

Rotary



国際ロータリー
第2620地区

御殿場
ロータリー
クラブ

週報



御殿場
ロータリークラブ
モバイルサイト

<http://www.gotemba-rc.gr.jp/>

第2487回 例会プログラム

- 例 会 場／東山荘講堂
- 開 会 点 鐘／12：30
- ロータリーソング／御殿場ロータリークラブの歌
- 内 容／建具について 渋谷 一君

会 員 慶 事

- 会員誕生日／ 9月28日 堀口廣司君
10月3日 林 則夫君
- 結婚記念日／ 9月28日 林 準君 美千代さま ご夫妻
10月1日 斉藤礼志君 智子さま ご夫妻
10月2日 勝又 誠君 通子さま ご夫妻

会 長 挨 拶

勝 又 洋



先週は、世界中の空港がアルファベット3文字コードで国際航空運送協会(IATA)により管理されている事をお話させて頂きましたが、航空会社などのコードもその管理下にあります。IATAで使用されている航空会社コードはアルファベット2文字ですから676通りしかないの、世界中の航空会社に割り当てるのにはかなり無理があると思われる。こちらは空港コードと違い航空便名に頻繁に使われているものですから、空港内の掲示板などいろいろな場面で見ることがあると思います。

例えばJL45、NH186など数字の頭に付いているのが航空会社のコードになるわけです。JAL、ANAなどと3文字は判別しやすいのですが、2文字となるとかなり悩む事になります。AAはアメリカン航空、BAは英国航空などわかりやすい物から、SUアエロフロート、OZアジアナ航空などどこからそれがと思うものまで。最近ではローコストキャリア(LCC)などの比較的運賃の安い航空会社も増え、そのコードには数字を頭に付けているものがあります。例えば3Kジェットスターアジア、7Cチェジュ航空、6Jソラシド航空など。

使い回しもあります。かつては日本国内の地方路線を飛んでいた東亜国内航空JDは、日本航空に合併して使用されなくなったそのコードを、今、静岡空港にも週2便就航している北京首都航空が使用しています。

又、かなり前に「笑点」「大喜利」の挨拶の中で円楽師匠がいきなり「何で全日空のコードがNHか判るか?」と言い出したことを思い出しました。「あれは全日空の前身の会社が日本ヘリコプターであった事に由来する」と。「笑点」もかなり為になると感じております。



9/21の出席報告

| 会員数 | 出席計算に 用いた会員数 | 出席者数 | 暫定出席率 | 前々回の 確定出席率 |
|-----|-----------------|------|-------|---------------|
| 61名 | 57名 | 46名 | 80.7% | 100% |

欠席者
(11名)

秋田 敬君・林 準君・堀口廣司君・水口正宏君
根上真一君・長田富夫君・芹澤正明君・芹澤隆博君
若林洋平君・渡辺修司君・山内強嗣君

※やむを得ず欠席される方は、午前9時50分までにご連絡下さい。

9/7のメーキャップ

| | | |
|-------|-------|--------|
| 8月26日 | 地区青少年 | 秋田 悦夫君 |
| 8月27日 | 一斉清掃 | 井上 元君 |
| 9月6日 | 掛川RC | 芹澤 正明君 |
| 9月7日 | Eクラブ | 若林 洋平君 |
| 9月12日 | Eクラブ | 山口 幸男君 |
| 9月13日 | Eクラブ | 斉藤 礼志君 |
| 9月14日 | Eクラブ | 神谷 高義君 |
| 9月18日 | Eクラブ | 長谷川雅也君 |
| 9月19日 | Eクラブ | 勝又 厚君 |



ROTARY :
MAKING A DIFFERENCE
ロータリー：変化をもたらす

次 回
10月5日の
例 会

★富士国際ゴルフ倶楽部
★18：00点鐘
★観月会
親睦活動委員会



新会員卓話

鈴木善明君

皆さまこんにちは。今回の新会員卓話では、私が従事している都市ガス事業について、素朴な疑問解決と都市ガスの有効利用についてお話をさせていただきます。

そもそも「都市ガス事業」とは、天然ガスをタンカーで輸入（気体燃料のためマイナス162℃まで冷却・液化し、体積を1/600に縮小）し、その後、気化・熱調・付臭したものをガス管を通じてお客さまに供給する事業です。

天然ガスの優位性については、①世界中に広く分布している（供給安定性）、②燃焼時に不純物の発生が少ない（高い環境性）等があげられます。

ところで、天然ガスを運ぶあの大きなタンカーはなぜ浮かぶのでしょうか。今回あらためて調べてみました。答えは「アルキメデスの原理」ということで、キーワードは“浮力”。「鉄は“塊”のままでは沈む」ということでした。

また、都市ガスには特有の臭いがあります。実は天然ガスは本来無臭ですが、1937年にアメリカ

で無臭ガスの漏洩による爆発事故が起きたことで、人工的な付臭が世界的に広まりました。くさい臭い、一方で鰻屋や焼き鳥屋のいい匂い等については、総じて「五感マーケティング」という分野で、“感覚訴求による効果的な働きかけ”という新たな研究もおこなわれているそうです。

また、都市ガスの炎はなぜ青いのでしょうか。これは主成分のメタン（CH₄）が酸素と高温で反応することで青く見えるからです。炎の色については「炎色反応」といった実験もおこなわれており、金属の定性分析や花火の着色にも利用されています。

さて、天然ガスはもちろん気体燃料ですので、私たちはガス器具を通じてその利便性・豊さを得ることになります。例えば①エネファームではダブル発電の経済性とお湯を豊富に使えることでお風呂に潜む危険（ヒートショック）の回避、②先進性満載のビルトインコンロでは、敢えてグリルのサプライズ利用による美味しいおつまみの開発、③「御厨の私雨」対策に最適なガス乾燥機、④家族のもめ事を未然に防ぐガス暖房等々があります。今後都市ガス業界では、電気も含め、さらなる暮らし提案に力を注いでおり、今後もその動向が注目される業界となっています。

以上で、都市ガス事業についての卓話を終了させていただきます。



司会 長谷川雅也君 ソングリーダー 池谷正徳君 出席報告 鎌野篤志君 皆出席 勝又洋君 勝又敏雄君 (24年) (30年)

9/21のスマイル

今日から復帰します。
またよろしく願いいたします。
高村繁男君

| ★2017年10月 御殿場RC例会プログラム★ | | | | |
|-------------------------|-------|------------|----------------------------|-------------------|
| 月 日 | 時 間 | 会 場 | 内 容 | 担当及び卓話者 |
| 10/5 (2488回) | 18:00 | 富士国際ゴルフ倶楽部 | 観月会 | 親睦活動委員会 |
| 10/12 (2489回) | 12:30 | 東山荘記念館食堂 | 米山月間に因んで | 米山記念奨学委員会 |
| 10/19 (2490回) | 12:30 | 米山記念館 | 移動例会（米山記念館訪問） | 米山梅吉記念館 運営小委員会 |
| 10/26 (2491回) | 12:30 | 東山荘講堂 | クラブフォーラム 御殿場RC定款・細則について | 理事会諮問委員会 |