

HADANO MEISUI ROTARY CLUB WEEKLY

例会場 秦野市平沢 2550-1 秦野商工会議所内 TEL(0463)81-1355

事務所 秦野市平沢 2550-1 秦野商工会議所内 TEL(0463)81-1355

例会日 毎週木曜日 12時30分～13時30分

会長 桐山晃忠 幹事 飯田隆明 会報委員長 梅原正美



ロータリーを實踐し、 みんなに豊かな人生を

2013年～2014年度国際ロータリー会長
ロン D・パートン

第1393回例会 2014年6月5日(木)(曇)

司会 諸星道治副幹事

点鐘 木村眞澄副会長

合唱 「君が代」「奉仕の理想」(東島礼美さん)

ビジター紹介 内藤 優君(秦野) 張 偉傑君(米山奨学生)

祝誕生記念日 <会員>陶山君(6/5) <奥様・ご主人>神崎君(6/1) 今井君(6/2)

祝創業記念日 三留君(6/2)

ためのオリエンテーション

場所 第一相澤ビル 6階会議室

幹事報告

[週報受理] 茅ヶ崎

[例会変更] 秦野中

[本日の配布物] 「ロータリーの友」「ガバナー月信」

○ 本日、例会終了後、理事会を開催いたします。

会長の時間



○ 本日は桐山晃忠会長が欠席の為、私、木村が点鐘させて頂きました。

○ ガバナー事務所より

1、現在・次青少年交換委員会／オリエンテーション開催の件

日時 6/7(土)

13:00～14:00 現・次青少年交換委員会

14:00～16:00 学生の為のオリエンテーション

16:00～18:00 次・ホストクラブ／受入高校の

◎張 偉傑君(米山奨学生)挨拶

二回目の出席です。今年は奨学生になり、ロータリーからの貴重な援助で勉強に専念できます。ロータリーに感謝。皆様に感謝です。



スマイル報告

○ 内藤 優君(秦野) 「いつもお世話様です。久々にメイクさせて頂きます。宜しくお願い致します」

○ 木村眞澄さん 「今日は6/5。6月初の例会です。そろそろ梅雨に入りますが、気持ちを明るく持ってスマ

会員数	42名
出席数	29名
出席率	69.04%
前々回の修正	88.95%

メイクアップ	[事前] 菊池君(秦野) 原君(国際大会)
	[事後] 相原君 飯田君 木村さん 西村君(秦野)

本日のプログラム	6月12日
	○ クラブ協議会 活動報告(各委員会)

次週のプログラム	6月19日
	○ クラブ協議会 年間総括(会長・幹事)

イルします」

- 飯田隆明君 「今年度もあと！！一ヶ月を切りました。宜しくお祈りします」
- 古谷スミ子さん 「本日はクラブ協議会です。宜しくお祈りします」
- 諸星道治君 「今日から梅雨入りです。涼しくなると思いますが、体調に気をつけて下さい」
- 今井茂文君 「梅雨入りなんですかネ？今日は家内の誕生祝い、ありがとうございます」
- 三留文雄君 「創業記念、ありがとうございます。今年、息子に渡しました」
- 酒井健一君 「創業記念祝いありがとうございました」
- 北村まり子さん 「8人目の孫が無事生まれました」
- 柳川清紀君 「25日の麻薬撲滅キャンペーンに出席できませんでした。申し訳ございませんでした」
- 米山君夫君 「スマイルします」
- 山口光弘君 「スマイルします」
- 山本裕宣君 「仕事の予定があり、来週、再来週、休みます」
- 前 肇君 「早退させていただきます」

合計 51,000 円

委員会報告

- 酒井健一第7Gガバナー補佐
本日配布されたガバナー月信No.12に相澤ガバナーがポリオ撲滅の為にインドに行かれた記事が掲載されています。私も一緒に行ってきました。是非お読みください。
- 社会奉仕委員会 木村眞澄委員長
 - ① 5/25(日)、3クラブ合同麻薬撲滅キャンペーンに多数のご参加、ありがとうございました。感謝申し上げます。有意義な事業でした。
 - ② 「芝桜草取り」について
日時 6/21(土) 13:30～
※担当者以外の方でも参加できる方は宜しくお祈り致します。
- ゴルフ同好会 諸星道治君
第107回同好会コンペ開催のお知らせ
日程 7/23(水) 8:30集合
場所 太平洋相模コース
※コンペ終了後、総会を開催いたします。
- 瀬戸 誠君
「ラオスへの消防自動車」について
経過報告(手続きなど)終了後、詳細をお知らせ致します。

卓話

「石油について」

山口光弘君



私の職業分類は石油販売になっています。内容につきましては石油(灯油)と液化ガス(LPガス)を販売しています。石油についてお話ししたいと思います。

石油は様々な構造を持つ炭化水素の混合物である。石油(原油)は用途もまた、多様です。近代的石油は、1859年頃、アメリカで誕生しましたが、それは石油の原料である原油を採掘するためでした。石油の用途は照明(ランプ)に使用したものです。照明の為に灯油の役割は19世紀の終わりになると、ガス灯についてエジソンの発明した電灯に取って替えられる。その頃になると、自動車などのエンジンの燃料として石油製品であるガソリンとディーゼルの需要が増大してきました。20世紀になると石灰から石油へと移行が始まり、現在石油の用途は輸送用、民生用、産業用、発電用となります。特に原発の停止で天然ガスと石油の発電用が多くなっています。

石油専門誌によると、現在の確認埋蔵量は2005年末の推計で世界合計1兆2925億バレル、可採年数50年とされています。ここ2年間、世界の石油地質者の中で「ピークオイル論」が盛んにもてはやされました。これは石油の埋蔵量も少なく予測したものです。もし資源的採年数(寿命)が50年なら、人類は石油なしの生活をどのように考えるでしょう。それには今から、脱石油を急げ、という主張です。そしてこれが原油高騰の主な原因かもしれません。世界石油会議などで発表された資料によれば、原油確認埋蔵量(49年分)に新たに発見が期待される埋蔵量を加えれば、60年分あるとされています。

ただし、近年は北米国産、シェールガスの開発が進み、250年分の埋蔵量があるとされています。

米国産シェールガスの日本の輸入が増加すれば、LPガスの原油価格変動幅が小さくなり、安価で扱いやすいエネルギーとして消費者のためにもなるでしょう。

クラブ協議会

議題 「秦野名水RC定款・細則・了解事項」改定について
議長 木村眞澄副会長

「2013年4月規定審議会の結果にもとづき、定款、細則、了解事項の改定について古谷スミ子会長エレクトより説明して頂きます」

○ 古谷スミ子会長エレクト

① 定款 ② 細則 ③ 了解事項

以上の改定案を配布致しました。手続き要覧の内容にそって、改定致しました。

※出席者全員の拍手で承認されました。

「次年度の活動計画書に改定されたものを掲載致します」

