



# SASEBO WEEKLY

会長:石井 正剛 幹事:増本 一也  
事務所:佐世保市島瀬町10-12 親和銀行本店内 TEL 0956-22-7720 FAX 0956-25-6323  
例会会場:佐世保玉屋8階(毎週水曜日) TEL 0956-23-8181  
http://www.sasebo-rc.jp/ E-mail:src@circus.ocn.ne.jp

平成 26 年 5 月 21 日

第 3,120 回例会

NO 42

《本日》会員数 75 名(出席免除会員 23 名)・出席 53 名・免除者欠席 6 名・欠席 16 名・ビジター 0 名・出席率 70.67 %

《前々回》会員数 75 名(出席免除会員 23 名)・出席 54 名・免除者欠席 9 名・欠席 12 名・メイクアップ 12 名・修正出席率 100.00 %

## 会長挨拶

会長 石井 正剛さん

先週5月14日(水)、2014-2015年度の大委員会が行われました。

円田 昭会長エレクトの自信に満ちた言動と各委員長さんの、熱気あふれる活動計画を聴かせて戴きました。頼もしさと同時に、「円田丸」の船出を、今や遅しと出港準備が整っていることをご出席の皆様全員で確認された事と申します。

今日は、二十四節気しょうまんの小満です。植物が一斉に大きく育っていく頃だそうです。植物ばかりではなく、子供の成長も早いものです。この前まで小学校に通っていたかと思っていた我が子もいつの間にか社会人です。

1869年、145年前の5月21日、京都に日本初の小学校が開校した日です。この小学校、住民が自分達で資金を調達して開校させたと記されております。因みに、日本には小学校22,000校、中学校10,814校あるそうです。少子化でしょう、最近小学生が学校に通う姿をあまり見かけなくなりました。学校数は年々減少傾向です。

あの名門、我が母校光園小学校、花園中学校は共に廃校となり、今や母校を訪ねることも出来なくなりました。私が光園小学校に通っている時は、一学年200名を越す児童数でした。そんな小学校3年生の時、私は初めて東京へ行きました。黒煙を吐き上げながら、国鉄の汽車「西海号」に乗って、はたして何時間かかったのか記憶にありません。ただトンネルを通過するときは必ず窓を閉めるように言われた記憶が



あります。

2度目に東京へ行ったのは、大学受験の時です。ご記憶の方もいらっしゃると思います。今は無き寝台特急「さくら」に乗って行きました。夕方4時に佐世保駅にて乗車、翌日昼11時東京着、なんと19時間の寝台列車での旅、いや移動でした。それが今や、2時間弱で東京へ行ける時代になりました。佐世保と東京の距離を2時間にしたのは、当然空間をおよそ時速1000kmで移動できるようになったからです。

有名な言葉があります。「翼よ、あれが巴里の灯だ」。リンドバーグが、ニューヨークを出発し、大西洋無着陸飛行でパリに着いたのは、1927年5月21日、87年前の今日のことでした。飛行機の発明は世界との距離を大幅に縮めました。

今年1月、私達は台南を訪問しましたが、4月には台南RCの皆様が佐世保の地を訪問、HTBの観光もしていただきました。今、海外からも多くの観光客が訪れるHTB、今日は、世界中を旅し、色々なエピソードをお持ちとお聞きしております、HTB・技術センター(株)の松尾 貴会員の卓話を楽しみにしまして、ご挨拶と致します。

## 例会記録

○ロータリーソング「四つのテスト」

## 幹事報告

副幹事 納所 佳民さん

1. 国際ロータリー日本事務局  
2014年1月のRI理事会によりロータリーの行動規範が改定

最新版のファイル紹介(英文)  
ホームページをご覧ください  
www.rotary.org/myrotary/en/board-  
decisions

※日本語ページの更新は先になります。

【補足】ロータリーの行動規範は以前ロータリーの職業宣言と呼ばれていたもので、2011年9月のRI理事会決定により、呼称・内容が変更となりました。

2. 第2740地区ガバナー 塩澤 恒雄さん  
ロータリー財団年次寄付の更なるご協力をお願い

3. ガバナーエレクト 宮崎 清彰さん  
委嘱状伝達のお願い  
2014-15年度  
地区補助金委員会 委員 橘高克和さん

4. RI第2510地区ガバナー  
大会会長 あびこたてお 安孫子建雄さん  
大会実行委員長 菊池 弘嗣さん  
(札幌東RC)

第24回日本ロータリー親睦ゴルフ  
北海道大会のご案内  
大会日時/平成26年6月23日(月)  
午前7時45分スタート  
大会会場/ツキサップゴルフクラブ  
参加登録費/17,000円  
(本大会ゴルフプレイ代金別 11,000円程度です)  
表彰式・懇親会/  
大会終了後、ツキサップゴルフクラブ  
(レストラン)にて  
親善ゴルフ(オプション)  
6月22日(日) ツキサップゴルフクラブ  
6月24日(火) 恵庭カントリー倶楽部

## 委員会報告

■2014-2015年度 大委員会  
会長エレクト 円田 昭さん

5月14日(木) 18:30、レオプラザ  
ホテルにて、2014-2015の大委員会  
が行われました。

「出席といふ美しき友愛を」を  
大切に具現化していきたいと考  
えています。何卒宜しくお願い致します。



■ローターアクト委員会 大神 吉史さん  
長崎国際大学RAC  
第99回例会のお知らせ

日時/平成26年5月22日(木)

18時30分 食事

例会場/ホテルオークラJR  
ハウステンボス

登録料/2,000円

卓話/官 家興 様 (台湾出身)

元佐世保RC国際交流基金奨学生  
元米山奨学生

※ご出席されますと、メイクアップにもなりま  
すのでご活用ください。



## ロータリー 3 分間情報

ロータリー情報・文献記録委員会

委員長 中島 祥一さん

ロータリーの友 5月号より  
「内モンゴルにおける砂漠化」



中国の内モンゴル自治区で  
は、砂漠化が急速に進行してい  
ます。内モンゴル自治区の使用  
可能な草原の面積は、1960年の82万平方キロメ  
ートルから、99年には38万平方キロメートルに  
減少しました。これが原因で、90年代からは春  
になると強い風に巻き込まれた大量の黄砂が飛  
んでくる現象が起り続けています。

これに対して、中国政府は「草原の砂漠化は  
放牧によるものだ」と判断し、「環境保護のため  
の遊牧禁止」という政策を出しました。現在の  
東部内モンゴルでは牧地がなくなり、家畜を  
庭や畑の片隅などで放牧するというような困難  
を余儀なくさせられています。

しかし、何百年にもわたってモンゴル人が放  
牧してきた草原が新たに砂漠化し始めた理由  
は、放牧によるものではありません。むしろ、  
清王朝末期における漢民族の移住や、食糧増産  
の必要に迫られて、草原地帯で戦後無理に農業  
を続けたことが砂漠化の主な社会的原因と考え  
られます。

また、農耕以外に植林も砂漠化の危険性が高  
い活動です。外国のボランティア、主に日本か  
らのボランティアが近年、内モンゴルで大幅な  
植林を行っていますが、それが貴重な地下水を

浪費したり、まいた水によって大量の塩分が地面に上昇してくるなど、結果的に砂漠化を促進するような現象が生まれてしまいました。言い換えれば、内モンゴルの自然条件を考慮せずに下した政策やボランティア活動が、砂漠化を促進させているのです。

内モンゴルの砂漠化には他にも原因があると思いますが、私は主に以上の点に関して、対策が不十分であると考えています。そんなことから、「内モンゴルに木を植えないといけないですよ」という温かい声をかけていただくたびに、私は複雑な心境になり、内モンゴルの実態を伝えられないでいます。

砂漠化防止対策として現在実施されている政策や活動が、本当に効果があるのかどうかをもう一度検討して、新たな政策を探るべきではないかと私は考えます。砂漠化問題は内モンゴルだけでなく、周りの地域や国々にも影響を及ぼしています。効果的な対策によって、内モンゴルの環境が改善されることを、私はモンゴル人として心から願っています。

米山奨学生 アローハン  
(第2680地区 兵庫県・川西猪名川RC)

## 慶 祝

出席委員会 吉田 英樹さん

### ○永年会員表彰

松本 英介さん (39回)  
福田 金治さん (37回)  
大神 邦明さん (28回)

### ○出席100%表彰

米倉洋一郎さん (25回)  
有蘭 良太さん (12回)  
平尾 幸一さん (7回)



中川 知之さん (3回)  
土井 弘志さん (3回)  
坂本 敏さん (3回)

## ニコニコボックス

親睦活動委員会 坂元 崇さん

石井 正剛会長、納所 佳民副幹事  
佐藤 淳さん、米倉洋一郎さん  
吉田 英樹さん、大神 吉史さん  
西村 一芳さん、黒木 政純さん  
前田 文智さん、有蘭 良太さん  
大久保利博さん、山口 剛史さん  
木村 公康さん、佐々木秀也さん  
土井 弘志さん、坂本 敏さん  
岡村 一郎さん、古賀 巖さん  
田頭 慎一さん、平尾 幸一さん  
中川 知之さん、下田 弥吉さん  
芹野 隆英さん、池田 真秀さん  
坂元 崇さん

松尾 貴会員の卓話を楽しみにしています。

### 有蘭 良太さん

5月18日(日)の長崎新聞「まるごとろーかる」の中の「この町でキラリ」に、我が社の社員が載りました。義肢装具のことが詳しく書かれており、写真うつりも良く、本人もよろこんでおりました。池本支社長ありがとうございました。

松本 英介さん、福田 金治さん  
大神 邦明さん、米倉洋一郎さん  
有蘭 良太さん、平尾 幸一さん  
中川 知之さん、土井 弘志さん  
坂本 敏さん

永年会員表彰および出席100%表彰ありがとうございます。

ニコニコボックス

本日合計 35,000 円  
累 計 942,000 円

## 卓 話

### 『施設管理会社から【環境配慮型技術商社】への Change & Challenge!』

会員 松尾 貴さん

ハウステンボス技術センター(株)  
代表取締役



#### ■会社案内

ハウステンボス・技術センター株式会社は、HTBの施設管理本部を分社する形で、平成7年9月に設立、今期、記念すべき20期を迎えています。HTBの170以上もの建築群及び全ての設備、エネルギー管理もあわせ一元的管理を行う傍ら、HTBに持ち込まれる最先端の環境保全や省エネ等に関するテクノロジーや製品を、HTBという広大且つ多様なフィールドで実証試験を行い、有効と判断した製品を世に広めるべく、昨年3月より、省エネ商品の外販事業、「環境配慮型：技術商社」として活動を開始し、約1年が経過致しました。

電気代金を大幅に削減できる「高効率なインバーター」をはじめ、安価な「可変流量制御システム」、「PKGエアコン向け省電力ユニット」、「多機能断熱塗料」といった多様な省エネ関連商品を取り扱っております。

#### ■新製品の販売に関して

昨年4月にHTB場内にて東京大学生産技術研究所との設計協力及び弊社が元請施工を担いスマートハウスを建築、2013年グッドデザイン「BEST100」並びに「未来づくりデザイン賞」を受賞致しました。このスマートハウスを建築するに当たり、新たに設計・製作した「構造と設備一体型の輻射式冷暖房システム」を試験設置致しました。輻射式冷暖房システムが従来の空調やエアコンと比べ、省エネ性、快適性に関し、極めて優れた機能・効果を持っている事をスマートハウスにて確認し、まさに、次の時代の空調システムを担う新技術だと確信した次第です。

この度、エコファクトリーが世界で初めて開発した、輻射式冷暖房システムecowin®と、高性能エアコンを融合した次世代空調システム、「ecowin HYBRID」を九州、沖縄地区を中心に6月1日から販売を開始致します。

また、この事は、当社の環境商品の技術商社展開を、B to BからB to Cに拡大させることを、可能としていております。

あわせて、HTB別送地区ワーセナー管理センター内に、輻射式冷暖房を体感できるショールームを設置しておりますので、是非その快適さを体感しにいらして下さい。

#### ■今後の展望

今後も、HTBをフィールドとし、環境配慮型の技術開発を進める開発者やベンチャー企業と、環境配慮型商品を求める国内外の消費者や企業とを繋ぐ“技術商社”としての役割を益々強め、「地球環境ひいては世界平和」に貢献してまいりたいと考えております。

## 次週例会の案内

5月28日(水)例会は、松尾清治ガバナー補佐が来訪されて、松尾弘司さんの永年在籍(50年以上在籍)表彰及び玉野哲雄さんの35年連続出席表彰式が執り行われます。

#### \*6月 例会予定\*

- 6月4日 新会員 吉田 英樹さん  
6月11日 海上自衛隊佐世保地方総監  
池田 徳宏 様  
6月18日 クラブ協議会  
6月25日 クラブ協議会

(今週の担当 大久保利博)  
(カメラ担当 城島 一彦)

### クラブ会報・広報委員会

委員長 長富 正博  
副委員長 目黒 誠之

委員 大久保利博・城島 一彦  
佐藤 淳