



会長 武川 毅
幹事 千葉 正宏
会報 猪股 育夫
 例会場 ホテルサンシャイン佐沼 ☎22-8180 FAX22-0327
 例会日 毎週木曜日 12:30~13:30
 事務所 ホテルサンシャイン佐沼 ☎22-8180 FAX22-0327

第2792回例会 2021. 10. 14 No.9

本日の出席率

・本日の出席率 90.7%

ニコニコボックス

- ・武川毅会長 江川元徳会員のスピーチ楽しみです。
- ・江川元徳会員 今日はspeechの担当。よろしくお願いします。
- ・飯塚仁哉会員 江川元徳会員の楽しいスピーチに期待します。
- ・佐藤幸一会員 江川元徳会員のスピーチにご期待申し上げます。
- ・八谷郁夫会員 江川元徳会員のスピーチ楽しみです。
- ・阿部泰彦会員 遠藤光則プロ、岩手県グランドシニアチャンピオン、そして人生2回目のホールインワンおめでとうございます。江川元徳会員のスピーチ楽しみです。
- ・高田次雄会員 10月18日(月)は十三夜月見です。9月21日の中秋の名月のあとになるので「あとの月」と言うそうです。中秋の名月か、十三夜の月どちらか1回だけ見るのが「片月見」と言って縁起が悪いと嫌ったそうです。中秋の名月を見た方は10月18日の夜空を見上げ「片月見」とならないようにして下さい。江川元徳会員のスピーチ勉強させて下さい。
- ・菅原文之会員 江川元徳会員のスピーチに期待して。
- ・菅原慶一会員 江川元徳会員のスピーチに期待して。
- ・岩渕栄市会員 今日は久しぶりに岩渕正彦会員にRC例会でお逢いしました。少し嬉しく思います。
- ・佐藤早智子会員 江川元徳会員のスピーチ楽しみにしています。
- ・千葉正宏幹事以下 本日のスピーチに期待して。
 佐々木崇会員 佐藤敬喜会員 千葉吉男会員
 菅野幸一郎会員 佐竹孝行会員 遠藤光則会員

猪股育夫会員 佐々木源悦会員 岩渕正彦会員
 高橋利光会員 布施孝尚会員 小野寺伸浩会員
 富士原裕子会員 杉田広仁会員 及川富男会員
 佐藤哲弥会員 二階堂恭子会員 關孝会員
 以上、ありがとうございました。

会長要件 武川毅会長

本日は、年間プログラムでは職場訪問の予定でしたが、現状では受け入れていただく企業が見当たらないため中止としましたので、急遽、江川元徳会員のスピーチに変更させていただきました。江川会員には8月19日に予定を組んで準備されていたと聞いておりましたので申し訳なく本日お願いすることになりました。よろしくお願い致します。

新型コロナウイルスの感染者も激減しており、宮城県内でゼロ、東京でも2桁となっております。先の予測がなかなかつけられないので、今後変更が出ると思っておいてください。ただ、是非ともスピーチをしたい方がおられましたら申し出て頂きたいと思います。

先日、所用で東京に行って参りました。東京駅、皇居周辺、銀座、日本橋あたりを散策してきました。大分人流が増えてきて以前の賑わいが戻ってきているように感じました。何人かに会って話をして参りましたが、以前とは全く意識が変わってしまったような気がしました。ただ、街がきれいに清掃されており、すがすがしい気持ちで過ごすことができ快適な旅でした。

これから、国外・海外旅行が自由にできるようになればと思っています。

幹事報告 千葉正宏幹事

- ・ボーイスカウト迫第1団事務局より
 令和3年度迫第1団育成会総会の案内
 日時 10月29日(金) 19:00~
 ところ 迫公民館 1階研修室

各委員会報告

ロータリー財団委員会 (佐藤敬喜委員長)
 台北西門RCより、創立45周年記念で、グローバル助成金を通して蘭智社会福祉基金に、知的障害者のベーキングスタジオトレーニング及び設備最適化の記念事業を行うので寄付をお願いしたいという連絡がありました。

今週のスピーチ

江川元徳会員

コロナウイルスで世界的に混乱状態になりました。町では人流の制限により観光客が減り、飲食店、劇場等休業となりました。そして、様々な生活物資が品薄状態になり、肉・野菜・各種食品類の買い占めが発生しました。そして、消毒に使用されるイソジン、飛沫感染を防ぐマスクが売り切れ、完売、品切れという貼紙がいたる所で見られました。特にトイレットペーパーは非常に品薄状態となり、パニック買い、そしてゲームの景品になったりしました。

社会現象として、密閉、密集、密接の三密をさけるように、そして、社会距離 (Social distance) をとるようにとすることで、この言葉が流行しました。

米国のジョンズ・ホプキンス大学では、毎日午後4時現在の世界の感染者数と死亡者数を発表しています。少し前のものですが、2020年9月2日現在では、感染者数は25,760,920人、死亡者数は8,572,548人で、2019年の11月頃発生し、短期間に急増したことが分かります。2020年9月2日の宮城県の事例は、感染者数214人、死亡者数2人、回復者数190人。日本の事例は、感染者数69,743人、死亡者数1,327人、回復者数58,428人です。どうして急激に感染が拡大し全世界が混乱したのか？その原因はウイルスです。

ウイルス (Virus) は極小の構造体で細胞がありません。私たちの細胞とは違います。他の生物の細胞を利用して自己複製 (コピー) し繁殖します。そのため、他の生物がいないと自滅します。ウイルスは感染性があります。細菌と同様に善玉菌と悪玉菌があり、善玉菌の方が多いです。我々は胎児の時ウイルスのお世話になっています。生物の行動、進化に影響します。

例えば、風邪をひくことです。大部分の方が経験していると思います。風邪は万病のもとと言われています。風邪の正式名称は風邪症候群と言い風邪ウイルスが上気道 (鼻・喉) に感染し炎症を起こします。症状としては、くしゃみ、鼻水、鼻づまり、喉が痛い、咳、発熱などがあります。風邪ウイルスは約200種以上です。

インフルエンザは風邪より症状が風邪よりひどいです。インフルエンザと風邪のウイルスは異なり、症状の重さも違い風邪とは別の病気です。インフルエンザウイルスにはA型、B型、C型の3種類があります。問題になるのはA型で、強烈な症候が出やすく人、

鳥類、豚、馬等に感染し、B型は人に感染し、C型は人、豚に感染し終身免疫ができやすいです。A型6大流行を歴史的にみますと、(1)1900H3N8 (旧香港風邪) (2)1918H1N1 (スペイン風邪) (3)1957H2N2 (アジア風邪) (4)1968H3N2 (香港風邪) (5)ソ連風邪 (6)2009 (豚由来新型インフルエンザです。)

コロナウイルス (Corona Virus) は1923年家禽類で初めて発見されました。医学事典によりますと、コロナウイルスは、感冒から致命的肺炎に至るのでの様々な重症度の呼吸器疾患を引き起こすことがあります。コロナウイルスは極微小な構造体で、他生物の細胞を利用して自己を複製させる。ウイルスの核酸、感染症があり、動物の呼吸器、消化器、肝臓、神経系の病気を引き起こします。人獣共通の病原体で、感染動物から始まって動物へ、そして人へ。変異しやすいためワクチンや治療薬の開発がしにくい。

人に病気を引き起こすコロナウイルス

1. SARS (サース) 重症急性呼吸器症候群、2002年広東省が起源。飛沫感染により全世界37ヶ国に広がる。
2. MARS (マース) 中東呼吸器症候群、2015年駱駝との接触で感染。中東地域をはじめとし、その後韓国、中国に感染が広がる。この時台湾も多くの人々が感染し、その経験から今回のCovid19の対策が出来た。
3. 今回のCovid19、2019年武漢からと言われているがはっきりしていない。武漢肺炎と言われ中国は面白くない。しかし、地名や人名のつく病名が多くあります。

新型コロナウイルス感染症 (Covid-19)
 2020. 2. 12にWHOが命名した。2019. 11. 27武漢市で最初に出現した。発熱、疲れ、頭痛、空咳、息切れ、鼻づまり、くしゃみ、腎臓機能低下、WBC減少、下痢、嗅覚低下、味覚低下等の症状が出た。武漢市で2019. 12. 31に277例、2020. 1. 5に59例が出現し医師も死亡した。こういった経緯で「武漢肺炎」と言われるようになった。2020. 5月には、武漢市民1400万人がPCR検査をし、50万人以上の感染を確認した。

春節2020. 1. 25 (旧暦お正月) で、約500万人が武漢から出た。世界各国へ観光、その中約40万人がUSAへ行き、一挙世界感染が広がった。日本でも感染者が出始めていた。当時の日本政府の対応がアマかったと思います。

2021. 10. 14現在、ホプキンス大学の発表によりますと、世界感染者数は238,716,605人 (前日比442,066人) 死亡者数4,865,730人 (前日比2,420人) で、感染者の増加に対し死亡者の増加割合が減っています。

Covid-19の予防は、3密 (密接・密集・密閉) を避けること。そしてワクチン接種です。現在でもワクチンは足りない状況が続いています。

3密を避け、手洗など基本的予防をし、自分で体調管理をし元気に毎日を送っていただきたいです。
 — 映像を使用してのスピーチでした。紙面の都合上一部割愛させていただきました。