

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 宮内 秀章

副会長 田中 英子

幹事 寺内 忠正

会計 常世 田祐一

2019-2020年度 RI会長テーマ

ロータリーは世界をつなぐ

ROTARY CONNECTS THE WORLD

RI会長 マーク・ダニエル・マローニー



例会日時 毎週水曜 12:30～

例会場 銚子商工会館5階大会議室

事務所 銚子市三軒町19-4

銚子商工会館4階

電話 0479-23-0750

ファクス 0479-25-8789

E-mail rotary@choshinet.or.jp

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

第3051号(2019年7月31日発行)

今週のプログラム

銚子RC・銚子東RC公式訪問 合同例会
(進行) 銚子RC 高橋宏資 SAA

点鐘(12:30) 銚子RC 宮内秀章会長

国歌: 君が代斉唱

ロータリーソング: 奉仕の理想

四つのテスト唱和

お客様紹介 銚子RC 米岡孝親睦活動委員長

会長挨拶 銚子RC 宮内秀章会長

幹事報告 銚子RC 寺内忠正幹事

ニコニコBOX紹介 銚子RC親睦活動委員会

ガバナー補佐挨拶

ガバナー紹介

第8グループガバナー補佐 石井哲也様

卓 話

国際ロータリー第2790地区

2019-20年度 ガバナー 諸岡 靖彦様

謝 辞 銚子RC 宮内秀章会長

銚子RC・銚子東RC 出席報告

閉会点鐘 銚子RC 宮内秀章会長

クラブ協議会 13:40～15:10

第1部 会長方針・各委員会活動計画発表

第2部 直前会長からクラブの課題と対策等発表

第3部 質疑応答

前回例会報告(7月24日)

点鐘: 宮内 秀章会長

ロータリーソング: 四つのテスト

ビジター紹介

銚子市教育委員会 社会教育課

体育館長 飯笹 博充様

銚子東RC 澤田 武男様

米山奨学生

ウィーラッペルマ、ヴィクム デルシヤン様
(卓 話)

会長挨拶

本日は、銚子市教育委員会社会教育課より飯笹博充様、銚子東ロータリークラブより澤田武男様、米山奨学生のウィーラッペルマ ヴィクム デルシヤン君、ようこそお越し頂きました。

飯笹様には後ほどご挨拶お願い致します。そしてヴィクム君、卓話の方よろしくお願ひ致します。

つづいて先週の活動報告をいたします。18日、19日と夏の交通安全運動薄暮時街頭監視が行われました。2日間、神津社会奉仕委員長をはじめ8名の参加を頂き誠にありがとうございました。

ところで、ようやく今週梅雨明け予報が出ました。因みに、過去観測史上で最も早く梅雨が明けたのは、昨年の6月29日の発表だそうです。昨年に比べ、およそ3週間も遅い梅雨明けですので、通りで梅雨が長く感じるわけです。

それにもまして問題なのは日照不足です。今年、東京都心に関しては7月1日から12日までの日照時間は1961年以降で最も少ないそうで、この日照不足により野菜や果物などの成長に影響が出ているそうです。

第2790地区

ガバナー 諸岡 靖彦 (成田RC)

広報・会報委員会

委員長 石毛 英俊 副委員長 山崎 芳樹

委員 大岩 將道

私も、仕事でお米を取り扱っておりますので、1993年に起きました「平成の米騒動」の再来になりやしないか不安を感じております。

さて、先週は5大奉仕部門についてお話しをさせて頂きました。今日は、その中の社会奉仕についてお話しいたします。みなさんは、ロータリーの最初の社会奉仕とは何であったかご存じでしょうか。それは、公衆便所の設置だそうです。

当時のシカゴには市役所の外には公衆便所は一つもありませんでした。たまたま民間の有力者達が街に公衆便所を作ることを考えていたそうですが、誰もこの計画の先頭に立つ者がいなく、ポールハリスはこれをいい機会だと思い、この問題を考える集会を提案し、実行委員会が結成されたそうです。

なぜ、公衆便所を作るのにそんなに大変だったのかといえば、当時シカゴでは酒場やデパートにししか公衆便所はなく、しかもその施設はお客だけしか利用できず、店の既得権が問題となっていたからです。実行委員会には大きな圧力が加かったそうですが、多くの困難と闘いながらこの公衆便所の設置に成功したそうです。

今では世界に120万以上のメンバーを有するロータリークラブ、しかしスタートは公衆便所の設置からということで、我々も小さな奉仕の積み重ねの大切さを見つめなおして参りたいと考えます。

最後に、来週はガバナー公式訪問です。東クラブさんとの合同例会・クラブ協議会があります。月末のお忙しいところではありますが、皆さんにご出席をお願い致しまして私の挨拶と致します。ありがとうございました。

幹事報告

【活動計画書拝受】銚子東RC、柏RC

1. ガバナーノミニエ・デジグネイト(2021-22年度ガバナー)公募について
2. 規定審議会制定のメイクアップに関する対応について
3. 米山クラブ委員長セミナーのご案内
…ガバナー事務所
4. 普通寄付金申告用領収証受付開始のお知らせ
…公益財団法人ロータリー米山記念奨学会
5. 照明灯寄贈セレモニーの開催について
…千葉科学大学おうえん協議会

【例会変更】

銚子東RC

7月30日(火)振替休会→31日(水)銚子RCとの公式訪問合同例会

8月13日(火)定款第7条第1節(d)により休会(お盆)

会員の記念日

創業記念日 鈴木 達也会員(7月19日)

ニコニコBOX

◇大ニコニコ 上総泰茂会員



思いがけず20年100%記念品をいただきありがとうございました。例会間際の出席が続いていますが、おかげ様でいつのまにかの20年です。

◇米岡 孝会員



長女(19才)に初めて?彼ができました😓

卓話

「スリランカの生活と日本の生活の違い」

米山奨学生

ウィーラップルマ ヴィクム デルシャン様



ロータリークラブの皆様、こんにちは。私はウィーラップルマ ヴィクム デルシャンです。本日は例会で卓話の機会をいただき、ありがとうございます。

これまで、たびたび自己紹介の機会をつくって頂きましたが、今日は20分ほど時間をいただき、スリランカの話も含めて、私自身のこまかな話をさせていただきたいと思っています。

私は23歳で、スリランカの生まれです。首都のコロンボは島の西部(せいぶ)にあり、私が生まれたガンパハは首都の北方向で約20キロ離れたところにあり、人口は13000人の工業(こうぎょう)都市(とし)です。私の家族は5人です。父、母、弟(おとうと)と妹(いもうと)がいます。母は専業主婦で、妹は今高校生ですが、弟は高校を卒業して、日本に来るための、準備をしています。ガンパハで、父親は自動車や建設機械の貸出や修理を行う会社を営んでおり、その関係で私も技術や機械に興味をもちました。

私の趣味は色々ありますが、(パソコンゲーム、ドライブ、写真撮影など)でも最近ではYouTube、Netflixで映画や動画を見ることになって来ま

した。

私はスリランカにおける技術力を高めたいと思い、日本に来ました。日本語学校の勉強を含めて、今年の4月で5年になりました。幸いにも千葉科学大学に入学でき、航空整備をはじめ、機械に関して学んでいます。父親も自分の仕事を手伝ってもらえると喜んでいきます。

スリランカについて、少し紹介させていただきたいと思います。「スリランカは昔セイロンと呼ばれており、日本の皆様には、この方が知られていると思います。スリランカはインドの南東(なんと)にある島で面積は北海道の1/3ぐらいです。スリランカの一般的な挨拶を皆さんにお教えしたいと思います。その挨拶は「アーユボーワン」であり、「長く生きていられるように」という意味を持っています。時間に限らずどの時間帯でも使うことができます。



スリランカの人口は約2120万人であり、これは東京と千葉県の人とほぼ同じぐらいです。スリランカの食文化は、日本と同じくめん、食べ物はお米であり、お米とカレーは一般的です。辛い食べ物は大人気です。スリランカについて面白いネタを皆さんと交流したいと思います。一年間の中で25日の祝日があり、毎月の満月は祝日です。気候は、季節がなく一年中暖かいです。平均温度は28度から31度の間です。なので雪全く降りません。スリランカは仏教国であり、きれいなお寺がたくさんあります。一番面白いことは、スリランカのお寺の祭りに像が参加しています。

1. 日本留学のきっかけ

初めて日本を訪問したのは、中学生の頃でボーイスカウトのキャンプ(ニッポンジャンボリー第15回日本ジャンボリー)に参加するためでした。スリランカ代表7人のうち一人として、静岡県富士宮市で第15回日本ジャンボリーが行われました。世界中から集まった14000人との仲間と交流しました。

当時の来日経験が忘れられず、日本の文化、特に日本の技術に興味を持ち、日本留学を強く考えるようになりました。スリランカは島国で、海外との行き来はほとんど飛行機が使われています。そのため、私も子供のころから飛行機に興味を持っていました。父親は自動車の整備士であったので自動車にも興味がありましたが、しっかりした勉強をするのであれば、飛行機にしたいと思いました。調べてみるとスリランカの航空会社は飛行機の整備や点検はスリランカで行っていません。整備や点検はすべて国外で行っています。そのため、費用も高く、故障したらすぐに直せるということでもな

く、さらに整備された機体の信頼性に不安が残る状態で航空機の運航をしなければならないという問題を抱えています。このようなことから、私は航空整備に興味をもち、整備に関する知識や技術、さらに会社を運営するためのノウハウも勉強しておかなければならないと考えました。そのためにも、日本の技術力あるいは企業の経営ノウハウが生かせるのではないかと思います。このようなことから私は日本留学を決断しました。

そのためにまず、2014年の4月に東京、高田馬場にあるISI日本語学校に入学し、日本語を勉強することにしました。その後、スリランカ先輩との会話の中で、千葉科学大学には危機管理学部・工学技術危機管理学科という学科があり、工学的な知識や航空整備を学ぶことがわかりました。さらに、千葉科学大学では人を助けたいという若者を育てることを目標にしており、そのために危機管理の専門知識を学ぶことができ、人を助けたいという気持ちを持っていた自分に合っているのではないかと考え、2016年に千葉科学大学を選び、2016年に入学することが出来ました。

2. 現在取り組んでいること

私は留学生の後輩に大学における過ごし方や数学、物理の勉強の仕方などを教えてあげています。また、初めて大学生活を始める新入生に対して行う一泊研修などの場で、先輩として、履修方法などを説明する場に積極的に参加しています。さらに、入学後、ボランティア活動を積極的に行っています。ボランティア活動ではいろいろな人との出会いと交流が行われ、このようなことに興味を感じていたからです。一番好きなボランティア活動は外国人交流のボランティアです。理由は日本人だけの交流ではなく、いろんな外国人との出会いができるからです。日本の生活について自分の経験を説明し、留学生が早く日本の生活に溶け込めるようサポートしています。更に学科イベント(オープンキャンパス)では学生の立場から学科の紹介をしています。アルバイト先では、幅広い年齢層の日本の社会人の方々と一緒に活動することで、日本の社会的ルールをより深く理解することができました。さらに、日本人とのコミュニケーション能力を高めることができました。

好きな科

学校では将来に役立つ基礎的な科目を学んでいます。例えば流体力学や熱力学などです。具体的には飛行機に使われている材料やジェットエンジンなどについて勉強しています。そして一番興味がある科目は創造ものづくりです。この科目で、自分が障害物回避ロボットを開発しました。

3. 卒業研究について

3年間の勉強するうちに、飛行機の世界だけでな

く、自動車や工作機械など、自分で作り上げることでできる世界が多くあることに改めて知ることが出来ました。その中で、父親の仕事に関係する自動車の世界に強い関心をもつようになりました。これからの車として安全性を考える上では、自動運転と思い、そのための技術に取り組んでみたいと思いました。そこで、色々な研究テーマを考えた上で自動運転に関する研究しようと思っています。自動運転にもっとも重要と考えられる、障害物回避システムの研究に取り組む予定です。

4. 卒業後について

4年生になり、就職活動に取り組みました。留学生対象の日本の企業は少なく、技術系の仕事を探したところ10社ほど候補に挙がり、6社の面接を受けた結果、3社から内定頂きました。

CAD技術を生かして、仕事を進め、さらに、日本の企業がもっている新しい技術にもチャレンジして積極的にそれらを身に付けていきたいと考えています。もちろん、学んだ技術は将来活かしていこうと思っています。内定をいただいた企業の中で自分としては堀口エンジニアリング株式会社を最終的に選択します。堀口エンジニアリングを選んだ理由は、3つあります。

1. 機械に触れながら、ものづくりを行うことができること
2. 様々な航空用の機械や建設機械を設計、製作、修理を行っていること
3. 成田に工場があること

私の5年後の夢は、日本で、仕事をして、学んだことをもとに、日本で会社を立ち上げることで、スリランカと日本と架け橋になって、スリランカの発展に貢献できる様々な活躍したいと考えています。

最後に「光陰矢の如し」と言われますが、時間を経つのは本当に早いものです。日本に留学して、今年で5年目になりました。この5年間の留学生生活を振り返ってみると、留学を通して本当に多くのものを得ることが出来ました。そして、私にとっての留学生生活一番の収穫は、今年から米山奨学生になれたことです。私はロータリー米山奨学生として様々な経験が出来ることを大変嬉しく思っています。私にとってロータリアンは日本家族のような存在で、一生忘れることは出来ません。これからは日本での仕事であっても、スリランカで仕事であっても、ロータリークラブとの交流を続けたいと思っています。みなさん、知っていましたか？昔からスリランカと日本にはこんな深い友情物語があったそうです！このYouTube動画をご覧ください！

今回卓話の機会をいただき、非常に有意義な時間を過ごすことが出来ました。本当に感謝申し上げます。

ます。以上で、わたくしの卓話を終了させていただきます。ご清聴ありがとうございました。



7/20 地区米山奨学生研修会にて母国の歌を披露

報告

この度、グローバル補助金申請（工藤幸介さんのための奨学金）が、ロータリー財団および公営財団法人ロータリー日本財団により承認されました。

近県野球大会 助成金交付

第45回関東近県中学生選抜野球大会

会場：銚子市野球場

開会式 8/24日(土)

午前8時～

宮内会長挨拶

閉会式 25日(日)

午後4時頃(予定)

メダル授与

※メイクアップの対象です。



【出席報告】

会員総数 39名 出席計算 35名

出席 29名 欠席 6名

出席率 82.86%

欠席者：木曾君・神津君・村田君

鈴木君・高橋宏明君・富永君

【M U】

7/23 銚子東RC 宮内(清)君

7/27・28 モンゴル世界米山大会 (参加7名)

金島君・宮内(秀)君・宮内(龍)君・大里君

高橋君・高瀬君・寺内君

7/30 規定審議会参加報告の集い 島田君

【ニコニコ】

ニコニコBOX	¥14,000	計	¥100,000
スモールコイン	¥—	計	¥5,500
米山BOX	¥2,800	計	¥5,200
希望の風	¥—	計	¥27,000

次週(8月7日)のプログラム

「第2回世界米山大会

—絆inモンゴル—to参加して」

宮内 龍雄国際奉仕委員長

お弁当：黄鶴(中華)