

# 三木ロータリー週報



会長・五本上 照正 幹事・岡島 正造 S.A.A. 井本 太 クラブ会報委員会一発行

例会日・毎週金曜日12:30~13:30 例会場・三木商工会館4階大会議室 TEL(0794)82-3190

事務局・兵庫県三木市本町2丁目1番18号 三木商工会館内 TEL(0794)82-8880

FAX(0794)82-0909

URL:www.miki-rc.jp E-mail:info@miki-rc.jp



## 世界に希望を生み出そう

2024年 1月26日

NO. 26 (NO.3201)

今週のプログラム 1月26日 クラブフォーラム 国際奉仕委員会 古塚恵太郎委員長

次週のプログラム 2月 2日 クラブフォーラム R情報委員会 石井盛久委員長

RI2680 地区行動方針「真心の行動・慈愛の奉仕・平和に貢献」

### 本日のソング



♪ それでこそロータリー ♪

ホームページ会員専用  
ID : mikirc  
PW: miki1230

### 【会長の時間】

【幹事報告】マスク着用は個人の判断が基準となります。個人の主体的な判断が尊重されるようご配慮をお願いします。  
次回 2/2 (金) のお食事はミリオンダラーミールです！ S.A.A.

親睦（委）

出席（委）

出席記録	会員数	出席者	当日出席率	メークアップ他	出席率
本日	49名中				
1月12日	49名中	37名	37/44 84.09%	7名	44/44 100%
1月19日	49名中	25名	25/40 62.50%	6名	31/40 77.50%

◇ 1月19日のメークアップ出席者 岡田紹宏君・高馬将一君・田中聖之君・矢野謙君（三木みどり）

古塚恵太郎君・森永英樹君（理事会）  
坂井幸嗣君・竹内良一君・服部哲也君・藤木公雄君・松岡丈二君  
宮永 淳君・宮脇靖治君（三木みどり）

### 前回例会 2024年 1月19日の記録

【会長の時間】 こんにちは。今日は久しぶりの職場例会でたくさん参加していただいてありがとうございます。三木にこんな素晴らしいところがあるとは知らず、久野会員紹介してくださってありがとうございます。

先ほどの火災実験、油かけっぱなしで火が上がるような実験はなかなか自分たちではできないもので、大変興味深いものでした。

RC というものは職業で社会に奉仕するというものです。こちらの会社も生活をしていくうえでの安全安心、そういったことをテーマにしてされている。調べてみますとこちらの会社 400 億くらいの売り上げを出している。90 年以上の歴史があるところですが先ほどお話を聞くと最近のものを扱っておられる。未来のもの、水素自動車のセンサーなどを作っている。とてもいい勉強をさせていただいたな、と思います。

本日新会員お二人とも参加してくださっています。いろいろ貴重な経験ができるんじゃないかなと思います。今後ともどんどん参加していただけたらと思います。

少し遠いところまで来ましたがたくさん参加していただいてありがとうございます。



### 【幹事報告】

来週1月27日（土）小野加東RC主催のIMです。12:30出発でバスの用意をいたします。

やしろ国際学習塾で開催されます。時間の余裕をみてお越しください。

2月2日（土）クラブ協議会を開きます。半期終わって今後の方針などお話し下さい。

本日の週報にホームページ会員専用ページへのログインIDとパスワードを載せています。

HPを改正し毎回週報を載せ卓話の動画も観られるようになっています。ぜひご覧ください。



### 【委員会報告】

出席 本日の例会は49名中25名の出席で出席率は62.50%です。

親睦 3月28日（木）小野ゴルフに俱楽部にて春の親睦ゴルフ大会を開催します。

4月13日（土）に親睦旅行を予定しています。劇団四季鑑賞を考えています。多数ご参加ください。

職業奉仕 本日は参加いただきありがとうございます。

職場例会 職業奉仕委員会 新コスモス電機（株）火災実験室「プラシオラボ」

久しぶりの職場例会でした。三木商工会議所から石井会員が運転してくださるバスで吉川へ。三田にほど近い区域にミツカンなど大きな工場が並んでいます。そこに大阪淀川から移転してきた新コスモス電機の会社がありました。実験室で火災を見て学びます。



天ぷら油の過熱で起こる火災では、実際に炎が上がっているのに熱式火災報知器はなかなか反応しないことを知り怖さを覚えました。

寝たばこを想定した実験では、布団から白煙が昇ってきて広がる前に一酸化炭素が発生し部屋に充満。これでは一酸化炭素中毒になって動けなくなってしまいます。



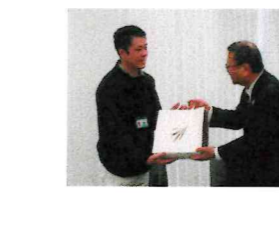
一酸化炭素は無味無臭で毒性の強いガスです。血液中のヘモグロビンと強く結びついて酸欠を引き起します。中毒症状としては頭痛や吐き気。1600ppm20分で頭痛めまい吐き気、2時間で死亡。3200ppm5~10分、30分で死亡。12800ppmでは1~2分で死亡してしまいます。年間火災で1000人が亡くなっているそうです。死因は火傷と並び一酸化炭素中毒の窒息です。



火災報知機は一酸化炭素検知の機能がある「プラシオ」

（プラスCOからのネーミングだそうです）を付けたいと思いました。

駐車場も広く、見やすい実験室。クリーンルームでの製造工程が見られる工場、例会に貸していただいた広い研修室もありとても明るく綺麗な施設でした。吉川まで持ってきてくださった荒川のお弁当を美味しくいただきました。職業奉仕委員会 久野委員長、ありがとうございます。



PLUSCO Lab.（プラスコ）は、  
火災を見て、火災について学ぶ実験室です。  
私たちプラスコは、このお話を聞いて、  
皆様がより多く多くの命を救うことを目指して、  
日々努力してきました。

こんなことがあります  
人に対する想い  
火災対策や消防法規(CO)  
火災の危険性

有識者による講義  
最新の研究動向や技術動向、最新の設備などを紹介する  
展示会やセミナーなどを行っています。

美しい火災実験  
火災における火災の危険性を理解するための実験  
火災の危険性を理解するための実験  
火災の危険性を理解するための実験

火災実験  
火災における火災の危険性を理解するための実験  
火災の危険性を理解するための実験  
火災の危険性を理解するための実験