



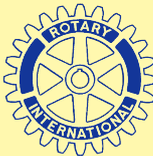
「富士山百景」晩秋の山里

VOL. 2555 Rotary International

「変化する年度・第一歩」

第2555回例会 2016.10.19

ソング「我等の生業」



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

小 出 隆 久

こんにちは、ここ数日は気候が目まぐるしく変化し、服装の準備が大変です。

先週14日に沼津市にて、「静岡第3分区IT研修セミナー」・「第3回会長・幹事会」が開催され、佐藤IT推進委員長、岸本幹事と参加しました。



その折のポイントをご連絡します。まず、IT研修セミナーにおいては、①クラブの活性化を図る為に問題点の抽出、分析 ②例会数、会費、行事内容等クラブ運営の見直し ③外に向けての広報の重要性の細目について、国際ロータリー第2590地区パストガバナーの露木さんより80分講演をいただきました。非常に参考になりますので、後日USBを送付されます、時間をとりまして会員皆さんと一緒に検討したく考えております。

第3回会長・幹事会では、寄付金・会員増強状況・奉仕事業等の発表を求められました。会員数のここ数年の変化、岩本山公園の整備事業、未熟児のオムツ支援、日本盲導犬協会支援など発表いたしました。前島ガバナー補佐のまとめの挨拶では、「各クラブの独自性」が基本であるので「楽しく・内容のある」クラブ運営をめざして下さい。とのことでした。

最後に、16日に、富士総合運動公園陸上競技会場において「エコサッカーボールプロジェクト」が開催されました。目的の1に「台湾の子供達にサッカーボールを贈ろう」がテーマです。子供たちの試合の後、全員でボール磨きを行い、その後沼津の「アスルクラロ沼津」チームのロータリーマッチ公式戦が行われ1対0で勝利しました。中山選手達と握手させていただきましたけど、テレビで見るのとは違い、体格のすごいです。

幹事報告

岸 本 泰 次

①例会変更のお知らせ

新富士RC 10月25日(火) ガバナー補佐公式訪問
(夜間:音楽会)

富士宮西RC 10月21日→10月24日 合同例会に変更
10月28日→10月30日 外部例会へ変更
11月4日 休会
11月11日 訪問例会

柿田川RC 11月7日(月)→移動例会〈サインMU有り〉
11月14日(月)→裁量休会〈サインMU有り〉
11月21日(月)→通常例会
11月28日(月)→12/4(日)グラウンドゴルフ大会
〈サインMU有り〉※サインのみメイクアップ受付は7、14、28日です。

■例会場/沼津卸商社センター

411-0912 静岡県駿東郡清水町卸団地203
TEL 055-971-6500 駐車場は建物裏手(西側)

■ご注意

- *メイクアップにお越し頂ける場合は、食事の手配の関係上事前に事務局(055-969-2321)までご連絡頂きますと助かります。
- *サインのみメイクアップ受付時間は、11:30~12:30となります。

②ガバナー事務所よりお知らせ

- ・地区大会 11月20日(日)のお知らせ
グランシップ 8:45受付 講演会13時 懇親会15:30
閉会17時
- ・訃報 沼津クラブ会員 内田久嗣様 52歳 10/4ご逝去

③会報回覧

富士宮西クラブ 沼津クラブ 沼津北クラブ
赤十字NEWS

例会プログラム予告

10月29日 岩本山公園慈愛の丘 蠟梅の植樹
11月9日 会員卓話 吉野榮司君 今どきの物流業界

親睦委員会

野坂富士雄

会員誕生日 藤 尾 肇 S28.10.25
結婚記念日 佐 藤 昌 久 H6.10.23

☆私のスマイル

井出清章君 先週、信州乗鞍高原に紅葉狩りに行ってきました。天候には恵まれましたが、紅葉はイマイチちょっと早かった様でした。大カエデの紅葉も30%位でみんな残念がっております。

磯西 昭君 何となく。

池谷周一郎君 久しぶりに例会出席です。よろしく。

小出隆久君 先週、IT推進委員会、第3回会長幹事会に出席させていただきました。

出席報告

野坂富士雄

2555回

会員数	計算会員数	欠席者数	出席者数	出席率
33名	33名	6名	27名	81.8%

2553回 9/28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	10名	23名	69.7%

台湾への再生サッカーボール寄贈事業への参加
第3分区IMの台湾への再生サッカーボール寄贈事業に参加しましたので報告します。

日時 2016年10月16日(日) 11:00~

場所 富士市総合運動公園

参加者 小出会長、滝副会長、岸本幹事、等国際奉仕委員長
庄子ガバナー、前島ガバナー補佐
富士宮RC、富士宮西RC、富士山吉原RC

絶好の秋日和の下で、アスクラロクラブの選手、リトルリーグの子供たち、ロータリークラブ会員が使用済サッカーボールの再生作業に従事した。

その後、アスクラロのロータリークラブマッチを観戦した。



会員卓話

株式会社 エイ電工
代表取締役 榮賀 明君

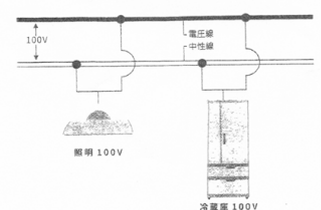
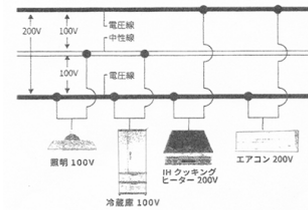


「単相3線式」と「単相2線式」の違いって？

「単相3線式」は、3本の電線のうち真ん中の中性線と上または下の電圧線を利用すれば100ボルト、中性線以外の上と下の電圧線を利用すれば200ボルトが利用できます。「単相2線式」は、電圧線と中性線の2本の線を利用するので、100ボルトしか使用することができません。

「単相3線式 100ボルト/200ボルト」の配線図

「単相2線式 100ボルト」の配線図



分電盤ってどんな仕事をする？

それぞれの部屋へ電気をわけているのが分電盤です。ご家庭に送られてきた電気は、1階と2階、あるいは各部屋へといくつもの通路(回路)にわけられます。このように分電盤は電気の分配のほか、使い過ぎや漏電で事故にならないよう、ご家庭で使う電気をチェックする大切な役目をしています。

分電盤の中にあるアンペアブレーカー、漏電遮断機、配線用遮断器についてもご説明しましょう。

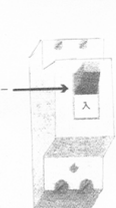
1.アンペアブレーカーは過剰な電気をシャットアウト 2.漏電・感電事故を防ぐ漏電遮断器 3.配線用遮断器は、電気の行き先を配線ごとに守っています。電気は分電盤からいくつかの回路にわかれて各部屋に運ばれます。この回路の安全を守るのが配線遮断器で1回路に1つずつついています。

1つの回路に流すことのできる電気の量は20アンペアが目安です。回路をいくつかにわけておくと何か異常が起きても影響が少なくてすみます。

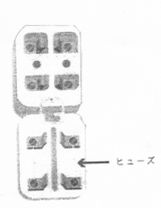
配線用遮断器の代わりに、安全器がついていることがあります。異常が起きた場合、安全器はヒューズが切れて電気を止めますが、

配線用遮断器はスイッチが下がるだけです。ヒューズ交換の手間のかからない配線用遮断器への取り替えをおすすめします。

■配線用遮断器



■安全器



※15アンペア以上の電気が流れるとヒューズが溶けて電気を遮断します。

編集者 佐藤昌久