

# 東京浅草中央ロータリークラブ

【週報】平成18年5月17日発信

第988回例会 第974号

会長:中村 義英 副会長:長沼 一雄 幹事:片岡 邦夫 会報委員長:藤野 勝彦

## <2005-2006年度テーマ>

・超我の奉仕 ・超我の奉仕 ・20周年を迎えて、更に大きく『愛』の輪を	RI会長 カール・ウィルヘルム・ステンハマー クラブ会長 中村 義英
今日の卓話 「食環境を考える」 食工房・ミイロ フードコーディネーター 代表 高井 瑞枝 様 紹介者：原田 毅 君	◎次回卓話予定(5月24日) 夜間例会 「癒しの瞑想」 南 水蓮 様 紹介者：原田 毅 君

## <5月の卓話予定表>

5月3日	休日(祭日)	
10日	「アルミの話」	元軽金属製品協会 顧問 三田郁夫 様
17日	「食環境を考える」	フードコーディネーター 食工房・ミイロ 代表 高井瑞枝 様
24日	夜間例会	「癒しの瞑想」 ストラ鑑定学「南の会」代表 南 水蓮 様
31日	「福祉と宗教」	淑徳大学学長・立正大学名誉教授 長谷川匡俊 様

## 今月の誕生日

千葉光則 5/14(休会中)・伊石佳高 5/15・岩田幸一 5/20・折原隆・吉沼真一 5/30

## [平成18年5月10日 第987例会の記録]

### 【会長報告】<中村会長>

大型連休、皆様はどの様にお過ごしになりましたか、私は埼玉県にある別院に3日から6日迄行っておりました。普段ですと1時間少々で別院に着くところ、その倍近い時間が掛かりました。大渋滞している車のほとんどは楽しそうな家族旅行とおぼしき人達です。行く先は温泉地でしょうか、郷里に帰るのでしょうか、日本人の家族愛もまだまだ捨てたものではないと、少々嬉しくなりました。

先週ロータリーインターナショナルのマスターカード入会のご案内を致しましたが、スタンダードカードに関して、費用に全く掛からないとの事です。入会する事によって、RCに寄与できるとの事です、会員の申し込みをお願い致します

### 【幹事報告】<片岡幹事>

本日、例会終了後2F 事務室にて第11回理事・役員会を催しますので、出席対象の方は宜しくお願い致します。

### 【委員会報告】

#### ・永井 次年度幹事

次年度事業計画書を提出して頂いた方に御礼申し上げます、未提出の委員会の方は今週中に提出して下さい。

#### ・斉藤 次年度クラブ奉仕委員長

本日、18:30より第1000回記念例会の準備委員会を開催します。関係委員会の委員長は出席をお願い致します。

### 【米山奨学委員会】<藤野委員>

#### <米山奨学生の李君からのクラブへの感謝の手紙が届きました>

拝啓、初夏の候 皆様には益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

このたび、浅草中央ロータリークラブの皆様のお陰で小生は会社に入社して1ヶ月経ちました、そして無事に初任給を頂きました、研修中なのに給料を頂けるなんて申訳ないですが、とっても嬉しかったです。配属も12日に発表されますので正式に配属先が決まり次第、またご報告させていただきます。ロータリーシックになった私は早く皆様にお目に掛れる日を楽しみにして居ります。又、今後とも倍旧のご指導、ご鞭撻を賜りますよう、何卒、よろしくお願い申し上げます。

来訪者数	例会出席報告	会員出席率
ゲスト1名 ビジター 2名	第987例会	総数49名, 出席43名, 欠席3名, 出席率 93.48%
	第985例会	修正変更/3名欠席 出席率93.48%(免除 2名)

## ニコニコボックス

■ 上原 君  
本日卓話をして頂く三田郁夫様をご紹介致します。

■ 藤田、宮沢、宮村、斉藤、田村、植木、松崎、中村、井田、永井、長島 君  
三田さん、アルミの話 楽しみにしています。

■ 吉沼、折原、伊石、岩田 君  
お誕生日のお祝いを頂き、有難うございました。

■ 長沼 君  
結婚記念日の花束を頂きありがとうございました。  
31年、無事に過ごせました。

■ 植木、小林(雅)、上野 君  
結婚記念日のお祝い花束を頂きありがとうございます。  
(植木 37年・小林 30年・上野 22年)になりました。

■ 長堀、遠藤 君  
結婚記念日の花束を頂き、有難う御座いました。

■ 坂 次郎 様 (東京浅草RC)  
8月1日(火)浅草寺境内にて開催の「台東薪能」をご案内申し上げます。皆様のご来場をお待ち致しております。  
尚、ポスターを掲示して頂けます方は、お持ち帰り下さい。

■ 太田 君  
宮澤さん、いつもありがとうございます。

■ 柘 君  
今朝、玄関を出る時に髪のがれが気になったので、頭を指して家内に「大丈夫か?」と聞いたところ、家内から「内側のこと、それとも外側?」と聞かれ、思い当たるふしを感じたので脳外科へ行ってみようか、と思いました。

### 【卓 話】

### 「アルミの話」

元軽金属製品協会

顧問 三田 郁 夫 様



本日の講演題目はアルミの話です、浅学ですがお役に立てば、と思ってお受けすることに致しました。小生が行って来ました仕事、即ちアルミニウムの表面処理について、お話をすることに致しました。

「アルマイト」、この言葉は昭和6年(1931)財団法人 理化学研究所が商標の登録をした名称で“宮田 総”が名付けました。今も東南アジアなどでも“アルマイト”で充分通じる言葉です。本来の意味はシュウ酸電解液によりアルミニウムを陽極酸化して多孔質の皮膜を生成した場所に、封孔処理したものでした。しかし現在ではシュウ酸以外に対しても、この名称が愛用されています。

アルマイトは、世界に誇れる技術です。大正12年(1923)に理化学研究所から出願されてから今年で83年になります。当時1520トンが現在では400万トン近く製造され、IT産業から自動車・建築業界などあらゆる産業界で使われております。

アルマイト製品の電子顕微鏡写真のスライドによって専門的な説明が下記のとおり行われた。

- ・ 理研特許のアルマイト弁当箱の実物の回覧
- ・ 染料で染色した皮膜の映像
- ・ シュウ酸皮膜の断面と発色
- ・ バリヤー層底部から観察した有機酸皮膜の映像
- ・ 六角柱状のセルと孔の映像
- ・ ニッケル塩で電解着色した皮膜の断面映像
- ・ 理想セル配列を有するポーラスアルミナの映像

アルマイトの応用分野として

建築、自動車、航空機、電気機具、  
ネームプレート、反射鏡、湯沸かし器、鍋  
電話器、印刷版

等々、多岐にわたって応用されています。