

FUJIEDA ROTARY CLUB WEEKLY BULLETIN

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



森町 香勝寺の桔梗

[写真提供：櫻井龍太君]

2003-2004年度RIテーマ

◆Lend a Hand◆

◆手を貸そう◆

[ジヨナサンB.マジアベ]



会長：渡辺篤司 副会長：柳原寿男
幹事：小宮弘一郎 副幹事：宮川邦光

第1546回

<ソング> 君が代・奉仕の理想
<ソングリーダー> 後藤 功君

会長報告

渡辺 篤司君

9月28日は第38回藤枝市少年サッカーリーグ戦の閉会式が市民グランドで行われ、小宮幹事・松崎新世代委員長・私の3人で出席してきました。私は小学5年の部優勝の青島スポーツ少年団に、藤枝ロータリークラブ旗の表彰をしました。

今回表彰された数多くのチームの中から、素晴らしいプレイヤーが出てくれることを願っています。そして今後の藤枝市少年サッカーの発展を希望します。

理事会報告

小宮 弘一郎君

- 10月・11月のプログラムが承認されました。
- 地区大会について承認されました。(11/8・9)
- 国体清掃奉仕例会が承認されました。(10/19)
- 早朝例会が承認されました。(10/29)

幹事報告

小宮 弘一郎君

- 2005～2006年度RI会長指名委員会(シカゴ)の結果報告が届いています。
- 佐藤ガバナーがけがをしたお知らせが届いています。
- 国際大会実行委員会より案内が届いています。各国語版チラシ申込書も入っています。
- 静岡産業大学国際情報学部より公開講座ポスターが届いています。

出席報告

平田 宗太郎君

本日のホームクラブ 出席者	前回の補正出席者
28 / 43 65.12%	32 / 43 74.42%

(1)欠席者(事前連絡とメーカーキャップをどうぞ)

岩崎君 鈴木廣君 桜井富君 水野君
橋本延君 松崎君 平君 浅川君 板倉君
仲田晃君 酒向君 鈴木舜君 村松英君
望月志君

(2)メーカーキャップ者

栗原 毅君(島田) 松葉 隆夫君(藤枝南)
橋本 延一君(静岡) 鈴木 廣利君(静岡北)

ビジター

松尾 憲二郎君(小牧)

スマイルBOX

宮川 邦光君

小生父(故正二)母の結婚一周年日に誕生したとの事

62才になり(娘二人結婚、息子25才独身)子供達の成長を見守りたい。夢ゴルフハンディ13位
飯塚 秀彦君
会員誕生日祝いありがとう。

松葉 義之君

会員誕生日祝いありがとうございます。

栗原 毅君

誕生日お祝いありがとうございます。

仲田 廣志君

会員誕生祝いありがとうございます。

渡辺 篤司君

考えますと良くも長く結婚生活が出来ました。第54回、近く一泊で小旅行をしたいと思います。

村松 徳君

10月21日は結婚記念日だそうです。何十年前だか忘れえました。

櫻井 龍太君

結婚記念日 “ 結ばれし豚と豚との彼岸花 ”

望月 晃君

会員卓話をさせて頂きありがとうございました。

松葉 隆夫君

NTT ネオメイト静岡藤枝営業所様より卓話御礼をニコニコに頂きました。

スマイル累計額 319,500円

委員会報告

【国体清掃奉仕例会のご案内】

社会奉仕委員長 池ノ谷 敏正君

1. 日 時：平成 15 年 10 月 19 日（日）

（担当/平井）

AM：8：00（集合及び開始）

2. 集合場所：藤枝市国体事務部事務所

3. 駐 車 場：駅南近隣公園予定地

（お近くの方は徒歩又は自転車をご利用下さい）

4. 清掃箇所：多目的広場付近

5. 活動内容：ゴミ拾い・草取り

出欠席のご返事は、10月9日(木)までに FAX

647-2040 事務局までお知らせ下さい。

外部卓話

NTTネオメイト静岡 藤枝営業所様

IP電話サービスとは

IP電話とはネットワークの一部または全部においてIPネットワーク技術を利用して提供する音声電話サービス。



VoIP技術を活用し、音声のやり取りをする電話サービス。

IP

インターネット・プロトコルの略。プロトコルとは、データをやり取りする手順の事。

インターネットを経由する全てのデータはIPで送受信される。

VoIP Voice over IP

音声情報をIPパケット化し、音声通話を実現させる技術の総称。IP電話はVoIPを使った通話システムなので、音声をパケット化し、パケットを音声に復元するソフトウェアが電話

機やアダプター等に必要。

IPが注目されている理由は

通信料金の大幅削減

IPネットワークは定量制課金サービスが一般的で電話料金に比べて通信料金が格段に安い。そのIPネットワークを音声通話にも使用する為、通信料金の大幅削減が可能。

帯域の有効活用

データと音声とを同帯域で使用することにより、帯域を有効活用することが可能。