



■ 会長挨拶 小松賢三君

新学期が始まり、そこかしこで桜が満開となり、さらには新型コロナウイルスも収まってきて世間がとても華やかになってきています。しかし、3月に大きなイベントを終えて心にぽかんと穴の開いたようなまるで初秋のような心境です。この原稿を書いているときにトア・エ・モアの歌詞がふっと頭をよぎりました。～今はもう秋誰もいない海・・・。残念ですが私は歌いません、何年も前に卓話でお話したように私の喉には大きなとげが刺さっています。同じように諏訪大社 RCにも大きなとげが刺さっているように見受けられます。クラブ内に感じられる不協和音の原因かもしれません。それを解決するためにチャーターメンバーの皆さんのお力を借りたいと思います。いやだとは言わないでください。そのために創立 30 周年記念式典で上沢ガバナーから直接表彰して頂くというおいしい思いを皆様にはしていただいたのです。じつは記念式典が終わるまではとチャーターメンバーの皆さんをちょんちょんと突っつくのを控えていたのです。これからは挨拶の中にちょこちょこチャーターメンバーの皆さんへのツツキが登場するようになるかと思えます。

記念式典に欠席されたチャーターメンバーの野村稔君に、上沢ガバナーからの 30 年在籍表彰状をお渡しします。



■ お客様

- ・ セイコーエプソン株式会社 DX推進本部 副本部長 津田 敦也 様
- ・ 第 2620 地区 ガバナー 浅原 諒蔵 様(メイキャップ)

■ 理事会報告・幹事報告 数納 孝君

◎本日の例会は、セイコーエプソン株式会社 部長 津田敦也様の卓話です。例会終了後理事役員会を行います。

◎4月のロータリーレートは1ドル=133円です。

◎今年度の理事役員は事業報告を、次年度の理事役員は事業計画を 4 月末までに、事務局又は藤森和彦君まで提出をお願いします。

◎4月の例会プログラム・行事予定(クラブ広報委員会)

- | | |
|-------------------------|--|
| ・ 4月9日(日) 地区研修・協議会次年度役員 | ・ 4月19日(水) 合同夜間例会「桜の花に乾杯」
(マリオローヤル会館) |
| ・ 4月11日(火) 指定休日 | ・ 4月25日(火) 指定休日 |
| ・ 4月18日(火) 振替休日 | ・ 4月29日(土) 3クラブチャリティーゴルフ大会 |

◎5月の例会プログラム・行事予定(会員拡大委員会)

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ・ 5月2日(火) 指定休日 | ・ 5月23日(火) 通常例会 |
| ・ 5月9日(火) 通常例会 | ・ 5月30日(火) 指定休日 |
| ・ 5月16日(火) 通常例会 | |

■ 出席報告・ニコニコBOX 出席 26名(89.6%) ニコニコ BOX15名より 52,000円

■ 今月の誕生日 平林辰夫君 大蔵貴順君

■ 今月の結婚記念日 永田英敬君 赤羽武應君 石川秀一君 大蔵貴順君 岩波嘉寿夫君 栗原等君

藤森和彦君 数納孝君

■ 委員長報告 友好クラブ委員長 平林辰夫君

- ・ 4月19日(水)桜の花に乾杯は、マリオにて19時からガバナー補佐訪問兼ねて開催
- ・ 4月29日(祝)3クラブ合同チャリティーゴルフは、上沢ガバナーも出席開催

■委員長報告 会長エレクト 藤森和彦君

- ・ 4月9日の地区研修協議会へのZoomでの参加方法を、本日中に該当者へメールします
- ・ 創立30周年記念誌への、自己紹介文400文字及び掲載写真を4月20日迄に提出願います

■一言コーナー 第2620地区 ガバナー 浅原諒蔵様

以前から蓼科東急リゾートタウンに山荘が有り、メイキャップさせて頂きました。今後もメイキャップさせて頂いて戴く折には宜しくお願い致します。



■例会プログラム セイコーエプソン株式会社 DX推進本部 副本部長 津田敦也様

テーマ『ウェアラブル(装着若しくは着用出来るコンピューター)による現場作業DX』

- EPSON の開発テーマは「省・小・精」から生み出す価値で人と地球を豊かに彩る(より効率的に・より小さく・より精密に)
- 「省・小・精の技術」とデジタル技術で、人・モノ・情報がつながる、持続可能でこころ豊かな社会を共創する
- DX(デジタルトランスフォーメーション)の取り組みは＝共創の取り組み
- エプソンが取り組む社会課題とマテリアリティ
 - ・ 社会課題／環境負荷の低減、労働環境の改善、分散型社会をつなげる、インフラ・教育・サービスに於ける質の向上、ライフスタイルの多様化
 - ・ マテリアリティ／循環型経済の牽引、産業構造の革新、生活の質向上、社会的責任の遂行
- コア技術
 - ・ 光学制御(光学シミュレーション技術と、物理的に発生の歪みを補正)
 - ・ 位置測位アルゴリズム(測る、伝えるプログラミング)
- ビジュアル技術とセンシング技術の融合
 - ・ 独創の光学エンジン(高性能HMD)技術／用途に最適なHMD開発のセンシング／人の動き・位置情報を活用した運動指導
- スマートグラスの活用事例
 - ・ 映像や演劇を見る際、HMDディスプレイに字幕表示
 - ・ 画像の拡大や照度制御で視野を強制しバリアフリーを実現 etc.
- 多様な働き方への変化に貢献
 - ・ 面談方法の変化
 - ・ 国内企業の遠隔支援
- 開発設計DX
 - ・ データをつなぐモノづくり
 - ・ 3D CADデータの有効活用
 - ・ 健康経営とスマートファクトリー(職場環境の改善に活用)(心と体の健康と職場の健康にデータ活用)

【DX(デジタルトランスフォーメーション)】

＝CX(顧客体験)×EX(企業改革)×SX(社会変革)

新たな顧客体験を実現する為にデジタル技術を活用し、その実現の為に必要となる企業改革を推進する。そして、その実行を通じて、産業や地域の社会変革を目指すダイナミック・プロセス。

