



御殿場
ロータリー
クラブ

週報

2009.7.2 Vol.1



御殿場ロータリークラブ
モバイルサイト

第2095回 例会プログラム

- 例 会 場／東山荘
- 開 会 点 鐘／12:30
- 国 歌 斉 唱
- ローターソング／四つのテスト
- 内 容／会長・幹事・SAA挨拶
会長・幹事・SAA

会 員 慶 事

- 夫人誕生日／7月3日 秋田悦夫君 夫人 恵美子様
- 皆 出 席／6月29日 小野寛幸君 (15年)
7月1日 水口正宏君 (27年)

会長挨拶

豊山徹也



第48回例会

今年度48回目の例会です。私にとって最後の会長挨拶となります。アメリカのサブプライムローンの破綻から生じた世界的な経済危機に、我々も全く無関係というわけには行かないと思っています。世の中を見渡すと暗いニュースばかりが目立ちますので、いままでもなるべくネガティブな話はしないようにしてきました。

最後の会長挨拶も日本の明るい未来を想像できるような話で終わりたいと思い、そのような話を見つけてきました。

産業の米が鉄なら産業のビタミンはレアメタルだといわれています。経済産業省が指定している希少金属レアメタルとは31種類あります。日本ではほとんど産出されず、海外からの輸入に頼っているわけです。主要輸出国の中国が最近輸出規制をしてきたことに関してアメリカ、EUの国がWTOに提訴するようです。日本も先端産業に欠かせないレアメタルの確保は最重要課題だと思えますが、ごく最近嬉しいニュースがありました。沖縄の近海に大変有望な熱水鉱床が発見されたそうです。深度もそれほど深くなく、レアメタルの採取がそれほど難しくないので、日本国民として大変嬉しく思っています。

エネルギーもほとんどが輸入に頼っているわけですが、もしかしたら日本がエネルギー輸出国になれる可能性もあるようです。

夢のような資源メタンハイドレートがその夢を実現してくれるかもしれません。

天然ガスの主成分であるメタンが低温高圧下で水と結合し、シャーベット状になったもので燃える氷といわれています。

燃焼時の二酸化炭素排出量は石油の半分ほどで大変クリーンなエネルギー資源とされています。

日本近海の1,000メートルほどの海底に、天然ガス100年分相当の世界最大規模の埋蔵量があるそうです。

海の深いところにあることで採取するのにコストがかかったり、高度な技術が必要で、それらを克服すれば十数年後には世界でも有数な資源大国になるのも夢ではないそうです。因みに日本は採掘技術の開発では先行しているそうですので、出来るだけ早く商業化に成功してもらいたいものです。



THE FUTURE OF ROTARY IS IN YOUR HANDS
ロータリーの未来はあなたの手の中に

次 回
7月9日の例会

★12:30点鐘
★東山荘
★ガバナー補佐訪問
第1回クラブ協議会
全 員

一年を顧みて

豊山徹也会長、小早川豊一幹事、根上眞一SAA、
一年間ありがとうございました。見事な完投勝利でした。

最後の
点鐘

司会 大胡田明寿君

ソングリーダー
勝又博文君プログラム委員長
石川又英君

市川大門RC



白井良太君



秋田 敬君



幹事報告 小早川豊一君



出席報告 石田 恩君



スマイル報告 勝又 厚君

6/25 の出席報告

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	57名	95.00%	100.00%

欠席者（3名）

勝又重春君・芹澤正明君・山内強嗣君

※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。

6/11 のメーキャップ

5月29日 裾 野 山内 強嗣君 6月19日 裾 野 芹澤 正明君
6月5日 裾 野 山口 幸男君 6月24日 長 泉 勝又 敏雄君
6月19日 裾 野 小野 篤之君

6/25のスマイル

・皆様のおかげで3年ぶりに出席率100%を達成することができました。ホームクラブ100%も7名でうれしい限りです。
ありがとうございました。出席委員長 石田 恩君



第2620地区
御殿場ロータリークラブ

○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○鈴木 榮一
幹 事○勝又 洋
会報委員長○斎藤 衛