

桐生西ロータリークラブ週報



2020-21年度RIテーマ

ホルガー・クナー RI会長

Rotary Opens Opportunities ロータリーは機会の扉を開く



例会日時 毎週金曜日 12:30～13:30
 例会場・事務所 桐生市堤町3-5-23 桐生プリオパレス
 Eメール kiryu-nishi@rid2840.jp TEL 0277-22-9155
 URL http://www.rid2840.jp/kiryu-nishi FAX 0277-44-2777
 会長 坪井良行 公共イザ委員長 新井みゆき クラブ会報・雑誌担当 木村明彦
 幹事 栗原秀一 委員: 江原利夫、天沼一夫 (歴経編集・IT・OC0担当)、井本万里子

No. 2212

2021年3月26日発行

第2344例会 (2021・3・12) 報告

物故会員追悼

1. 点 鐘
2. 国歌斉唱
3. 四つのテストソング
4. 来訪者紹介
5. 2月3月の出席100%表彰、誕生・結婚祝い
6. ベネファクター授与
7. マルチプル・ポール・ハリス・フェロー授与

8. 米山奨学金贈呈
9. 会長の時間
10. 幹事報告
11. 委員会報告
12. 会員卓話 野田真一郎君
「新型コロナウイルスについて」
13. 点 鐘
14. ロータリーソング 例会終了後、定例理事会開催

◆物故会員追悼

ロータリーの創立者 ポール・ハリスの命日である1月27日を含む週をロータリーの追悼記念週間と定めております。

今年度、追悼記念週間にあたる例会が、コロナ感染拡大の為、急遽、休会になってしまいましたので、遅くなりましたが、本日の例会で桐生西クラブ在籍中にお亡くなりになった諸先輩方(23名)に、謹んで哀悼の意を表し黙祷を捧げました。

◆ビジター

米山奨学生 バトサイハン・ドラムスレンさん

◆出席100%表彰



- 2月 〈7年〉栗原 秀一君
 3月 〈29年〉中野幸三郎君 〈26年〉下井田秀一君
 〈25年〉新木 明夫君 〈20年〉江原 利夫君
 〈8年〉小林 聡 君 〈5年〉新井みゆき君

◆誕生祝い



- 2月 新木明夫君、青山 豊君、新井みゆき君、池末晋介君、清水重昭君、中島俊太郎君
 3月 家住慧路君、高森 勉君、奥村 勉君、野村 滋君

◆結婚祝い



- 2月 金子福松君、下井田秀一君、野村 滋君、河内良範君、坂口純雄君
 3月 家住慧路君、花房孝道君、横塚直人君、今泉攻一君、井本万里子君、堀江絹子君、須田 守君

《次例会予告》

4月9日(金) 会員3分間スピーチ

4月の出席100%表彰、誕生・結婚祝い

4月2日(金)は休会です。

◆ベネファクター授与

前原榮一君



◆マルチプル・ポール・ハリス・フェロー授与



(第3回) 船戸義澄君
(第1回) 小林恵司君、 浦野幸子君

◆米山奨学金贈呈

バトサイハン・
ドラムスレンさん

3月分の奨学金を
贈呈しました。



坪井会長

◆会長の時間

1. 久しぶりの例会ですが、最初に残念なお知らせをしなくてはなりません。皆様が慣れ親しんだ例会場の桐生プリオパレスさんが4月いっぱい閉館することになりました。果たしてここに代わる場所があるのかと皆様ご心配のこととお察し致します。例会後、理事会で検討し、また皆様からご提案を戴くなどして今後の例会場を決めていきたいと思っております。

また、昨日の桐生4RC会長幹事会で、全クラブが桐生プリオパレスさんには大変お世話になりましたので、感謝状を贈呈することに決まりました。特に桐生西RCは格別に関係が深いということで、本会場で行う桐生西RC最後の例会で、感謝状をお渡しできたらという桐生3クラブのご意向を頂いております。

加えて、山田ガバナーから直接私に電話がありまして、桐生プリオパレスの閉館をお聞きになり月桂樹4世の事を心配されていたらしやいました。月桂樹の植え替えに適した時期が4～5月中とのことで、「例会場等の移転で混乱されているのでしたら、地区の方で一時的月桂樹をお預かりしますよ」との申し出を頂戴しました。この件につきましても、本日の例会で検討させて頂きたいと思っております。

2. 2月19日の理事会報告を致します。

- ① 3月4月の例会は月2回の例会開催とし、持ち帰り弁当とし、例会時間を45分間程度とする。
- ② 早朝健康診断は状況をみて再検討する。
- ③ 春の家族会は中止にする。

3. 6日(土)午後1時30分から約3時間にわたり次年度地区チーム研修セミナーが、前橋商工会議所会館で開催されました。次年度ガバナー補佐を務める事になりました私と、地区女性ネットワーク委員会の委員長に就任されます浦野幸子会員の2名で出席致しました。

4. 7日(土)午前10時30分からシルクホールで桐生市制施行100周年・水道創設90周年記念式典が開催されました。当クラブもご招待頂き、私が出席し、これまでの桐生市への貢献に対し感謝状を頂いて参りました。桐生西クラブ関係では、中野幸三郎バスト会長が市政功労表彰を受賞されまして全被表彰者を代表して謝辞を述べられました。その他にも東郷庸史バスト会長、早川勇一副会長、小林恵司会員夫人の小林真由美様が表彰されました。また、野村滋理事の事業所(株野村建設工業様が特別表彰(高額寄付)を受賞されております。

5. 昨日午後2時から桐生4RC会長幹事会が桐生倶楽部で行われ、私と栗原幹事で出席して参りました。

6. 明日13日(土)の午後1時30分から午後4時までの予定で第33回全国ローターアクト研修会および地区ローターアクト委員長会議がZoomで開催されます。どなたでも視聴できるそうです。2022-23年度からローターアクトも国際ロータリーの人頭分担金が課されるなど、その立場が大きく変更になります。貴重な情報が得られると思いますので、視聴ご希望の方は、Zoom会議のURL、ID、パスワードをお知らせ致しますので、事務局までお問い合わせ下さい。

7. 21日(日)午後1時から会長エレクト・幹事エレクトセミナーが前橋問屋センター会館で開催されます。今回は会長エレクトのみが会場参加、幹事エレクトはZoom参加になったそうです。また、私も次年度ガバナー補佐として出席することになりました。高森会長エレクト、小林聡副幹事、当日は宜しく申し上げます。

8. 3月26日(金)に予定していた姉妹クラブ・釜山新西面RCの創立30周年が、5人以上の会食が禁止されているため4月か5月に延期になるとご連絡を頂きました。日程が決まり次第ご連絡頂けるそうです。クラブからお祝いの品物をお贈りする予定です。

◆幹事報告 栗原幹事

◇本例会中に昼食の時間は設けておりません。食事をされる方は、例会終了後、会場で召し上がって頂くことも可能です。その為、少しでも例会を早めに切り上げさせて頂きます。

◇地区大会決議案承認について会員皆様にお知らせ致しましたところ、どなたからもご意見・異議がありませんでしたので当クラブは承認したことに致します。また8日にガバナー事務所より決議案第5号の修正のお知らせが届きました。これは6月12日から開催予定である台北国際大会がバーチャルでの開催になった為、「多数の地区内ロータリアンの参加」を「多数の地区内ロータリアンが視聴によって参加する」と改めた内容です。

◇1月29日に予定しておりましたクラブフォーラムが中止になってしまいましたので、各委員長さんの発表内容は本日配布のクラブ会報に掲載いたしました。

◇本日、例会終了後1Fで理事会を行います。

◇昨日の桐生4RC会長幹事会で2月23日に YouTube 開催されました奉仕の理想実践セミナーは、全会員が視聴したであろうという事で、全員出席扱いにする事になりました。

◇山形会員より皆様に卵1パックずつ頂戴しました。

◇次週3月19日(金)は休会です。

◇次例会は3月26日(金)に通常例会を行います。

◇ロータリーの友3月号を配布しました。

◇クラブの奉仕活動実践事例集を配布しました。尚、奉仕の理想実践セミナービデオは3月末日迄視聴可能です。

◇ガバナー月信3月号チラシを配布しました。

◇地区大会視聴促進チラシを配布しました。

◇ガバナー月信3月号が配信されました。

◇ハイライトよねやまvol.251が配信されました。

◇3月のロータリーレートは1ドル106円に変更になりました。

◇下記のものが届いております。

- ・米山奨学会から2021学年度版ハンドブック
- ・樹徳高等学校より卒業式お花代のお礼状
- ・(株)オクトンより2021年カタログ一式
- ・(株)フジマキネクタイより2021-2022カタログ一式

◇例会変更のお知らせ

桐生RC 3月中全て休会 桐生南RC 3/24(休)、3/31(休)
 桐生赤城RC 3/16、3/23 高崎東RC 3/18(休)、3/25(休)
 伊勢崎RC 通常例会は短縮・持ち帰り弁当、3/31(休)
 伊勢崎南RC " "、3/30(休)
 前橋南RC 3/24、3/31(休) 前橋中央RC 3/24(休)
 前橋東RC 3月中は点鐘11時で持ち帰り弁当
 富岡かぶらRC 3/30(休)、4/6、4/27(休)
 富岡中央RC 4/1(休)、4/29(休) 碓井安中RC 3/18(休)
 富岡RC 3/31(休) 安中RC 3/16(ZOOM)、3/30(休)

◇クラブ会報が到着しています

栃尾RC 9～12月 桐生赤城RC 1/12、3/2
 ◆食事メニュー 捨て折り弁当

◆委員会報告

□クラブ運営委員会

◇出席報告 中里出席担当

会員総数55名 (出席免除者10名の内10名出席の為)
 出席率対象者55名、出席率対象者出席人数41名
 欠席者14名(内前メイク14名) 出席率100%
 前々例会修正出席率78.85% (最終欠席者11名)

□拠金委員会

◇ニコニコBOX 清水ニコニコBOX担当

野田先生、卓話宜しくお願ひします 金子君、
 坪井君、佐々木君、井本君、野村君、塚本君
 出席100%表彰を頂いて 中野君
 誕生祝いを頂いて 家住君、青山君、池末君、清水君
 結婚祝いを頂いて 金子君、下井田君
 先日は皆様に大変お世話になりました 山形君
 ウイルスをビールスと言う人見かけなくなりましたネ 野田君
 お久しぶりです 前原君
 あびる程、飲みたい！ 浦野君
 お久しぶりです。コロナ休みを頂きました 正田君
 例会が出来てチョウウレシイ 小林(恵)君
 リサイクル募金ご協力ありがとうございます。 船戸君
 星野幸男会員仏像を彫り始めました

◇ロータリー財団 坂口拠金委員

新型コロナウイルス情報をまとめてみました 野田君
 野田先生、卓話宜しくお願ひします 塚本君、
 栗原君、佐々木君、井本君、須田君、浦野君
 出席100%表彰を頂いて 中野君、下井田君
 誕生祝いを頂いて 池末君、清水君
 結婚祝いを頂いて 金子君、家住君、花房君
 父の葬儀では大変お世話になりました 山形君
 久しぶりの例会です。皆様お元ですか？ 坪井君
 お久しぶりです。これからが春番です。羽目を外し
 ましょう 正田君
 年を重ねてくると階段は2段ずつ上るのが良いとい
 うことを聞きました 船戸君
 震災から10年経ちました 野村君
 最近物忘れがひどくて 青山君

◇米山BOX 池末拠金委員長

新型コロナウイルス情報をまとめてみました 野田君
 野田先生、卓話楽しみます 佐々木君、塚本君

野田先生コロナにかからない方法を教えて下さい 乾君
 誕生祝いを頂いて 池末君、清水君
 結婚祝いを頂いて 金子君、花房君
 お祝いありがとうございます。結婚して47年、72才になりました
 野村君
 表彰・お祝いの方おめでとうございます 須田君
 皆様の友情に感謝を込めて 山形君
 久しぶりの例会です。皆様お元ですか？ 坪井君
 お久しぶりです。お元気な皆様にやっと会えました
 正田君
 昨日3回の「にんげん」配布で19,500歩歩きました 船戸君
 早く正常になりますように 青山君
 皆さんに会えて幸せユキコです 浦野君

山形剛会員お父様の通夜・告別式のお礼の言葉

先日は父の通夜・告別式に、ご参列ならびにお手伝いを頂きまして、誠にありがとうございました。急な事でしたので、皆様に失礼やご迷惑をお掛けしましたら、この場を借りてお詫びを申し上げます。コロナ禍の中で不行き届きがあったかもしれませんが、皆様のお陰で、無事終了することが出来ました。心よりお礼を申し上げます。

理事会報告 3月12日

1. 5月以降の例会場は「うおせん」さんを臨時に使用させて頂く。その間に広く会場の情報を集めて次例会で中間報告を行い、全会員に意見を求めたりアンケートを実施するなどして、慎重に次の例会場を決定する。
2. 事務局の移転先は当座は事務局員宅とする。電話回線については幹事に一任。クラブの備品や書類は坪井会長所有建物と事務局員宅に分けて保管する。
3. 桐生プリオパレス内の月桂樹と記念碑の暫定的な移設先は光明寺とする。
4. 例会担当であったプリオスタッフ松田様に対し次例会で会長より感謝の意を伝える。
5. マイトリー学園大間々南幼稚園の図書資金贈呈事業は例年通りとする。
6. 予算執行状況の確認を行う。

桐生市制施行100周年を記念して感謝状を頂く

3月7日(日)10時30分からシルクホールにて、桐生市制施行100周年・水道創設90周年記念式典が挙行政され、当クラブもご招待頂き、坪井会長が列席しました。また、その席上で、我がクラブに市制施行100周年記念感謝状が授与されました。他にも、中野幸三郎パスト会長が市政功労表彰の自治功労として表彰され、全ての表彰者を代表して謝辞を述べられました。また、市制施行100周年記念表彰を東郷庸史パスト会長と早川勇一副会長、小林恵司会員夫人の小林真由美様が受賞されました。更に、市制施行100周年記念特別表彰(高額寄附)が野村滋理事の事業所(株)野村建設工業様に授与されました。壇上に上がる中野パスト会長



桐生市制施行100周年・水道創設90周年記念



会員卓話



野田 真一郎君
(医学研究)

「新型コロナウイルス について」

本日は、新型コロナウイルスについてアップデートした資料をご頂きながら、順を追ってお話したいと思います。

そもそも、ウイルスとは何かと申しますと、非常に小さくて1万分の1mm位の大きさとカプシドという六角形の様なタンパク質の殻と、中にDNAやRNAで出来ている核酸で出来ています。他の生物の細胞に寄生して自己を複製している為、学者さんによっては非生物と分類する方もいらっしゃいます。コロナウイルスやインフルエンザウイルスは、エンベロープという脂質性の膜に囲われていて、その中にカプシドが、更にその中に核酸が入っているタイプで、エンベロープウイルスに属します。表面には突起が見られ、それが王冠(crown)に似ていることからCORONA(ギリシャ語)と名付けられました。

新型コロナウイルスは遺伝子の長さが非常に長く、3万個位(普通のウイルスは3~10個位)の遺伝子の塩基配列があるので、簡単に変異します。最近変異ウイルスが発生しているのは、これが原因かと理解しています。

エンベロープは大部分が脂質から出来ているので、エタノールや石鹸、有機溶媒で簡単に不活化(=死滅)できます。

具体的にどの様に消毒するのが良いかと申しますと、石鹸だけで良いのです。ウイルスが約100万個あると仮定して、石鹸で10秒もみ洗った後、流水で15秒すすぐとウイルスは1万分の1に減ります。同じ事を2度行くと100万分の1に減ります。よく手洗いした後アルコールを使う人がいらっしゃいますが、意味がありません。

新型コロナウイルスで困った事は、取っ手やキーボード、机の上などに3日間位生き延びる事です。それらを知らないで触ってしまい、その手で顔(目や口)を触って感染してしまった事がわかっています。その様に身近な場所の事をハイタッチサーフェスと呼びます。この場合、アルコールは余り使わない方が良く(プラスチックが変成したりする為)、漂白剤を使うのが良いと思います。一般的に、花王のハイターやキッチンハイターの場合、キャップを開けると徐々に濃度が下がりますので、買ったばかりの時は水1%に対してキャップ1杯入れれば消毒液ができます。いわゆる次亜塩素酸ナトリウムというものです。これで一回拭けば表面を消毒できます。只、注意して頂きたいのは、更に、その後でアルコールを使ったり酢酸を使ったりしますと、“混ぜるな危険”で、塩素ガスなどの毒ガスが発生しますので、やめて下さい。

次にワクチンについてお話しします。ある病原体による感染症にかかると体の中で抗体が作られて回復します。この抗体は、再び侵入した病原体を攻撃して発症を阻止します。この事を「免疫」と呼びます。免疫を利用するのが「ワクチン」です。ワクチンを接種して、予めウイルスや細菌などの病原体に対する免疫を獲得して、発症しにくくします。希に熱や発疹などの副反応がみられますが、実際に感染症にかかるよりも症状が軽いことや、

周囲の人にうつすことがないという、利点があります。

ワクチンには、「個人を守る」と「集団を守る」の2つの役割があります。接種によって感染症に対する免疫を獲得して、その人の発症や重症化を予防できます。また、多くの人が接種をしていると、集団の中で感染者が出て流行を阻止することができる「集団免疫効果」が発揮されます。更にアレルギーやワクチン接種が出来ない人を守ることに繋がります。70%位の人がワクチン接種すると集団免疫ができると言われています。

また、一般的に新型コロナウイルスの場合、鼻の奥の粘膜に接触して体内に侵入してきます。それでPCR検査では鼻の奥の粘膜を取って調べているのです。この侵入そのものはワクチン接種では防げません。

感染の予防には、ソーシャルディスタンスやマスクの着用、咳エチケット、換気を行う、十分な睡眠などで自己管理、密集・密接・密閉(3密)の回避、石鹸による手洗いやアルコールによる消毒の励行が必要になります。

ワクチンの予防効果とは、臨床試験で、本人達には教えないで2つのグループに分け、片方にはワクチンを、もう片方にはワクチンではないものを接種して、一定期間をおきます。ワクチンでないものを接種した中から100人、ワクチンを接種した中から5人が発症したと仮定し、その差を予防効果と呼び、百分率で示したものです。この場合、予防効果は95%となります。言い換えますと発症が20分の1に抑えられた事になります。

ファイザーやモデルナのワクチンは95%前後の予防効果を示しました。アストラゼネカは以前は70%と言われていましたが、最近では90数%に上がっていると報告があり、前者とほぼ同等のようです。いずれも21~28日の間隔で2回接種しなければこの数字の予防効果にはならないと言われていています。米国のジョンソン&ジョンソンが作っているワクチンは1回の接種で済むと言われており、オプションの一つになると思います。また、ファイザー、モデルナのワクチンは、非常に温度に弱いものを使っているため、凍結のためにディープフリーザーが必要です。一方アストラゼネカの場合は2~8℃でよいので普通の冷蔵庫や薬品冷蔵庫で大丈夫です。発展途上国などはアストラゼネカの方が使い易いので、今後は有利になるかもしれません。

それでは、日本のワクチン開発はどうかと申しますと、未だ最終臨床試験には達しておりません。ただOEMとあって、武田薬品がモデルナのワクチンを製造するとか第一三共がmRNAワクチンをつくるとかで、全国産とはいえなくても日本でも製造が動き始めています。しかし、欧米よりはかなり遅れているのが現状です。

ワクチンには副反応が生じる場合があります。特にアナフィラキシーという問題があります。これは全身性の重篤な副反応の事を言います。言い換えますと、複数の臓器(全身性)にアレルギー症状が起こって生命に危機を与える過敏反応です。更にアナフィラキシーショックというのがあり、血圧が下がったり意識障害を起こす最も重い状態です。報道で数十名がアナフィラキシーを発症したとありますが、全てアナフィラキシーショックには至っておりません。米疾病対策センター(CDC)によると、ファイザー製では20万回に1回の割合で起こりました。副反応による後遺症が生じた場合には、日本では他のワクチン同様に医学的に因果関係があると国の審査会で認められれば、補償が受けられます。

以上、簡単ですが新型コロナウイルスについて説明をさせて頂きました。