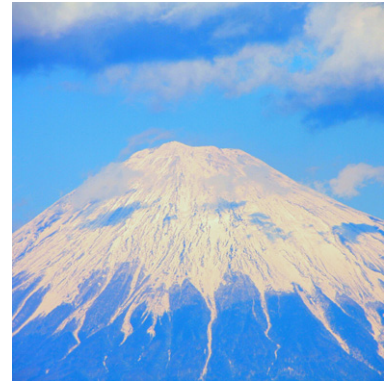


FUJIEDA ROTARY CLUB

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 FAX 054-647-2040
 URL <http://www.fujieda-rotary.org/> E-mail club1972@fujieda-rotary.org



【富士山】

写真提供：櫻井龍太君

会長：青島 彰 副会長：仲田 廣志 幹事：大塚 博巳 副幹事：池ノ谷 敏正

第1938回

- ソング 我等の生業・我らが藤枝ロータリー
- ソングリーダー 畑 昇君



【2011-2012年度 RIテーマ】
 こころの中を見つめよう
 博愛を広げるために
 カルヤン・パネルジー

会長報告

青島 彰君

2月26日に藤枝市国際友好協会の「世界の国と文化を知ろう」の催しが青島北公民館であり、会長、幹事、石垣直前、大塚高弘、鈴木邦昭の5人で出席しました。在日の外国人（スリランカ、アメリカ、中国、バングラディッシュ、フランス、スロバキア、ベトナム）がそれぞれのお国柄や食文化など話しをしてくれました。私達はバングラディッシュからの留学生シャキル・モハメド君の担当する「バングラディッシュの料理とファッション」に参加をしました。実は協会会長の後藤彰さんからバングラディッシュへの参加者が少ないので藤枝RCで5、6人なんとか参加をして欲しいと依頼があり急遽まだ現地にいる石垣直前にお願いして今回の参加となりました。講師のシャキル君は静岡産業大学の学生とのことでプロタープ君もよく知っているそうです。

彼はすらっとしたイケメンで会場のおばさん連中はキヤーカー言って楽しそうにしていたのが印象的でした。



2月24日、石割さんの見舞いに幹事と共に県立病院に出向きました。彼女はちょうど担当医から病名とか治療方法とかの面談を受けているとのことでしばらく待ってから面会できました。昨年の11月頃から体調が優れなく、今月になって事務所で倒れたとのことでした。静岡市立病院に緊急入院されましたが県立病院を薦められて転院をした

そうです。一日も早く回復されRCに復帰できることをお祈りします。

幹事報告

大塚 博巳君

- 第2620地区ガバナー事務局より
「富士山の日チャリティーピアノコンサートのお礼」が届いております
- 第2620地区ガバナー事務局より
「公益法人ボーイスカウト連盟主催 青少年健全育成のためのボーイスカウト運動」へのご支援のお願いが届いております。

出席報告

小西 啓一君

本日のホームクラブ出席者	前回の補正出席者
33 / 44 75.00%	37 / 44 84.09%

(1)欠席者（事前連絡とメイクアップをどうぞ）

石割君 江崎晴君 落合君 島村君
 鈴木廣君 平君 竹田君 水野君

仲田晃君 大長君

(2)メイクアップ者

櫻井 龍太君（藤枝南） 松葉 隆夫君（藤枝南）
 松葉 義之君（静岡中央）島村 武慶君（静岡中央）
 石垣 善康君 大塚 高弘君 河井 宏文君

（バングラディッシュ）

バングラディッシュ報告

石垣 善康君



■ 会員卓話

「地域社会における
ガス事業者の役割」

石間 尚雄君



東海ガスは1950年（昭和25年）焼津市で創業いたしました。ここ藤枝市には昭和31年より都市ガスを供給させていただいております。

我が国における最初ガスの用途は、「照明用」でした。1872年（明治5年）に、高島嘉右衛門の「日本ガス社中」により、馬車道・本町通り等に設置、点灯され、これが日本における最初のガス灯となりました。当時、ガス灯の明るさは、15ワット程度と言いますので、その明るさは知れています。まもなく「照明用」としてのガスは電気にとって変わることとなりましたが、ガスの一番の強みは熱エネルギーとしての利用にあります。厨房（コンロ）、給湯（風呂がま・給湯器）、暖房（ストーブ）の分野で広く使われています。所謂、瞬間的に温（暖）める、沸かす分野に力を発揮しています。特に給湯分野では、その使い易さ、コンパクト性などから「ガス給湯器」が評価されほとんどの家庭において「お湯のある快適な暮らし」を実現いたしました。

最近のガスの用途で紹介したいのが、「発電」の分野です。燃料電池と言い、その原理は「水の電気分解」と逆で、ガスに含まれる水素と空気中にある酸素を化学反応させて電気を起こします。その際に発生する熱を利用してお湯も作ります。「エネファーム」（エネルギー＋ファーム（農場））と名づけられ、3年前から市場に出て、弊社におきても新築住宅に20台ほど設置させていただきました。現状はまだ高額な商品ではありますが、普及のため、国からの補助金がつくなど分散化エネルギーとして注目されています。