

# 千里メイプル ロータリークラブ

創立 1998年6月13日



例会日 毎週木曜日 18時30分  
例会場 ル・ジャルダン  
会幹 長 水 島 洋  
事 山 本 友 亮

2021-2022年度 RI テーマ

**SERVE TO CHANGE LIVES**

(奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために)

会長 シェカール・メータ

2022年 2月24日発行 会報 第1091号

## 今週のプログラム

(2022年 2月24日 第1091回例会)

【ZOOM例会】

職業奉仕フォーラム

担当：木下 健治 職業奉仕委員長

## 次週のプログラム

(2022年 3月3日 第1092回例会)

【ZOOM例会】

ファイアーサイドミーティング

担当：水島 洋会長

## 第1090回例会 (2022年 2月17日) の記録

### <会長の時間>

水島 洋会長

皆さん、こんばんは。

アクサさん、ようこそ。

本日は、藤田芳浩会員の「諸事(よもやま)の御報告」という、たいへんおかたいイメージのタイトルですが、どのようなお話が聞けますか、どうぞよろしくお願いします。

藤田会員には今年度はクラブ奉仕委員長と親睦委員長を務めていただいています。

コロナ禍が落ち着いて、藤田委員長に楽しいお花見例会を企画していただきたいと思います。

さて、先週のIM第2組の会長・幹事会の決定事項について報告します。

一番大きな議題はガバナー補佐の選出方法で、現在決定している伊藤ガバナー補佐エレクト、伊井ガバナー補佐ノミニの次の2024~2025年度以降のガバナー補佐を決めるもので、近隣3クラブずつ5グループに分け、その順番を決めるものでした。

くじ引きの結果、千里メイプルは、千里RC・摂津RCと同グループで2026~2027年度にこの3クラブのうち1クラブが、ガバナー補佐担当クラブになります。

その年度に担当しなければ2031~2032年度か、2036~2037年度が担当になります。

どうぞよろしくお願いします。



<本日のビジター> 2021 学年度 米山奨学生 アクサ メイリアナ インタニさん

<出席報告>

会員数 (内出席免除会員 1 名)	17 名
本日の出席者数 (内出席免除会員 0 名) (名誉会員 0 名)	10 名
本日の出席率	62.5%

<ロータリーソング>

全会員



冬景色

さ霧消ゆる 港江の  
船に白し 朝の霜  
ただ水鳥の 声はして  
今だ覚めず 岸の家

<幹事報告>

山本 友亮 幹事

1. 本日、「次年度の為の地区研修・協議会のご案内」を次年度理事・役員・各委員長に E メール添付でお送りしました。  
3月7日までに欠回答をクラブ事務局までお知らせ下さい。

<卓話>

「諸事 (よもやま) の御報告」

藤田 芳浩会員

2020 年～2022 年に変化のあった事柄をよもやま (四方山) ご報告いたします。

1. ちょっと驚きました。

2021 年 10 月に日本製鉄 (株) がトヨタ自動車 (株) を提訴しました。  
従来の日本の商習慣ではありえない事ではないでしょうか！  
日本製鉄 (株) の変遷を見ると官営八幡製鉄を中心とした半官半民の会社として 1934 年に設立、戦後解体され 1970 年新日本製鉄 (八幡製鉄・富士製鉄) として新しく誕生しました。  
当時、他の鉄鋼メーカー (高炉) は、住友金属工業・日本鋼管・川崎製鉄・神戸製鋼所・日新製鋼でした。

\*2003 年 JFE スチール (日本鋼管・川崎製鉄合併) が誕生しました。以降 2011 年に住友金属工業と合併 2020 年に日新製鋼を統合して現在の企業形態になりました。いまの日本製鉄は、先祖帰りのようなものだとも言えます。(神戸製鋼所もグループ企業) グループで高炉全体の 63% を占めています。つまり JFE スチール以外は、一体化しています。

統合の目的は、

① 老朽化 (改修が常に必要) している効率の悪い設備の廃棄です。日本製鉄全体で高炉 14 基→9 基に減らして効率化を図る目的です。従来の日新製鋼では生産中止を意味するため出来なかった呉の高炉 2 基も廃棄します。

②付加価値の高い（高価格）鋼種に絞って利益を確保する。その為に利益の源泉である電磁鋼板を守った。トヨタを提訴したのも電磁鋼板（EVに不可欠）の国内使用に関連した内容です。また将来的にカーボンニュートラル（脱炭素）を求められています。その実現には約5兆円とも試算される費用が必要です。過去の鉄鋼業界のように量を追うことを止めて利益を追求する方針に転換しています。2020年・2021年は、赤字決算でしたが、2022年は高炉各社V字回復しています。それに加えて株主訴訟のリスクも考慮したと思われます。以上の鉄鋼業界の現状を背景にして今回の提訴に踏み切ったと理解しています。

## 2. 思い切ってやってみました。

従来の業務システムについてWindows7→Windows10対応が必要となり、以前のベンダーに問い合わせたところ新規導入と同程度の費用を請求されました。システム導入時では、オペレーターのスキルが低かったのをそれを補うためにかなりカスタマイズした結果Windows10対応で費用が高くなったわけです。

そこできつとコンパクトで将来もバージョンアップできるアプリケーションシステムがあるはずと約1年6か月間数社と面談、たまた息子と甥っ子の情報交換で面白いベンダーを知り2021年6月に決断し2022年1月より本格稼働しています。ハードも入れ替える事でレスポンスも上がり、シンプルな業務を実現しています。過去にとらわれず思い切って行動することで良い結果を得ることが出来ました。

余談でもう一つ、先日テレビショッピングを初めて経験しました。今まで使っていた体重計の数字がばらつくので体組成計をテレビショッピングで購入しました。その計測方法は微弱電流を体に流し抵抗値を計測する方法です。BMI(Body Mass Index)=体重(kg)÷身長(m)÷身長(m)や体脂肪率、内臓脂肪レベル、基礎代謝量等です。体内年齢・足腰年齢・体型の表示がありますが、その際に応援メッセージが出ます。「がんばっていますね」「継続はちからなり」などなどの励ましメッセージを励みに1日2回計測しています。

## 3. これからがちょっと大変かな

本当のコロナ禍は、今からではないでしょうか？  
なぜなら中小企業では、業務の停滞が起きています。  
類似業種の販売業者は、1週間業務を停止しその後1週間は商品が入らない状況が続きました。1週間の注文を整理・処理で混乱した結果です。これは社会的制裁になっているのではと疑問を感じます。従業員が感染または濃厚接触者となり業務が停止してしまう事が影響しています。大企業では、人員の補充ができるが中小企業ではそのまま停止となります。先日、毎月監査で来社していた税理士事務所の所員も感染したのでリモートでの監査となりました。

以上 とりとめもなくご報告しましたが、如何だったでしょうか？



\* 3月には、皆様と楽しく「花見例会」を開催したいと思います。