



ロータリー:
変化をもたらす

お祝いの報告



4年皆出席祝い
富岡弘文君



33年在籍年数祝い
井上勝彦君



32年在籍年数祝い
鈴木喜一君



お祝いの報告
戸張親睦委員長



19年在籍年数祝い
増正之君



14年在籍年数祝い
富岡弘文君



会員誕生祝い
宮東悠君



会員お誕生祝い
鈴木喜一君



ご主人お誕生祝い
戸張美穂君

今後の情報	日付	時間	回数	プログラム内容
	2月 12日(月祝)		2621	第6 G I M
	2月 13日(火)			取止め例会(祝日週)
	2月 20日(火)	12:30	2622	第5回クラブ協議会「IMを終えて」
	2月 27日(火)	12:30	2623	会員卓話「自分の人生観について」、第9回定例理事会

例会日	会員数	出席	出席%	欠席	欠席者名	
1月 23日(火)	32(10)	前々回	24	82.76	5	赤澤・戸張・田辺・石井・石高
1月 30日(火)	32(10)	前回	26	83.87	5	伊藤(健)・靱山・赤澤・本田・田辺
2月 6日(火)	31(10)	本日				

【大和ロータリークラブ活動方針：ロータリーに変化をもたらす】

例会場 / 北京飯店 4F
 例会日 / 毎週火曜日12時30分～13時30分
 事務局 / 大和商工会議所内 TEL046-263-7926

会 長 / 武田 茂 幹 事 / 森川 良三
 会長エレクト / 古川 毅 副幹事 / 花岡 正
 事務局 e-mail / jimukyoku@yamato-rc.org

第2619回 2018年1月30日(火)

司 会 / 三浦 高義 会員
 S. L. / 戸張 美穂 会員
 斉 唱 / 「我等の生業」
 ゲスト / ナシ
 ビジター / ナシ

会長の時間



武田 茂 会長

こんにちは。
 毎日寒い日が続いていま
 すがいかがお過ごしでしょ
 うか?
 今週も雪が降るような事

を言っています。風邪など引かないようにお気
 をつけ下さい。

会長の時間ですが任期残り半年は皆様がほ
 とんど知らないお話をしたいと思います。が、今
 回は文章にまとめるのが困難で例会にご出席い
 ただいた会員のみのお話とさせていただきます。

我がRCの2600回記念の時にお話をいた
 だきました、パイロットの高橋さんが2月3日、
 TBS世界不思議発見という夜9:00からの番

組に出演します。是非ご覧下さい。

4月17日に米海軍司令官、ロイドB・マック
 さんが来られます。

色々質問出来たら良いなと思っています。
 以上です。

幹事報告

森川 良三 幹事

- ・2月ロータリーレート
110円
- ・昨年、台北七星RCへ表敬
訪問した際の寄付金10
万円を台北市特殊教育
学校の奉仕活動に使用したとのことです。感
謝状、奉仕活動の写真を回覧します。
- ・2019年規定審議会立法案提出のお願いが
届きましたので回覧します。

【ポスティング】

- ・次第
- ・週報
- ・IM
- ・米山・財団寄付金領収書

【回覧】

- ・台北七星RC奉仕活動写真
- ・2019年規定審議会立法案の提出のお願い



会員
卓話

「自分の人生観について」

古川 毅



古川毅 会員

皆さんこんにちは、私も来月2月28日で77歳になります。

枯れつつありますが、まだまだ精神年齢は25歳と自負しています。

18年度～19年度、歴史のある大和ロータリーの会員皆さんから会長に指名されました。会員の皆さんどうぞ宜しくお願い致します。

私は、この歳までに、色々な出来事がありました。その中でも記憶に残る出来事は、一生忘れないでしょう。

1度目は、「1985年8月12日の日本航空123便墜落事故」です（御巣鷹の尾根に墜落）。搭乗券を購入していましたが、急に用事が出来て搭乗しませんでした。搭乗していたら、今ここに立っていないでしょうね。

2度目は、「1995年1月17日の阪神淡路大震災発生」です。前日に帰る予定が、当日になって新幹線始発の、のぞみの車中で知りました。名古屋駅おろされ、地元の電車とバスに乗り継いで、関西へ向かいましたが、その日は彦根城の近くの旅館で宿泊しました。翌日、彦根駅から午前7時過ぎの山陽電車に乗り、新大阪に到着したのは、午後の3時過ぎでした。迎えの車でマンションま

で来ましたが、ビルの壁は亀裂が入り、部屋の中は寝ることも出来ないような状態になっていました。1週間、ホテル住まいをした経験があります。

3度目は、「1995年3月20日のサリン事件」です。関西から出張で、地下鉄千代田線にたまたま乗り合わせて、事件に遭いまして、最寄りの病院で診察をすることになり、当日の役員会は欠席。1日じゅう夜遅くまで、潰れてしまった事を思い出します。

もう、4度目はないでしょうね。

時がたつと皆さんは、忘れてしまいますが、当事者の私はいつまでも決して忘れることはありません。

一言でいうと此れも私の人生かもしれません。

鎌倉から越してきて1年半になります。大和にだいぶ慣れましたが、残念なことに9年5か月間一緒に過ごしたやんちゃなワン公が、昨年10月1日に内蔵癌で亡くなりました。寂しくなって、その日に県内を探し回り、生まれて3ヶ月になった、ワン公がまた家族の一員になり、もう4ヶ月になります。名前も前のワン公と同じく「ラッキー」と付けました。今では体重も20kgになって、狭いところを走り周り、そこらじゅうを噛みまくって、やん

ちゃぶりを発揮しています。外への散歩も許され、毎朝、ワン公と共に近くの遊歩道で、ウォーキングに励んでいます。

私は、まだ現役で働いていますが、同じ仕事に長年従事していると、この職業が良かったのか疑問に思うこともあります。

又、関西での生活が長く35年間在住していました。大和に移住してから、関西で親しかった友人が癌で亡くなり、同年代の親しい友人が亡くなっていくと、私もこれから何歳まで生きるのかなあ・・・と思うと憂鬱になります。

年明けの新聞で「100歳までの人生」と言う見出しを見て、私は100歳迄生きることはないと思いますが、癌についてのコメント出ていたので、興味があり調べてみますと、今年生まれた赤ちゃんが、おばちゃんになる頃には、半数以上の人が100歳を超えて生きると、予測されているそうです。1963年の時点で153人だった日本の100歳以上の人口は、54年後の2017年には6万7824人に増えたそうです。

遺伝子に定められている、人間の寿命はずっと短くて55歳程度と言われています。この年齢あたりから癌で亡くなる方が、急に増えるそうです。癌は、細胞分裂するときにDNAの複製エラーが起こることで、発生するそうです。

人体には、エラーを防ぐ様々な仕組みや、癌化した細胞を排除する、様々な免疫システムが機能しているそうです。

歳を重ねるにつれて免疫系が衰えてきて、結果、癌を防ぐことが出来なくなるそうです。

これからの55歳以降の人生は、公衆衛生や

栄養状態などの劇的な改善と、医学の発展や医療の進歩により、近い将来癌を防ぐことが出来るようになるそうです。

私も、いずれはこの世を去ることになりますが、いまだに人生の意味は、哲学的で実際のところ分かりません。生きていることだけははっきりしています。

いま自分が楽しいと思うこと事や、うれしい事を実感して関わりのある人、みなさんに助けてもらい、人生は成り立っていると理解しています。自分の人生は一回きりです。時間はみんな平等だと思っています。この1年で新しい色々な事を経験出来るだろうかと思うと、何となく疑問でもあります。

何歳まで生きるのだろうかわかりません。神様のみ知ることでしょうね。

今日は、私の職業の話をお皆さんに、ちょっとだけ、しようと思っていましたが、少し横道にそれました。

私の会社は、「山久興産株式会社」と申します。製造業らしくない社名でして、世間で嫌われているややこしい団体と、お客様から、しょうちゅう間違えられています。

「不動産屋さんでしたらまだ許されますが、「ヤアさんの集まり」などと、時々冗談に言われることもあります。

業種は、窯業です。「土石業」とも言います。扱った商品は断熱材、吸音材で「硝子繊維・ロックウール・セラミック繊維・シリカ繊維」です。セラミック繊維やシリカ繊維は、高温になる場所に、内装用または外装用の断熱材として使われま

委員会報告



出席報告
小金沢委員長



次年度理事会開催案内
花岡副幹事



司会三浦 SAA



戸張ソングリーダー

スマイルBOX

本日 ¥14,000 累計 ¥393,500

武田茂会長／早いもので1月最後の例会です。もうすぐ梅が咲いて寒さもやわらいでまいります。皆さま体調に気をつけてお過ごし下さい。

岡田安二会員／昨日インフルエンザ予防薬を内科に処方してもらいました。診察含め8千円かかりました。感染して5日休むよりは安いですね。

宮東悠会員／誕生日祝いを頂きアリガトウ御座居ます。81歳になります。

鈴木喜一会員／在籍年数及び誕生祝いをありがとうございます。

戸張美穂会員／皆様遅ればせながら、本年もよろしくお祝い致します。又、主人への誕生日のお祝いの品をありがとうございます。

増正之会員／在籍年数のお祝いをありがとうございます。

います。

井上勝彦会員／大和市では、先週大雪(?)でしたが(木)(金)と名古屋に行き、雪に迎えられ今年は雪にめぐまれております。相原スマイルの営業力に負けました。



スマイルボックス報告
相原委員

富岡弘文会員／5月の横浜トライアスロンに、抽選で当たりました。山下公園の前を泳ぎ、市内をバイクでかっ飛ばします。練習は、もう少し暖かくなったら始めようかな。

富岡弘文会員／皆出席と、在籍年数のお祝いを、ありがとうございます。

石高誠一会員／まだ寒い日が続きますが、皆さん風邪やインフルエンザ等にかからないように気を付けて下さい。

硝子繊維製品やロックウール製品は、「一般住宅や高層ビル、自動車や鉄道車両、造船や航空機、空調機や防音壁、プラント、その他、工業機器製品」の内装材や外装材として幅広い用途に使われています。

硝子繊維はどのように作られるかご存知でしょうか、皆さんは子供の頃、神社やお祭りなどの縁日の出店で、綿あめのお店を覚えていますか、綿あめを作る原理は、ミクロンの孔をあけた金属の容器が、高速回転することにより、熱で溶かされたザラメが、遠心力で孔から噴出させられ、割ばしに巻き付けられた、白い綿飴を、食べたことはありませんか。

硝子繊維も綿あめを作る原理と同じように数ミクロンの孔が開けられた白金の容器に、溶解されたガラスのキジを流し込み、高速で回転させて遠心力によって、孔から硝子繊維が綿状に噴出されます。噴出されたガラスの綿を、ベルトコンベアーの上に積もらせて、スピードを早くすると薄くなり、遅くすると厚くなります。色は綿あめと同じく純白です。

製品が茶色になっているのは純白のガラス繊維にフェノール樹脂を含浸させ、焼いて固めているからです。

当社は、ガラス製品の販売も致しています。一般住宅や高層住宅・高層ビル以外の用途で、使われる特殊硝子を扱っています。

特殊硝子には「強化硝子・科学強化硝子・合わせ硝子・複層硝子・E.C硝子」。等の主な製品があります。

硝子は、すでに紀元前の時代からあったと伝えられています。当時の人が、海岸の砂浜で焚火をしていて偶然、硝子の塊ができたと言われている。原料は珪砂(河川や海岸に無尽蔵にある砂)が主体で、焚火の高熱で砂が化学反応起こして硝子の塊になったようです。

先進国では、硝子が沢山使われています。沢山使われる国は、文化国家と言われている。今日は、ここで話は終わりにします。又、機会がありましたら硝子の話をしたいですね。

第3回 釣同好会 釣行記

前回のカワハギ釣りからの興奮も冷めやらぬ中、石高名人を始めとする釣同好会の面々は、好釣の情報も乱れ飛ぶ“鹿島沖のヤリイカ”に挑戦しました。参加メンバーは石高名人、伊藤の他、今回は宮東直前会長、森川幹事にもご参加をいただきました。私自身、ヤリイカ釣りは初めてだったので些かの不安(ヒラメで酷い酔いをしたエリア)もありましたが、海もそれほど荒れずに楽しい釣行となりました。イカ釣りは活きエサなど使用せず、ツノと言われる疑似餌で釣るので手返しも良く群れに当たれば多点掛け(一つの仕掛けに数杯掛かること)も期待できます。また特大のヤリイカの事をパラソルと



いい、この時期のヤリイカは肉厚でどのように調理しても抜群の味が楽しめます。釣った日はコリコリで、翌日以降は甘んま〜いお刺身が絶品です!

さて、問題の釣果ですが、石高名人の24杯を筆頭に参加者それぞれ満足のいく釣果となりました。『石高名人!次は何処に連れていってくれますか?』

