



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.19 No.2282 2024.12.16

令和6年12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 秋元ゆかり会員
お客様 坂田 大様
(有)マコト商会 統括部長)

【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
2282	55	55	40	15	72.73%
2281	55	55	43	12	78.18%
前々回の修正	メイクアップ	1名			83.64%

(敬称略)

会長挨拶

佐々木昭博会長

先週、今年一年の世相を漢字一文字で表す「今年の漢字」が発表されました。2024年今年の漢字は、一番投票が多かった「金」(キン、かね)という漢字に決まりました。オリンピック、パラリンピックの日本人選手等の活躍による、光を「金」(キン)と政治の裏金問題等の影を表す「金」(かね)の2つの意味を示しているとの事です。あとは、佐渡島の金山が世界文化遺産に登録された事やゴールドの価格急上昇、闇バイト事件の多発や止まらない物価高騰等も表されているようです。私は発表の瞬間をタイムリーにテレビで見ているのですが、清水寺の森清範貫主が筆で書かれた漢字。どう見ても「金」という漢字には読めないですよ〜?かね辺の右側の部分が全く書かれていないので「重なるという漢字のジュウかな?」と思ったら、テレビのアナウンサーが「金」ですって言うので、ああそうなんだ〜と自分を納得させましたが、アナウンサーも戸惑っていましたが、私の感性は粗方間違っていないのだな〜と安心したと同時に、清水寺の貫主みたいな偉い方が大きな筆で堂々と書けば、何か大っぴらには文句も言いづらい雰囲気になるどころか、さすが達筆で素晴らしい書ですね〜となってしまふのも世の

常かな〜と感じる次第であります。と思ったのですが、その後色々情報を収集しまして、あの森清範貫主が書かれた「金」の形は崩し文字という戦国時代あたりでよく使われていた正式な書体であり、将棋の香車の裏に書かれている成香の「金」の文字と同じだったのです。将棋で銀、桂馬、香車、歩が相手の陣地に入ると裏返して金になります。その4種類のコマの裏に書かれている文字は全て形が全く違いますが、全て崩し文字で「金」と読むんだそうです。まあ歩の裏に関してはひらがなの「と」にしか見えないので、さすがに横着しすぎでしょう!と突っ込みたくなります。あと「金」という漢字が選ばれるのは今回で5回目。オリンピックがあるたびに「金」が出てくるので、清水寺の関係者としても毎回同じ形の「金」を書く訳にもいかず、今回はどんな形の崩し文字を書こうか?と頭を悩ませ苦勞しているそうです。ちなみに私自身の今年の漢字も考えてみたところ、やはりロータリーを表す「輪」(わ、りん)だな〜と感じます。君津ロータリークラブの会長になるべくエレクトとして動き始めた年初。7月からは会長として、トータルしたら週の半分くらいの時間はロータリーの事を考え行動していると思います。まさにロータリー漬けの毎日を楽しませてもらっています。幸い会社の方は、社長不在でも通常運転で部下達が回して行けるよう、数年前から私が会社にいる時間を徐々に減らして訓練してきたのが上手くいってくれて、その分ロータリーへの時間に充てられていますので、社員達にも感謝の気持ちが大きくなりました。そういう意味では間接的ではありますが、当社の社員達もロータリーに貢献している一員なんだな〜と改めて感じる次第です。社員、家族、そして関係する周りの方々全てのおかげでロータリー活動が行えている事に感謝し、自分の行動と結果で恩返ししていきたいと思ひます。

会長報告

- 12月12日(木)に周西中学校にて出前教室を実施致しました。ご協力頂きました講師の皆様、お疲れ様でした。後程、職業奉仕委員会の青山委員長よりご報告をお願い致します。
- 12月15日(日)に、鹿野山ゴルフにて当クラブのゴルフ同好会のゴルフ大会が開催されました。参加された皆様、お疲れ様でした。後程、秋山会員より報告をお願い致します。

幹事報告

宮寄 慎幹事

〈配布物〉

- 例会プログラム
- 周西中学校の出前教室の写真(出前教室参加の方のみ)

〈報告〉

- 12月20日(金)子ども食堂を実施します。
場所：君津駅北口駅前
時間：14時半～16時半(集合：14時)
*参加頂ける会員の方は、駐車場は駅周辺の駐車場をご利用下さい。宜しくお願いします。
- 12月21日(土)第3回RYLA実行委員会会議が開催されます。
場所：白子・サンライズオーツカ
時間：13時～
出席：地区委員の秋元直樹会員、実行委員の黒岩会員、内藤会員、宜しくお願いします。
- 同じく12月21日(土)第3回カウンセラー研修会が開催されます。
場所：千葉市民会館
時間：9時半～(受付：9時15分～)
出席：カウンセラーの内山会員、米山奨学生のグエン・ティ・キム・トゥさん宜しくお願いします。
- 次週23(月)は忘年例会です。チャリティーバザーを予定しております。一人二品以上、新大和田クラブへご持参下さい。当日の朝10時より品物を受付します。(事前のお預かりは出来ません。)ロビーにて保管場所をご確認のうえ、指定の場所に運んで下さい。今回は、個々にスタート料金を1,000円、3,000円、5,000円と設定して頂きます。会場に料金を提示したテーブルを用意しますので、該当のテーブル

に置いて下さい。なお、バザーの際は品物を見せますので、包装紙は不要です。持ち帰りの袋のみご提供頂けると幸いです。

〈回覧〉

- 君津RC週報
- 第5グループ週報
- 新年初例会の出欠の案内
- 子ども食堂出欠の案内

委員会報告

職業奉仕委員会
「出前教室の報告」

青山 勝巳委員長

- 日程：2024年12月12日(木)
10時～ 授業開始
- 対象：周西中学校1学年
- 参加生徒：1学年 81名
- 担当教師：小堀先生(1学年主任)
- 当日のスケジュール
9時～ 周西中学校到着・授業事前準備
9時40分～ 講師集合
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)
- カリキュラム
①企業：日本生命(担当/山口会員)
テーマ：わたしのライフデザイン～みらいとつなぐ～
生徒数：8人
内容：夢や目標は、考えてみると様々あり、その実現にむけたライフプランの設計と、万が一の事が起きた時に備えておきたい。お金や生活にかかる様々な支出について考える。
②企業：山九(株)(担当/青山会員)
テーマ：オペレーターという仕事
生徒数：10人
内容：・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、仕事を変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。

③企業：(株)新昭和(担当/早見会員)

テーマ：テーブルマナー&美味しいステーキの焼き方

生徒数：8人

内容：一緒に食事をする人と楽しく過ごす為の簡単なマナー。ナイフ&フォークの使い方。ステーキを家でも美味しく焼けるコツを説明した後、生徒にも実際にステーキを焼いて頂き、ナイフ&フォークで食べて頂く。

④企業：玄々堂君津病院(担当/永鷺会員)

テーマ：病院で働く人

生徒数：8人

内容：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。

⑤企業：日鉄住金テックスエンジ(株)(担当/常住会員)

テーマ：情報技術を使った設計の仕事

生徒数：10人

内容：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。

⑥企業：日本製鉄(株)(担当/小関会員)

テーマ：知ってそうで知らない?鉄のすごさ!

生徒数：10人

内容：鉄がどうやって作られるか、そしてどんな所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。

⑦企業：君津共同火力(株)(担当/石野会員)

テーマ：電気をつくる仕事~わたしたちのくらしを支える電気~

生徒数：8人

内容：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、電気の使われ方やつくり方を楽しく、分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。

⑧企業：(株)テツゲン(担当/高島会員)

テーマ：製鉄所内のエコな仕事

生徒数：8人

内容：鉄を作る時に発生する“スラグ”について紹介します。また、スラグを使ってコンクリートを作る体験をしてもらいます。

⑨企業：日鉄環境(株)(担当/鳥取会員)

テーマ：水をきれいにする仕事

生徒数：10人

内容：日鉄環境(株)は水をきれいにする仕事をしています。皆さんは、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、実験を交えて一緒に考えていきたいと思えます。

⑩企業：明王丸商事(株)(担当：大森会員)

テーマ：化学を身近に感じよう!自然界の不思議から最先端科学を体験

生徒数：10人

内容：液体窒素を利用した実験を通じて、子ども達に「化学を身近に感じてもらう事」を目的にしています。この教室は、子ども達一人ひとりが液体窒素で生花を凍らせる等、実際に体験してもらうのが特徴です。

親睦委員会

「第一回ゴルフ同好会コンペのご報告」

秋山 大輔副委員長

本年度、親睦委員会副委員長を務めております、恋もドライバーも捉まえるのが苦手、スライス秋山です。12月15日、君津ロータリークラブゴルフ同好会の発会記念コンペを鹿野山ゴルフ倶楽部にて開催しました。師走の大変お忙しい中、12名のご参加を頂きまして誠に



ありがとうございました。事前の例会でベテラン佐々木会長からご教授頂いた、素振りとは2回まで、OKが出たらストロークせずピックアップを忠実に守り、プレーファストを心がけ、ケガ無く楽しくプレーする事が出来ました。そして栄えある第一回優勝者は圧巻のスコアで黒岩靖之会員でした。おめでとうございます!スコアの良かった方、悪かった方いらっしゃると思いますが、それを肴に美味しいお酒を飲めますよう盛り上げて設営していきますので、今後

ともご協力の程お願い申し上げましてご報告と代えさせていただきます。

会員卓話

「カーボンニュートラルの動向とお知らせ」

富田 健司会員

1. 黒崎播磨(株)の概要

弊社の主要事業は、耐火物事業、ファーネス事業、セラミックス事業である。東日本支店として君津地区、鹿島地区において、耐火物営業を行っている。東日本事業所は、ファーネス事業であり、コークス工場、製鋼工場及び高炉・圧延工程の耐火物整備を請け負っている。国内耐火物の需要は、鉄鋼が約8割を占め、次いでセメント、焼却炉が多い。国内においては、各製造業においてカーボンニュートラル化を検討しており、顧客動向の変化が耐火物マーケットの変化につながる。



2. カーボンニュートラルの動向

(1) 全世界の状況

全世界の温室効果ガス排出量は年々増えており、特に中国を始めとした非OECD国の排出量が増加している。全世界のCO2排出量の32%は中国である。地域別のエネルギー需要の見通しでは、2025年にはアフリカ、中東、インド、東南アジアが増加する見通しである。

(2) 日本政府の動向

日本政府は、2020年10月に『2050年カーボンニュートラル』宣言を行い、CO2排出量実質ゼロを宣言している。国内のCO2排出量は電力部門が一番多く、次いで産業部門である。産業部門の中では、鉄鋼業が最も多い。日本政府は、2兆7千億円に及ぶGI基金を創設し、技術開発を支援している。

(3) 鉄鋼業の動向

① 日本製鉄の動向

カーボンニュートラル実現の為に技術課題、投資回収の予見性、インフラ整備の3つの課題があるとして、政府による支援、GXグリーンスチール市場形成、グリーン水素・電力の安価・安定供給が必要だとしている。君津地区においては、第二高炉において水素ガス吹込の実機実証試験をする計画がある。

② JFEの動向

現在の製鉄プロセスは、発生する副生ガスが所

内の燃料及び発電として無駄なく利用されている。還元材を水素へ変換すると、製鉄所に必要なエネルギーを外部から調達するエネルギー需要構造の変革が必要である。倉敷地区に大型電気炉を稼働させる計画がある。倉敷地区がある水島コンビナート地域の送電網は1960年代に建設され、石油火力及び自家発電所で発電した電力を地産地消する構成である。コンビナート域外からの電力供給は想定していない為、カーボンニュートラルに必要な電力需要増には送電ネットワークの再構築が必要。

(4) セメント業界の動向

セメントの製造プロセスは石灰石と粘土を原料とし、ロータリーキルンでクリンカーを焼成し、粉碎加工する。セメントの化学成分及び原料である粘土は石炭灰、焼却灰、下水汚泥等の産業廃棄物に似ている為、社会インフラとして、産業廃棄物を原料とする取り組みがなされており、近年ではセメント1t当たりの廃棄物・副産物使用原単位は485kt/tに及んでいる状況。ロータリーキルンを縮小する事は産業廃棄物処理という社会インフラに影響を与えると主張している。製造プロセスにおいては省エネ・高効率化技術の適用が検討されている。

4. お知らせ

今年の元旦に行われたニューイヤー駅伝では、弊社陸上部が4位入賞を果たし、創部以来、過去最高の順位を記録した。先月実施された九州地区予選においては、強豪旭化成に1秒差で2位の成績。来年、元旦はおせち料理をつつきながら、TVで応援をお願いします。

ニコニコBOX

佐々木昭博 マコト商会の坂田大様、本日は忙しい中ご来訪ありがとうございます。昨日のゴルフ同好会も参加お疲れ様でした。坂田さん、ゴルフが上手なのでビックリしました!富田会員、卓話ありがとうございました。

宮寄 慎 有限会社マコト商会、統括部長坂田大様、ようこそ来訪頂きました。先日の出前教室にご参加下さいました皆様、お疲れ様でした。富田さん、貴重な卓話ありがとうございました。

馬場 孝弘 富田会員様、貴重な会員卓話ありがとうございました。出前教室を

富田 健司	行われた皆様、お疲れ様でした。本日、卓話をさせて頂きました。国内の電力構造問題は、我々がよく議論をして決めていくべきだと考えます。	金子 勝美	今週は寒い日が続くようです。体には気を付けましょう。
秋元ゆかり	皆様こんにちは。今日は四つのテストを唱和させて頂きました。	小関 常雄	富田さん、貴重な卓話ありがとうございました。明日はマジックの納会です。多くの皆様にご参加願います。
黒岩 靖之	君津RCゴルフ同好会、第1回コンペで優勝しましたのでニコニコ!	釵持 純一	君津商工会議所、海外視察に参加させて頂きます。小関会員、青山会員、私と妻は足手まといになりますが、宜しくお願い致します。
秋山 大輔	ゴルフ同好会コンペにご参加下さりありがとうございました。今後、楽しく設営をしていきますので、宜しくお願い致します。	廣田 二郎	周西中の出前教室に参加された方々、お疲れ様でした。
中野 賢二	私は健康オタクで、先日水素水のセミナーに行ってきました。私がいつも言っていたとおりで、腸内細菌を元気にする事が、健康と美容に大事だという事を再認識しました。腸の為に水素水がとても有効だという事も知りました。水素水について、詳しくは私の健康友達の秋元ゆかり会員に聞いて下さい。	松岡 靖	出前教室、本当にご苦労様でした。昨日ゴルフ同好会のコンペに参加させて頂きました。少し寒かったですが、楽しかったです。メンバーの方々ありがとうございました。年末、トラブルなく過ごせますように!
岡野 直美	こんにちは。富田会員、卓話ありがとうございました。昨日のゴルフ同好会、天気にも恵まれ良かったです。お疲れ様でした。次回参加したいと思います。	青山 勝巳	寒い日が続いています。体調崩さぬようご自愛下さい。
早見 秀一	カーボンニュートラルの動向を勉強させて頂きました。富田会員ありがとうございました。出前教室の写真を頂きました。ご参加の皆様、お疲れ様でした。	高島 裕幸	いつも大変お世話になっております。年内も残り数日となりましたが、健康管理をし、喉の調子を整え、今年を乗り切りたいと思います。
大森 俊介	出前教室参加の皆様、お疲れ様でした。ゴルフ同好会の第1回コンペもお疲れ様でした。黒岩会員優勝おめでとうございます。	隈元 雅博	富田会員、素晴らしい卓話をありがとうございました!秋元ゆかり会員、四つのテストお疲れ様でした。青山委員長をはじめ、周西中学校の出前授業にご参加された会員の皆様、お疲れ様でした。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って参りましょう!
永篤 嘉嗣	出前教室の写真を頂きました。	木内 高茂	昨日は君津ロータリークラブゴルフ同好会にご参加頂きました皆様、お疲れ様でした。黒岩会員、優勝おめでとうございます。このコンペで5位とブービー賞が次回幹事という事なので、私と馬場会員でやらせて頂きます。第2回は3月か4月辺りに開催させて頂きますので、ご参加を宜しくお願い致します。
大桃 哲郎	職業奉仕委員会の皆様、出前教室お疲れ様でした。富田会員、卓話ありがとうございました。	小幡 倅	今年も残すところ例会も1回となっています。来年に向けて反省の時期、多々あり過ぎますが心して実践。周西中出前教室講師の皆さんお疲れ様でした。生徒さんの笑顔
石野 英人	明日は木更津で「かずさマジック」の納会が開かれます。十分に選手をねぎらって来シーズン思う存分活躍出来るように励まして来ようと思います。		
坂本 直樹	秋元ゆかり会員、急遽の四つのテストをお引き受け頂きありがとうございました。富田会員、貴重なお話をありがとうございました。		

森 敏広 が素晴らしく映りました。
出前教室へ参加された会員の皆様、お疲れ様でした。富田会員、為になるお話をありがとうございました。

鈴木 秀範 皆様こんにちは。先週の土曜日、弊社の忘年会を開催致しました。ひと昔のような社員全員出席、ご家族もお時間の許す方は出席して頂き、総勢80名での大宴会となりました。BINGO大会も盛大に行われ、楽しく和気あいあいの忘年会となりました。社員・ご家族の方とコミュニケーションを図れた事、みんな笑顔で帰ってくれた事が、非常に嬉しかったです。皆様の会社でもいかがでしょうか!社員の新しい発見があると思いますよ!

秋元 直樹 富田会員、会員卓話ありがとうございました。

内山貴美子 本日は、所用により早退させていただきます。時節柄、皆様ご自愛下さい。

川村 優子 皆さんこんにちは。富田会員、卓話ありがとうございます。

大多和一彦 富田会員、貴重な卓話ありがとうございました。

安田 学 富田会員、卓話ありがとうございました。インフルエンザが大流行しているようですので、注意しましょう。

吉野 和弘 富田さん、会員卓話ありがとうございました。

福島 大介 富田会員、貴重な卓話ありがとうございます。

山口 正洋 富田会員、素晴らしい卓話ありがとうございました!!



出前教室の様子／周西中学校 (R6.12.12)



わたしのライフデザイン



オペレーターという仕事



テーブルマナー & 美味しいステーキの焼き方



病院で働く人



情報技術を使った設計の仕事



知ってそうで知らない?鉄のすごさ!



電気をつくる仕事～わたしたちの暮らしを支える電気～



製鉄所内のエコな仕事



水をきれいにする仕事



化学を身近に感じよう!