

国際ロータリー第2620地区

御殿場ロータリークラブ

Rotary



週報

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



御殿場
ロータリークラブ
モバイルサイト

第2577回 例会プログラム

- 例 会 場 / 東山荘記念館食堂
- 開 会 点 鐘 / 12:30
- ロータリーソング / 我等の生業
- 内 容 / ソプラノコンサート 松田希世様

会 員 慶 事

- 会員誕生日 / 9月18日 渡辺修司君
- 結婚記念日 / 9月15日 豊山 篤君 佳子様 ご夫妻
- 9月15日 勝又 淳君 暢子様 ご夫妻
- 夫人誕生日 / 9月12日 若林洋平君 ご夫人 雅美様
- 9月16日 神谷高義君 ご夫人 和子様
- 9月17日 斎藤 衛君 ご夫人 真夕美様
- 9月17日 久保田勇輝君 ご夫人 ススキ様

会 長 挨 拶

勝 又 博 文



先日の齋藤保君の葬儀には、クラブ会員の皆様にご多数ご参列いただきありがとうございました。現会員でありますので、御殿場ロータリークラブを代表して、謹んでご霊前に弔辞を捧げさせていただきました。心からご冥福をお祈りしたいと思います。

今まさに台風シーズンを迎えております。本日は、台風のエネギーを資源化するというお話をします。台風エネギーは、半径100km程度の小型台風でも、1500兆キロジュールになります。これは広島に投下された原子爆弾の2万4千発分です。一人の青年が東京の下町でベンチャーを立ち上げました。「台風発電」という未知の領域に挑む、清水敦史氏が率いる「株式会社チャレナジー」です。今年の8月3日、石垣島でチャレナジーの新型風力発電機「垂直軸型マグナス式風力発電機」（発電容量：10kW）の試作機が披露され、いよいよ実証試験が始動、新型の風力発電機が回り始めました。「マグナスの力」は1852年にドイツの科学者ハインリッヒ・グスタフ・マグナス氏によって認識されたもので、野球のカーブボールやゴルフのスライ

スといった現象も同じ原理によるものです。基本的にはプロペラの「揚力」と同じです。プロペラの場合は上面と下面の流れの速度差で気圧の差が生じ、揚力が発生しこれが推進力となります

よく、日本は資源がないと言われていますが、実は二つの大きな資源があります。それは、一つは絶えず吹き続ける風、もう一つは見渡す限りの海水です。簡単に言うと、風力発電で電気を作り、海水を電気分解すると水素ができます。水素エンジン等で水素を燃やすとまた水に戻る。再生可能エネギーで水素を製造すれば究極の循環社会を実現できます。国全体を水素社会化するには長い年月が必要ですが、小さな島であれば比較的容易に実現できるはず。将来的には、世界中の島が水素の製造基地になり、台風が来れば来るほど水素価格が安くなるような社会になるかもしれません。つまり、台風の資源化です。

水素化社会は、日本がエネギーシフトの世界のリーダーになるチャンスです。日本はすでに、水素の利用技術や輸送技術では世界有数です。石油に変わって水素を世界に輸出する、まさに、「水素立国」の実現です。

なんと大胆な発想ですが、台風の莫大なエネギーを回収し、水素を作って輸出品にする。奇想天外な事にも思える壮大な計画が動き出しています。



司 会
勝又 淳君



ソングリーダー
鈴木善明君



出席報告
林 則夫君



会員誕生日
長田吉弘君 豊山徹也君



ROTARY CONNECTS
THE WORLD
ロータリーは世界をつなぐ

次 回
9月19日の
例 会

★東山荘記念館食堂 ★12:30点鐘
★パラリンピック水泳
知的障害者水泳連盟 専務理事
山梨学院大学 教授 谷口裕美子様

米山月間に因んで

2019年度
ロータリー米山記念奨学生

トラン シュアン チュウ様
(tran xuan trieu)



日本は、太平洋戦争によって大きな被害を受けました。戦後には、日本人の皆が戦争の負の遺産を振り返って、短期間で世界の強国へと復興しました。また、多くの日本人がノーベル賞を受賞し、世界の科学に貢献しています。ベトナムも、ベトナム戦争を体験し、日本と同じような過去を持ちます。しかし、日本のような発展に至らず、日本は素晴らしい国だと思っています。そのため、日本と日本人のことをもっと知りたいと考え、ベトナムの高校を卒業した後、日本を選んで留学しました。

日本で日本人と一緒に生活したり、勉強したりすると、日本人のことがわかってきました。日本人はどこでも、いつでも親切にしてくれます。私は、日本に来たばかりの時に、日本語があまり理解できず、日本の文化も知らなかったため、とても大変な思いをしました。しかし、日本人の友達や先生たちに親切に教えてもらったおかげで、日常会話ができるようになり、日本の文化もだんだん分かるようになり

ました。日本の文化は素晴らしいと思います。例えば、日本のどこでも「ありがとう」と「すみません」という言葉が聞こえます。これは、挨拶の代わりにも使われるそうです。ベトナムから来た私にとってとても感心しました。

現在、私は、静岡理工科大学大学院の1年生で、企業との共同研究テーマである「無機系塗料の開発」を卒業研究で行っています。大学院修了後は、共同研究している企業に就職したいと思っています。なぜなら、その会社はベトナムに工場があり、将来的に開発した無機系塗料をベトナム市場に提供することで、日本とベトナムの懸け橋の役割を果たしたいと思っています。

このような機会を頂きまして、ロータリーの皆様には大変感謝しています。ありがとうございます。一生懸命に頑張りたいと思います。本日はありがとうございました。



掛川グリーンロータリークラブ 会長 浅井聖教様
ロータリー財団委員長・米山カウンセラー トラン シュアン チュウ様
米山記念奨学委員長 神谷高義君

9/5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
55名	51名	44名	86.27%	100%

欠席者 (7名) 長谷川雅也君・堀口廣司君・梶原一正君・長田 崇君
豊山 篤君・山口幸男君・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。

8/22のメーキャップ

8月24日	富士山清掃	秋田 敬君
8月24日	富士山清掃	齊藤礼志君
8月24日	富士山清掃	渋谷 一君
8月28日	大阪Eクラブ	長島和彦君
9月2日	大阪Eクラブ	秋田悦夫君
9月3日	大阪Eクラブ	鎌野篤志君

9/5のスマイル

- 今日は米山記念奨学生 トラン シュアン チュウ君を御願いたします。
掛川グリーンロータリークラブ 浅井聖教様
- 先々週はお祝いをありがとうございました。何か身になるものを購入します。
小早川豊一君

- 8月24日の富士山清掃は久しぶりに御殿場口、須走口の両登山口で行うことができました。ご協力ありがとうございました。渋谷 一君
- 9月2日よりアジアYMCA大会が東山荘で行われております。アジア全域より、400人のYMCAスタッフが集結しており、御殿場を好きになって帰ってもらえるよう頑張っているため今日は欠席させていただきます。堀口廣司君