



WEEKLY REPORT

FUJIEDA ROTARY CLUB

ROTARY INTERNATIONAL DISTRICT 2620

第1519回

例会：毎週水曜日
小杉苑
藤枝市青木2-2-48
TEL 054-641-3321

事務局
藤枝市青木1-9-16
TEL 054-647-2300
FAX 054-647-2040

Bhichai Rattakul
RI President, 2002-03

2002-2003年度RIテーマ：慈愛の種を播きましょう
松葉会長テーマ：会員相互の友情と連帯を深めよう

会長：松葉義之 副会長：渡辺篤司 幹事：村松英昭 副幹事：小宮弘一郎



問題について話し合ったり、苦情を持ち出す前に、まず心からの感謝を伝えなさい。

会長報告

松葉 義之君

先週に続いてミカンの話をさせて戴きます。最近には柑橘類に色々な種類が出ていますが昭和60年代までは温州ミカンがほとんどでした。この温州ミカンも志太地域で栽培が始まったのは明治初期といわれます。歴史的には中世までは橘・柑子、中世から近代までは中国から伝来の小ミカンが栽培されており記録によれば元禄11年には葉梨で栽培が始まったといえます。そして明治以降温州ミカンの時代になりました。中国の温州と云う地名から原産地を誤解されますが、これは江戸時代中期に九州鹿児島で発見され小ミカン産地へと広がりました。藤枝には寛政12年(1800年)田中藩主本多正温が紀州より苗木を田中城内に植えたのが始まりといわれ、松葉家の先祖が紀州の旅から苗木を持ち帰り地区に増やしたとの伝説がある(藤枝市史 236P ムラの生業の項)。最初のころ品質的にも小ミカンよりはるかに優れているのに温州ミカンは「核無(たねなし)」と迷信的に嫌われる傾向があったようです。しかし次第に伊勢参り、高野山詣での持ち帰りの苗木で各地に温州ミカンが広まり、江戸末期には志太地方も栽培者も増え商人も多くなったよいです。

[明治2年 志太郡葉梨村の百姓松葉長太夫が自作のミカンを広幡村のミカン商人山口源十に委託し、焼津港より漁船につみ江戸に出荷させる] (静岡県柑橘小史・100年々表)の記述があります。この地域にミカン栽培が急速に広がったのには当地の気候が栽培に適していた事もあるが急傾斜地で“他に無かった”のも事実

であった。明治以後長い間温州ミカンは高付加価値農産物として傾斜地農業に大きな恩恵をもたらして来たといえます。

私は30年前にミカン栽培から離れましたが我が家のミカンとの繋がりを殊のほか強く感じます。

理事会報告

村松 英昭君

- ・ 2003～2004年度委員会編成が承認されました。(別紙)
- ・ 事務局で使用しておりますコピー機の買い換えが承認されました。

幹事報告

村松 英昭君

- ・ 新入会員、望月君は親睦活動委員会、テーブルメイトBグループに、浅川君は保健委員会、テーブルメイトCグループに所属いたします。
- ・ 2620地区ガバナー事務所より、対人地雷の除去支援のための寄付金のお願いがきています。よろしくお願ひします。
- ・ 中学校講師人材登録名簿・職場体験提供事業所登録名簿作成の再登録のお願いがきています。

出席報告

酒向 謙次君

本日のホームクラブ出席者		前回の補正出席者	
33/45	73.33%	32/45	71.11%

- (1) 欠席者(事前連絡とメーカーキャップをそうぞ)
- 小宮君 酒向君 松寄君 宮川君
村松宏君 櫻井富君 池谷君 村松弘君

板倉君 鈴木舜君 仲田晃君 山田君

(2) メーカー者

水野義猛君(島田) 宮川邦光君(島田)

岩田 規君(島田) 増田國衛君(島田)

ビジター

渡邊直樹君(島田)

卓話 [地球温暖化] 小林 治助君

21世紀を迎え、地球温暖化と少子化問題がいよいよ深刻化し、憂慮に耐えない。地球温暖化は今のところ 100年に5.8とか、海水面が30cm~60cm上昇しているという。原因はいろいろあろうが、化石燃料の使いすぎによるものと思われる。



宇宙飛行士の毛利衛さんはRCの30周年記念に来藤され、「地球まほろば」の言葉を残された。まほろばとは、「地球は住みよい良いところ」と解釈され、いつまでも「まほろば」であるよう努力することが、我々の責務である。エネルギー資源を活用し、原子力発電の開発や、風力や太陽電力のエネルギー資源の開発に努力し、更にエネルギーの節約に一層工夫を重ねていかなければならない。

<資料> ISO9000 を取得した藤枝市内企業

- ・ 日本ビクター(株)モーター事業部
- ・ (株)石垣印刷
- ・ 酒井工業株
- ・ (株)ミズノテック藤枝工場
- ・ 東海ナッツ(株)藤枝工場
- ・ 住友ベークライト(株)静岡工場
- ・ シーキューブ静岡
- ・ (株)トーエネック藤枝営業所
- ・ 明治製菓(株)東海工場
- ・ 共和成産(株)
- ・ (株)ロジテムツムラ
- ・ ダイワ製本(株)
- ・ (株)村上開明堂
- ・ (株)山田組
- ・ (株)スライドマテリアル

- ・ ホイテクノ物流(株)藤枝支店
- ・ 市川土木(株)藤枝営業所
- ・ 木内建設(株)藤枝工場
- ・ (株)ヤギショー
- ・ (株)トーカイ
- ・ (株)静環検査センター
- ・ 中外製薬(株)藤枝工場
- ・ (株)赤堀技研
- ・ (株)大嶋組藤枝営業所
- ・ 鈴与建設(株)藤枝支店
- ・ 昭和設計(株)中部事務所
- ・ (株)マルタカ
- ・ 積和建設静岡(株)
- ・ 山梨金属工場(株)
- ・ 日本電解(株)藤枝工場
- ・ ワラシナ工業(株)

<資料> ISO1400 を取得した藤枝市内企業

- ・ 日本ビクター(株)
- ・ 科研製薬(株)静岡事業所
- ・ 住友ベークライト(株)静岡工場
- ・ (株)村上開明堂、第5塗装工場・第4塗装工場
- ・ 中外製薬藤枝工場
- ・ 共和成産(株)
- ・ (株)村上開明堂大井川事業所
- ・ 日清紡(株)藤枝工場
- ・ (株)コープシステムズ藤枝ドライセットセンター
- ・ ダイワ製本(株)製本室
- ・ (株)村上開明堂藤枝事業所
- ・ (株)ミズノテック藤枝工場
- ・ (株)鈴木鉄工所
- ・ 明治製菓(株)東海工場
- ・ 鈴与建設(株)藤枝支店
- ・ ツムラ静岡工場
- ・ (株)エクノスワタナベ

