



「富士山百景」梅林暮色

VOL. 2570 Rotary International

「変化する年度・第一歩」

第2570回例会 **2017.3.22**

ソング「四つのテスト」



富士ロータリークラブ *WEEKLY*

<http://fuji-rc.com/>

例会日:毎週水曜日 12:30
例会場:ホテルグランド富士
TEL(0545)61-0360
事務所:〒416-0913 富士市平垣本町8-1
ホテルグランド富士内
会長:小 出 隆 久
副会長:滝 克 芳
幹 事:岸 本 泰 次
副幹事:石 井 誠

会長挨拶

直前会長 太田 義隆

本日の例会は小出会長が所用のため、パスト会長の私
が代わって挨拶します。

昨日は東京が全国で一番早くソメイヨシノの開花が宣
言されました。例年ならば彼岸も過ぎますとそろそろ暖
かくなり南から順次開花宣言されますが、今年は未だに
寒さが身にしみ冬服をしまう時期ではなさそうです。

再来週は当クラブ恒例の岩本山の桜と蠟梅の施肥が予定
されています。その頃までには春の陽気になっているこ
とを願っています。

幹事報告

岸本 泰次

①例会変更のお知らせ

新富士RC 3/26(日) 創立記念旅行 3/28(火) 振替休日
4/2(日) 地区研修・協議会 4/11(火) 夜間例会
4/18(火) 特別休会

沼津RC 3/31 休会

富士宮西RC 4/28お花見例会 朝霧アリーナ

②ガバナー事務所よりお知らせ

- ・国際大会アトランタのご案内(6月11日開会)
ツアーチラシ事務局にあります。
- ・分区編成見直し案
- ・台湾 桃園市での囲碁大会のお知らせ 6月3日4日 開催
- ・3月ロータリーレート 116円
- ・ロータリー手帳ご希望者は事務局までお申し込みく
ださい。

*地区協議会義務参加者の皆様

次期 滝会長 石井幹事 石橋会員増強委員長
吉田広報 I T 推進委員長 川村職業奉仕副委員長
榮賀社会奉仕副委員長 岸本管理運営担当
瀬尾国際奉仕副委員長 宮下財団米山奨学委員長
今村新会員

③会報回覧

新富士クラブ 富士山吉原クラブ 沼津クラブ

親睦委員会

野坂富士雄

夫人誕生日 太 田 朗 代 3.24
田 村 貞 子 3.26
創立記念日 榮 賀 明 H21.3.24
吉 田 浩 之 S33.3.25

☆私のスマイル

宮下正雄君 スペイン旅行に行って来ました。
石と木の文化の違いがわかりました。
井出清章君 3月ゴルフ例会は高橋さんの初デビュー、磯
西さんの半年ぶりと15名の参加で大変盛り
上がりしました。野坂幹事さんご苦労様です。
佐野力哉君 2月25日付で社長就任いたしました。今後
もご指導の程よろしくお願い申し上げます。
吉野榮司君 磯西様井出様両先輩と3月のゴルフ例会で
又一緒にゴルフが出来た事を心より嬉しく
思いました。スコアは別としてまだまだ楽
しめますね。それと高橋美和さん富士RC
のデビュー戦おめでとうございます。
ゴルフウェアもばっちりきまってきました
よ。でもゴルフの分からない事は何でも私
に聞いて下さい手取り足取り教えますよ。
榮賀さんに聞くのはやめた方が良いでしょう。
夜になると元気になる人たち 2月26日IM後の二次会
のおつりをスマイルします。

出席報告

野坂富士雄

2570回

会員数	計算会員数	欠席者数	出席者数	出席率
33名	33名	8名	25名	75.7%

2568回 2/22確定

会員数	計算会員数	欠席者数	出席者数	出席率
33名	33名	1名	32名	96.9%

例会プログラム予告

- 4月5日 花見例会 (岩本山公園)
- 4月12日 卓話 佐野 茜氏 (会員佐野力哉氏夫人)

PETSに参加して

副会長
滝 克芳



3月18日(土)に焼津グランドホテルで開催されたPETSに、石井副幹事と参加しました。時期RI会長はイアンH.S.ライズリーで、テーマは「ロータリー：変化をもたらす」とのことでした。又分区は編成が見直され、第3分区

は静岡第2グループ隣、御殿場・裾野・長泉の3クラブが加わり、計12クラブのグループとなるそうです。

又広報・IT推進委員会は「公共イメージ向上委員会」と名称変更になり、大抵的なイメージアップを強化するそうです。

今年10月24日は「世界ポリオデー」でクラブで広報活動や街頭募金活動を行おうとのことでした。前日23日には静岡新聞・山梨日日新聞にて広報活動をするそうです。いずれにしても「会員増強」「奉仕」「財団への寄付」の3つの分野を主題として、目標を具体的に立てて行くとのことでした。

第413回富士ロータリークラブゴルフ同好会

富士宮ゴルフクラブ

(開催日2017.3.20)

順位	プレーヤー名	OUT	IN	GROSS	HDCP	NET
優勝	石川 廣久	49	48	97	25.0	72.0
準優勝	石井 誠	57	49	106	32.0	74.0
3位	佐野 力哉	49	55	104	28.0	76.0
4位	加藤 知治	51	47	98	19.0	79.0
5位	町田 升伯	51	52	103	22.0	81.0
6位	吉野 榮司	51	46	97	13.0	84.0
7位	松浦 浩	52	52	104	18.0	86.0
8位	赤堀 浩子	54	47	101	14.0	87.0
9位	井出 清章	50	51	101	13.0	88.0
10位	瀬尾 紘子	55	60	115	26.0	89.0
11位	磯西 昭	62	57	119	29.0	90.0
12位	野坂 富士雄	48	59	107	15.0	92.0
13位	榮賀 明	59	50	109	13.0	96.0
BB	宮下 和美	53	68	121	18.0	103.0
15位	高橋 美和	83	77	160	36.0	124.0



会員卓話

田村電業株式会社
代表取締役

田村 洋君

「交通信号機の話」

私は父の事業を継承し、電気工事業を営んで19年になります。いろいろな現場を経験したなかで、皆さんの身近なところにある交通信号機についてお話しします。実はこれも電気工事屋の仕事ですが、新設の場合柱を建てる掘削から始まり重機を使って機器の設置、配線とすべての作業をやらなければいけませんので、電気工事の中では特殊な工事です。

仕事は主に静岡県から発注されるのですが、工事中は県警本部と所轄署の交通規制課の方々とやり取りすることになります。

交通管制センターという県内の道路情報を収集して交通の流れを良くするための指令を出しているところがありまして、細かい打合せなどはこちらの職員と行います。ラジオなどからの交通情報もここから発信しています。信号機は車両灯と歩行者灯の組み合わせで動いています。交差点に立っている柱に制御機という心臓部が設置されており、この中で各灯器の動きを現示(各灯器の表示時間を時間軸にしたもの)というもので表しています。

制御の方法は大まかに定周期制御、交通感应制御と分かれており、さらに定周期は、地点制御、プログラム多段制御、系統制御、交通感应制御は端末感应制御、集中制御等があります。場所によってこれらを重複させたり、他機能を加えたりします。

昔と比べ灯器はLED化が急速に進んでいます。主要道路のほとんどがLED灯器に変わりつつあります。電球の時代は擬似点灯(西日により色判別が困難になる)などの危険性もありましたが、LED化によって視認性は格段に良くなりました。ただ雪の降る地域ではLED灯器からの放熱が少ないため灯器に積もる(?)雪が溶けにくいいため色判別ができず、対策に苦慮しているといった弊害も見られます。

皆さんよくご存知のように信号機の方式もいろいろあります。一般的な地点制御型、時差式、感应式、押ボタン式、歩車分離式、スクランブル式、1灯点滅式、予告信号等それぞれの場所に適切な方式が配置されています。その他情報収集等のために車両感知器(超音波式、マイクロ波式等)、光学式車両感知器(光ビーコン)等があります。信号機という安全施設の運用には様々な人たちの努力によって成り立っていると思います。ぜひとも交通ルールは守っていききたいものです。

編集者 佐野家弘