



インスピレーションになる

2018～2019年度

国際ロータリー第2790地区

# 君津ロータリークラブ週報

例会日 毎週月曜日  
12:30PM～13:30PM  
例会場 ホテル千成  
Tel:0439-52-8511

事務局  
〒299-1144君津市東坂田1-3-3-304  
Tel:0439-52-8882  
Fax:0439-20-8880

Vol. 26回 No.2079 2019.3.4

平成31年3月 第1例会 雨

開始点鐘 永嶌 嘉嗣会長  
 国家斉唱 君が代  
 Rソング 奉仕の理想  
 お客様 伊藤 友美  
 (玄々堂君津病院)  
 “ 吉竹 菜穂  
 (日鉄住金環境(株)水道技術室)  
 “ 加治屋 祐大  
 (君津共同火力(株))  
 “ 本山 鐘漢  
 (株)宮本組関東支店 専務執行役員支店長)

四つのテスト 松井泰次郎会員

【出席報告】 免除者4名 休会0名

| 例会数    | 会員数 | 対象者      | 出席 | 欠席 | 出席率    |
|--------|-----|----------|----|----|--------|
| 2079   | 57  | 54       | 41 | 13 | 75.92% |
| 2078   | 57  | 54       | 30 | 24 | 55.50% |
| 前々回の修正 |     | メイクアップ0名 |    |    | 72.20% |

(敬称略)

## 会長挨拶及び報告

### 永嶌嘉嗣会長

皆さん私は医者をやっています。昔は手術や様々な検査も手掛けていましたが、今は外来診療と回診のみです。主にやっているのは外来診療ですが、皆さんは医師の見たてがどの程度当たるのがいいと思いますか。私は3割ぐらいが適当な所だと思います。そんな馬鹿など言いたいでしょうが、その理由を説明します。今私に割り当てられている診療時間は一人6分です。30分に5人の予約となっていますが、入れ替わりの時間などもありますので実際は5分程度でしょうか。また予約は大抵制限以上に入っていますので一人当たりに割ける時間はもう少し短いかもしれません。私以外の医師は予約数はもう少し少ないです。外来をテレビのGドクターのようにやられては病院としては全く採算がとれませんので、あれは現実的ではありません。外来には様々な患者様が、様々なことを訴えていらっしゃいます。私はあまり検査をしませんので、特に変わりがないと3年以上血液検査を1回もやっていなかったなん

て言うことが時々あります。そのような方が転居するので紹介状を書いてほしいというときかける材料がなくて恥ずかしいので最近は1年に1度くらいは多少の検査をするように心がけています。そのように施行された検査は大抵異常はないものです。そういう検査以外の何かの症状を訴えて受診された方に対して施行した検査が3割程度当たっているのが私はいいと思います。先日も背中の中軽い疼痛を訴えていらっしまった患者様がおられました。ずっと当院整形外科に通院されていた方でした。お元気そうですし、他の訴えはありません。シップくらいを処方して帰っていただくかと思いましたが、あまり十分な画像診断がされていないのが気になり、CT検査をしましょうと言いました。断られたらそれっきりだったのですが、CTをやってみると多発性肝腫瘍でした。危ないところでした。また前回他のドクターが出した血液検査で以前より白血球数が少し増えている患者様がいました。少しなのでこのまま見過ごそうかなと思ったのですが原則に沿って白血球の中身を調べる血液像という検査を出しました。結果は慢性骨髄性白血病でした。最近少し検査が当たりすぎているような気がします。当たりすぎているということはおそらくもう少したくさん検査をしていれば病気が見つかった方がいる、何人かの重大な病気を見逃している可能性があるということです。病院の若手の医師たちにも自分にもいつも戒めるように言っています。当てに行った検査は3割くらい当たるのがちょうどいいぞ。それ以下ではあまりにもへぼだし、それ以上の時は決して自分が名医だということではなく見のがしが多くなっている可能性があるぞ。これが長く外来をやってきて思うことです。以上本日の会長挨拶とさせていただきます。

## 報告

1. 公益財団法人ロータリー財団へ寄付された方へ証状及びバッチが届いていますのでお渡しします。  
新ポール・ハリス・フェロー 小川会員
2. 2月27日(水)に周西小学校にて出前教室が開催されました。  
ご協力頂いた会員・講師の皆様お疲れ様でした。後程、今年度開催された出前教室の講師の皆様

国際ロータリー会長 バリー・ラシン  
ガバナー 橋岡 久太郎  
ガバナー補佐 吉野 和弘

会長 永嶌 嘉嗣  
会長エレクト 内山 貴美子  
副会長 倉繁 裕

幹事 岡野 祐  
編集 大住 昌弘

様より、各講座の紹介をお願い致します。

3. 3月3日(日)に、2019年度君津市少年野球連盟総  
合開会式が開催されました。

当クラブからは、岡野幹事が出席しました。お  
疲れ様でした。

## 幹事報告

岡野 祐幹事

〈報告〉

1. 例会変更のお知らせ

〈富津中央RC〉

①日時：3月7日(木) 時間変更

点鐘：18：30

②日時：3月21日(木) 休会

理由：定款第8条第1節C項による

〈富津シティRC〉

①日時：3月13日(水) 場所変更

場所：エバラ製作所職場訪問

②日時：3月27日(水) 時間変更

点鐘：12時30分

③日時：4月3日(木) 場所変更

場所：観桜例会のため富津大堀公園

④日時：4月17日(木) 時間場所変更

点鐘：6時30分

場所：青堀駅前清掃

2. 3月8日(金)、周西中学校にて卒業証書授与式開催

場所：周西中学校/体育館

時間：集合9時 入場9時25分

出席：倉繁副会長

3. 3月8日(金)、周西南中学校にて卒業証書授与  
式が開催

場所：周西南中学校/体育館

時間：集合9時 入場9時25分

出席：岡野幹事

〈回覧〉

1. 君津RC週報

2. 第5グループ週報

3. 地区大会記念ゴルフ大会の出欠

4. 周西小学校の「学校だより」

5. RLI/partⅡの出欠の案内

6. バギオだより(Vol71)

〈配布物〉

1. 例会プログラム

2. ガバナー月信(3月号)

3. 周西小学校出前教室の写真

## 委員会報告

### 親睦委員会

3月の誕生祝・私の記念日

#### 3月の誕生祝

|       |        |      |
|-------|--------|------|
| 喜多見 貴 | S. 44. | 3. 7 |
| 内山 雅博 | S. 45. | 3.13 |
| 松井泰次郎 | S. 32. | 3.19 |
| 佐々木昭博 | S. 48. | 3.30 |

#### 3月の私の記念日

|       |        |      |
|-------|--------|------|
| 村上 進  | H. 9.  | 3. 3 |
| 別府 明人 | H. 10. | 3. 3 |
| 佐々木昭博 | H. 24. | 3. 4 |
| 近藤 洋子 | S. 50. | 3. 8 |



### メインプログラム

職業奉仕委員会「2018-19年度 出前教室実施報告」  
時下俊一委員長

2019年2月27日午前中、本  
年度第3回目の出前教室を君  
津市立周西小学校で開催しま  
した。

これを持ちまして、本年度  
計画の3校での出前教室は無事  
完了いたしました。10社の講  
師の皆様、講師を派遣いただ  
いた会員各位に改めて御礼申  
上げます。

本年度の出前教室は年度の目標として、講座内容  
には適宜新しいものを加え刷新するとしておりました  
が、講師の皆様のご尽力により達成出来ました。  
重ねて御礼申し上げます。

併せて、公共イメージ向上委員会のご尽力により  
地域マスコミでの記事掲載が実現できたこと、財団  
補助金を頂いて奉仕活動を強化できたこと等クラブ  
を挙げてのご支援により奉仕活動が出来ましたこと  
に感謝します。

君津市の行政も当クラブの出前教室には大変注目  
をして頂いており、周西小学校の出前教室には教育



委員会のご担当が視察に来られておりました。

本日ご報告頂く講師、会員の皆様の忌憚のないご意見を反映し、次年度へ更に発展させていきたいと考えております。

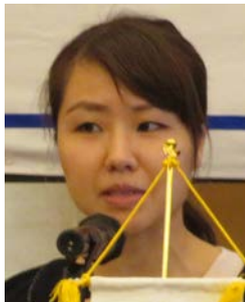
本日は宜しくお願いします。

### 「朝食の重要性」

玄々堂君津病院 伊藤友美様

私たち玄々堂君津病院栄養科からは、栄養士の仕事に加えて朝食の重要性についてお話させて頂きました。生徒さんたちの半数以上が朝食を摂ることができていましたが、毎日は食べられていなかったり、おにぎりやパンだけなどといった主食のみの偏った食事をしていたり、朝食を毎日バランスよく食べられている生徒さんはまだまだ少ないように思います。朝食を食べる習慣はもちろん大切ですが、なぜ朝食を食べたほうがよいのかをしっかりと理解したうえで食べてほしいと思い、朝食が身体に及ぼす効果や生活リズムとの関わり、そして栄養バランスについても調理実習を交えながら授業を行いました。

授業の中で、生徒さんから今までの自分の朝食を振り返る発言もたくさん聞かれ、とても嬉しく思いました。今後も食事に関心をもって頂けるような活動ができたらと思います。



### 「水をきれいにする仕事」

日鉄住金環境株 吉竹菜穂様

#### 1. 本授業の目的

近年各地で災害が発生し水等のインフラは重要視されています。本授業では普段何気なく使用している浄水を作る為にはどのような工程があるのか、流している排水はどのような工程を経て放流しているのかを実験を通して子供たちに考えてもらい水処理という分野に興味を持ってもらうことを目的とし実施しました。



#### 2. 出前授業概要

##### (1) 講義内容

- ①上水処理について
- ②下水処理について
- ③世界の水事情
- ④水の雑学(宇宙)

##### (2) 実験内容

- ①上水処理の体験 - 凝集沈殿 -

②上水処理の体験 - 砂ろ過 -

③上水処理の体験 - 活性炭処理 - (内容改定)

④下水処理の体験 - 生活排水の性質 -

#### 3. 実験内容詳細

##### ①②上水処理の体験 - 凝集沈殿 - と - 砂ろ過 -

浄水を作る為には川やダムから運ばれた水を処理する必要があります。本実験では浄水処理の要となる薬品添加+攪拌+沈殿+ろ過で水の中にある浮遊物質を除去する工程を再現した実験です。

##### ③上水処理の体験 - 活性炭処理 -

ろ過後の水の中には有毒物質等の有機物が依然含まれています。本実験では有機試薬を有害物質と見立て、活性炭の有機物吸着性質を利用した不要物質の除去工程を再現した実験です。

実験内容変更について

良かった点

- ・活性炭を試験用にしたためより濃い濃度でも吸着が可能となった。

改善点

- ・子供達には色水でないという認識をきちんと伝えられていないと感じた。

##### ④下水処理の体験 - 生活排水の性質 -

下水処理では放流する前段で排水のpH値を厳重に管理している。なぜpHが変動するのかということに着目し普段生活で流す排水のpHを考察する実験です。

今回使用した排水

- ①米のとぎ汁：中性
- ②炭酸ジュース：酸性
- ③洗濯洗剤：アルカリ性
- ④重曹：アルカリ性
- ⑤醤油：酸性

#### 4. 授業の感想及び反省点・感想

今回、2回目の参加ということもあり授業と実験の時間配分は問題なく実施できました。しかし、実験手順に誤りがあり生徒が疑問を抱く場面があったため講師陣全員との手順確認が甘かったと反省しています。

pHの考察は昨年度と同様好感触でしたので今後やることがあれば参加型の実験や授業を中心として実施していきたいと考えます。今回の授業で一人でも多くの子供たちが水の大切さや水処理に興味を持っていただけたら幸いです。

### 「電気をつくる仕事」

君津共同火力株総務グループ 加治屋祐大様

ご安全に！

君津共同火力の加治屋と申します。

今回出前教室に初参加させて頂きました。

私たちは電気を作る仕事というテーマで、電気の

役割や長所・短所について講話を行い、実習では、生徒のみんなに手回し発電機を回してもらい、実際に電気を作ってもらいました。

実習を通じて、24時間発電し続ける事がどれだけ力が必要で大変か感じてもらえたと思います。

出前教室の中である生徒に君津共同火力に入りたいと言ってもらえた事が印象的で、非常に嬉しく思った事を覚えています。

私自身、子供達への講話は初めてで物事を伝える大変さや難しさを感じました。この貴重な経験を業務に活かし、今後も仕事に取り組んでいきたいと思えます。

以上で報告を終わります。  
ご安全に！



### 「ICT (情報通信技術)と建設業」

(株)宮本組 本山鍾漢様

講座内容：建設現場で使用する機械とICT（情報通信技術）の説明及びドローンの紹介と体験をして頂きました。



実際に行った内容

1. 当社の会社紹介と建設現場のビデオをプロジェクターにて説明しました。
2. パワーポイントを使用してICT（通信情報技術）について説明しました。
3. ラジコンを使用したミニ建設機械の遠隔操作の模擬体験とプロジェクターを使用したドローン操作のシミュレーション体験をして頂きました。
4. グラウンドで実物のドローン飛行見学と空撮撮影を行いました。

感想

私は、今年初めて講師として出前教室に参加させて頂きました。

今回は会った事も無い子供達に対して建設業を「分かりやすく、楽しく説明しなくてはならない、子供たちに興味を持ってもらうにはどうしたら良いのか？」を念頭に講義の内容を考えました。子供でもわかりやすい言葉を使い「掘削とは言わず 穴を掘る、整地と言わず平らにする」など仕事で使う専門用語を無くすように話しました。

最初に建設現場でどういう仕事をしているのかビデオを見て頂きました。建設機械がどういう動きを

するのか説明すると子供たちは真剣に話を聞いてくれました。やはり子供たちにとって普段見る事の出来ない建設機械を見ると興味を示してくれるのだと感じました。

次にICT（情報通信技術）について説明したのですが、大人でも理解する事が難しい内容を子供たちに分かりやすく説明するのは大変でした。

次にラジコンを使ってのミニ建設機械の遠隔操作の模擬体験とドローンのシミュレーション体験を行いました。

ラジコンでは最初はモニターを見ながらミニ建設機械の遠隔操作にチャレンジしていた子供たちも、気が付くと直接ラジコンを見ながら操作をしており、遠隔操作の難しさを実感してもらえたと思えます。

ドローンシミュレーション体験では操作方法を少し教えただけで上手に操作していたので驚きました。

ラジコン遠隔操作もドローンのシミュレーション体験も予想以上に楽しんで頂けたので実施して良かったと感じています。

最後にグラウンドで実物のドローン飛行を見学して頂きましたが、こちらも予想以上に好評で飛行状況を楽しんで見学されていたので実演による授業も大事だと思えました。

今回、出前教室に参加させて頂き将来、子供達が建設業に興味を持ち職業の選択肢の一つとして考えて頂ければ幸いです。

最後にこの活動に参加させて頂き少しでも地域の貢献に役立てればと思っております。



授業風景



ラジコンを使った模擬体験とドローン操作のシミュレーション体験風景

## 「知ってそうで知らない？鉄のすごさ！」

新日鐵住金(株) 西山 肇会員

本年度も、昨年度と同様、12月に周西中学校、1月に八重原中学校、2月に周西小学校と、3校の出前授業に参加いたしました。



昨年度のこの場で、授業教材や進め方に関する一昨年度の反省事項を踏まえ、昨年度は部下2名に力を貸してもらい内容のリニューアルを図ったこと、その結果、一定の手応えが感じられたことの2点を報告しました。私としては、一定の手応えがあったことから、今年度も昨年度の内容を踏襲しようと考え、特段指示も出さずにいたのですが、力を貸してくれた部下2名は違いました。ある日「より分かってもらいやすくするために、資料の一部追加と一部削除をはいかがでしょうか」と具体的な提案を自発的に持ってきてくれたのです。こういう場面に遭遇するのは、嬉しい限りです。基本その提案を採用しつつ、3名で内容をもう一度吟味し、今年度の授業に臨みました。

その結果、体感パート、参加パートは生徒・児童の皆さんにより楽しんでもらうことができ、講義パートはより熱心に聴講してもらうことができたと感じています。また、授業を通じて生徒・児童の皆さんが具体的な仕事のイメージを持てるかどうかについても、昨年度に比べ若干ながら進歩できたのではないかと考えています。

弊所には、毎年10,000名前後の小学生が工場見学に訪れて下さいますが、実は近隣の小学校の来訪は決して多くないという悩みがあると昨年度のこの場で申し上げました。その後、近隣の小学校への声掛けに努めた結果、来訪数は着実に増えてきました。このような活動や出前授業が、この地域の生徒・児童の皆さんの将来の職業選択の一助となれば幸いですし、一緒に鉄づくり・モノづくりを支える仕事に従事してもらえれば嬉しい限りです。

最後に、一連の出前授業の開催にあたり、当日ご丁寧に接遇頂きました各校教員・PTAの皆様方を含め、事前にご準備いただいた学校関係者の皆様に御礼を申し上げますとともに、このような機会を与えていただいた君津ロータリークラブに感謝申し上げます。私の出前授業報告といたします。

## 「製鉄所内のエコな仕事」

テツゲン(株) 遠田祐治会員

テツゲン(株)は、周西中学校と八重原中学校で例年同様「製鉄所内のエコな仕事」と題し、当社の業務内容の説明に続いて、セメントを使った実習をやっ

てもらいました。今年は、当社の服部君、尾棹さん、駒澤さんの3人に企画実行をお願いしました。

セメントが手につく、あるいは目に入らないようにするため、参加する生徒には、防塵めがねやビニールエプロン、ゴム手袋を着けてもらいます。



説明のあと、砂やセメントなど材料を、ビニール袋に入れ、水を加えてしっかり混ぜ、ビニール袋の隅を切ってモルタルペーストを絞り出し、型に入れます。

昨年は、小さな植木鉢を作ってもらいましたが、今年はコースターにしました。

丸い枠に入れたモルタルペーストの上に、小さなタイルで思い思いにデコレーションし個性ある自分だけのコースターに仕上げてもらいました。

短時間で固めないとダメですし、あまり早く固まっても失敗です。固まる速度は気温にも左右されます。今年は水の調整が難しく、先生たちも少しあせりましたが、なんとか時間内にみなさんにかわいいコースターを作ってもらうことができました。

将来大人になったとき、身近なものでセメントを使った小さな工作や補修ができることを思いだしてくれるといいかなと思います。

ちなみに防塵めがねは、プレゼントで持って帰ってもらっていますが、家で使い道があるのか心配です。

来年は、今年度の反省を踏まえ、作るものを考えたいと思います。

## 「溶接でスクラップロボをつくろう」

(株)協立工業 中野賢二会員

去年に引続き当社の出前教室は、『溶接でスクラップロボをつくろう!』という題名で、溶接の講義と実演を行いました。



まずは教室にて、当社の営業品目であるプラント建設工事のプラントとは何なのかを教えました。私達の住んでいる千葉県は、2つの巨大製鉄所と国内最大級の石油コンビナートや発電所、水処理場、焼却炉等のプラントが最も多い県である事。そして、それらに従事している人も他の県と比べ物にならないほど多い事を話しました。そして、プラント建設工事とはどういう仕事なのか、そこで溶接がどのように活躍しているかを教えました。

そして溶接の種類と特徴、どこで使われているかを黒板とパワーポイントを使って説明しました。自分たちの身の周りでも色々な構造物や乗り物が溶接で出来ている事を教えると、子供達は興味深そうに話を聞いてくれました。少しの溶接で重さ1tの物が持ち上がると教えた時は、溶接のすごさに全員が驚いていました。実際に工場の残鋼材でロボットを溶接で作る映像を見せて、サンプルとして作ったスクラップロボットを子供達に触ってもらいました。一点しか溶接していないのに丈夫で、持った時のあまりの重量感に子供達は盛り上がっていました。(特に恐竜ロボは大人気でした。)

その後、溶接の実演の為に全員でグラウンドに移動すると、私の助手たちが溶接の段取りをして待っています。テーブルの上にロボットの胴体と頭部、その他のパーツが並んでいるのを見て、子供達がワクワクしてきたのが解りました。ロボットを見てざわついている子供達にクジを引かせて、1番の子から順に胴体と頭を選ばせました。座学の時におとなしかった子もこの頃には、本来の元気な小・中学生に戻って、大賑わいでした。子供の指示通りに頭を見ている目の前で溶接してやって、その状況をテレビモニターで見学してもらいました。

後は時間まで、早い者勝ちでその他のパーツの取付けですが、どこにどうやって付けるかで、一番盛り上がる一瞬です。剣がお腹から出てきたり、盾をヘルメットのようにする子供、武器の鉄球を顔の真ん中につけて鼻水攻撃や背中に付ける大きなウィングを頭に付けたり、余った頭を自分のロボットに持たせて「敵大将ロボ打ち取ったり〜！」みたいな子もいました。大人では思いつかない子供の感性に驚かせられました。時間が来てもパーツを探して持ってくる子が途絶えずに中断させるのが大変でした。

最後に出来上がったロボは個性たっぷりです。筋肉たっぷりの豪傑ボディーに間抜けな顔やハートだらけのラブリーな体に怪獣のような怖い顔、手を合わせて後光が差している観音様ロボが出来たのに、なぜか追加パーツがロケットランチャーだったり、笑いのツボを心得ている子供も多かったです。各ロボットに名前を付けてもらったのですが、一人々の個性が出ているネーミングにも楽しませてもらいました。

うって変って質疑応答では、プラント建設会社に勤めたら給料はたくさん貰えるの？仕事はきつい？等の現実的な質問が多かったです。肉体労働はやりたがる人が減っているので給料が良くなってきた事と重い物はクレーンが運んでくれるので、世間が思っているほど大変ではない事を話しました。この授業で溶接に興味をもって、人手不足に悩んでいるプラント建設業に、この子達の中から就職してく

れる子が出てくれれば幸いだなと感じました。(本当は、うちの会社に入ってくれればいいなと思いました。)

自分だけのオリジナルロボットを持って、自慢し合う子供達を見ていて、がんばって授業を行った甲斐があったと感じました。来年度も一工夫して、授業を盛り上げようと思います。

### 「磁気の不思議」

三島光産(株) 倉繁 裕会員

昨年12月に周西中学校、本年1月に八重原中学校にて開催された出前授業に講師として参加させていただきました。「磁気不思議」というテーマで授業を行い、今回で出前授業参加3年目となります。



授業の内容としては、磁気の基本から始まり、地球が大きな磁石であることや、切符やモーターなどに磁気を使用されていることを説明し、目には見えませんが、身の回りにはたくさんの磁気が存在し、様々な用途で利用されていることを紹介しました。

まず磁気を利用するときの問題となる、環境磁気ノイズを打ち消すことができる「磁場キャンセラ」という装置を紹介しました。磁気ノイズの影響で回転し続ける方位磁石を、この装置を使い安定させる実験を行い、環境磁気の管理といった仕事について説明しました。

次に「磁気探査装置」という不発弾探査などで使用される装置を実際に使用してもらい、生徒同士の対戦ゲーム形式で、磁気を利用した探査技術を紹介しました。

お宝に見立てた大中小の磁石をフィールドに隠し、それを探査装置で発見するゲームで、回を重ねるごとに隠す側も探す側もどんどん工夫するようになり、今回は一つもお宝を隠さないという心理戦のような戦術が登場していました。

この出前授業によって様々な用途で磁気が利用されていること、またそれを計測、管理する仕事があることを楽しく学んでいただけたかと思います。

また私たちにとっても、君津ロータリークラブの出前授業に講師として参加することは、企業による地域社会への貢献を実際に体験できるとても良い機会となっており、若手を中心に講師を経験させていただきます。

このような活動に参加する機会を与えていただいた、君津ロータリークラブ様に感謝申し上げます。ありがとうございました。

## 「ホテル千成」炒飯の作り方

ホテル千成 坂井宏通様  
発表者 坂井佳代子会員

### 【授業の目的】

- ①自分で料理をするきっかけ作り
- ②同じ料理でも出来上がりが変わる面白さを知る
- ③君津市の飲食店を知る

### 【授業の概要】

- ①ホテル千成の簡単な紹介と本日の授業の目的の確認
- ②資料の読み合わせをし、材料や調理工程などを理解する
- ③料理長による炒飯の作り方実演・試食
- ④生徒さんによる実践・試食
- ⑤片付け・質問タイム

2人1組×10グループを作り、一人ずつ質問をしましたが、ガス・火を扱うので、火傷や怪我をしないように生徒さんのそばにつき、注意しながら実践を行いました。

こんがりおこげがついた炒飯、卵とご飯がうまく絡まなかった炒飯、豪快にフライパンを振ったために具材をこぼしてしまい量が少なくなってしまった炒飯等、同じ材料でも仕上がりが異なる、全10通りの炒飯ができました。

### 【感想・反省点等】

- ・今回は進行時間を意識しながら授業を行った結果、テンポよく授業を進めることができ、時間内に片付け質疑応答の時間を多く取ることができました。
- ・自分で料理をする楽しさを感じたり、同じ材料でも混ぜるタイミングや炒める時間によって料理の見た目や味も大きく変わることに関心を感じた生徒さんが多かったようです。
- ・ホテルの料理人という職業を新鮮に感じた生徒さんも多かったようです。将来の職業選択にあたり、今回の授業で体験したことを少しでも思い出していただけると幸いです。

後日、周西中学校の生徒様よりお礼状を頂きました。

- ・どのくらいこの職業を務めているのですか？という質問に45年ぐらいと料理長が答えたのが驚いた。
- ・炒飯はお母さんが作ってくれましたが、私が作ったことは無かったので、これから今日の炒飯をレパートリーに加えたいなと思いました。など、嬉しいお礼状を頂きました。



最後に、昨年に続きこのような機会を与えていただいたRCの皆様がこの場を借りて感謝を申し上げ、ご報告とさせていただきます。

## 「クレーン車って何？」

木信産業(株) 黒岩靖之会員

今回15名の生徒内10名が女子と男子より女子の方が関心があるのかなと感じました。(途中で女子が1名増えた。)

当社の講義内容は、クレーン車について種類、大きさ、機能、動き方、どんな仕事に使用されているのか等を映像で説明し、話だけではつまらないので、実際にクレーン車を持ちこんで、動かして見て、運転席に乗せて計器類を触らせて見て実物を体験してもらいました。教室に戻って簡単なクイズをしてもらい、最後に免許はどこで取れるのか、何歳からとれるのか、試験は難しいのか、大型クレーンは道路を走れるのか、ブームは最長何メートル伸びるのか、タイヤの数は一番多くていくつ、燃料はどこで入れるのか等様々な質問が生徒からありましたが、実際に実物を見て、触って見たことが皆には一番印象に残ったようでした。

生徒の皆さん、とても素直で明るく元気な子供たちでこれから先、勉強、スポーツ、音楽などなんでも構わないので、自分の好きなもの、得意なものを見つけて、将来の夢をもち、それが実現できるように進んで行ってもらいたいと思います。

この出前教室は2005年から始め今年で15年目になります。最初は周西中学校一校だったのが三校に増えた事はこの活動が地域に認められているものだと思います。これからの地域社会を背負って行く子どもたちに少しでも役に立てるように今後も継続して行きたいと思います。

### ニコニコBOX

永 嘉嗣 出前教室の講師の先生方、どうもありがとうございました。今日は報告御苦労様です。

岡野 祐 今年度、出前教室にご協力頂いた会員各位、本日おいでくださいました講師の皆様、本当にありがとうございました。

内山貴美子 出前教室、参加されました皆様、ありがとうございます。

倉 裕 今日新聞休刊日ですが、販売店の休暇、印刷機メンテナンス等で、月1回、設定されています。一方、



|                |   |       |   |
|----------------|---|-------|---|
|                | 電子化が進み、1世帯あたりの新聞発行部数が、2000年に1.1部だったのが、2018年0.7部と減少し、ペーパーレス化が進展しており、今後休刊日の意味合いが薄れてくると考えられます。   |       |   |
| 隈元 雅博          | 時下委員長をはじめとするRCで出前教室に参加された皆様、宮本組 本山支店長、玄々堂君津病院 伊藤様、日鉄住金環境 吉竹様、君津共同火力 加治屋様、本当にお疲れ様でした。また、ありがとうございます。子供たちの未来のための生きた授業になったと確信しています。私達も子供たちの為に、これからもロータリー活動を頑張ります！ | 大住 昌弘 | ②パーフェクトチーズいかがだったでしょうか？<br>昨日はひな祭りでした。3人娘のおかげで毎年賑やかに楽しんだものですが、すでに娘たちは巣立ち、柏に残るはひなびた雛一人。それでもチラシ寿司にハマグリのうしお汁をいただき、上映終了間近の「ボヘミアンラブソディー」を楽しみました。…思い出にふけらず、頑張ろう！ |
| 荒井潤一郎          | 出前教室の講師の皆様、お忙しい中ありがとうございました。また、今日は2回目の大当りを引かせていただきました。重ねて感謝します。   | 中野 賢二 | 本日、出前教室（スクラップロボ）の周西小集合写真を頂きました。自分達のロボットを持ってニコニコしている子供達の顔を見て、がんばって苦勞した甲斐があったと私の顔もほころびました。  |
| 平野 寛明          | 出前教室にご協力頂きありがとうございます。伊藤様、吉竹様、加治屋様、本山様、今後とも宜しく願いいたします。   | 大浦 芳弘 | 3月になりプロ野球は連日オープン戦の結果が報道される時期になりましたが、わが「かずさマジック」も今週末の9日が球場開きでいよいよシーズン突入です。横浜高校ははじめ期待できる新戦力も加入しています。応援をよろしくお願ひします。  |
| 釵持 純一          | 3月2日に行われました、岩手県沼宮内からの500kレジナルレース（鳩レース）において木更津連合会優勝、千葉南地区連盟総合優勝する事ができました。次回16日、青森県からの600k農林水産大臣杯も吉報を報告出来ますように頑張ります。  | 赤星 哲也 | 出前教室講師の皆様、ご苦勞様でした。又、今日紹介、感想を頂いた皆様ありがとうございました。   |
| 黒岩 靖之<br>中村 圭一 | 出前授業の写真、いただきました。先週末、家族の用事で熱海に行ってきました。河津桜が満開、一足早い春を感じました。寒暖を繰返しつつ、春に向かう心躍る季節になりますね。  | 吉田 雅彦 | 先週、人事異動の発表がありました。私は大好評につき4年目を担当することになりました。弊社の管理職人事は2年で変わっていくのが通例ですが、君津史上初の4年目ですので、ロータリー活動と共もしっかり貢献していきたいと思ひます。  |
| 村上 進           | 伊藤様、吉竹様、加治屋様、本山様、発表ありがとうございます。宮本さん、お菓子美味しかったです。今日、K立工業のN野社長が納品に当社へ来られたのですが、仕事前に事務員と30分位話込んでいました。でも、すばらしい作業台ありがとうございます。記念日のお花、ありがとうございます。                      | 喜多見 貴 | 誕生祝い、ありがとうございます。今月は決算月なので頑張ります。   |
| 福田 順也          | 出前教室の講師の皆様本日はありがとうございます。  | 大森 俊介 | 出前教室担当をして頂きました皆様、ありがとうございます。  |
| 宮本 茂一          | ①我が社の本山支店長おまねきいただき、ありがとうございます。  | 松井泰次郎 | 先程、4つのテスト時にも申し上げましたが、4月に異動になります。3カ年間大変お世話になりました。後任の藪新支店長を宜しくおねがい致します。   |
|                |   | 遠田 祐治 | 昨日、横須賀で軍港めぐりの遊覧船に乗りました。空母ロナルドレーガンやイージス艦など総額数兆円？の風景を楽しみました。ソマリア沖の海賊取り締まりから帰ったばかりの自衛艦もいました。私はソマリア沖のことなんてすっかり忘れていましたが、みんなのためにがんばってい                          |

|       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
|       | る人がいるんだなぁと改めて思いました。   | 芝崎 均  | 休日に畑仕事をしたせいかな今日は全身筋肉痛です。体の衰えを感じます。   |
| 鈴木 荘一 | 三寒四温の毎日です。お花見ウオーク実行委員会に多くの皆様からご協賛頂きました、心より感謝します。※協賛金の募集は引き続き行っています。   | 谷 浩司  | 今回初めて集団面接に参加してきました。ある企業主催だったのですが、就職希望者は参加する前に全員研修を受けて来ているだけあって全員雇いたいと思う方達でした。元気を逆にもらって励みになりました。        |
| 谷口 弘志 | 昨日、所用で佐倉市を訪ねた折、国立歴史民俗博物館を見学して来ました。考古学、歴史学、民俗学に関する展示品が沢山あり、かなり見応えのあるもので、短い時間では消化不良の状態でしたが、一見に値する博物館だと感じました。  | 時下 俊一 | 本日、今年度の出前教室の報告をさせていただきます。皆様、御協力ありがとうございました。  |
| 秋元ゆかり | 3月生まれの会員の皆様、お誕生日おめでとうございます。そして、今日は母親の74歳のお誕生日です。元気でいてくれることに感謝です。これからも元気でいて下さいね。   | 西山 肇  | 4月1日付けで社内異動になりました。業務の都合上、例会出席は来週が最後になります。色々お世話になりました。ありがとうございます。引き続き宜しくお願い致します。3月9日(土)球場開きも宜しくお願い致します。 |
| 武田富士子 | 3月の1・2・3日と伊勢神宮に行って参拝をしまいいりました。太神楽も楽しみました。とてもすばらしかったです。その他に熱田神宮、名古屋城、豊川稲荷と見学参拝をさせてもらいました。最初に榊原温泉で身を清めてから伊勢へという順番が最高だと言われ実行しましたが、榊原温泉の温泉、最高でした。私の肌つるつるです。 | 内山 雅博 | 出前教室講師の皆様、お疲れ様でした！誕生祝い、ありがとうございます！息子に内緒にしていますが…今月で49才となります！  |
| 宮寄 慎  | 職業奉仕委員会の皆様、出前教室の先生方、おつかれ様でした。心より御慰労申し上げます。宮本さん、先週の卓話に引続きお土産ごちそう様でした。美味しかったです。   |       |  |
| 佐々木昭博 | 本日、私の記念日のお花が届きました。有難う御座います。訳あって今年から記念日が変わりました。新たな気持ちでがんばって行こうと思います。   |       |  |
| 大川 祐士 | 職業奉仕委員会の皆さま、出前教室お疲れ様でした。初めて見学させて頂きました。真剣な眼差しで講義を受ける生徒さん、溶接機の故障で暗い顔の中野会員が印象に残りました。松井会員・西山会員の氏名が日経新聞に載ってました。宮本会員、7つの会議観てきました。御前が宮本さんに見えました。               |       |  |
| 坂本 直樹 | 本日業務都合のため、早退させていただきます。  |       |  |