



## No. 2794

2016-2017年度

会長 松村 秀一

幹事 橋爪 誠治

R広報委員長 上野山栄作

# 有田

担当：石垣副委員長

第2640地区

例会日 毎週木曜日 12:30  
 例会場 紀州有田商工会議所6F  
 〒649-0304  
 有田市箕島33-1  
 紀州有田商工会議所2F  
 有田ロータリークラブ  
 Tel (0737) 82-3128  
 Fax (0737) 82-1020

創立 昭和34年6月15日  
 ホームページ <http://www.aridarc.jp>  
 e-mail [office@aridarc.jp](mailto:office@aridarc.jp)

～ 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

## Rotary



人類に  
奉仕する  
ロータリー

～有田ロータリークラブ目標～

親睦を深め

ロータリーライフを楽しもう



### 次回のお知らせ

平成28年9月1日 第2796回

・会員卓話：酒井 隆正 君

・ソング：「君が代」「奉仕の理想」

### 本日のプログラム

平成28年8月25日 第2795回

- ・外部卓話：岡野 充伸 氏（有田振興局長）  
「未来に羽ばたく元気な和歌山の実現に向けて」
- ・ソング：「四つのテスト」

### 前回の報告（第2794例会）

**開催日** 平成28年8月18日(木)

**点 鐘** (松村会長)

**ビジターの紹介** (井上親睦活動委員長)

ビジター：董 涛 君（米山奨学生）

### 米山奨学金授与



8月の米山奨学金が松村会長より米山奨学生 董 涛 君へ授与されました。

**会長の時間** (松村会長)

昨年、有田市の「ふるさと納税」の寄付金額は3億9千500万円でした。一昨年は700万円弱ですから、50倍以上に増えました。その原因はインターネット上の市場で申し込めるようになったからです。楽天市場、ヤフー、ふるさとチョイスでふるさと納税ができるようになりました。支払いも

クレジットカードで決済できます。これらのことでふるさと納税が飛躍的に増えました。この仕掛人は「ふるさとチョイス」の運営会社トラストバンクの代表須永珠代さんという人です。

このふるさと納税の趣旨は、多くの人が地方のふるさとで生まれ、その自治体から医療や教育等様々な住民サービスを受けて育ち、やがて進学や就職を機に生活の場を都会に移し、そこで納税を行っています。その結果、都会の自治体は税収を得ますが、自分が生まれ育った故郷の自治体には税収が入りません。税制を通じてふるさとへ貢献する仕組みができないか、そのような想いのもと、「ふるさと納税」は導入されました。自治体は納税者の「志」に応えられる施策の向上を、一方で、納税者は地方行政への関心と参加意識を高める、いわば、自治体と納税者の両者が共に高め合う関係です。

ふるさと納税は実際、先に買い物代金を払って翌年その金額から2,000円引いた分が戻ってくる感じです。例えば夫婦だけの家庭で年収が700万円なら11万円寄付してそれについている返礼品が2,000円で手にすることが出来ます。2500万円の年収なら845,000円の寄付をしてその返礼品を2,000円で手にできます。

返礼品はほとんどの場合、地元の一次産品やそれを加工したものなので地方経済の活性化に貢献できます。2015年のふるさと納税は全国では約1000億円但有田市はその0.4%弱でかなり優秀です。その原因の一つは返礼品に魅力があったからだと思えます。具体的には次のような品物があります。「フルーツコンポート」「釜揚げ&燻製しらすセット」「天ぷら かまぼこ詰め合わせ」「おっぱ寿司3本セット」などです。一つ注意していただきたいことがあります。有田市民が有田市にふるさと納税を申し込みますと有田市の税収が減る可能性が高いので、この場合返礼品がもらえないそうです。

幹事報告

(橋爪(誠)幹事)

1. 第2回定例理事会 報告
  - ①8月・9月の例会プログラム (承認)
  - ②7月試算表 (承認)
  - ③予算書の地区大会参加費支出科目を削除し、その予算を予備費(次年度繰り越し)に入れる件 (承認)
  - ④規定審議会について、「16-7」、「16-21」、「16-36」の立法案に反対表明を提出しております。
2. 特別養護老人ホーム田鶴苑施設長より盆踊り大会協力のお礼状が届いております。
3. 地区より
  - ①全国統一アクトの日開催の案内 9/11 日高川交流センター
  - ②クラブ青少年交換委員長会議の案内 9/4 テクスピア大阪
  - ③ハイライトよねやま
4. 有田経済クラブ「クラブ通信」(掲示)
5. 他クラブの例会変更 (掲示)

ロータリー友誼

(石垣R広報副委員長)

\*ロータリーの友8月号

☆ヨコ組

- P8-15 ロータリー財団の歴史
- P24-27 ソウル国際大会について
- P34-35 ロータリー米山記念奨学事業の基礎知識
- P40-47 ロータリーがたちまち好きになる理由1~10

☆タテ組

- P4-8 時代に向き合い人に寄り添う
- P13-17 「友愛の広場」より
  - ・「ロータリアンの義務」
  - ・「クラブ細則は各クラブが自主自立策定してよいか」

委員会報告

\*親睦活動委員会(井上委員長)

親睦家族旅行の参加について締め切りの案内

出席報告

(嶋田(ひ)例会運営委員)

- 本日の会員数26名
- (出席規定免除会員8名)
- 出席会員数21名
- (出席規定免除会員8名)
- 80. 77%
- 7/28 76. 92%
- MU:なし

ニコニコ箱の報告

(上野山(捷)SAA)

松村君:川村克人さん、私達会員を長い間ご指導いただきありがとうございます。お疲れ様でした。どうぞごゆっくりお休みください。脇村さん、本日、卓話よろしくお祈りいたします。

橋爪(誠)君:川村克人様、ロータリーのいろはを教えて頂き本当にありがとうございました。安らかに眠り下さい。脇村さん、本日の卓話勉強させていただきます。よろしくお祈りいたします。

脇村君:本日、卓話させていただきます。

上野山(英)君:脇村さん、本日卓話拝聴いたします。

中元君:脇村さん、本日の卓話、よろしくお祈りいたします。

井上君:無事、お盆の先祖供養を済ますことができました。今があるのは先祖のおかげ・・・。

児島君:脇村さん、卓話楽しみです。

橋爪(正)君:脇村さん、卓話楽しみにしています。

嶋田(崇)君:脇村さん、卓話楽しみです。いつも勉強になります。

石垣君:脇村様、卓話楽しみにしています。

岩橋君:有田クラブに誘って27年、ロータリーが大好きでマジメで熱心で・・・奥さんがいつも言っていました。主人が有田に行く時は機嫌がよくて楽しそうと。そんな有田クラブが大好きだった川村さん、・・・残念です。ご冥福をお祈りします。脇村さん、卓話楽しみにしています。

上野山(栄)君:脇村さん、卓話楽しみです。入会時より大変お世話になった今は亡き川村さんのご冥福をお祈りいたします。

橋本君:川村さん、ご指導ありがとうございました。ご冥福をお祈りいたします。

宮井君:脇村さん、本日の卓話ご苦労さんです。楽しみにしています。

中村君:脇村さん、本日の卓話楽しみです。

成川(守)君:脇村君、卓話楽しみです。医療事故について、「To err is human, to forgive divine」「過ちは人の常(つね)、許すのは神の業(ごう)」という諺があります。(これはあくまで人間というものを神様と比べてのこと、決して個々の人間についてどうのこうのいつているのではないと理解するようであります。すなわち、あくまで人間というものを全体として眺め、全知全能の神に比べれば過ちを犯す、あるいは物事が見えずに判断しかねてさまよってしまう、迷いに迷ってしまうもののだといった意味)

「医療というものは、不確実なものです。」(医療は数学ではなく、アートであるともいわれますが、いくら医学が進歩しても、100%確実な診断や治療、経過予想はあり得ないということです。)

上野山(捷)君:川村さんが亡くなられ、淋しいかぎりです。脇村重徳君、本日の卓話ご苦労さまです。



卓話

「何故、悲劇は繰り返されるのか  
～航空機・医療事故から学ぶリスクマネジメント～」



会員  
脇村 重徳 君

航空・医療業界においては、極めて安全性に優れた機器を開発し、周到な手順書に従い操作しているにも拘らず、今なお痛ましい事故が後を絶たない。重大事故の大半は人的ミスが原因といわれるため、過去の事故分析から教訓を学び、「人間はミスを犯しやすい動物」という前提の下で、人的ミスの防止策を考える必要がある。

一般的に人的ミスとは、設備・機械の操作や乗り物の操縦において、事故や災害など不本意な結果を生み出しうる行為や、不本意な結果を防ぐことに失敗することである。残念ながら、人間の注意力には限界があり、どんなに注意深くても慎重な人であっても、過労や錯覚などで人的ミスを起こす場合がある。現代の大事故は、その殆どが人的ミスによるものとされており、全体の6～8割にも上る。特に、起こることが許されない航空事故と医療事故もまた主要原因は人的ミスとされることが多い。航空と医療の現場での人的ミス削減の取り組みを知れば、あらゆる現場における人的ミスを防ぐために何をすべきかが見えてくる。

航空機・医療事故の原因は、①設備・機械的要因、②管理的要因、③環境的要因、④人的要因の4つに分類されるが、状況がダイナミックに変化し、同じ場面が二度とないかもしれない航空・医療業界の複雑系の現場は、自動車の組立ラインのような直線系モデルとは違い、これら4つのプロセス管理だけでは安全性を確保することはできない。専門的技術・知識など専門家の「テクニカルスキル」を補い、安全や信頼性の向上を確保する「ノンテクニカルスキル」が不可欠となる。すなわち、認知能力(状況認識、意思決定)と対人能力(チームワーク、コミュニケーション、リーダーシップ)の改善が、重大事故防止の切り札となるのである。

過去の航空機事故の分析結果などから、優秀なパイロットではあるが、誤ったプロ意識に基づくワンマン的な機長(Great Captain)が事故を起こす可能性があることが判明し、個人のスキルアップのみを目指した従来型訓練が疑問視されるようになった。そこで、コックピットにおいて利用可能な管制官やCAも含む全てのリソースを最適な方法で有効に活用することにより、クルーのトータルパフォーマンスを高め、より安全な運行を実現するためのト

レーニングプログラムCRM(Crew Resource Management)が開発・導入された。1970年代に米国の航空機での死亡リスクは200万分の1であったが、1980年にCRMを始めた結果、1990年代には800万分の1まで下がった。

医療業界においても、「ノンテクニカルスキル」は従来から、一人ひとりの外科医が臨床経験を通じて、また先輩のやり方から学ぶなどして「暗黙知」として習得されてきた。医療も時間的プレッシャーなど様々な制約の中で人命を預かっており、航空業界と同様、「ノンテクニカルスキル」の向上は不可欠である。そこで認知心理学者と外科医のグループにより、認知能力・対人能力の強化を目的に、医療版CRMともいえるNOTSS(Non-Technical Skills for Surgeons)が開発され、試行に入った。

「天災は忘れた頃にやってくる」「人間は、何度同じ災害に遭っても、決して利口にならない」(物理学者:寺田寅彦)。皆さん、失敗しないように気をつけましょう。

閉会・点鐘 (松村会長)

謹んでご冥福をお祈り申し上げます。

川村 克人 君

2016年8月11日 逝去(享年83歳)



在籍期間: 27年  
(1989年7月13日入会)

職業分類: 石油輸送

生年月日  
1933年3月11日

9月の例会プログラム

9/1(木)	会員卓話 酒井 隆正 君
9/8(木)	外部卓話 夏目 任亘 氏 「熊野古道及び宮崎定直の有縁の人」
9/15(木)	会員卓話 橋爪 正芳 君
9/22(祝)	休 会
9/29(木)	外部卓話 わいがや娘の会 「宮崎定直と太刀の宮」 「中將姫物語」