての通信をデータ通信で処理する仕組みへと変更され高速・大容量通信の実現した。

○1G(第1世代)～4G(第4世代)と変化し5Gは「第5世代」の通信規格

I -②モバイル通信の歴史



II. 5Gって何？

○次世代のモバイル通信方式「5G」とは、

従来のスマートフォンやPCのための通信NWを進化させ「高速・大容量」「超低遅延」「多数接続」という大きな特徴で社会全体の情報網（神経）を担う大きな社会インフラである。

→5Gは画期的な技術ではなく今までの延長線上 4Gを高度化

→4Gまでは人に情報を提供する通信サービス

（人ととの情報交換、人への情報サービスの提供）

Web、YouTube、Instagram、Twitter、Facebook etc 通信事業者やコンテンツプロバイダ等がサービスを考え提供

→5Gでは走行する車、ドローン、建設機械、ビッグデータ+AI、電化製品・・ありとあらゆるもののが繋がるインターネットにつながるIoT ※Internet of Things