



FUJIEDA ROTARY CLUB
藤枝ロータリークラブ会報



例 会：毎週水曜日 小杉苑
藤枝市青木2-35-30 TEL:054-641-3321
事務局：藤枝市青木1-11-10 TEL:054-647-2300
E-mail: club1972@fujieda-rotary.org FAX:054-647-2040

会長:大長 昭子 副会長:島村 武慶 幹事:大塚 高弘 副幹事:玉木 潤一郎

2017-2018年度 R1テーマ
ロータリー:変化をもたらす

♪ソング…君が代・奉仕の理想
♪ソングリーダー…玉木 潤一郎君

第2198回
通常例会/小杉苑

■ 会長報告

大長 昭子君

今月は、ロータリーの友月間です。

9 月 1 日～10 月 23 日は、世界でポリオディプロジェクトに取り組むことになっています。



当クラブは9月20日に実施ため公共イメージ向上委員会 土屋秀夫リーダーが準備してくれています。

順心高校インターアクトから10名、障害者施設から10名参加になります。

会員の皆さんの参加をお願いいたします。

報告事項

1. 社会奉仕セミナー参加

8 月 27 日、13:00～16:00 まで県男女共同参画センター「あざれあ」で開催され土屋奉仕プロジェクト委員長と参加しました。

松村ガバナー・岡本地区研修委員長・青島社会奉仕委員長の挨拶、作家・小説家の荒川裕二氏の「100 万人の GOMi 拾い」の講演、沼津柿田川 RC より「柿田川湧水清掃保全事業」、市川大門 RC より「神明の花火大会における美化運動推進啓発活動」の活動報告がありました。

2. 台湾の王さん来日

3 年前、浜松で開催された IM で講演された事がきっかけで土屋(富)会員と国際留学生世界大会に参加し大変お世話になった王さんが来日され藤枝に立ち寄られました。ハルモニアの施設を見学し昼食をご一緒し、とても有意義な時間を過ごさせていただきました。

■ 幹事報告

大塚 高弘君

- ・第 2620 地区より
英字版 Rotarian が届きました。
- ・公益財団法人 米山梅吉記念館より
館報が届きました。
- ・藤枝市国際友好協会事務局より
FIFS NEWS が届きました。

■ 出席報告

仲田 廣志君

本日のホームクラブ出席者	前回の補正出席者
37/42 88.10%	37/42 88.10%

(1)欠席者(事前連絡とメイクアップをどうぞ)

○大杉君 ○鈴木邦君 ○鈴木舜君 ○仲田晃君
村松君

■ ビジター

鹿養 知良君(名古屋名東RC)

■ スマイルBOX

仲田 廣志君

- ・9月5日付で、40年勤務した(株)石垣印刷を退職、9月6日付で(株)アニーアンドアイを設立しました。事業内容は今までと同じです。よろしくお祈いします。 石垣 善康君
- ・お祝いありがとうございました。仲田 廣志君
- ・55才になりました。あと、20年はビジネスの世界で生きていきたいので、酒の量をコントロールするのが課題です。これからもよろしくお祈いします。 村松 繁君
- ・いつも誕生日のお祝いをして頂き、ありがとうございます。いつまでも若い気でいますが、58才になってしまいました。健康には留意してやっしていきたいと思ひます。 松田 真彦君

- ・誕生日祝いありがとうございます。
柳原 寿男君
- ・誕生日祝いを有難う御座います。御陰様で満85才と1日経過しました。これからも健康に気をつけて1日でも頑張りたいと思います。今後共ご協力をお願い致します。杉山 静一君

スマイル累計額 39,000円

■ 会員卓話

新会員
加茂川 誠君



7月より入会させていただきました。加茂川です。新入会員卓話として、プロフィールとこれまでの経歴等を紹介させていただきます。また、停電発生時の対応についてお話しさせていただき、会員のみなさまにお役に立てれば幸いです。

<プロフィールとこれまでの経歴等>

- ・昭和38年5月生まれの54才です。
- ・出身は藤枝市時ヶ谷です。幼い時には柳原先生に大変お世話になりました。
葉梨幼稚園→葉梨小学校→葉梨中学校→県立島田工業高等学校を経て、昭和57年4月に中部電力㈱へ入社しました。藤枝営業所は、入社時と保守長(主任)、配電課長を経験しました。
- ・携わった主な業務は、保安関係や系統関係、緊急対応、プロジェクト対応です。
プロジェクト対応としては、サッカーワールドカップ(2002開催)エコパ周辺の安定供給検討や第21回全国豊かな海づくり大会(新焼津港)緊急時対応検討、わかふじ国体(藤枝会場)緊急時対応、富士山静岡空港および周辺の供給検討・工事計画等に携わりました。
- ・緊急業務や災害対応については、阪神淡路・東日本・熊本の大地震時の他電力応援として派遣要員の選定・後方支援に携わりました。
- ・平成23年9月に襲来しました台風15号災害では、管内のお客さまに大変ご迷惑をお掛けしました。当時、藤枝営業所の復旧責任者として従事しており、被害が甚大で復旧に苦労しました。特に山間部では、秋雨前線による長雨と台風の風による倒木が多数発生し、復旧が

進まず一般的な工法は通用しませんでした。立木を利用させていただき非標準工法を用いて何とか復旧することができました。台風時は、停電復旧に時間が掛かります。今後ご理解とご協力をお願いいたします。

<停電時に「お役に立てば」>

- ・停電時の自動運転について紹介します。商店や事務所、一般住宅等の低圧受電のお客さまや工場等の高圧6600V受電のお客さまを対象とさせていただきます。また、一般的な配電線停止の場合です。
- ・停電した場合は、時計をまず見てください。その後、周囲は停電していなか、ブレーカーは切れていないか確認してください。周囲が停電し、ブレーカーが切れていない。
※次からがポイントです。
- ・停電してから約60秒～約130秒で再送電を行います。再送電が成功すれば、停電は、解消します。また、停電してから約140秒～約300秒で送電が可能なエリアは、別のルートから送電します。
- ・停電してから約300秒経過しても停電が解消しない場合は、復旧に時間が掛かります。
- ・約300秒経過しても停電しているエリアは、エリア内に停電の原因があるか。または、別ルートでの送電が出来なかったことが考えられます。このため、復旧は、現場での確認や操作が必要となり時間が掛かります。

<平常時>

- ・平常時の停電は、数分後に自動で電気を送ることがあります。
- ・停電前に電気ドリル等の工作機器や電熱機器を使用していた場合、突然の機器始動に注意してください。
- ・パソコン等のデータが失われることがありますので対策をお願いします。
- ・停電から約6分以上たっても復旧してこない場合は、復旧に時間が掛かります。
- ・建物等の新設や増改築時には、停電に備えた発電機や無停電電源装置等の設置もご検討ください。

<台風などの自然災害時>

- ・断線による感電等の公衆保安を考え自動運転をロックする場合があります。
- ・倒木、飛来物による断線の有無や安全を確認してから復旧に入りますので、時間が掛かる場合があります。

- ・作業員の安全を確保するため、台風通過後、復旧に入りますので、時間が掛かります。

<まとめ>

引き続き安定供給・早期復旧に努めてまいります。みなさまのご自宅や職場で、停電が発生した場合にお役にできれば幸いです。紹介させていただきました。

これから台風の襲来時期となります。台風等の自然災害時の停電は、復旧に時間が掛かる場合があります。また、切れた電線には、絶対に触らないようにお願いします。

平常時、非常時を問わず、営業所内の体制をしっかり整え対応いたしますが、停電時には大変ご迷惑・ご不便をお掛けいたしますが、ご理解とご協力を引き続きお願いいたします。

最後に伝統ある藤枝ロータリークラブへ入会させていただき、ありがとうございます。ロータリー会員として奉仕・地域貢献に尽力いたします。

引き続きご指導をよろしくお願いします。

新会員
河森 栄介君



新会員
石川 茂樹君



9月のお祝い
おめでとうございます！



(担当/平野君)