

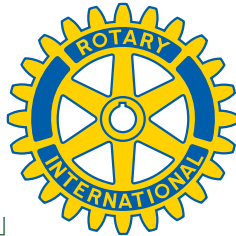
THE ROTARY CLUB OF CHOSHI

銚子ロータリークラブ会報

国際ロータリー第2790地区

設立 昭和32年3月23日
RI承認 昭和32年4月15日
会長 宮内 榮
副会長 信太 秀紀
幹事 宮内 秀章
会計 金子 芳則

2013-2014年度 RIテーマ
「ロータリーを实践しみんなに豊かな人生を」
ENGAGE ROTARY CHANGE LIVES
2013-2014 RI会長 ロンD.バートン



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)
FAX 0479-25-8789
E-mail rotary@choshinet.or.jp
URL http://www.tcs-net.ne.jp/~crc

第2767号(2013年7月24日発行)

今週のプログラム

新入会員卓話『銚子にたどり着くまで』

白濱龍興 会員

前回の例会報告(7月17日)

点鐘:宮内 榮 会長

ロータリーソング:それこそロータリー

会長挨拶



皆さんこんにちは。連日猛暑が続いておりますが、首都圏では33度以上、群馬県では38度と暑い日が続く中で、私たちの住む銚子は30度以下の日が多く、他の地域から比べると、銚子は夏涼しく、冬暖かく特に高齢者の方にとっては大変住み良いところだと思います。

7月15日月曜日、千葉科学大学内、厚生棟カフェテリアにて、アメリカ、ブラジル訪日文化研修団の送別会が行われました。

挨拶の中でブラジル代表の坂井先生が「日本では継続は力なりと言うそうです」、と述べておりました。

研修団は総勢28名で6月24日に来日、岡山での研修を終え7月13日に銚子入りして千葉科学大学の学生との交流、銚子市民の方によるホームステイなどより、日本料理を堪能したり、浴衣の着用や居合いの見物等の体験をしたそうです。越川信一市長も挨拶に立ち、銚子の産業である漁業と醤油などについてお話されました。坂本

会員・内田会員、この日はお世話になりました。

7月16(火)千葉科学大学ローターアクトクラブ第2回例会に丸山会員と出席してきました。

先週は災害時の避難方法についてのセッションがありました。今回は例会出席率の低さの悩みから始まり、それが一番長い話になりました。またローターアクトクラブの悩みを聞きました。わがクラブの丸山会員より情熱溢れるアドバイスを贈りました。先生方も適切なアドバイスで大変良かったと思います。

若者らしく、より元気のあるクラブになれるように私達も出来るだけ応援したいものです。

当日出席は学生3名、学校側より内田、狩野、坂本、三名の先生方(会員でもあります)、東RCより2名、銚子RCより2名、合計10名でした。

本日は、恒例の出席100%表彰を発表いたします。出席100パーセント表彰会員は27名、12年度～13年度の年間出席率は90.98%でした。年間出席率が90%以上のクラブがどれほどあるか解りませんが、銚子クラブは大変頑張っていると思います。その中で、累積10年100%出席は堀米秀和会員1名です。

10年の長きに亘る100%出席は大変すばらしいことです。私も堀米会員を見習い、頑張っって例会に出席するように努力いたします。皆さん暑さ厳しき折柄、体調を整えて、これからも出席宜しく願いいたします。

ロータリークラブの会員は、一番重要な義務として一週間に一度、決められた時間の例会に出席するという事です。とは言っても職業場の最先端に立つ私達にとっては難しいことです。しかしロータリーは例会出席が義務でありますので、その義務を楽しみまた待ち遠しく感じるような魅力のある例会にしたいと思います。

例として食事の内容・プログラムについてや席替え等



第2790地区

ガバナー 関口徳雄(浦安RC)

会報委員

石毛 充、丸山泰典、堀米秀和、越川信一

いろいろあると思いますが、私たちは昼に会員と逢って食事をしながら話を交わしたりする訳で、これを会食といいます。会食は人々がお互いに会って食事をするという事ですが、これには、食事をしながらお互いに理解を推進し、親交を深め信頼しあえるように図るためであると思います。ロータリーの始まりの原点に想いをはせながら食事をすれば会話を楽しく成るはずで、そうすれば友人としての絆も深まると思います。

魅力ある例会、それには会員一人ひとりの意見と行動が大切であると思います。御意見、ご希望等ありましたら各委員長、又会長幹事までお願いいたします。

尚、欠席された場合は、メイクアップをお願いいたします。以上で第3回会長挨拶を終わります。

記念日

☆☆☆☆ 誕生日おめでとうございます ☆☆☆☆

大里 忠 弘 会員 (7月13日)

☆☆☆☆ 入会記念日おめでとうございます ☆☆☆☆

越川 信 一 会員 (7月11日)

幹事報告

週報拝受…鹿島臨海RC、小見川RC、八日市場RC

1. 2013-14年度国際奉仕卓話依頼のご案内
2. 第47回インターアクト年次大会開催のご案内および支援物資提供のお願い
3. 出席に関する計算方法の改正について
4. 青少年交換高校生募集について
5. 米山記念奨学委員会セミナーのご案内
6. 地区大会記念ゴルフ登録に関するお知らせ
以上、ガバナー事務所
7. ハイライトよねやま160 …………… 米山記念奨学会
8. 総会資料ご送付について
…………… 銚子市コースベイ市姉妹都市友好委員会
9. 第63回社会を明るくするパレード お礼状
…………… 銚子市役所社会福祉課

ニコニコBOX

♪ 大岩将道 会員 ♪

地震で家が被害を受け、陣屋町から新生町(銀座通り)に自宅を建て、家具も入り快適に住めるようになりました。どうぞお近くにおいでの際にお寄りください。

♪ 高瀬幸雄 会員 ♪

7月11日(木)暑い中猿田神社内の植樹地を猿田会員に案内して頂き、又、神社の歴史も説明頂き有難うございました。

♪ 内田修心 会員 ♪

本日、皆様にご案内しております、市民公開シンポジウムの件でございます。主催は日本学術会議で、日本のトップクラスの研究者がプログラムの通り、銚子のかか

わるテーマで話をされます。

是非、ご興味のある会員皆様方の多数のご参加をお待ち致します。日時は8月11日の日曜日13:00～です。

委員会報告



クラブ情報委員会
上 総 泰 茂 委員長

ロータリーの友誌が来年1月号からこれまでの印刷物と電子版を選択して購読できるようになります。先駆けて本年10月号からロータリージャパンで電子版を読めるようになります。

会員皆様の情報の共有化のためにもロータリーの友誌の購読を是非お願いいたします。

なお今月号の中から規定審議会に参加した国際ロータリー松村理事の報告を紹介しました。



例会運営委員会
松 本 恭 一 委員長

2012～13年度出席100%の会員が27名でした。



堀 米 秀 和 会員

累積10年、100%の出席おめでとうございます。

卓 話



出前教室に参加して

植 田 正 義 会員

今回、中学生の出前教室と言う事で、銚子市立第七中学校へ講義に行ってきました。当日は、銚子ロータリークラブより私と有村会員、東ロータリークラブより石毛会員と宮内会員の4名の参加で行われました。いつかは自分にも来るかなと思っておりましたが、とうとうその時が来たなと思いつつ、

さて何の話をするかなと色々と考えた結果、今の自分の仕事の内容を話そうと心に決めました。

私たちの仕事は技術的な事が多く、題目は、どうしようと悩みましたが、『私たちの暮らしと電気工事』という題目に決めました。

最初に電気はどこで生まれるのと言う事で発電所の種類は、火力、水力、原子力、風力、太陽光エネルギー、他にもありますがこれらの発電によって電気が生まれると言う事を説明しました。発電のなかでも、私たちが生活の中で身近な、再生可能エネルギーとして、風力、太陽光エネルギーがあり、家の屋根にパネルを並べて発電し一部は自分の家で消費して残りは売電していますが、容量的にも40Aと小さくコストも高いため、まだまだ需要は色々な問題をクリアして行かなくてはならぬ時間がかかると予想されます。風力発電の、ほとんどが売電で民間の企業が行っています。

実験として、銚子の海上で洋上風力発電が行われ色々なデータを採取しているようです。太陽光、風力も発電して、そのままでは使用できない為、直流から交流に変換してから使用することを説明しました。発電された電気は鉄塔を経由して各家庭、工場へ送られますが、発電時電圧は50万ボルト～15万ボルト～6,600ボルト～と電圧は高いためトランスで100/200Vに下げてから各家庭に送られています。

道路に立っています電柱は上の方から電圧が高い順序になっているため、決して電柱には登らないでと、お願いしました。

電気工事は、住宅、商店、工場、ビル等の電気設備の設計から始まり、内容としてはコンセント、電灯、テレビ、LAN、インターホン等他にもありますが位置、数の確認、分電盤、幹線ケーブルの選定そして東京電力へ図面を提出し受電日の確認を行い最終検査を受けて完成となります。

現在の電気設備は情報化時代が進み多種多様な機器が取り付けられて、使用する方も慣れるまで時間がかかるみたいです。電気設備も使用年月が経過しますと、コンセント、スイッチ、使用機器などの劣化が進みますと火災や感電事故が発生しやすく、使い方によっては死亡事故という惨事が発生してしまいます。早めの交換を勧めます。

今の時代、電気がなければ何もできません。停電により都市機能が麻痺して社会に及ぼす影響は計り知れません。限りある電気エネルギーを大切に又安全に使用して頂く事をお願いしまして、出前教室に参加しての発表を終わります。

出前教室に参加して 有村 俊一郎 会員

去る6月14日(金)銚子市立第七中学校にて出前教室の講師として参加させていただきました。

当日は早めに集合し、久しぶりに給食をいただきました。が、約30年前の自分の中学生時代はお弁当持参でしたので、これも時代の変化だなと感じました。もしかする

と地域性もあるのかもしれませんが。

さて、講義のテーマは「みんなの身近な保険の話」として見たものの、なかなか話す内容を決めきれず、本当に直前まで悩みました。

ご存知のとおり、保険会社には「紙と人」しかないものです。保険の話といっても…暗い印象にはしたくないし、何とか興味を持ってもらえて、楽しく保険について知ってくれば良いと考え、簡単な質問を投げかけながら、双方向での勉強になるよう意識しました。

まず、自己紹介において会社名を黒板に記入させてもらい、朝日生命保険相互会社の「相互会社」って聞いたことありますか?からスタートしてみました。

当然ですが、漫才と同じで「つかみ」が重要と考えましたので、好きな女性アイドルグループとしてAKB48、男性グループとして嵐を引き合いに使い、抜群の反応が返ってきたことをご報告させていただきます。

次に、「皆さんの身近で起こったら困ってしまう、もしも。」について、ヒントを与えつつ数名答えてもらったのですが、みんな積極的に答えてくれ、雰囲気的にはいい感じになってまいりました。

- 自転車に乗っているときに
- クラブ活動をしていて
- 買い物中に高価なつぼを
- 運動会でケガを
- 病気で入院を
- お家が火事に 等々

ここで一番面白かったのは、ゴルフで起こる困ったこと考えてみてください?と聞いてみたときでした。数名の男子が挙手してくれ、「オービー!」「バンカー!」「ウォーターハザード!」。驚きました。いまだきの中学生はテレビ中継やゲームの影響もあるのでしょうか?よく知っているなど感心させられました。

ただ、ホールインワンをすると困ってしまうことについては誰も知らなかったですね(笑)。

生徒達があげてくれた、起こったら困ることは、いつだれに起こるかわからないこと、一生起こらないかもしれないこと、「自分に起こるかかわからない事のために、自分ひとりでその準備をする人はあまりいないこと」を理解してもらいました。

次に、「起こってしまうと困ってしまうこと」を保障する為に保険というものが考えられたことを、公的保険制度、私的保険制度を簡単に説明しつつ、生命保険会社、損害保険会社の主な取扱商品を紹介しました。国民(厚生)年金や国民(組合)健康保険、個人年金保険、個人医療保険、等々についてです。意外と知らない様子でしたので軽く触れる程度にしましたが、興味を持って聞いてもらえたと思います。



また、保険はどのようにして計算されているのかについて説明をしました。

中学3年で勉強する「確率」が基礎となっている。という点です。

例えば、1年間に中学2年生が病気で入院する確率は、誰が入院するかは分からないけれども、これまでの経験から確率的には約何名入院するのか明確に分かっていることを、実際に数字を当てはめ、一人当たりの掛け金を生徒と一緒に算出してみました。

自分の支払った掛け金が、痛い思いをした誰かのために使われること。逆に自分が痛い思いをしたときは、誰かの支払った掛け金で助けてもらうこと。

ひとつの契約を注目してしまうと、損得と考えてしまうが、全体を見ることで損得ではないこと、個人的にはこの点を最も理解してもらいたかったので、よく噛み砕きながら説明してもらいました。初めて聞くようなことばかりでしたでしょうから、わかり易いようにこころがけていたつもりですが、どこまで伝わったか不安なところはあります。

最後に「相互会社」の意味について触れさせてもらい講義を締めさせてもらいました。

生命保険会社だけに認められている業態で、読んで字のごとく「お互いに助け合う」「相互扶助」から来ている名称であり、「ひとは万人のために、万人はひとりのために」です。中学生にとっては株式会社や有限会社は知っている様子でしたが、皆さん初めて耳にした様子で新たな知識として吸収してもらえたのであれば嬉しく思いました。

余談になりますが、私が中学生のころといえば、「金八先生」全盛期。今の時代にも、いわゆる不良服装や態度が)といわれる学生が必ずいるであろう、という心積もりで参加したのですが、非常に皆さん真剣で、そして真面目で、目をキラキラさせて話をきいてくれました。

これはきっと、先生方の教育方針や、保護者の方々、ご家族の皆さんの暖かいバックアップが、奏功しているのではないかと感じました。

最後になりますが、今回の出前教室を通じて、「職業奉仕」を伝えることが出来たかわからない部分はありますが、仕事には色々な種類があることや、世の中に必要とされているからこそ仕事は存在していること、等々を一生懸命伝えさせてもらいました。

私自身、たった20年間の保険会社勤務ではありますが、この機会を通じて自身の入社当初の思いや、生命保険会社に入りたくて考えた経緯を改めて再確認させていただくことができ、感謝しております。

貴重な経験をさせていただき、ありがとうございました。

合唱同好会報告

合唱同好会(コーロ・ハモンティアーノ)
宮崎裕光 会長

去る7月7日、合唱同好会の総会が行われました。
今年は役員改選の時期に当たり、下記の通り新役員が

選出されましたが、新年度より丸山泰典会員を新入会員に迎え、同日より練習に参加していただき、幸先の良いスタートが切れました。

同好会は随時新入会員を募集しておりますので、皆様の申込みお待ち申し上げます。

今年も千葉科学大学のクリスマス・コンサートや全国ロータリークラブ親睦合唱祭等の参加に向けて練習に励んでまいります。

他には「市制80周年記念第九演奏会」が来年2月に催されますが、同好会としてはこの催しに賛同していただくという姿勢です。

ただ、エントリーは個々の判断にお任せしております。

同好会入会を考えていない方も、「第九演奏会」は出てみたいという方も歓迎しております。

記

2013-2014年度 コーロ・ハモンティアーノ新役員

会長 宮崎裕光
副会長 上総泰茂
副会長 織田悦子
幹事 伊藤佳世子
幹事 茂木洋祐(会計)
幹事 金子芳則(会計監査)
幹事 杉山俊明
幹事 岩瀬恵子
幹事 信太和恵

7月7日現在 会員数 26名

【出席報告】

会員総数 43名 出席計算37名
出席 40名 欠席3名 出席率92.5%
欠席：青野君・越川君・大里君

【M U】

7/16 千葉科学大学RAC
宮内(榮)君・坂本君・内田君・丸山君

【ニコニコ】

ニコニコBOX	¥15,000	計	¥84,000
スモールコイン	¥3,550	計	¥7,850
米山BOX	—	計	¥3,300
希望の風	—	計	¥25,800

次回のプログラム(7月31日)

『男女共同参画社会について』

銚子市役所地域協働課
飯森美千代様

お弁当：桔梗屋(幕の内)