

# THE WEEKLY NEWS OF FUTTSU-CHUO

世界へのプレゼントになろう  
Be a Gift to the World



「どう生きるか」諸事を見直して  
実践しよう

国際ロータリー会長 K. R. ラビンドラン 2015～2016 富津中央RC会長 千葉 一利  
国際ロータリー 第 2790 地区 富津中央ロータリークラブ 創立:1966/10/13 加盟承認:1966/12/12  
RI D2790 FUTTSU-CHUO ROTARY CLUB Organized : Oct./13/1966 Chartered : Dec./12/1966

No.2436 第39回例会 2016. 4. 14 曇一時雨

点 鐘：千葉一利 会長  
進 行：栗原典子 副 SAA  
ソング：手に手つないで

## 会長挨拶

千葉一利 会長



皆さんこんにちは。4月も第2週を迎えました。早いもので今回を入れてあと11回で年度が終わりです。今日は暦には上弦とありました。向かって右半分が明るく左半分が欠けている月です。

私は今まで皆さんに支えられて何とかやってきましたが自己評価しますと今日の月と同じように良し悪し半々だと思っております。あと少し世界一老会長を助けてください。

大佐和地区内の各学校に草花を送る計画で私が立て看板を作るのを引き受け早速作りました。先日そこにクラブ名を書いてもらうのに高島会員に届けました。もう出来上がっていると思います。ご苦労様でした。次に理事会の報告をします。今日配付の

会報に掲載されていますのでそれを見て説明いたします。

最後に雑学講座第5回を開設します。

### 1. イチジクの健康効果とは？

イチジクは夏の終わりごろ旬を迎え、健胃、整腸作用がある。肉や魚との相性が高い。プロテアーゼというたんぱく質を分解する酵素がコレステロールの吸収を抑える。ペクチンという水に溶けやすい食物繊維も含まれている。最近、肝臓癌に効果的なベンズアルデヒドがあることが分かった。

### 2. カクテルの誕生について？

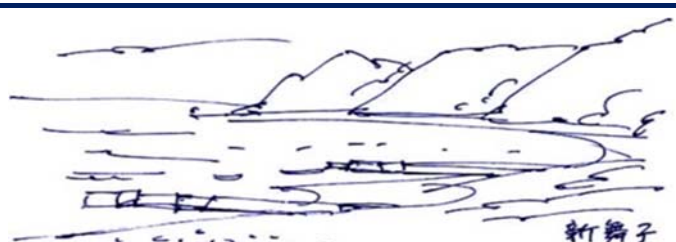
人間は昔から酒に何かを混ぜて飲んでいた。しかし、カクテルを大いに進化発展させたのはアメリカ、多民族国家で国を代表する国民酒のようなものはない。ヨーロッパから酒を輸入し、いろいろ味つけをした。すなわちカクテルが盛んになった。

### 3. テキーラ？

テキーラは龍舌蘭(リュウゼツラン)から作られる。テキーラ誕生の最も有力な説は山火事による副産物説である。18世紀半ばメキシコ北西部のテキーラ村のちかくに大きな山火事があった。その火事で龍舌蘭が焼け、辺り一面その匂いが立ち込めた。それをスペイン人がつぶして蒸留してできたのがテキーラである。

### 4. ワインボトルの底の中央が上底なのはなぜ？

〒293-0043 富津市岩瀬 841-3  
いち川旅館 Ichikawa ryokan  
841-3 Iwase Futtsu-shi Chiba-ken,  
Tel. 0439-65-0177 Fax. 0439-65-0178  
URL <http://www.futtsuchuo-rotary.org>  
Mail [home@futtsuchuo-rotary.org](mailto:home@futtsuchuo-rotary.org)



そのへこみはワインのオリを沈ませておくところ。オリとはワインの中に溶け切れない沈殿物。オリはタンニンや色素で飲んでも大丈夫だが味があるので底にためておくと上げ底のため舞い上がりにくい。

5. シェフがかぶっている高い帽子はなぜ？

2説ある。1つは18世紀フランス人シェフアントナン・カレームがお客の高い帽子に憧れかぶった。

もう一つはフランスの料理の神様オーギュスト・エスコフィエは背が低かったので高い帽子をかぶった。

6. 牛井に赤いショウガがのせてあるわけ？

牛井は酸性、甘酢で付けたショウガはアルカリ性、茶色の牛井に紅ショウガ、食欲をそそる。

7. 歴史上の人物で「源」という氏が多いわけ？

平安時代、嵯峨天皇には妃が30人、皇子、皇女が50人いた。あまり多いので降嫁させた。その時与えたのが「源」氏だった。これは皇室と源が同じという意味でその後何人かの天皇が真似て降嫁させた。嵯峨源氏、清和源氏など様々な系統が生まれた。

8. 「みなものよりともの」の「の」を入れて読むわけ？

氏と苗字のちがひ。氏は特定の流れの一族をまとめて話す言葉。源氏、平氏、藤原氏等、「源氏に属する頼朝という人」という意味。

9. 江戸時代の「岡っ引き」とは？

岡とは正規ではないという意味。与力や同心とは違う。非正規職員として同心の手下になって聞き込みなどをしていた。もともとは軽犯罪者を釈放する代わりに手下として使っていた。仲間を良く知っているので犯罪者を捕まえやすい。

10. 「天は人の上に人をつくらず」の真意？

福澤諭吉の「人間はみな平等だ」で有名だがその後がある。生まれながらにして貧富の差はないが学問を良くする人は貴人や金持ちになり、学問をしない人は貧乏になったり下人になる。(平等だが勉強しないと差がでて落ちこぼれるぞという意味。)

## 幹事報告

高橋裕之 幹事



1. 5月12日(木)の富津市内3クラブ合同例会の出席者が、富津RCで、6名+事務局、富津シティRCで、12名+事務局と、連絡がありました。(自クラブの出欠確認)
2. 4月15日(金)の分区ゴルフの際、鹿野山GC会員方は、プレー費が▲1,020円になるので、出来ましたら事前にお知らせください。
3. 台南大地震への義捐金のお知らせと送金のお知らせ。(回覧)
4. 第4分区ゴルフ大会の組合せ変更通知が届きました。(参加者配布)
5. ロータリー財団の専門家グループのニュースレターと専門家グループ登録書式受領。(回覧)
6. 4月10日よりシカゴで開かれている規定審議会第1日目の速報(回覧)
7. 富津RCおよび君津RC会報受領。(回覧)
8. 富津RC例会変更の案内。  
4月26日(火) 4月29日(金)の地区研修・協議会に振替  
5月17日(火) 5月12日(木)の市内3RC合同例会に振替  
5月31日(火) 点鐘を12:30に変更
9. 袖ヶ浦RC例会変更の案内。  
5月2日(月) 休会(定款第6条第1節c項による)

## 委員会報告

### 小・中学校花いっぱいプロジェクトについて

平野安照 社会奉仕担当委員

花いっぱいプロジェクトの件で各学校に訪問する日時が決まりましたので、ご報告させていただきます。

- ① 大貫小学校 4月21日(木)10時
- ② 佐貫中学校 4月21日(木)14時
- ③ 吉野小学校 4月22日(金)10時30分
- ④ 大貫中学校 4月26日(火)10時30分
- ⑤ 佐貫小学校 4月26日(火)13時40分

大貫小学校につきましては、4月21日の作業は花壇に堆肥を撒く作業です。花苗の定植は、5月中旬を予定しております。

佐貫中学校につきましては、定植作業は有りません。

その他の学校につきましては、生徒の皆さんと定植作業を行います。

各日程で参加可能な会員の皆様は、是非ご協力をお願い致します。

4月21日の例会で、3,000円の寄付を募らせていただきますので、こちらも併せてよろしくお願い致します。

尚、当日平野会員が例会に出席できなかったため、今回 SAA 担当の栗原会員から上記内容が報告されました。



標記プロジェクトを報告する栗原典子会員



紫陽花

## RYLA(ライラ)実行委員会報告

若鍋武良 ライラ実行委員



第6回RYLA(ロータリー青少年指導者育成プログラム)実行委員会が千葉市で開催されました。今年度のセミナー(昨年11月14・15日に一宮市を会場に開催)に於いて約100名の青少年や役員の方々が参加され、成功裏に終わった。「第39回ライラセミナー」に関する報告や次年度「第40回ライラセミナー」に向けての役員選出について話し合われた。若いロータリアンの方々に実行委員会の委員になっていただきたい旨の要請がありました。

## 米山留学生を迎えるにあたって

須藤 隆 米山担当部長



米山担当からお知らせします。

当クラブが16年度の米山奨学生の世話クラブになり、若鍋会員がそのカウンセラーになったことはすでにご案内の通りです。この16日に若鍋カウンセラーが留学生とオリエンテーリングを行い、来週21日の当クラブの例会に留学生が訪問することになっております。そこで千葉会長より奨学金を授与しますが、留学生には皆さんも声をかけていただき出来るだけ留学生にとってアットホームな例会の雰囲気

感じていただけるようお願いいたします。

## 米山記念奨学事業について

若鍋武良 米山カウンセラー

4月からの1年間、ロータリー米山記念奨学事業でのカウンセラーを務めます。どうぞ宜しくお願いします。

担当の奨学生は

氏名：李 俊享 (イ ジュンヒョン)

国籍：韓国

大学在籍校・課程：千葉大学 修士課程融合科学研究科

ロータリー米山記念奨学事業について簡単に説明します。

### 1) 約60年の歴史を持つ民間最大の奨学事業

ロータリー米山記念奨学事業は、ロータリーの誇る国際奉仕活動です。1967年に財団法人として許可を得て、2012年に公益財団法人に移行しました。

### 2) 奨学生の人数

奨学生の人数は、2016年4月で累計19,000名を超えます。出身国は、2015学年度で世界123の国と地域に及びました。年間の奨学生採用数は、全国で約740名。日本国内では民間最大の外国人留学生を支援する奨学団体となっています。これまで多くの留学生とロータリアンによって国際交流と国際親善の歴史が育まれてきました。2790地区における奨学生の数は、26名です。

### 3) 米山奨学事業及び奨学生の使命

留学生の優れた学業の達成を支援し、同時に、カウンセラーや世話クラブとの交流を通じ、ロータリーの精神を学び、国際理解を深め、日本と母国との架け橋となるなど国際親善に尽くす人材を育てることにあります。そのために求められる米山奨学生の資質は、「学業」、「異文化理解」および「コミュニケーション能力」における熱意や優秀性とされています。

奨学生は、原則毎月1回はクラブの例会に出席し、卓話をする事になっています。李さんには、原則最初の当クラブの例会日には出席していただきま

す。4月は、16日(土)の奨学生オリエンテーション後ですので、4月21日(木)になります

## 卓話

### 「花」

石渡 鋼 会員



花見は終わりましたが社会奉仕の「花いっぱい運動」参加に因、身近に今咲いている花を紹介いたします。

ハナダイコン(諸喝采)、シャガ、オドリコソウ、ジュニコヒトエ(アジュガ)、ハナカイドウ、クリスマスローズ、ムスカリ、エビネラン、レンキギョウ、ハナニラ、ゼラニウム、アカバナトキワマンサク、スズランスイセン、ヒマラヤユキノシタ、ハルジオン(貧乏草)オギザリス(かたばみ)、ヤマブキ等  
追記)

時間の都合で持ち込んだ花すべてを説明できませんでしたが、上記18種類の花々を1本1本丁寧に説明され、中には花の名前を良く知っている会員もおりましたが多くの会員が知らない花の名前に感心しておりました。(すどう)



卓話の中で紹介された数々の花  
(いずれも石渡邸敷地内から)

## 卓話余話 「誰が為に花は咲く」

### その1

春爛漫、百花繚乱の候であります。昔世間が暮らしに追われていたころは生活に花どころではなく、食べる為にあけくれしていた訳ですが、GNPも上がり、それなりに余裕ができて、草花の消費、そして関連産業も盛んになっています。近年バイオテクノロジーの発展おかげで、プラントハンターと称される人々が世界の奥地に分け入り得た珍しい花木を市場やホームセンター、道の駅等の店頭で並べ、売られています。昔人間には見たことが無い花もあります。名札を見ても舌を噛みそうなしゃれた名前でなかなか覚えられません。店頭にてそのユリをくれないかといえ、店員さんは「カサブランカですね」と言い、そっちのペチニアは良い色だねといえ、「いえそれはサフィニアですよ」と宣い、このパンジーは小ぶりだけど紫が濃いねと褒めれば「お客さん、それはパンジーではなくビオラですよ」と馬鹿にされる始末である。昔の杵柄では通用しない時代遅れとなってしまったのだ。しかし今も昔も変わらぬことがある。それはどんなに美しい花、香しい花でも人間さまを喜ばせようと咲く花は皆無ということ。百花いや億万とある花木の中で「私の一番のお気に入り」と人間様が勝手に惚れて好きになって水をやり、世話をやいても所詮それは片思いなのだ。美しく咲いて人間を喜ばせようとか、祝い事や、弔事のお役に立てばなんてことは全く無いのである。どんなに綺麗で可憐な花でもいやそうでない花でも、咲く花の目的はひとつ、そう「自分達の子孫の繁栄」。

### その2

雑草という草は無い

無いというのになぜ「雑草」という言葉があるのか。少し前「ウシのきもち、ヒトのきもち」(山下 厚著)という本に触れ、人以外の生物にもそれぞれのキモチというものがある様な気がしてきた。

花の場合はどうであろう。雑草と分類された諸君、いや草花たちのキモチは如何に。同じこの世に生を受け、同じ太陽光の下、同じ水を飲んでいるのに雑草とは何だ、ふざけるな・・・と。人間とは勝手なもので自分の都合で草を仕分けしている。具体的に

探せば、おそらく植物学者には雑草という概念はないであろうし、農業者とりわけ畑作農家にとってはカタバミやハナニラは憎き雑草であり、これが園芸店では商品として売られラベルもつけられている。つまり人の気持ちで折角ちゃんとした名前がある草を雑草呼ばわりしているのだ。省みてこの自分は何し仕分けされたらどちらの側に分けられるのであろうか。雑草のような強靱さ忍耐力はもうとうないし、かといってモクレンやサクラの大樹のように華やかに見上げてもらえる程の衆目に値するわけでもなく、しいて言えば大正時代に米国より入って来たというひょろっと頼りない、「ハルジオン」(俗称びんぼう草)というところか。

## ニコニコ BOX

小野恒靖 親睦担当部長



\*榎本守男 分区のコンペに備えて須藤会員、渡辺会員と3人でハーフラウンド練習しました。やっと先日の悪夢を払うことができ、スコアは38でした。

\*金子光晴 結婚祝いを頂いて

石渡 鋼 花の卓話をさせていただきました。

\*>1,000円

合計5,000円



## 出席報告

志波 克 出席担当部長



区分	会員数	出席	欠席	MUp	出席率
今回	26/21	15	6		71.43%
前回	26/24	15	9	1	66.67%
前々回	26/25	21	4		84.00%

総会員数：27名－休会1名＝26名

若鍋会員がRYLA実行委員会でMUされたので、今期ワースト1だった前回出席率は2に改善されました。

## 出席優秀者紙上表彰

管理運営委員会委員長 榎本守男

### 3月期100%出席者

原田 雅式	平野 安照	栗原 典子
須藤 隆	鈴木 勉	高橋 裕之
若鍋 武良	渡辺 哲夫	千葉 一利
榎本 守男	石渡 鋼	小野 恒靖
大網庄一郎	志波 克	白石 幸久
高島 治雄		

上記会員に拍手 !!

## 埋草

### 囲碁における人工知能と人間の勝負

須藤 隆 会員

3月中旬、囲碁の世界で米Googleが開発した人工知能「アルファ碁」が世界のトッププロ棋士と対戦し、4勝1敗と圧勝しました。将棋ではすでにコンピュータソフトがプロ棋士と互角以上の戦績を残していますが、「碁はゲームの中で最も難しく人間が簡単に負けるはずがない」と言われていた幻想が打ち砕かれました。メディアも人工知能が囲碁の勝負で人間を凌駕したことを人工知能の快挙として大々的に取り上げ、人工知能が今後、今まで考えられなかった人間の様々な判断領域の分野にも進出する可能性を取り上げておりました。「アルファ碁」が急速に強くなった源は「深層学習 (Deep Learning)」にあると言います。これはコンピュータ自ら人間では不可能な膨大な量を学習することができ、その学習内容をただ単に認識するだけでなく、何をすればどうということが生ずるのか人間が先読みしにくい場面でも未来を見通す能力を発揮できるのだと言われております。このことから自動車産業の自動運転システムの進展や、医療、生命科学分野での展開がクローズアップされてきました。又コンピュータが小説を書くということまで言われるようになりました。囲碁というゲームで人間を超えたことが、コンピュータが次なるステージに向かうことを示唆しているのかもしれない。

### 編集後記

今週も盛りだくさんの内容で先週に続いて6ページの会報となりました。

石渡会員の花の紹介で、普段結構見かける花でもその名前を知らないことに、長年、野山に接し、目の当たりにする花に関心を示せなかった自分の風流を解せない不明に反省しきりです。憶えることが不得手な年齢になってしまいました。せいぜい花の名前を意識するようになりたいと今更ながら思いました。

(須藤 隆)