

Be a gift to the world

世界へのプレゼントになろう

2015～2016年度RI会長

K.R.ラビンドラン



第2780地区
大磯ロータリークラブ



1. 真実かどうか
2. みんなに公平か
3. 好意と友情を深めるか
4. みんなのためになるかどうか

★事務所：神奈川県中郡大磯町国府本郷546大磯プリンスホテル内 TEL：0463-61-1111(木) TEL/FAX：0463-36-2255

★例会：毎週木曜日 12:30～13:30 大磯プリンスホテル

TEL：0463-61-1111 FAX：0463-61-6281

会長 河本 親秀

会長エレクト 百瀬 恵美子

幹事 大藤 勉

第2370回

例会

平成28年4月28日 No.38

■司会：田中 敏治

■点鐘：河本 親秀

■合唱：それこそロータリー

◇プログラム ・5月5日：休会(祝日) 5月12日：大堀昭二さん、理事会

◇出席報告	例会	会員数	出席数	出席率	メイクアップ	修正出席率	◇欠席者(5名)
	2370回	15(12)	7	58.33%	—	—	宮澤、石山、原、太田、井上さん
	2368回	15(12)	7	58.33%	—	—	◇メイクアップ(0名)

◇会長報告 河本親秀会長

今期は纏めの時期に入っているのので、地区やRIからの通知の多くが次年度関係のものが多くなってきました。

1. 平塚西RCの創立40周年記念式典が6月29日(水)、コルティエーレ茅ヶ崎で開催されます。グループ内クラブからは会長が出席する事になっています。

◇幹事報告 大藤勉幹事

回覧：

1. 2016-17年度地区カレンダー

2. 5月22日(日)7:00～8:30、大磯町美化キャンペーンの参加依頼と実施要項。

3. ロータリー財団寄付の認証についての解説書

4. 2780地区米山学友会報、17名の方のレポートが掲載されています。

5. ブータン王国オリンピック委員会歓迎会、5月12



日(木)18時から大磯プリンスホテルにて開催(宮澤会員より出席依頼)

◇委員会報告：

☆スマイルボックス 百瀬恵美子さん

・河本親秀さん：田中さん、卓話楽しみです。宜しくお願いします。

・田中敏治さん：みなさん、こんにちは。今回、初めての卓話なので不慣れな点があると思いますが、宜しくお願いします。

☆幹地区研修協議会報告：

公共イメージ部門=担当河本親秀さん

4月17日開催の地区研修協議会に参加された会長部門の百瀬さん、会長エレクト部門の新宅さんは既に先週報告されたのと、ロータリー財団部門の守屋さんが、財団表彰を受けた報告の中で、来期の目標年次寄付「@200ドル、ポリオ@40ドル」を発表されているので、残



すは私が出席した公共イメージ部門のみとなりました。

「公共イメージ」という言葉が何時出てきたか？それは2002年、会員減少に直面したRIがロータリーを改革せねばならないと、DLP(District Leadership Plan) CLP(Club Leadership Plan) が打ち出され、2007年にはRIの長期計画の発表、RIの仕事は(1)クラブのサポート、(2)人道的奉仕の重点化、(3)公共イメージの向上の3つが打ち出された。これは世界でアンケートを採って調査したところ、ロータリーの活動が世間に知られていないため、会員の減少をもたらしている事が分かり、ロータリーのイメージ向上推進のため地区に公共イメージ委員会が設立され積極的に具体化を推進してきた。

日本のロータリーの陰徳陽報という伝統を克服する方向付けのため非常に力が入っている。クラブとしても公共イメージの向上に力を入れて欲しいという強い要望がありました。

もう一つはロータリーの友を是非読んで欲しいとの要望が桐本美智子「Rの友」委員(前第8グループガバナー補佐、平塚RC)からありました。RIと会員を結んでいる唯一のものがロータリーの友ですので、是非読んで欲しい。ロータリーの主義・主張が6頁に載っている。

1. ロータリーの友を是非公共施設に置いてみては？

2. 感動する実話・記事が載っているので情報委員会として広報して欲しいとの要望がありました。

Rの友5月号最後の頁に載っている「はきものをそろえる 私の凡事徹底」記事は高校の校長先生が毎日自ら、通勤途上でゴミ拾いをしながら登校する、学校内の廊下・階段をモップで拭く、トイレを掃除をすることを自らに課し実行する事で、如何に学校(先生・生徒共に)が変わったかを卓話されています。私が働いていたケントク(株)=京都山科にある一灯園の流れをくむ宗教的思想で経営していた会社=で毎日「履き物は揃えます。ご飯は拝んでいただきます」を実行していましたので、興味を持って読みましたが、そういった宗教的発想ではなく「私の凡事徹底」でなされた事に非常に感銘を受けました。

また冒頭のラビンドラン会長のメッセージ「ロータリーの物語は書きかえられなければならない」=ポール・ハリスの言葉=である善意の開発援助機関がケニアで実施した地域開発プロジェクトの経験を書いています。地域の代表者全員が賛同して決められた灌漑と家畜用水供給システムを実施しようとした時女性グループが立ちはだかって反対。それはそ

の水源が何世帯もの唯一の飲料・生活用水の水源地であった為だった。地域の代表者は男ばかりであった為、その事を知らなかった。そして計画は修正された。女性の力をロータリーに加える事の重要性を証する実に興味ある記事が載っています。是非お読み下さい。女性会員は世界では20%、日本では5%前後、世界の5分の1のクラブが女性会員の入会を今も拒み続けています。

☆新宅文雄さん：

米山奨学生アルウィン・スプリアント君よりの手紙(原文)

みな様：
こんにちは、お元気でいらっしゃいますか。

私のおかげ様で元気に暮らしております。

今、博士号の取得のために、勉強しながら、東京にある友達の店を管理する仕事をしております。今まで学校で勉強してきたことを実践的にチャレンジしようかなと思って始めました。

色々勉強の最中なので、赤字は避けることはできません。

家に戻れない日もありますが、頑張ってます。

アジアン料理でお酒も扱っている小さな店です。私と友達、キッチンの二人を雇って、4人で働いております。

みな様もいつか時間がありましたら、食べにいらっしやして下さい。

2016年4月15日

アルウィン・スプリアント

追伸:修士論文と終了証明書が遅くなって申し訳ございません。

論文の方は読みやすくするために、圧縮版を送らせていただきます。

それから河本様からの写真がこの間届きました。思い出として大事に保管をさせていただきます。ありがとうございました。

ソウル国際大会でみな様と会えるのを楽しみにしております。

熊本地震被災地への援助協力：

本日出席者より12,000円+東日本大震災支援金積立残高より20,000円=32,000円を寄付します。



◇ 卓 話

◆◆◆ 金属リサイクル業務 ◆◆◆

田中敏治さん



田中さんの職業分類である「産業廃棄物収集運搬」この内田中さんが取り扱われている**金属**=鉄鋼、アルミニウム、銅、ステンレス=**リサイクル業務**についてお話を頂きました。

以下はその概要です。

配付資料：

1. 市中スクラップ：工場生産スクラップ
老廃スクラップ
2. 鉄スクラップの流通ルート：
 - ・加工処理方法：プレス(圧縮)加工
シャーリング(切断)加工
シュレッダー(破砕)加工
ガス切断加工
 - ・製品の種類：上記の加工を施したもの
ドライ粉(旋盤の削りくず)
3. 世界の鉄スクラップ流通フロー(2013年)
各主要国・地域の鉄スクラップの輸出入統計。
鉄資源のない国日本が輸出国

産業廃棄物収集運搬業務=産業廃棄物、一般廃棄物が排出される事業所、各個人から処理される処分場までの収集運搬。

金属リサイクル業務とは廃棄された鉄鋼スクラップやアルミニウムや銅、ステンレスなどを選別、機械加工などをし、資源化した品物を製鋼メーカーなどに売却する業務。

世界と日本の粗鋼生産量：

世界の鉄鋼生産量：16億トン

日本の粗鋼生産量約1億トンの約7割が鉄鉱石などを主に精錬、製鋼する高炉メーカー:新日鉄住金とかJFEスチール等の大きな製鋼所により生産。残りの3割が金属スクラップなどを主に使用する電気炉製鋼所により生産される。

中国の生産量は8億トンで世界粗鋼生産量の半分くらいを1国で生産。但し中国には電気炉メーカーがないのでリサイクルの面では新興国間でも遅れている。リサイクルという面ではアメリカは高炉がなく、電気炉だけなので、製鋼の主原料は鉄スクラップ100%になります。

金属スクラップはどこから出てくるか：

各鉄製の製品を作る上で加工工程から発生する端材とか本来の役目を終了した使用済みの鉄製スクラップ=工場発生品としてはシートベルトの型抜きをした端材とか、オイルエレメントなどの筒状のものをつくる時に深絞りをした後の抜きクズなど多種多様な端材。廃車や建物解体などからも発生します。

どの様に加工され製品価値を出すのか：

鉄スクラップの加工方法は圧縮加工、切断加工、破砕加工、ガス切断の4種であるが、例えばH型鋼材で出る1.5mの長さのスクラップを溶接でつなぐ事で3mのH型鋼製品として使える事もある。鋼材はニッケルやマンガンを少量混ぜる事で性質の違う鋼材が出来る。スクラップを集めてきた時に目利きによってその鋼材を分類し、付加価値の高い製品に変える事も出来る。田中さんの会社の加工はシャーリング加工とガス加工を主に行っているとの事。

田中さんはこの目利き、分類によって只の**金属スクラップ**を付加価値の高い製品に生まれ変わらせるこの仕事が好きとの言葉で卓話終了しました。



質疑・応答：

事故の心配は？

最近では福島原発の影響で、放射能を含んだスクラップ(建設機器スクラップ)が出てくる事がある。放射能レベルが規定より高い場合はリサイクル

出来ないのでは、収集する時測定するなど注意が必要との事。

車両などの場合、残留オイルや燃料の爆発がある。

スクラップ価格は国際的な状況により大きく変化する。制御不能の事なので、価格変動対応は頭が痛い。

将来、金属スクラップ加工場や電気製鋼メーカー等の**職場見学の可能性**について話し合われました。

以上