

THE ROTARY CLUB OF CHOSHI

銚子ロータリークラブ会報

国際ロータリー第2790地区

創立 昭和32年3月23日

RI承認 昭和32年4月15日

会長 大里 忠 弘

副会長 宮内 榮

幹事 金島 弘

会計 金子 芳 則

2012～2013年度 RIテーマ

奉仕を通じて平和を

Peace Through Service

2012～2013 RI会長 田 中 作 次



例会日時 毎週水曜 12:30～

例会場 銚子商工会館5F大会議室

事務所 銚子市三軒町19-4

銚子商工会館内

電話 0479-25-3111(会館)

0479-23-0750(専用)

ファクス 0479-25-8789

e-mail rotary@choshinet.or.jp

URL <http://www.tcs-net.ne.jp/~crc>

第2737号 (2012年11月28日発行)

今週のプログラム

『 ひびき連合会韓国公演 』

金島 弘 会員

前回の例会報告 (11月21日)

点鐘： 大里 忠 弘 会長

ロータリーソング：それでこそロータリー

会長挨拶

17日土曜日には第2回ライラ実行委員会が開催され松本新世代育成委員長が出席されております。風雨激しい悪天候の中大変お疲れさまでした。さぞ良いオリエンテーリングコースができたものと思います。また17日、18日と皆さんにご協力いただいた千葉科学大ローターアクトによるバザーが行われております。

ロータリー財団月間ですので国際ロータリーより送られてきましたポリオに関する報告をお話します。9月2日に行われた国連総会において、ポリオ撲滅に関する特別会合が開催され、各国首脳やポリオ撲滅活動パートナー団体が出席する

なかロータリー財団のウィルフレッド・ウィルキンソン管理委員長は、ポリオ撲滅のためにポリオプラス基金から新たに7500万ドル投入することを発表しました。1985年のポリオプラスプログラム発足以来ロータリーはこれまで12億ドル近くを寄付してきました。同時に世界でポリオ撲滅活動を支援する7000人以上から集められたオンライン署名を国連に提出しています。また10月19日から24日までの世界ポリオデーにおいて24日には全世界でポリオをなくすキャンペーンとして「世界最大のCM」と銘打って、著名人に加わり一般の人々にも活動支援に参加してもらうプログラムを行いました。参加方法はロータリーのポリオ撲滅活動のウェブサイトから自分の写真をアップロードするとその写真が推進用としてCMに組み込まれるという仕組みです。その他



指揮者デビュー 有村会員



第2790地区

ガバナー 得 居 仁 (松戸東RC)

会報委員

大岩將道、坂本尚史、越川信一

世界ポリオデーにはポリオ撲滅を支援する音楽家によるアルバムが発表されたりしています。このようにインターネットや音楽を通じたキャンペーンが行われる一方で、ポリオ撲滅活動の現場では資金不足の問題に直面しています。1988年以來ポリオ撲滅に大きく貢献してきましたが、現在は活動資金 7 億ドルの不足が懸念されています。ポリオ撲滅活動は目標達成までにあと少しのところですが。1988年には年間 35 万人がポリオに感染しその大半が子供たちでしたが、2011年には700件未満と激減しています。この成功は20億人以上の子供たちに経口ポリオワクチンが投入できたからに違いありません。ここでこの活動が中断されればポリオが新たに流行し、今後すでにポリオがなくなった地域国々を含め予防接種を受けていない子供たちがポリオに感染するリスクが高まってしまいます。撲滅まであと少し、最後の一押しをよろしくお願いします。

会員の記念日

- ◇ 誕生日おめでとうございます。
越川 信一 会員 (11月19日)
宮内 清次 会員 (11月20日)



- ◇ 創業記念日おめでとうございます。
猿田 正城 会員 (11月15日)

幹事報告

- 週報拝受 ……佐原香取RC
- 活動報告書拝受 ……佐原香取RC

1. 「SAKUJI 作戦」推進について ……ガバナー事務所
2. ロータリーのメディア報道/2012年10月ー11月 ……ガバナー事務所
3. 奉仕室第四回「次期クラブ役員の登録」について ……ガバナー事務所
4. ロータリー補助金ニュース ……ガバナー事務所
5. 昨年度決算報告 ……千葉科学大学RAC
6. 平成24年度冬の交通安全運動実施要綱の送付について ……銚子市交通安全都市推進協議会事務局

授与式

- ◇ マルチプルポールハリスフェロー (2回目) 青野 秀樹 会員
- ◇ ポールハリスフェロー 石毛 充 会員
- ◇ 米山功労者 金子 芳則 会員



ニコニコ

- ◇ 内田 修心 会員
千葉科学大学の CIS フォーラムが 11 月 24 日 (土) 銚子商工会議所にて 13:00ー始まります。本学の先生がどんな研究をしているか……ポスターにて研究成果を発表します。どうぞよろしくをお願いします
- ◇ 杉山 俊明 会員
11 月 14 日の千葉県更正保護大会に於いて保

護司活動 20 年が認められ、法務大臣表彰をいただきました。

◇ 大里忠弘会員、上総泰茂会員、松本恭一会員
我々の自転車チーム「スクアドラアイディア
ーモ」のメンバー高根さんが本日卓話で来て
いただきました。

◇ 島田 洋二郎 会員

本日の卓話者高根由充さんは小学校からの幼
なじみで、友人の中でただ一人の学者さんです。
ノーベル賞を期待しています。

<卓話>

《(財)日本ウエザリングテストセンターと 耐候性試験について》

(財)日本ウエザリングテストセンター 暴露試験場長 高根 由 充 様



当財団は昭和 45 年に
設立され銚子に試験場
を構えてから 40 年以上
が経過しました。しかし、
業務内容が一般の方
からは縁遠いこともあ
ってその存在自体がい
まだに銚子市民の皆様
にはほとんど知られて

いません。場所も新町という銚子と旭の境目のよう
なところにあり、しかも県道から 600m 位奥ま
ったところにあるので一般の方の通行もほとんど
ありません。何をやっているところだろうと不思議
に思われても仕方ありませんね。幸い今回我々の財
団を紹介する機会をいただきましたのでぜひ皆様に
知っていただきたいと思ひます。

我々の財団は耐候性試験という試験の専門機
関です。耐候性試験とは何かというと屋外で使用
される製品がどのくらい使用できるか、長持ちす
るかを試験するものです。昔の自動車はドアの下
回りが錆びて穴が開いたり塗装が変色してしま
った車をよく見かけましたが現在はあまり見か
けなくなりました。みなさんも現在の製品は昔と
比べて品質が良くなり長持ちするようになった

とお感じではないかと思ひます。これは製品を長
持ちさせる方法や材料が開発されて来たからで
すが、しかし、その製品が世の中に出ていくた
めにはどれだけ実際に長持ちするかということ
をあらかじめ評価しなければなりません。そこ
でいろいろな耐久性試験を行うわけですがその
中の一つが我々の行っている耐候性試験とい
うものです。

この方法には屋外暴露試験といって実際に屋
外の自然環境にさらして変化を見る試験と、
室内で行う促進試験があります。屋外暴露試
験の場合は短くて半年、長い場合は 10 年以
上の時間が必要ですが、企業間の競争が激
しく、製品開発にしのぎを削っているなか
ではそのような試験だけでは開発に間に合
わないので促進試験も多く行われます。この
試験は屋外で起こる変化を実験室内で短時
間で再現するためのもので、高い温度環
境で強い紫外線をあてたり塩水を噴霧し
たりして材料や製品を痛めつける試験です。
この試験方法には非常に多くの方法があり、
日本工業規格 (JIS) や国際規格 (ISO) に
も決められています。自然環境のなかで
変化する現象を人工的に再現することは非
常に難しく、いろいろな方法が研究され
提案されています。我々はこれらの試験を
メーカーからの依頼によって行ったり、
どのような試験方法がいいのか問
い合わせに答えたり、試験結果に
対するアドバイスをしたりして
います。しかし、促進試験の
基本はあくまでも屋外暴露
試験にありこれを怠ると正
しい評価ができません。

屋外暴露試験は試験する場所の気候条件によ
って結果が異なりますので我々の試験場は銚
子以外に北海道の旭川と沖縄県の宮古島にも
あります。銚子の試験場は新町という銚子市
のあまり目立たない場所にあります。なぜこの
ような場所にあるのかという
と、屋外暴露試験とい
うのは非常に長い時間
が必要なのですがその
長い時間の間に周囲の
環境が変わってしま
っては困るからです。
なぜ困るのかという
と周囲の環境が
変わっては気候条件
の影響を正しく評
価できず、また、同
じ試験を違う年に行
った場合に同じ結
果が得られず (再現
性がないといひます)
信頼性がなくなっ
てしまうからです。
そのような可能
性のない場所で、
しかもその場所
の気候条件の

影響を正しく反映するように周囲に障害物のない広い場所が必要なこと、そしてなにより南北に細長い日本列島の中間的な位置にあり温帯地方の気候を代表するということが銚子が選定された理由です。

公的な試験検査機関は数多くありますが、耐候性試験を専門とする機関は我々だけです。全国の企業から試験依頼があり来客も多くあります。市民の皆様にはほとんど知られていませんが、この分野では「銚子」という地名はかなり知られていると思います。畑の中のフェンスに囲まれた中では、我が国の工業製品の品質向上のために地道な作業が行われているのだということを、ほんの一寸だけでも知っていただければ幸いです。

【出席報告】

会員総数 40名 出席計算 38名
 出席：36名 欠席2名 出席率 94.74%
 欠席：石川君・坂本君

【M U】

地区 RYLA 実行委員会 (11/17)
 松本君

【RAC12月例会のお知らせ】
 12月3日(月)、17日(月)：千葉科学大学マリーナキャンパス 2103 教室、17:00 点鐘

【ニコニコ】

ニコニコBOX	¥ 14,000	計	¥ 234,000
スモールコイン	¥ -	計	¥ 31,699
米山BOX	¥ 3,785	計	¥ 28,034

次週のプログラム(12月5日)

『「銚子ジオパーク」認定にちなんで』

銚子ジオパーク推進市民の会

会長 工藤忠男様

お弁当：大新(幕の内)

年次総会が行われます。定足数があるため、ご出席をお願いします

ロータリー豆知識・RYLA

ロータリー青少年指導者養成プログラム(RYLA)は、年齢14~30歳の若者が集まり、リーダーシップスキルと人格を養いながら、ロータリーについて学ぶ集中研修プログラムです。RYLAは、セミナー、キャンプ、ワークショップなどの形式が多く、通常、期間は3~10日間で、ロータリアンによる主催の下、クラブ、地区、多地区合同のいずれかで行われます。

地元のロータリー・クラブが参加者を推薦し、多くの場合、その参加費用を負担します。選ばれた若者たちは、RYLAでさまざまな事柄を学び、多くの人々と接し、地域社会で積極的に活動するリーダーと出会い、貴重な情報とキャリアのスキルを学びながら、自信を育んでいきます。

RYLAは、地元地域やその範囲を超えて活躍できる若き有望なリーダーを指導する機会です。そこでのロータリアンの役割は、職場や地域社会のリーダーとなる道を開くために若者たちを導くことです。一方、ロータリー地区にとっては、新たな活力とアイデアがもたらされ、社会奉仕プロジェクトへの支援が増えるとともに、将来のロータリアンを育成できるという恩恵があります。

1959年にオーストラリアのクイーンズランドで初めて実施されたRYLAは、ビクトリア王女の訪問を記念して地元青年たちによって行われた祭行事でした。以来、RYLAは、青少年の可能性を信じるロータリアンによって続けられ、次世代のリーダーとなる青少年が、自己を発見し、スキルを身につける機会となったのです。

1971年に国際ロータリーによって正式に採用されたこの活気あふれるプログラムは、現在、世界中のロータリー・クラブと地区によって実施されています。以下は、各RYLAに共通するプログラムの目標です。

- ロータリーが青少年を尊重し、かつ青少年に関心を持っていることを明らかにすること。
- 若者に実地訓練を体験させ、責任ある有能なボランティア青少年リーダーとなる方法を身に付けるよう激励、援助すること。
- 青少年による青少年への絶えざる、力強い指導を奨励すること。
- 青少年リーダーとして地域社会に尽くしている多数の青少年を公に表彰すること。

国際ロータリーのホームページより