

Rotary International  
2007~2008

ROTARY SHARES



ロータリーは  
分かちあいの心

# 中村ロータリークラブ

## 週報(2007~2008)

会 長/新 田 元 彦

幹 事/明 神 三 幸

会報委員長/稲 田 玲 子

創 立/昭 和 3 8 年 1 0 月 2 日

例会日/水 曜 日 12:30~13:30

例会場/新 ロ イ ヤ ル ホ テ ル 四 万 十

事務所/四万十市中村小姓町46番地 中村商工会館2F

TEL・FAX (0880) 35-4551

●ホームページ <http://www.nakamura-rc.com/>

週報 No.2072

第2203回 平成20年5月7日(曇り)

本日のプログラム:新会員スピーチ 松倉 光利会員

5月14日のプログラム:会員スピーチ 岡本会員

5月21日のプログラム:野外例会

### 【会長報告】新田会長

- ・皆さん、ゴールデンウィークはゆっくりできたことでしょう。
- ・先日、大杉さんとカイの木を見にいやしの里へ行って来ました。
- ・今日の花は、シャクヤク。花言葉は「はにかみ」です。

### 新会員紹介(紹介:岡山会員)

中平 正宏(四万十市 副市長)  
生年月日/昭和31年8月20日  
平成17年7月~ /四万十市助役 副市長  
趣味・特技/無し  
職業分類/市役所公務員  
国際奉仕委員会 親睦委員会

### 【幹事報告】明神幹事

- ・ガバナー事務所より  
5/1よりロータリーレート 1ドル102円  
水保全第3四半期報告書及び第4四半期報告 フォーム

- ・ガバナーエレクト事務所より各種提出書類と送金手続きの確認依頼
- ・ロータリーの友事務所より「友」5月号
- ・四万十RCより5/11開催の5クラブ親睦コンペの組み合わせ表
- ・安芸RCより週報拝受、例会変更案内
- ・高知西南地域活性化推進協議会より幡多広域観光協議会「オーライ!ニッポン大賞グランプリ受賞」祝賀会の案内  
5/9 18:30~ 新ロイヤルホテル四万十

十  
・青少年健全育成四万十市民会議より個人、

### 【委員会・会員発言】杉本親睦副委員長

- ・6/4(水)家族・親睦レクレーション「ほたる舟」を開催します。多数のご参加をお願いします。

### 谷岡次期親睦委員長

- ・今夜来期の親睦委員会の打ち合わせを行います。6:30~ ビアハウス四万十川

### 岡本次期社会奉仕委員長

- ・来期の社会奉仕委員会の家庭集会  
5/13 6:30~ ビアハウス四万十川



四万十川美化ゾーン例会風景

## 本日のプログラム

## 新会員スピーチ

松倉 光利会員

昨年11月に入会させていただき、半年経ちました。スピーチは苦手ですが自己紹介からさせていただきます。

私は昭和49年1月9日に竹島で生まれました。ちょうど三島事件が起こった年です。竹島小学校から下田中学校へ行きました。中学時代はソフトボール部へ入りました。当時、下田中学校のソフトボール部は強く、県の大会でベスト4になりました。

中村高校へ進学し、空手部に入部しました。当時、極真空手は非常にマイナーなスポーツでしたが、県の大会で準優勝しました。いい思い出です。

大学は東京の帝京大学でした。田舎の多摩地区でして、のどかな田園風景で、通学路に「マムシ注意!」という看板があるほどでした。下田とあまり変らなかったような気がしました。アパートは府中に住んでいました。府中といえば競馬場が近くにありまして、よく行きました。そして、よく負けました。帰りの電車賃もなくなって、通称「オケラ街道」を歩いて帰ったことも度々でした。クラブはプロレス研究会に入りましたが、プロレスの練習はほとんどしませんでした。合コンばかりしていました。その時知り合ったのが現在の嫁です。

卒業後、東京のコンサルタント会社に就職しました。測量などをやっていましたが、私は満員電車がきらいで、会社を辞めて田舎に帰ってきました。主な仕事は解体工事です。

産業廃棄物等を扱っています。

現在、日本全土1年間の産廃搬出量は約4億トンあります。その内汚泥、家畜糞、建物廃棄物が8割を占めます。皆さんご承知のように、環境問題は非常にうるさく、以前は重機で解体していましたが、現在は人力でやらなければなりません。周囲に配慮し、ゴミの種類ごとに分別しています。解体工事というより廃棄物処理業といったほうがいいのかもかもしれません。

ガレキ類(アスファルトガラ、コンクリートガラ) 中間処理 再生砕瓦販売  
木クズ(解体木材、草、樹木) 中間処理  
燃料チップとして須崎の住友大坂セメントへ

リサイクル(循環型社会)も非常に重要になっています。

現在社会的問題となっているアスベストも危険度レベル1、2、3段階に分類されます。レベル1と2は発ガン性が高く、レベル3は発ガン性が低い。どちらにしても、処理するときは、部屋をしきっての作業等大変神経を使います。

廃棄物でお困りのときは、なんなりとお申しつけください。

## 【ニコニコ箱】

福永(千)会員: 4/29・30の職場訪問無事終了しました。皆様のご協力に感謝して。  
大塚会員: 会社の事業を森支社長に取材していただき、高知新聞に掲載していただきました。  
楠岡会員: ニコニコが少ないので、、、。

## 【出席報告】

- ・ 会員総数/49名
- ・ 本日の出席/40名      81.63%
- ・ 先週の訂正 5M 85.42%    91.84%