



君津ロータリークラブ週報

事務局
〒299-1144君津市東坂田1-3-3-304
Tel:0439-52-8882
Fax:0439-27-0622

2024~2025年度

Vol.23 No.2286 2025.1.27

令和7年1月 第3例会 曇

開始 点 鐘 佐々木昭博会長
R ソ ン グ それでこそロータリー
四つのテスト 茂田 秀和会員

【出席報告】 免除者0名 休会0名

例会数	会員数	対象者	出席	欠席	出席率
2286	54	54	37	17	68.52%
2285	54	54	42	12	77.78%
前々回の修正	メイクアップ	0名			64.81%

(敬称略)

会長挨拶

佐々木昭博会長

1月の最終例会となりましたが、今月は職業奉仕月間となっておりますので、職業奉仕についてお話ししたいと思います。と言いましても、私自身も明確に説明出来る程ロータリーの知識が深い訳でもありませんし、職業奉仕の概念はロータリーの金看板とも言われ、ロータリー特有の考え方で難しい部分も多々ある為、今回を機に少し調べて勉強させて頂きました。



まず、最初に職業奉仕の理念を提唱したのは、ポール・ハリスと共にロータリーの創成期を支えた、アーサー・フレデリック・シェルドンという方です。シェルドンは1868年アメリカのミシガン州で生まれ、経営学を専攻しており、1902年にシカゴでビジネススクールを設立、サービスの理念を盛り込んだ販売学を教えていました。当時のシカゴの商取引は「だます方よりだまされた方が悪い」「同業者は全てライバル」「法律さえ犯さなければ何をやっても良い」といった、荒廃しきった職業モラルのない状態でした。しかし、その中でも顧客を増やし継続、発展している店があり、そこにはいくつかの共通点がある事に気が付きま

した。それがサービスという事でした。シェルドンが上げたサービスとは次の6つです。「1. 適正な価格」「2. 経営者・従業員の接客態度」「3. 品揃え」「4. 公正な広告」「5. 取扱商品に対する知識」「6. アフターサービス」。今の時代では当たり前前の事ばかりですが、詐欺まがいの商売や誇大広告が溢れていた当時では、とても重要で新鮮な考えであったと思います。これらのサービスの充実により、顧客満足度を上げてリピーターを獲得し、商売をさらに発展させる。シェルドンが提唱したロータリーでも代表的な標語「最も多く奉仕するもの、最も多く報われる」に繋がるのだそうです。現在は、「最も多く奉仕するもの…」の「奉仕」の意味が、奉仕活動という解釈が強い気がしますが、シェルドンが提唱した当時は、もう少し商売的な意味合いが強かったようです。これに似たロータリーの教えで、フランク・コリンズが提唱した「超我の奉仕」があります。自分に関わる人達に最善の奉仕をしていれば、必ず自分に良い利益を生み出すといった意味合いのようです。「最も多く奉仕するもの…」や「超我の奉仕」って、もっと奉仕活動とかに対する崇高な理念じゃないの?と思う方も沢山いると思いますが、今回はあえてロータリー初期の頃、まだ奉仕活動等は行っておらず、自分達の商売を安全に発展させるにはどうしたら良いか?を中心に考えていた時代の意味合いの方が、職業人である私達には分かりやすいかと思いました。

お手元にある「ロータリーの樹」という図をご覧下さい。RC歴の長い会員は何度も見た事があるかと思いますが、非常にわかりやすい図だと思います。ロータリーの五大奉仕の中で、職業奉仕は他の奉仕活動とは意味合いが違います。大樹というのは遠くからでも良く見えますし、どっしりと根をおろした姿は勇壮です。でも、良く目につくところは枝ぶりもそうですが、樹に咲く花や実った果実です。そしてこの「花」や「果実」にあたるのが社会奉仕や国際奉仕、青少年奉仕、R財団等です。職業奉仕はこれらを支える「太い幹」等です。また、クラブ奉仕は樹の「根っこ」にあたります。幹が太くならなければ、枝は茂り

ませんし、花も咲かず、実も結びません。幹を太くする事、すなわち自分の商売をシッカリ繁盛させる事が1番肝要なのです。職業奉仕とはこの幹をまずは太くする事です。最初に述べた通り、顧客満足サービスを行う事で会社が繁栄するのですから、正しい職業奉仕はこの樹の幹を太くしてくれます。幹を太くする職業奉仕に比べ、他の奉仕は出来た果実を分け与える事と解釈出来ます。つまり、たくさん実った果実を奉仕活動として提供するという事です。それはお金や物による寄付であったり、人的な勤労奉仕であったり、色々な形の奉仕に結びつきます。多くの果実を結んだ樹は多くの奉仕を与えられます。樹の幹を太らせ、沢山の奉仕という果実を与える為にも、まず自分の商売を高潔で豊かに発展させ、継続していく事がロータリアンの第一歩、職業奉仕だと改めて感じました。



会長報告

- 1月21日(火)に八重原中学校にて出前教室を開催致しました。各講座にご協力頂いた、青山会員、永寫会員、常任会員、溝本会員、小関会員、石野会員、鳥取会員、木内会員、大多和会員、中野会員、写真撮影して頂いた小幡会員、黒岩会員、ありがとうございました。後程、職業奉仕委員会の青山委員長より報告をお願い致します。
- 1月22日(水)に太陽プラザ前にて子ども食堂を実施致しました。ご協力頂いた会員の皆様、お疲れ様でした。後程、社会奉仕委員会 秋元直樹委員長より報告をお願い致します。
- 1月25日(土)に地区補助金セミナーが開催されま

した。次年度幹事 内藤会員、次年度R財団委員会委員長 谷川会員が出席致しました。お疲れ様でした。後程、次年度谷川R財団委員長より報告をお願い致します。

幹事報告

宮寄 慎幹事

〈配布物〉

1. 例会プログラム
2. ロータリーの友(1月号)
3. 八重原中学校の出前教室の写真(講師の皆様へ)



〈報告〉

- 1月28日(火)社団法人かずさ青年会議所の初例会が開催されます。
開会：16時(受付：15時30分～)
場所：エルシオン木更津 リップル
出席：佐々木会長・宮寄幹事
宜しくお願い致します。
- 1月30日(木)第53回君津市社会福祉大会が開催されます。
開会：13時30分～(受付：12時45分～)
場所：君津市民文化ホール
出席：佐々木会長
千葉県共同募金会高額寄付感謝状が授与されます。宜しくお願い致します。
- 次回例会前11時30分より第8回理事会を開催します。理事の方はご出席下さいませようお願い致します。また、例会終了後13時30分より新理事会を開催します。新理事の方はご出席下さいませようお願い致します。

〈回覧〉

1. 君津RC週報
2. 第5グループ週報

委員会報告

R財団委員会

「地区補助金セミナーの報告」

次年度R財団委員会委員長 谷川 有司 会員

補助金管理セミナーについて。当クラブから内藤会員、教壇で説明された奉仕プロジェクト統括委員長 鈴木荘一 会員、谷川。1月25日(土)TKPガーデンシティ千葉で行われました。参加は約200社。グローバル補助金、地区補助金についての説明。グローバル補助金では7つ



の重点分野があるとの事。なかでも援助だけでなく、ロータリアンが汗、水流しながら行わなければならないとの事。補助金奨学生の申請については事例があり、幕張中央さんが説明し、今後とも積極的に行っていきたいとの事。本人、推薦者、共にハードルが高いがやりがいがあるとの事。今後については、国際ロータリー第2790地区として、年間の寄付金目標は年次基金(シェア)150ドル以上、ポリオプラス基金30ドル以上。チャリティーナビゲーターでは最高峰4つ星を取得し、16年連続だそうです。ロータリー財団統括委員 漆原委員長は今年度で終わり、次年度からは現在地域コーディネーター 梶原補佐が就任との事。行動計画を立てて3年間行っていきたいとの事でした。会員の皆様には、MyROTARYに登録をお願いしたいともコメントをされていました。質問が3社から出ましたが、全部却下でした。申請時期、実行期間等が問題でした。

今回感じた事は、初めての会合に出席し、名刺交換した方や出席されている会員が、皆さん以前に役員されていた方々ばかりでした。議題の質問等が却下ではなく、提案方で第2790地区が発展していければいいと感じました。出席する前に大川会員に聞か、書類等を拝見してから出席した方が良かったと感じました。

職業奉仕委員会

「八重原中学校出前教室の報告」

青山 勝巳 委員長

1. 日程

2025年1月21日(火)10時～
授業開始

2. 対象

八重原中学校1学年
0439-52-4300

yaehara-jhs@kimitsu.ed.jp

3. 参加生徒



1学年 68名

4. 担当教師

西館先生(1学年主任)

5. 当日のスケジュール

9時 八重原中学校到着
9時40分 講師体育館集合
9時50分 お迎えの生徒さんと教室へ
10時 授業
11時 質疑応答
11時40分 全体式・写真撮影
12時 後片付け
12時45分 意見交換会(昼食)

6. カリキュラム

①青山会員【オペレーターという仕事】

- ・世界の産業、暮らしを支える山九のお仕事を紹介します。
- ・身近な製鉄所における山九のオペレーターという仕事や時代の流れで仕事を变化させていく面白さをお伝えします。
- ・ミニドローンの操作を体験して頂き、ミニゲームを企画しています。

(授業の様子)

スライドを使用した説明時は静かに聞いていた生徒も、マイクロドローンを使用したレースを楽しく体験していた。

②永嶋会員【病院で働く人】

医師の仕事についてご紹介します。手術における必要な手技である糸結びを体験してもらおうと思います。

(授業の様子)

前回同様、女子生徒の参加が多かった。また、糸結びの体験時には真剣に取り組んでいる姿が印象的だった。

③常任会員【情報技術を使った設計の仕事】

いろいろな設備の形を決める設備設計について、現代の情報技術では3D(立体)で設計図が作成出来るようになっていきます。そこで、今回は3Dによる設備設計の様子を紹介し、作成した設備のイメージをバーチャルリアリティで様々な角度で見て体感して頂きます。

(授業の様子)

3DCADを使用した図面の作成やゴーグルを装着し、バーチャルリアリティの世界を楽しく体験していた。

④溝本会員【磁気の不思議】

身近でありながら目に見えない磁気について、わかりやすく実感してもらいます。磁気を無くす実演、磁気を使った宝さがしゲームを通して、磁気のもつ不思議を解き明かします。

(授業の様子)

目に見えない磁力が与える影響を模型を使用し説明。また、電磁波を使用した宝探しゲームでは操作の上手い生徒もあり、盛り上がっていた。

- ⑤小関会員【知ってそうで知らない?鉄のすごさ!】
鉄がどうやって作られるか、そしてどんなところに使われているかを、映像やクイズ形式、実物に触れて頂く等、色々な角度から鉄のすごさを知って頂きたいと思います。

(授業の様子)

普段目にしない鉄鉱石、石炭等の実物を見たり、日常生活で使用している製品へ変化するプロセスの説明を受け、関心を示していた。

- ⑥石野会員【電気をつくる仕事～わたしたちの暮らしを支える電気～】

私達の身の回りでは、様々な所で電気が使われています。この出前教室では、電気の使われ方や作り方を楽しくわかりやすく学んで頂きます。また、生徒さんが手回し発電機等の実験器具を使用し、発電の仕組みを体験して頂きます。

(授業の様子)

電気が作る方法を手回し発電機を使用して体験し、日常生活で電気がどのように作られ生活に活かされているか学んでいた。

- ⑦鳥取会員【水をきれいにする仕事】

私達はいつでもどこでも蛇口をひねれば、「飲める水」が出てくる事が当たり前だと感じているのではないのでしょうか。この当たり前と感じている「きれいな水」がどのように作られるのか、実験を交えて考えていきたいと思います。

(授業の様子)

濁った水をキレイにする実験を見て、水道から飲める水がどのように作られているか楽しく学んでいた。

- ⑧木内会員【ドローンの基礎知識と操作方法】

「空の産業革命」とも言われるドローン。見えない場所が簡単に見れるというメリットを活かし、様々な分野で活躍の場が広がっています。ドローンの活用事例を説明すると共に、ドローンって意外と簡単に操作出来るという事を体験して頂きたいと思います。

(授業の様子)

ドローンサッカーの大型コートを設置し、ドローンサッカーを体験していた。チーム対抗戦では最後まで盛り上がっていた。

- ⑨大多和会員【働くってどんなこと?銀行員のお仕事紹介】

「働く」とはどのような事かについて、クイズ

等を交えつつ考えさせ、より良い将来の為に今から何が出来るのか、ヒントとなる講義をします。また、銀行は社会においてどのように役立っているか、銀行員はどのような思いで仕事をしているのか、やりがいとは何かについてお話しします。

(授業の様子)

銀行で行われている仕事をわかりやすくスライドで説明。子ども達は、銀行口座に預けたお金がどのように運用されているか理解していた。

- ⑩中野会員【溶接でスクラップロボをつくろう!】
鉄は溶接する事によって、簡単にくっつける事が出来ます。この溶接技術により、どんな物が作られているのかを紹介します。また、屋外でスクラップロボを溶接で作成します。

(授業の様子)

用意した部品を生徒に選ばせて、講師が溶接し、ロボットを作る様子をカメラで見て理解していた。出来上がったロボットを嬉しそうに抱えていた。

8. 備考

- ①今回も各講師の皆さんに色々と準備して頂き、生徒達も非常に楽しく、興味深く各講座の授業を聞いていた。また、実技の時ほどの講座も大きな声で楽しく話している生徒が多かった。今回の周西小でも今回のように盛り上げていきたい。
- ②反省点としては、事前準備に時間を要する講座があった事と授業開始前に1度講師が待機場所(体育館)に集合する事を周知出来ていなかった為、生徒が講師を迎えに来る時に講師が揃っていなかった。今回は、各講師へ事前に待機場所へ集合する時間を周知するようにする。

社会奉仕委員会 「子ども食堂の報告」

秋元直樹委員長

1月22日(水)に太陽プラザさんの前にて、14時30～16時30分の時間で子ども食堂を実施致しました。参加者は佐々木会長、松岡会員、隈元会員、鈴木荘一会員、中野会員、内藤会員、福島会員、高橋会員、事務局 高島さん、秋元の計10名で行いました。今回は、周西の丘小学校の下校時間帯に合わせて開催致しました。



最初は低学年の子ども達が食べに来てくれて、今までにないくらい大盛況でした。その後、高学年の子ども達が下校し始めた頃

には約20食ちょっとしか残ってがなく、高学年の大半の子ども達が食べれずじまいと可哀想な結果となりましたが、ごはんもカレーのルーも空になり、70食オーバーという嬉しい結果となりました。ですが、今回の開催について保護者の方々から厳しいご意見も頂きました。この事をしっかり反省して、次につなげていきたいと思ひます。ご協力を頂きました会員の皆様、ありがとうございました。

公共イメージ向上委員会 ロータリーの友紹介

川村 優子会員

公共イメージ向上委員会の川村です。ロータリーの友1月号を紹介させていただきます。今月は「職業奉仕月間」となっておりますので、その理念の礎となっている「四つのテスト」の記事も後程紹介致します。

まず、横組み5ページのステファニーA アーチック会長のメッセージを紹介いたします。例会に喜びをもたらそうと冒頭にのべております。ステファニーA アーチック会長は、例会に出席する時はいつも笑顔で入り、例会に来た会員を拍手で迎えるのが新たな伝統になっているそうです。皆さんがロータリーに入会した理由を思い出してみてください。たぶん奉仕プロジェクトや職業的な繋がりがりだけではなかったでしょう。親睦、一緒に笑い合う事、共通の目的の為に活動する喜びといった「人とのつながり」が入会理由にあったのではないのでしょうか。と問いかけています。私自身も、委員会活動を欠席した場合に他の会員にサポートして頂いたり、目的に向かって共に楽しく活動しておりますし、入会して良かったなと思っております。

魅力的なクラブになる為に、実践している記事が掲載されておりますので紹介します。福島RCでは、楽しく環境問題に取り組む活動で、スポーツとごみ拾いを組み合わせた「スポGOMI大会inふくしま」を行っています。昨年は、400人以上の参加者が元気良く参加し、より良い地域社会づくりに取り組んだ事が紹介されております。

続きまして、横組みの7ページから13ページにかけて、ハーバートj. テーラー氏によって作られた「四つのテスト」にまつわる記事が掲載されております。今から60年以上も前の大恐慌のさなか、ハーバートj. テーラー氏が4項目からなる簡明な倫理指針を考案しました。この指針は窮地にあった彼の会社を救うのに役立つ、この指針が表現していた内容や信条は、また他の

多くの人達に対しても倫理的羅針盤を提供する事になりました。やがて国際ロータリーによって採用され、広く知れ渡る事になったこの四つのテストは、今ではロータリーの基本理念の1つとなっています。今世紀におけるロータリーの最も素晴らしい声明の1つと言っても良いでしょう。と書かれております。四つのテストは当初七つのテストでしたが、これでも長いと考えた彼はそれを自問形式の4項目にまとめ上げ、それが四つのテストとなりました。四つのテスト指針が書かれておりますので紹介します。

真実かどうか: 真実是不変であり、時代を超越するものです。真実は正義なくしては存在し得ません。

みんなに公平か: 顔を突き合せてとは言わないまでも、腕を伸ばせば届くようなところで激しくやり合うビジネス手法に代わり、公平さを取り入れたビジネスはお互いの関係を傷つけるよりも、その関係向上に役立ってきました。

好意と友情を深めるか: 人は生まれながらにして、他社と協力して生きていく存在であり、愛情を示す事は生来備わっている本能です。

みんなの為になるかどうか: この項目は、食うか食われるかを原則とする無慈悲な競争を排除するものであり、それに代わって建設的で創造的な競争を導入するものです。

と掲載されております。

横組みの12から13ページにかけて「ロータリーの友」編集担当、本田氏が詳しく解説してしておりますので、各自でご一読下さい。

続きまして、横組みの14から15ページにかけて、10月24日の世界ポリオデーにちなんで、日本各地でポリオ根絶への取り組みが紹介されております。君津ロータリークラブの姉妹クラブでもある、甲府東ロータリークラブのお隣のクラブ甲府ロータリークラブがプロサッカーチーム ヴァンフォーレ甲府応援例会で、世界ポリオデー募金活動を実施。寄付者にヴァンフォーレ甲府グッズの抽選を行い、試合ハーフタイムでは、会員一同でエンドポリオの横断幕を持ってスタジアム内を周り、多くの観客にポリオ根絶をPRしましたと掲載されております。

次に、横組みの16から21ページにかけて、ロータリーマジックの記事が掲載されております。20ページの上段、三島ロータリークラブ渡辺氏のロータリーマジックを紹介いたします。60年程前に、東京大学医学部附属病院で勤務しており、タイのポリオ患者の少年の手術を担当しました。手術は無事に成功し、彼の回復を見届ける事が出来ました。その後、神奈川の湯河原厚生年金病院で勤務を経て、東京に帰郷し、湯河原ロータリークラブに入会し、その後患者からの勧め、そして三島から眺める富士山の雄大さに感激をし、三島市に開業。三島ロータリークラブへ移籍しました。時は流れ



て、メンバーとロータリー国際大会へ参加する為に、タイ、バンコクを訪れた時、会場で突如「あなたはドクター・ワタナベですか?」と声をかけられました。声の方を見ると、タイのロータリアンが笑みを浮かべて私を見つめています。話してみると、そのロータリアンはかつて私が手術を担当した、ポリオ患者の少年だという事がわかりました。思いがけない再会と立派なロータリアンに成長した姿に、言葉にしがたい深い感動を覚えました。「ロータリーのマジック」は人の心を引き付けてやみません。私も「ロータリーマジック」を胸に、仲間と共にロータリー活動を行い、ささやかな「マジック」を地域の皆さんに届けていきたいと思っています。と書かれております。他にも偶然や運命に導かれた「ロータリーマジック」が紹介されておりますので一読して頂きたいと思っております。

次に、縦組み16から22ページにかけて、北から南まで日本の「食」文化を紹介する「にっぽんふうど」の連載で、「北陸能登特別編」が掲載されておりますのでご紹介いたします。鎌倉ロータリークラブ久保田会員が取材に行きました。日本海と能登の豊かな山々を眺めながら走り始め、海を離れ山側に入ると景色は一変し、道路はひずんで波打ち、路面の一部は地割れ、あるところでは道路そのものが崖の下に落ちているというありさまです。今回の取材は、震災で店舗が全壊した飲食店のオーナー池端さん。震災でビニールハウスが被災した上田農園さん。そして酒蔵と漁師、重蔵神社の前向きな活動が掲載されています。飲食店オーナー池端さんは、震災後「失ったものより、残ったものを大事にしよう」と残った食材や器具を使って、誰よりも早く炊き出しを開始。次第にそこに仲間が集まり、地域の人達の為に毎日温かいものを提供し続け、後に店舗を開業し、食材を提供してくれる生産者と共に復帰成長する活動が書かれております。重蔵神社さんは、このお宮のチャージングでアグレッシブルな姉妹の活動が掲載されており、また、震災直後から現在まで、被災者支援の中心的な役割を果たしています。初詣の参拝者が大勢いる中での地震。お宮も鳥居も倒壊し、自身も被災者でありながら、直後から初穂として納められた約2トンのお米を炊いて、おむすびにして配り、わずかな人員で大変なご苦労だったそうです。重蔵神社では、現在も毎週土曜に支援物資の配布を行っています。今回の取材をさせて頂いた全員が「もともと少子高齢、人で不足、事業承継といった問題は、それ以前からあって、この震災で加速してしまった。だから震災前の状況に戻るのが目標は無く、もっとその先を目指さないと駄目だ」と同じ事を口にしたと書かれております。記事には、未だに崩れたままの家屋や災害時に発生した火災で焼失した観光名所「朝市通り」等の写真が掲載されておりますので一読して下さい。

縦書きの24ページには、北陸能登の食文化が紹介され

ております。下段には読者プレゼントで、金沢浅田屋さんの吟味焼物詰合せを抽選で5名にプレゼントがございますので、興味のある方は応募してはいかがでしょうか。

以上で「ロータリーの友1月号」の紹介を終わります。

会員卓話

「ピンチの後にチャンス有り!」

高島 裕幸会員

『自己紹介』

まず初めに、自己紹介をさせて頂きます。地元の小・中学を卒業後、志学館高校に進学し、その後、日本自動車整備専門学校(トヨタ学園)を経て、千葉トヨペット(株)に就職し、現在は(有)高島モータースに勤務しております。

小・中学生時代は、野球、剣道、水泳、陸上(駅伝)といくつかのスポーツに携わりました。高校時代は、尊敬する監督さんが居らした志学館高校野球部に入部し、野球のみならず様々な事をご指導頂きました。専門学校時代は、明けても暮れても自動車整備の勉強に励み、その後千葉トヨペット(株)に整備士として入社し、整備を学んだのちに現在の(有)高島モータースに入社してから26年が経ちます。また、平成22年に先代より代表を引き継ぎ、今期で15年目を迎えます。

『事業内容』

当社の事業内容ですが、新車・中古車販売、車検、保険、買取、リース、钣金を承っております。中でもリースにつきましては、8年前より個人のお客様向けの商品(フラット7)に着手し、現在、多数のお客様に大変ご好評を頂いております。また、中古車販売ですが、当社はオークションよりお客様のご要望に沿ったお車を探し、車の状態をチェックし、より安くご提案出来るシステムを構築しております。また、車検整備等につきましても、見積りプランをいくつかご案内させて頂いたのち、お客様の了承を得て、整備した内容のbefore/afterの画像を元にご説明させて頂いております。

『私の教訓(モットー)』

「知ってる」「出来る」「やってる」のこの3つの言葉です。この3つの言葉は、オンデーズの田中前社長(現会長)からのお言葉です。私自身はYouTubeで講演されたお話を聞き、非常に胸に刺さりました。以来この3つの言葉を胸に抱き、仕事のみならず行動するように心掛けております。もし、お時間ございましたら、是非皆さんもこの講演(YouTube)を観て頂けたらと存じます。

最後になりますが、冒頭にありますテーマ「ピンチの



後にチャンスあり!」ですが、これは、ビジネス上のピンチではなく、今回の卓話のお話を頂いてからの当日までの私の心境がピンチであり、チャンスとはこの機会を成し遂げた事の意味を表します。ロータリークラブの皆様の前で、このような時間を取って頂ける事は大変ありがたい事で、この貴重な時間を頂ける事は、なかなか無いチャンスです!次回、このような機会を頂ける事があれば、自分自身を磨いてからもう一度チャレンジしたいものです。

ニコニコBOX

佐々木昭博 高島会員、卓話ありがとうございました。「ピンチの後にチャンスあり!」の気持ちで残りの会長年度も頑張っていきます。

宮寄 慎 各委員会の皆様、委員会報告ありがとうございました。高島会員、貴重な卓話ありがとうございました。

川村 優子 皆さんこんにちは。本日ロータリーの友の紹介をさせていただきます。

安高 弘和 川村会員、ロータリーの友紹介ありがとうございました。

隈元 雅博 茂田会員、四つのテストありがとうございました。子ども食堂に参加された皆さん、お疲れ様でした。川村会員ロータリーの友の紹介お疲れ様でした。高島会員、素晴らしい卓話をありがとうございました。これからも地域貢献と世界平和の為にロータリー活動を頑張ります!

松岡 靖 子ども食堂、初体験させてもらいました。最後はカレーもご飯も少し冷めてしまって心配しましたが、あんなに喜んでもらえるとはびっくりでした。花粉でくしゃみ鼻水全開です。

岡野 直美 風邪をひき、久しぶりに喘息になってしまいました。流行っているのです皆さんも体調管理して下さい。

谷川 有司 この歳で初めて人間ドックに行ってきました。いろんな箇所が悪いという判断でした。歳には勝てないと実感しました。

石野 英人 今日は、朝から格別に冷え込んで

廣田 二郎
大森 俊介
鈴木 荘一

鈴木 秀範

富田 健司
早見 秀一

小幡 倅

金子 勝美
大桃 哲郎

高島 裕幸

秋元 直樹
馬場 孝弘

いますね。今年は春の訪れが早いとの話もありますので、暖かくなるのが待ち遠しいです。

社用の為、早退致します。

本日は早退させていただきます。

本日は所用の為、早退します。大変申し訳ありません。

皆様こんにちは。過日行われました、八重原中学校出前教室、子ども食堂ご対応頂きました方々、本当にありがとうございました。子ども達にとって、非常に有意義な時間だったと思われまます。小さな事の積み重ねが大きな成果を生むと確信しております。今後も地域社会奉仕活動に積極的に参加していきたいと存じます。

子ども食堂、出前教室に尽力された皆様、大変お疲れ様でした。

八重原中学校出前教室、子ども食堂にご参加の皆様、お疲れ様でした。川村会員、ロータリーの友のご紹介ありがとうございました。素晴らしかったです。福S.A.A.の高島会員、卓話お疲れ様でした。10分で作ったパワポとは思えない程、素晴らしかったです。

八重原中学校出前教室、子ども食堂に参加された皆様、お疲れ様でした。高島会員、卓話楽しみにしておりました。ありがとうございました。

八重原中学校出前教室、ご苦労様でした。

出前教室に参加された皆様、お疲れ様でした。貴重な若者を地域でしっかり育てて支援していきましょう。

いつも大変お世話になっております。本日は卓話の機会を頂きましてありがとうございました。大変拙い内容となり、失礼致しました。今後共、日々努力精進して参りますので、宜しく願い致します。

川村会員、ロータリーの友の紹介、高島会員、会員卓話ありがとうございました。

高島様、貴重な卓話ありがとうございました。川村様、ロータリー

友紹介ありがとうございました。
坂本 直樹 高島会員、本日は貴重な卓話をありがとうございました。ピンチの時の参考にさせていただきます。

秋元ゆかり 皆様こんにちは。高島裕幸会員、貴重な卓話ありがとうございました。

青山 勝巳 高島会員、卓話ありがとうございました。1月も今週で終わりですね。体調を崩さぬようご自愛下さい。

高島 俊治 高島会員、卓話ありがとうございました。川村会員、ロータリーの友のご紹介ご苦労様でした。

木内 高茂 谷川さん、青山さん、秋元さん、会員報告お疲れ様でした。高島さん、卓話ありがとうございました。

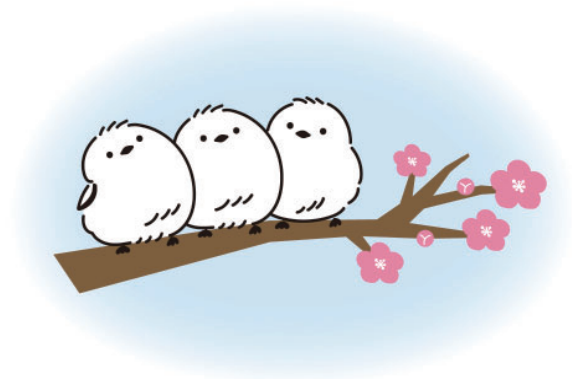
秋山 大輔 高島裕幸会員、貴重なお話ありがとうございました。

安田 学 オークション業界の雄 高島先生、勉強になりました!!

篠塚 知美 高島裕幸会員、貴重な卓話ありがとうございました。

秋元 政寛 高島会員、貴重な卓話ありがとうございました。

山口 正洋 高島会員、卓話ありがとうございました。



子ども食堂実施の様子(R7.1.22)



出前教室の様子／八重原中学校(R7.1.21)



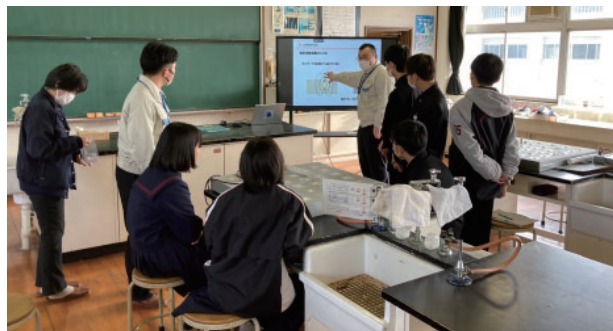
オペレーターという仕事



病院で働く人



情報技術を使った設計の仕事



磁気の不思議



知ってそうで知らない?鉄のすごさ!



電気をつくる仕事～わたしたちのくらしを支える電気～



水をきれいにする仕事



ドローンの基礎知識と操作方法



働くってどんなこと?銀行員のお仕事紹介



溶接でスクラッチロボをつくろう!