

THE WEEKLY NEWS OF FUTTSU-CHUO

ロータリーの未来はあなたの手の中に
The Future of Rotary Is in Your Hands
国際ロータリー会長 John Kenny



世界にも目を向けよう
Reaching Out to the World
富津中央RC会長 志波 克

2009～2010

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.2154 第38回例会 2010. 4. 22 雨

点 鐘 : 志波 克 会長

進 行 : 平川恵敏 SAA

ソング : 手に手つないで

会長挨拶

会長 志波 克



アイスランドのエイヤフィヤトラヨークトル火山の噴火でヨーロッパの航空路線が大混乱を起こしました。

私も先日インド旅行の際、濃霧のため機内で6時間余り待たされたあげく離陸できず、一日遅れの帰国を経験しました。一日でも色々大変でしたが、今回の混乱は一週間近くになり現場の方達はさぞご苦勞のこととお見舞い申し上げます。

今後心配されることは、噴煙による日照量の低下が農作物に及ぼす影響です。よもや日本では江戸時代のような飢饉は発生しないと思いますが、海を挟んだ大陸では可能性は否定できません。前にも

申し上げた、2035年をピークとする地球寒冷化周期と重なると大変です。

その様な場合、難民受入等の事態も想定されます。ある程度の心の準備が必要かと思えます。

例によってネットを眺めていましたら、ギークダッドというページに火山灰についての基本的な疑問6つについて説明が載っていましたので紹介します。

1. 火山の噴煙は何から出来ているのですか。

噴煙は通常、岩の粉末で非常に小さくて軽いので簡単に空気中を浮遊します。今回のエイヤフィヤトラヨークトル火山の噴火は氷河の下で起こった(これはアイスランドでは珍しいことではない)ので、噴煙が急激に冷却され、微細なガラス片が生じて噴煙と一緒に漂っています。

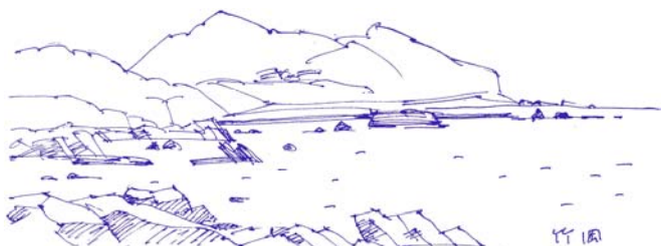
2. 飛行機は普通の雲の中は飛べるのにどうして火山灰の雲の中は飛べないのですか。

火山灰は飛行機の高度計や速度計などの計器に詰まって狂わせたり、機体に付着して重量の微妙なバランスを崩したりします。今回の噴煙中のガラス片は特に危険で、ジェットエンジンに吸い込まれると熱で溶けてタービン類に粘り着き、最悪エンジンを停止させます。プロペラ機でも安全というわけではありません。

3. 噴煙の成分は空気より軽いのか重いのか、又どうして地面に落ちてこないのですか。

煙突から出る煙の目に見える成分は殆ど煤と灰

〒293-0042 富津市小久保2868
さざ波館 Sazanami-kan
2868 Kokubo Futtsu-shi Chiba-ken,
Zip code 293-0042
Tel.0439-65-3373 Fax 0439-65-3304
URL <http://www.7b.biglobe.ne.jp/~fcr>



ですが、見た通り空中に浮かびます。これは重さと密度の違いが主な理由です。微粒子が空気中に十分な間隔を取って浮かぶとなかなか落ちません。普通の火山灰は軽い粒子密度が大きすぎるので、直に落下してしまいます。尤も、これは噴火口の近くの人達には迷惑ですね。普通火山灰は空中で互いにくっつきあって重くなり、ついには地面に落ちます。しかし中には数年空中に漂う灰もあります。これは煙突の煙より噴火の力でより高い所まで登るからです。

4. 噴煙は飛行機の航空を妨げるほかに、何か影響がありますか。

気候への影響が一番大きいです。今回のエイヤフィヤトラヨークトル火山の噴火が地球規模の気候変動を起こすかどうかはまだ分かりませんが、今までの大噴火は皆それぞれ影響を与えました。例えば、1783年にアイスランドのラキ火山裂孔が大噴火した時は亜硫酸ガスの影響で二ヶ月位ヨーロッパの死亡率が高くなりましたが、それよりも気象に与えた影響は遙かに大きいものでした。1784年の冬はヨーロッパ、北アメリカで最悪でした。ミシシッピ川まで凍り、フランスでは数年にわたり農作物が不作で、1789年のフランス革命の原因の一つになりました。もっとすごいのが、1815年のインドネシア、タンボラ山噴火です。これは、1816年の北半球を夏の無い年にしました。コネチカット州では6月に霜が降り、ヨーロッパや北アメリカに飢饉が広がりました。一方、寒いので夏休み中家に閉じ籠もっていたメアリー・シェリーとジョン・ポリドリがフランケンシュタインとヴァンパイアを書き上げたと言う副産物もあります。

5. 今度の事態はどれくらい続きますか。

予測は付きません。現在まだ噴火は続いていますし、噴火期間はまだ科学的に予測出来ないので。噴煙は急には無くならないようですが、それが全地球的な気候に影響するかどうかは、当面いつまで噴火が続くかどうかによって決まります。

6. 事態打開のために私たちは何か出来ますか。

残念ながら殆ど何も出来ません。最新の技術で最低限噴煙の位置の追跡は簡単に出来ますし、気象に影響があるようならその測定も出来ます。

1780年代と1810年代には酷い気象状況の原因が全く分かりませんでした。19年前のフィリピン・ピナツボ山の噴火を覚えていると思いますが、その時は夕日が異常に赤くなり、少しだけ地球が寒冷化しましたが、フィリピン以外にはあまり影響がありませんでした。今回のエイヤフィヤトラヨークトル火山の噴火もその程度済むことを願いますが、時間が経ってみなければ分かりません。

幹事報告

幹事 榎本守男



春は三寒四温といわれていますが、このところの気温は夏と冬が交互です。言い換えれば、半袖とジャンパー、アイスクリームと甘酒といったところでしょうか。変動が年ごとに大きくなっているような気がします。身体に気をつけましょう。

先程、志波会長から「もしドラ」の本をお借りしました。みなさんご存知でしょうか？ 正式には「もし高校野球の女子マネージャーがドラッカーの『マネジメント』を読んだら」という表題です。最近のベストセラーだそうです。今夜、早速読んでみます。ドラッカーと言えば私の学生時代にマネジメントのサブテキストとして購入したのを覚えています。理解しやすく日本の(家族的)な経営管理の手法を評価されていたことが記憶に残っています。いろいろ話すとボロが出ますので読んだ後で、機会があればもう少し調べて感想でも述べたいと思います。

報告事項

1. 合同例会5月20日
出席者 会員19名+村田さんで20名です。
2. 会員増強スポンサーピンの案内
残り2カ月余りです。増強に力を入れてください

い。スポンサーピンを用意があります。

3. 袖ヶ浦RC・上総RCより会報が来ています。回覧します。

会員卓話

Brain dump(ブレイン・ダンプ)について

会員 原田雅式



今日は、高校生から20才代の方を対象としたお話をします。ある有料セミナーで聞いたお話です。Brain(脳)、dump(積み下ろす「脳を空っぽにする」という意味です)

このエクササイズを1週間に1度行うことであなたの脳に埋まっているすべての情報を引き出し、今すべき事、行動が一瞬で見えるようになります。簡単なエクササイズに見えるのですが、結構辛い作業です。しかしやる人とやらない人では年収に20倍の差が付きます。皆さんには見本を見ながらお話をします。用紙の左半分(直ぐやること)を書く、右半分(目標、夢、やりたいこと)を書きます。

注意事項

- ① 手書きすること、PCでやるよりあなたの手を通して、脳に記憶が残ります。
- ② 持ち歩くこと、時間がある時に見る、繰り返し見る。(アフターメーション)
- ③ 左の項目が終わったら二本線で消す。
- ④ 毎週やる、又は2週間に1度やる。

*今日から人生が変わります、年収が20倍になります、信頼される人になります。

ブレインダンプで夢を実現させましょう。



私の趣味について

会員 小野恒靖



今日は私の趣味のお話をいたします。

まず、音楽とスポーツが最初にきます。

自慢は馬鹿の始まりといいますが、中学時代に2つありました。中学2年のソフトボールの遠投がクラスで1番でした。中学3年の学校音楽テストで全学年、1050人中1番でした。

現在自宅にある楽器は20種類はあります。楽器をいじるのは大好きです。東京医科大学病院に勤務していたときは、マヒナスターズのようなムード歌謡のバンドをもっていました。

病院の第3回卓球大会に優勝しました。軟式野球の試合も沢山でました。ポジションはピッチャーとサードでした。とにかく球技が好きです。

柔道とピアノは小学4年生から始めました。父が講道館の6段で、修武館の館長でした。日本一になった船形出身の醍醐8段の指導も受けました。

まだまだ、書ききれないほど趣味は沢山ありますが、馬鹿の終わりにしたいと思います。

卓話できなかった分を補充しました。

ニコニコBOX

親睦担当 大須賀三智男

大須賀三智男 若鍋会員の歓迎会、皆様のご協力ありがとうございました。

小野恒靖 卓話を聞いていただいて。

小野・白石・山田・高橋

歓迎会の2次会帰りのタクシー代残金です。

合計 4,750 円

出席報告

出席担当部長 高橋裕之

区分	会員数	出席	欠席	MakeUp	出席率
今回	22	16	6		72.73%
前回	22	21		1	100%

近隣クラブ例会日(括弧書き以外 12:30)

月	君津、袖ヶ浦
火	富津(最終例会 18:30)
水	木更津東(18:30)、富津シティ(18:00)
木	上総(18:30)、木更津

「和歌を親しむ」(18)

“文ちゃんの百人一首”より

会員 千葉 一利

三十三首目 紀 友則

ひさかたの 光のどけき 春の日に

しづ心なく 花の散るらむ

映像化：野にも山にも桜が咲きました。まさに春爛漫です。のどかな春の日ざしだというのに、桜の花は落ち着いた心もなく、なぜ忙しそうに散ってしまうのでしょうか。散り急いでいるのではないでしょうね。

豆知識：詞書に「桜の花の散るのを見て詠んだとある。もっとも知られている一首である。

古今集

三十四首目 藤原 興風

誰れをかも 知る人にせむ 高砂の

松も昔の 友ならなくに

映像化：年老いて独りぼっちになったら、いったい誰を友としようかな。あの人もこ

の人もみんな逝ってしまった。せめて、この高砂の千代松に話しかけてみたのだが、もっともこの松だって、昔なじみの友とは言えないのだけれども。

豆知識：老松を素材にして、老いの孤独の寂しさを詠んだ一首。現代の長寿 社会を見越してのものだったのだろうか。

後撰集

三十五首目 紀 貫之

人はいさ 心もしらず ふるさとは

花ぞ昔の 香^かにほひける

映像化：宿主の言葉は、本心からの言葉でしょうが、人の心というのは変わりやすいものです。しかし、昔なじみのこの宿では、懐かしい梅の花の芳しい香が、昔のように私を迎えてくれますね。

豆知識：詞書によると、久しぶりに訪ねた定宿の主人に「久しぶりですね。宿はちゃんとあるのに」と親愛のこもった挨拶を受け、そのお返しとして詠んだ歌。

古今集

編集後記

今期、会報委員として編集および発行を担当してきましたが、私の当番は本号を持って終了です。

振り返ると、あっという間に終わってしまったような感もあります。会員各位には、度重なる原稿の催促など、お願いして参りましたが、皆様のご協力のお陰で、我がクラブの会報ますます充実したと自負しております。

残りの2ヶ月間は須藤会員にバトンタッチとなりますが、印刷とWebへのUploadは引き続きお手伝いさせていただきます。

ご協力ありがとうございました。

会報担当 高橋裕之