



Weekly Report

2014~2015年度

会長テーマ 「地域と共に育む思いやりの輪」

会長 : 仲野 和則 幹事 : 伊東 良洋 例会日 / 毎週木曜日 12:30~13:30
 会長エレクト: 吉田 雄一 副幹事 : 鈴木 啓央 例会場 / 焼津グランドホテル
 事務所 / 静岡県焼津市本町 2-12-8 ウィン・マリソール焼津 104B TEL 629-4850

第2639回 例会 平成26年9月4日 (木) 晴れ

SongLeader 親睦活動委員会 増田泰久君 ♪奉仕の理想 ♪バラが咲いた
 4つのテスト職業奉仕委員会 増田一郎君
 Guest 気象庁静岡气象台 气象台長 宮本仁美 (みやもとひとみ) 様
 気象庁静岡气象台 業務係長 羽鳥陽一 (はとりよういち) 様
 Visitor 榛南ロータリークラブ 直前会長 三浦 進 (みうらすずむ) 君



★会員のお慶び

【本人誕生祝】

○松村 友吉 君 (S28.9.4)



★幹事よりお知らせ 幹事 伊東 良洋 君

・次回例会にて広島豪雨災害義援金の募金箱を設置しますので、皆様のお気持ちをお願いします。

★委員会報告・同好会報告

青少年奉仕委員長

吉田 典充 委員長

・9月18日の第3例会は移動例会となります。
 場所は焼津水産高校の静岡県立藤枝特別支援学校焼津分校となります。
 例会の開始時間は13:00スタートとなります。
 お間違いないようにお願いします。
 昼食は出ますので焼津水産高校内の会議室で昼食は取っていただきます。
 駐車場について、鯉節会館の駐車場に車と駐車し、水産高校までは徒歩にて来場ください。
 服装はクールビズでお願いします。
 ・この後、委員会があります。青少年奉仕委員会のメンバー及びSAAメンバーは出席をお願いします。



★スマイル報告



- ① 榛南ロータリークラブ 三浦 進 君
 昨年度村松会長、深沢幹事はじめ焼津ロータリークラブの皆さんに大変お世話になり、ありがとうございます。
- ② 青島 直久 君
 皆出席14年の記念品をいただきました。ありがとうございました。
- ③ 水野 康男 君・深沢 英雄 君
 今年で第16回目になるオータムフェスタ in やいづが9月14日に旧港で開催されます。今回も面白い企画を用意しておりますのでぜひご来場下さい。また、皆様の多大なご協力を期待してスマイルさせていただきます。

④ 藪崎 二三男 君

米寿の誕生日のとき、ゴルフもあと一年頑張るときめて居りました。

去る8月の島田白寿会ゴルフで初代の102才で他界された空席の会長に次に高齢の私が推薦され、『皆出席で卒寿まで頑張ります』とあいさつをしました。

ロータリー入会の年に始めたゴルフ、ゴルフの白寿会で元気をもらったことでスマイルします。

⑤ 岡村 延昌 君

先週のガバナー公式訪問例会をドイツに行っていた為、欠席しまして申し訳ありませんでした。また、本年度の焼津神社大祭におきましては、神社総代として参加させて頂き、神ころがしの様子がSBSの夕方のニュースで取り上げられ3クールばっちり写っております。また、TOKAICATVにもしっかり写っておりますので、併せてスマイルさせていただきます。

★スケジュール

9/19 13:30~	ふれあい広場 第2回全体会 (焼津市総合福祉会館)
10/18 13:00~	ふれあい広場 開催前日準備 (焼津市総合福祉会館)
10/19	第3回ふれあい広場 (焼津市総合福祉会館)
11/18	地区大会 (浜松グランドホテル)
11/20 13:30~	ふれあい広場 第3回全体会議 反省会 (焼津市総合福祉会館)
11/30 8:30~9:30	やいづビーチクリーン (海岸)



★卓話

卓話者：気象庁静岡気象台 気象台長
宮本仁美 (みやもとひとみ) 様
演題『南極観測の目的と越冬生活の紹介』



最初に静岡の気象について特に降水量のことについてお話を頂きました。気象台の方には様々なデータ・情報があり、テレビ・ラジオ、無線やインターネットなどでも情報提供を行っており、最近ではテレビのdボタンなどで情報が確認できるので防災行動などにぜひ役立ててほしいとのことです。

続いて、南極活動の歴史のことや世界の各国が協力して南極で地球活動を観測しようという事になったこと、そのような経緯から日本が南極大陸での活動に参加するようになっていったとのことです。

南極活動の目的として3つあると感じている。

1. 南極でしか観測できないもののペンギンやア

ザラシ、オーロラなど

2. 南極でよりよくわかること

(太陽の活動、二酸化炭素の濃度変化、宇宙のことなど)

3. 気象観測 (基本観測や研究活動など)

越冬隊のことについて、近年はオーストラリアまで飛行機で移動し、その後観測船「しらせ」搭乗し1ヶ月くらいで南極に到着するとのこと。

しらせでの移動の暴風雨の中の様子や氷の海などの動画も視聴させて頂きました。

南極での活動の様子やブリザードの画像、オーロラの様子、太陽の様子、食事の様子なども画像などでご紹介頂きました。

自分達には、普段想像もできないような南極の様子や越冬生活の様子など貴重な説明と画像でした。ありがとうございました。



★例会のその他の様子



★出席報告

	会員数	出席数	出席率	8月21日 M-UP	確定 出席率
9月4日	45 (44)	37名	82.22%	1名	84.09%



★メイクアップ

藁科 博伸 君 (藤枝南RC)