



御殿場

Rotary Weekly Report

国際ロータリー第2620地区

ロータリークラブ

週報

ロータリークイズ

御殿場クラブへのガバナー公式訪問日はいつ？

A: 9/21 B: 9/14 C: 9/28

先週のロータリークイズの答え  
網代多賀クラブでした

- 例会場／東山荘
- 開会点鐘／12:30
- ロータリーソング／四つのテスト
- 内容／東富士演習場  
東富士再建連盟 山崎俊治様

## ●会員慶事

会員誕生日

- 9月1日 臼井良太君
- 9月1日 渋谷 一君
- 9月6日 豊山徹也君

## 夫人誕生日

- 8月31日 小野篤之君 夫人 茂子様
- 8月31日 土屋闊正君 夫人 卓栄子様
- 9月4日 根上眞一君 夫人 淑子様
- 結婚記念日  
9月5日 望月 茂君・奈保美様 ご夫妻

## ★次回9月7日(1957回)の例会★

12:30点鐘 クラブ協議会 名鉄菜館  
(第2回)

## 会長挨拶 土屋闊正

第27回「富士山をいつまでも美しくする会」主催による富士山一斉清掃が、好天の内に開催されました。多数の会員の皆様並びに担当された社会奉仕委員会の皆様、大変ご苦労さまでした。

清掃後、恒例によりBOAC機墜落慰霊碑に会員の水口様による読経の中でお参りをいたしました。

1966年(昭和41年)3月5日午後2時20分、羽田発ロンドン行きのBOACのボーイング707型ジェット機が富士山太郎坊付近の樹海に墜落、乗客など124人全員の遭難が確認された。犠牲者のうち日本人は13人でした。快晴だったため事故機は計器飛行をやめて有視界飛行をしており、管制塔などは事故機の墜落までのルートを全く掴んでおらず、事故の一報は現場近くに駐屯する自衛隊からもたらされた。自衛隊の目撃談では事故機は太郎坊上空2,000m付近で空中分解しながら落下したという。地元民の目撃では高度4,000mあたりから白い煙を吐いて墜落していったという。事故原因は乱気流であった。

今では富士山の南側、東側は乱気流地域として知られている。乱気流は富士山を超えた気流が富士山に沿って吹き降りるとき、富士山を巻いてきた風とぶつかり、急に下から吹き上げたり、風速が加速する現象をいう。BOAC機の悲劇は、当時知られていなかった乱気流の最も起こりやすい空間に、強風の時に飛び込んだために引き起こされた。この事故後「晴れた富士には近づくな」とパイロットの間では言われ続けている。

世の中は文明と自然の共生と言われていますが、異常気象や地震等の自然の脅威が多発している現状をみると、文明が発達すればするほど自然との共生を真剣に考えなければいけないと思います。

さて本日は「原子力と電力」と題しまして、松戸様から講演をいただきます。原子力の平和利用は大切なことだと思います。宜しくお願いいたします。

## 8月24日の出席報告

※やむを得ず欠席される方は、  
午前10時までにご連絡下さい。

会員数	計算に用いる 会員数	出席者数	暫定出席率	前々回の 確定出席率
62名	60名	47名	78.33%	100%

## ●欠席者(13名)

秋田悦夫君・橋本喜市君・林 準君・井上 元君・勝又敏雄君  
根上眞一君・大庭健一郎君・斎藤 衛君・芹澤正明君  
渋谷 一君・高村繁男君・土屋義明君・内海隆治君

## 8月10日のメーキャップ

8月1日 沼 北 勝又安彦君  
8月4日 裾 野 高村繁男君  
8月9日 長 泉 狩野住夫君  
8月11日 裾 野 神谷高義君  
8月18日 沼 津 大森清治君  
8月20日 富士山一斉清掃 井上 元君  
8月20日 富士山一斉清掃 斎藤礼志君  
8月22日 沼 北 秋田 敬君

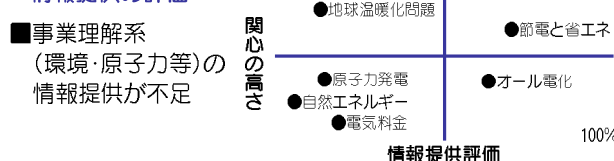
お誕生日おめでとう  
大森清治君



## 原子力発電の現状

東京電力(株)  
御殿場営業センター所長  
持 慶 慎 一 様  
三島支社お客様サービスグループ  
松 戸 智 子 様

◎お客様が弊社に寄せる関心事(考えていただく機会)と弊社の  
情報提供の評価



◎皆さまに原子力発電へのご理解をより一層深めていただく為に  
・原子力発電評価と媒体接触  
・お客様意識の傾向や特徴を「昨年度東京電力三島支社見学会  
アンケート結果」や「意識調査の結果」を基に明らかにして  
いくこと。

〈調査概要〉

実施期間：平成17年9月～18年3月

対 象：40～70代の男女

回 収：161名（1名未回収）

1. 「必要性」についての肯定率は、「そう思う」「まあそう思う」  
が全体の95%であった。
2. 「安全性」についての肯定率は、「そう思う」「まあそう思う」  
が全体の87%であった。

分 析

■一方的にお伝えするばかりではなく、お客様にもご一緒に考  
えていただく（もっと関心を抱いていただく）ためには、様々  
な媒体を通じた情報提供をし、接触の機会を増やすことが必要。  
「新聞広告」「雑誌広告」など紙媒体を活用した具体的な情報  
提供を強化していく。

### 1. 「原子力発電の必要性」

〈わが国のエネルギー構造〉→極めて脆弱  
〈世界のエネルギー需要の見通し〉  
→今後も増加傾向  
→エネルギー資源の枯渇が世界的な共通課題となっている

- ◎長期的な視点に立ち、バランスのとれた電源構成の維持
- ◎エネルギーの安定供給
- ◎発電過程においてCO<sub>2</sub>を排出せず、地球温暖化問題への対  
応の上からも重要。

### 2. 「原子力発電の安全性」

〈原子力発電所の安全対策〉→多重防護

- ①異常発生防止  
機器の故障・破損といった事故の原因となるようなこと  
・余裕をもった設計、厳重な品質管理、十分な点検と検査の実施  
・誤操作・誤動作を防止するシステムの採用
- ②異常拡大防止  
「異常発生防止」対策にもかかわらず、万が一異常が発生し  
た場合  
・「少しでも早く異常を検出すること」  
・「原子炉を速やかに停止すること」すなわち「止める」
- ③放射性物質の異常放出防止  
「異常発生防止」、「異常拡大防止の対策」により外部に放  
射性物質の異常な放出をもたらすことはほとんど考えられない。  
しかし、安全対策には「念には念をいれる」という考え方から、  
もし、異常が拡大してしまったような場合、  
・原子炉を「冷やす」  
・5重の障壁により放射性物質を「閉じ込める」  
放射性物質が外部へ放出し周辺環境に影響を与えることがない  
よう対策を講じている。

## 幹事報告 勝又博文君

1. 創立40周年記念例会実行委員会 第一回部会が、5部会合同  
で、8月17日19:00よりホテル御殿場館21にて開催された。  
最初に全体会議を開催し、その後各部会に分かれて協議が行  
なわれた。  
今後の日程  
各部会ごとに部会を開催し、部会事業計画案と部会予算案  
を作成し、9月14日(木)例会までに総務部会に提出する。  
9月7日 第四回理事会  
9月14日 部会事業計画案ならびに部会予算案を総務部  
会に提出する。  
総務部会で取り纏め、事業計画案ならびに予  
算案を作成する。  
9月21日 臨時理事会に事業計画案ならびに予算案を上  
程し、承認を得る。  
9月28日 例会にて第1回クラブフォーラムを開催する。  
実行委員会が担当し、部会ごとに進捗状況を  
発表し、全体の流れを確認。  
11月30日 創立40周年記念例会開催。
2. 「富士山一斉清掃」が8月20日(日)に行なわれ、社会奉仕委員  
会が担当しこれに参加した。終了後、駿富苑にて反省会を行  
なった。参加者は、メイクアップ扱いとなる。



### 8月24日のスマイル

- 20日の富士山一斉清掃には30名ものメンバーに参加していただき、ありがとう  
ございました。社会奉仕委員会一同
- 21日より3連休して長野の方へ行ってまいりました。勝又 洋さんには大変お  
世話になりました。石川又英君
- 娘が飛行機に乗りたいたのことで、本当に急遽、勝又 洋さんに徳島までの面  
倒をみていただきました。飛行機が離陸したとたん、娘は寝ました。ありがと  
うございました。豊山 篤君

### ★2006年 9月 御殿場RC例会プログラム★

月 日	点 鐘	会 場	内 容	担当及び卓話者
9/7 (1957回)	12:30	名鉄菜館	クラブ協議会(第2回)・ガバナー補佐訪問	
9/14 (1958回)	18:30	ホテル御殿場館21	教員海外研修・帰国報告2名	国際奉仕委員会
9/21 (1959回)	12:30	東山荘	ガバナー公式訪問	
9/28 (1960回)	12:30	東山荘	クラブフォーラム 創立40周年記念について	40周年実行委員会



御殿場  
ロータリークラブ

第2620地区

○例会日/木曜日  
○例会場・事務局/YMCA東山荘  
静岡県御殿場市東山1052  
電話/0550-83-1133 FAX/0550-83-1138  
http://www.gotemba-rc.gr.jp/

○会 長/土屋 関正  
○幹 事/勝又 博文  
○会報委員長/斉藤 礼志

