

Weekly Report

2023-24



世界に希望を生み出そう

創立 / 1965年6月25日
例会日 / 毎週木曜日 PM12:30~
会場 / 江南商工会館11F大ホール
江南市古知野町小金112
0587-54-8132

事務局 / 江南商工会館別館11F
TEL / 0587-55-6554
FAX / 0587-59-7720
URL / <http://www.konan-rc.com/>
Mail / kouanrc@beach.ocn.ne.jp
会長 / 富田清孝 幹事 / 木本寛 会報委員長 / 山崎博征



2023年(令和5年) 10月5日(木) 晴れ 第2776回(当年度第10回)例会

点鐘

司会

国家斉唱

ロータリーソング斉唱

四つのテスト唱和

会長 富田 清孝君

SAA 濱島聡一朗君

「君が代」

「奉仕の理想」

北畑 祐二君

— 言行はこれに照らしてから —

1. 真実かどうか
2. みんなに公平か
3. 好意と友情を深めるか
4. みんなのためになるかどうか

ゲスト及びビジター紹介



澤田 麻喜様



真野 郁久様



野々垣 裕司様



松野 拓也様



ポリオプラス・ソサエティ 伊藤 靖祐君

会長挨拶



会長 富田 清孝君

こんにちは。今年もノーベル賞の発表の時期が来ました。日本人も何人か受賞の可能性のある方が見えるようです。日本人の方が受賞されると誇らしい気持ちになります。

今日はノーベル賞の話をするわけではありませんが、2001年にノーベル化学賞を受賞した名古屋大学の野依教授のある対談での話をごく簡単にお話します。

今世界はグローバル化に向かっている。しかし本来は国際化に向かわなければならない。と野依教授は言われていました。

ここで言うグローバル化は世界が一つになると言う意味で、国際化とは国がその特色を持って交流すると言う意味です。

これは20年程前の対談での話で、現在世界はイデオロギーの違い、国の体制等の違いで世界は分断されている状態です。グローバル化どころではありません。

しかしまた何十年かすれば分断も弱まる時がくるでしょう。今度は国際化と言うことになるのではないのでしょうか。最近、江南ロータリークラブでは交換留学生を迎えています。この様な国と国の架け橋になる人が増えてくれば国際化が進み、今より平和になるのかなと最近感じていました。

それでは今日も宜しくおねがいします。

ロータリー財団表彰



ポール・ハリス・フェロー 木本 寛君

幹事報告 -別紙- 幹事 木本 寛君

出席報告 例会運営委員会委員 伊藤 かね子君

会員数	出席者数	欠席者数	出席率
49名	38名	11名	82.61%

ニコボックス 例会運営委員会委員 伊藤 かね子君

○田岡剛君、本日の卓話よろしくお願い致します。
澤田麻喜様、野々垣裕司様、松野拓也様、真野郁久様、ようこそ江南ロータリークラブへ！

富田 清孝、波多野 智章、木本 寛、三輪 慎一郎君

○4名の例会体験者をお迎えする喜び。

田岡君卓話楽しみにしています。

堀尾 庄一君

○本日の卓話務めさせていただきます。よろしくお願い致します。

田岡 剛君

○田岡剛君 卓話楽しみにしております！

体験例会の皆様、ようこそ江南ロータリークラブへ！

伊藤 鶴吉、倉知 正憲、松岡 一成、庄田 元久

古田 嘉且、富永 典夫、杉浦 賢二、伊藤 靖祐

片平 博己、岩田 静夫、長瀬 晴義、南村 朋幸

波多野 智章、中村 耕司、岩田 進市、近藤 道麿

各君



田岡 剛君

こんにちは、本日卓話を務めさせていただきます田岡です。

今回は「備えよ、常に」ということでお話をさせていただきたいと思います。

と言いましてもお話できることは私の仕事にちなんだ電気が関わる内容になってしまいますし、知っているよ！やっているよ！の内容かもしれませんがお付き合いいただければ幸いです。

ようやく落ち着いた気候になって、先月よりは過ごしやすくなってきたのではないのでしょうか。

私自身の仕事は遠方で工場内の設備を触ったり、行政関係のネットワークをしていたりと、遠方が比較的多いです。しかしゴールデンウィークを過ぎてから秋までの間に近隣の方々から、緊急のご連絡を多くいただきます。季節的に急激に熱くなってきますし、梅雨の関係もあるのでしょうか。そのかわりちょうど今ぐらいの時期からは営業の電話以外、あまりなら鳴らなくなってしまう。

その中でも圧倒的に多いご連絡は、エアコンが冷えない。エアコンの連絡は7月に入ってからが本当に多くなります。熱くなってきてもギリギリまで我慢されて、耐えられなくてスイッチ押したら動いたと思ったら止まってしまった。という方が毎年2～3名見えますが、あまりエアコンを使わない方がほとんどです。交換になる場合がほとんどですので、交換した際には「人間でも半年走らずいきなり全力で走るのは大変ですので、ほどよく動かしてくださいね」とお伝えします。

いまはかなり減りましたが、一昔前はお邪魔するとエアコンは頑張っている。状態も正常。でも室内は微妙。室内機のフィルターを見ると埃がしっかりと付いている。フィルターの掃除をしてお客様満足顔！がよくなりました。いまはお掃除ロボット等々の商品が出たおかげか、フィルターに埃が詰まっている症状は見なくなりました。またたまに見えるのが、冬のままスイッチが「暖房」。そんなの年配者でしょ！と思われそうですが、若い方でも見えました。

そのかわりに多いのがエアコンのガス漏れになります。一概に取付けが悪かった場合ばかりではありません。湿度が高い場所の為、室外機自体が朽ちてしまっていた場合もあります。

こればかりはメーカーサービスか最寄りのエアコンを扱う業者に直していただいでください。

あと、エアコンは外にある室外機が本体と私は思っています。室外機の環境が良くないと冷房、暖房の効

きは良くありません。室外機が草むらの中にある。ちょうど壁との間に入ったので室外機の前にモノを置く。をされる方がたまに見かけます。熱交換の妨げになるので特に避けたいことです。(写真)

また年数が経っていると保温材がめくれて銅管が露出しているのも、たまに見かけます。これはせっかく冷えた空気(ガス)を運んでいるのに外気温で温くなってしまいます。(写真)

ビルや工場ではラッキングを施しているところが多いと思います。ラッキングのほうが耐久性には優れていますが、どうしても紫外線には勝てません。最近冷えが悪いと感じられましたらそのまま使用せずご自分で点検をするか、業者に点検を依頼してください。長く見れば故障の原因にもなりますし、なにより電気代の無駄になってしまいます。エアコンは非常に賢いですが、忠実な設備です。設定された室内温度にしようとひたすら動いてしまいます。

健康にも関わりますので、室内機のお話も少しさせていただきます。いま多くの方はお掃除ロボ内蔵のルームエアコンを使用しているか、まめにフィルターの掃除をされていると思います。しかし私が気にしているのは送風するファンやその通路になります。エアコンは暖かい空気を吸い込み熱交換器を通して冷えた空気で部屋を冷やします。そこで発生するのが結露です。(写真)

よくよく見てみるとファンに埃が付いている。ファンの奥をよく見ると、黒い点が見えたりしている。この黒い点はカビです。普段掃除がしやすいほうは部屋の空気を吸い込むほうで、掃除がしづらいほう、いわゆる直接皆さんのカラダに降りかかるほうは掃除がしにくくなっています。ほかっておくと気管支炎などになる恐れがあるので、対処はしてほしい場所になります。こちらを簡単に掃除ができる方法があればお伝えしたいのですが、外のカバーを外しての掃除になるので、専門のクリーニング屋さんをお願いしてクリーンな風で快適生活を送っていただきたいと思います。

続いては漏電やスイッチが入らないなど電気的なご連絡です。

だいたいの電気の盤の左か上に付いている大きいブレーカが漏電ブレーカになると思います。(写真)漏電を感知している状態ではブレーカを戻してもすぐに落ちると思います。その場合はよくCMをしている保安協会に連絡をするとは思いますが、これがです！という原因の追究まではしてもらえず、このブレーカですので、最寄りの電気屋さんに調べてもらってください。になると思います。直してくれるのかと思っていたのに～と愚痴られるお客様が多いのですが、残念ながら仕事の領分があるのではないのです。

その間、電気使えないのは困ると思うので知り合いの方には、全部ブレーカを落として大きいブレーカだけ入れてください。それで落ちなければ小さいブレーカを順番に入れてください。そこで落ちたブレーカのところが漏電しているので、そのブレーカだけ落として他のブレーカは入れてしばらくそれで我慢してください。とお伝えしています。ただこちらにも到着してすぐにわかって直せるとはかぎりません。軒下の照明。外のコンセント。お風呂場の照明。以前もおしゃれな庭を造って庭にもコンセント必要！と言いながら使用せず朽ちた木のポールの中にコンセントがあり、その一つを見つけるのに半日以上掛ったこともありました。気長にお待ちいただけると助かります。

古いお家の方からはコンセントが燃えた！実際お邪

魔してみても本当に燃えていたことはありません。本当に火が出たのなら電気屋じゃなくて消防署に電話しているでしょうから。

原因として多いのは、昔は家電が今のように多くはありませんでした。そのころ建てられてそのままのお家はコンセントが少なくタコ足配線がほとんどです。20Aのブレーカが落ちてくれれば良いのですが、いま無駄に消費電力が少ないものばかりで落ちないギリギリを保ってしまっている場合です。コンセントが少し黒くなっていれば、レッドカードレベルです。もしコンセント・スイッチで外から触って暖かい場合は予備軍です。そのコンセントに差す数をまずは減らしましょう。

まれに相談があるのは、雷対策です。正直専門外になるので良い回答をあまりできないのですが、雷は雲と地場の関係で落ちやすい、落ちにくいがあります。いままで落ちたことのない地域は今後も可能性は低いと思われる。落ちて被害のある場所は様々な対策しても被害が収まらなると嘆いています。あと雷が近くでなっている場合は濡れない場所に避難してください。ゴルフをやられる方が多いのでご理解いただけるとは思いますが、電気の特性で表面を走るからです。通常の電気も電線の表面を流れますし、雷の時も水の表面をわずかながらも流れてしまいます。

最後になりますが、照明器具についてお話しさせていただきます。もうほとんどの方が LED 照明器具に交換されているとは思いますが、つい先日も水銀灯が切れたので交換してほしいとの連絡をいただきました。しかし、水銀灯自体は2020年以降国内では製造が禁止されており、また蛍光灯も若干水銀が含まれていることから制限がされ、国内のメーカー各社はほぼ製造を中止しました。現在まったく手に入らないかと言われると、まだ入ります。メーカーや商社、あとは私たちのような電気屋の在庫分で対応は若干できております。ただ国が製造を禁止する理由がありました。水銀による公害、いわゆる水俣病による水俣条約にて国際的に製造・輸出入が禁止された内容だけ頭の片隅に置いていただければと思います。

それに代わるLEDの開発が進みました。1989年に青色LEDが開発されLED照明の第一歩が踏まれ、わずか20数年でさまざまな商品に対応できるようになりました。また今後もこのLEDの光が皆様のご家庭・職場を含む地域を明るく照らす、ロータリーの活動と同じになればと思います。

皆様の周りにはモノが溢れるぐらい揃っています。水道の蛇口と同様、スイッチを押せば点く、動くが当たり前だとは思いますが、当たり前にならなければいけないのが私たちの仕事ではあります。しかし壊れないものはありません。たまのメンテナンスで良いので、見て安心安全な職場づくりの一助にいただければ幸いです。変えなければならないモノは変える。変えないモノは少しでも良いのでメンテナンスをする。これを繰り返すことでモノが効率よく長持ちをし、そしてそれがエコにつながっていきます。

点鐘

会長 富田 清孝君

本日の食事



会報掲示板



My ROTARYの登録はこちら

※初めての方は
アカウントを作成してください。
※アカウントがある方は
ログインをご覧ください。



ROTARY 2760
アプリダウンロードはこちら

写真等ございましたら会報までお知らせください。
(担当 尾関 育良)