



2021-2022



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

国際ロータリー 第2800地区

長井ロータリークラブ Weekly report

クラブ概要

第2800地区ガバナー 矢口 信哉
第6ブロックガバナー補佐 近野 永順
長井ロータリークラブ会長 大道寺 信
幹事 村田 剛
例会日 毎週火曜日 12:15~13:15
例会場 タスパークホテル
TEL0238-88-1833
事務局 長井商工会議所内
TEL0238-83-2047
URL : <http://www.nagai-rc.jp/>
E-mail : info@nagai-rc.jp
会報委員会 小笠原信吾 横澤寿彦 高橋
勇喜知 高内政勝 土屋茂樹

会長の時間(挨拶・報告)

本日の例会は、横澤寿彦会員に卓話ををお願いしています。お話の内容は、新型コロナについてとお聞きしていますが、これまでの例会の会長挨拶では、ほとんどがコロナの状況について触れてきたと思っていますが、それほどコロナ感染が社会生活にとって大きなファクターであることを示していると思っています。喫緊の動向は、昨日の全国の状況からみると、減少傾向に向かうのではないか、期待を含めてですが、というふうにも思われますが、今日以降の状況に注目したいと思います。そういうことからも、本日の卓話で、横澤会員の知見を踏まえた卓話お聞きしながら、これからコロナに対する私たちの対応などに生かさせて頂きたいと思いますので、宜しくお願いします。

さて、コロナの今後の動向も大変気になりますが、ロシアのウクライナ侵攻の動向は、世界にとって大きな脅威と言えます。そもそもなぜ起きたのかが理解できないことから、侵略ではなく、侵略と言えるのではないかと思えるのですが、連日の凄惨な状況の報道を見るにつれ、一日も早く終結することを願うばかりです。その中でロシアが情報統制を行い、国民に対して本当の状況を隠し、批判が起きないようにしているという報道もされています。まさに、今日の情報化時代において、考えられないことであるとも言われていますが、現実になされていることがあります。全世界が同時に情報を共有できる時代となっている中で、このようなことが行われているのは中国や北朝鮮などのいわゆる専制国家と言われているところですが、今回のロシアの取った策は、以前のソ連を思い起こすものだという人もおります。そんな中で、ロシアでは若い人を中心にSNSを中心に情報を得る人が多く、政権が規制をかけても、それを外すアプリをダウンロードして情報を得る人が多く、規制とそれを外すことのイタチごっこが行われているそうです。そうしたことからロシア国内の反戦デモ広がりや政権批判が出ていくと言われています。

一方で、このSNSに関わることでは別の角度でのニュースがありました。それは国内において、歌舞伎の市川海老蔵さんがSNSにおいての誹謗中傷に対して、徹底的に対抗措置をとっていくと表明したということです。前にも触れたと思いますが、SNSを活用して様々な情報得ることは大変便利な反面、事実とは違った内容の発信により、場合によっては被害者を生む結果になるととも懸念されています。現実に命を絶ったという事例も起きていますが、その発信元を特定するには、大変な時間と費用が掛かると言われています。そこで市川海老蔵さんは、自分だけなく、そういった方のためにも資金を含めて組織をつくり、徹底的にやっていきたいと言われています。SNSの問題点と言われるこれを解決するには、法的な措置等を考えていくことであると思いますが、それを持っているのではなく、毅然として決意されたことに敬意を表したいと思います。

いずれにしろ、ロシアの情勢、あるいは日本のSNSをめぐる状況から情報化社会における課題は多く、それをどのように使うかによっては社会に大きな影響を与えることになるものと思いますが、私たちとしては正しい情報を正しく伝えしていくことを心掛けること、便利さだけの追求ではなく、どのような影響があるのかを考えていくことも重要ではないかと思います。今は、ウクライナに一日も早く平和が訪れるることを祈ります。

最後に、60周年記念式典、祝賀会も迫ってきましたが、尾形実行委員長が精力的に詰めの作業を進めて頂いております。各クラブに対する通知も今月中に発送する予定とのことです。コロナの状況はどう展開するのかが大きく影響しますが、予定通り実施するという考え方のもとに進めていきたいと思います。夫々も役割について一層のご尽力を頂きますようお願いし本日の挨拶と致します。

大道寺 信 会長

各種報告



幹事報告

・IMのご案内が届いております。4月22日、小国町の松風館です。コロナ禍の為、4名までの参加となるようです。

・次週、理事会を開催する予定です。理事のみなさまご出席ください。

村田剛 幹事

ニコニコBOX

2021-2022



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

国際ロータリー 第2800地区

長井ロータリークラブ

SAAより

先週お持ちしたラナンキュラスを一輪挿しにしてみました。先週の鉢植えとは異なる趣が感じられます。



クラブ概要

第2800地区ガバナー 矢口 信哉
第6ブロックガバナー補佐 近野 永順
長井ロータリークラブ会長 大道寺 信
幹事 村田 剛
例会日 毎週火曜日 12:15~13:15
例会場 タスパークホテル
TEL0238-88-1833
事務局 長井商工会議所内
TEL0238-83-2047
URL : <http://www.nagai-rc.jp/>
E-mail : info@nagai-rc.jp
会報委員会 小笠原信吾 横澤寿彦 高橋
勇喜知 高内政勝 土屋茂樹

本日の出席率

72.00%

次回例会 3月15日(火)

12:15~

会員卓話 横澤 茂 会員



会員卓話

横澤 寿彦 会員

2021-2022



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

国際ロータリー 第2800地区

長井ロータリークラブ Weekly report

クラブ概要

第2800地区ガバナー 矢口 信哉

第6ブロックガバナー補佐 近野 永順

長井ロータリークラブ会長 大道寺 信

幹事 村田 剛

例会日 毎週火曜日 12:15~13:15

例会場 タスパークホテル

TEL0238-88-1833

事務局 長井商工会議所内

TEL0238-83-2047

URL : <http://www.nagai-rc.jp/>

E-mail : info@nagai-rc.jp

会報委員会 小笠原信吾 横澤寿彦 高橋
勇喜知 高内政勝 土屋茂樹

1 ロータリークラブにおける新型コロナウィルスの扱い

コロナ禍に基づく例会の中止に関するルールは、定款7条(d) (3)に定められています。

現在、ポリオ常は3国まで減りましたが、コロナ禍の下においても、ポリオ根絶活動に関する関与は引き続き行われることとなっております。

2 感染症の一般論

ウィルスは自ら単独で増殖する術をもちません。他の（ヒトも含めて）細胞の中に侵入し、増殖する存在なのです。

ただ、ウィルスは宿主に害を加えるだけではありません。ウィルスが宿主に益をもたらすこともあるそうです。例えば、山形新聞に以下のような記事が掲載されておりました。曰く、哺乳類が子をなすときに胎児が胎盤します。このはたらきがなされるにあたって、ウィルスが関与したという説があるのです。なんでも、あるウィルスがそのウィルスの遺伝子情報を哺乳類に組み込んだため、それまでとは異なり、胎盤形成を促進したというのです。ウィルスとの共生という視点もあるよう思います。

3 新型コロナウィルスについて

・従来型のコロナウィルスは、風邪コロナウィルスと重症肺炎コロナウィルスに分類されます。前者の風邪コロナウィルスは、既に広くまん延しておりますが、風邪をひくだけで終わります。一方、記憶に新しいSARSは、後者の重症肺炎コロナウィルスに属します。その言葉通り、重症肺炎コロナウィルスにかかる人は、風邪を超える、重症に陥ります。新型コロナウィルスは、この重症肺炎コロナウィルスの一つと分類されています。

・新型コロナウィルスの特徴は広く報道されておりますので、省略いたします。新型コロナウィルスも、ヒトの細胞に侵入し、増殖する存在であることは変わりありません。

4 ワクチンについて

・そもそも、ワクチンは、免疫をつくるためのものです。ウィルスを構成する複数の要素のうち、病気の素や毒を取り除いたものと定義されます。（小笠原注）一匹のふぐをさばく場面をイメージするといいのかもしれません。

・mRNAワクチンが有名です。mRNAワクチンは、新型コロナウィルスから病気の素や毒を取り除いて作るのではなく、新型コロナウィルスの遺伝子情報を調べ、その新型コロナウィルスの遺伝子情報を、別の何か（脂質ナノ粒子）に書き込んだものです。このワクチンを体内にとりこむと、もともと体内に無かつた中和抗体が新しく生産されるそうです。中和抗体が生産されると、新型コロナウィルスが体内に入っても、この中和抗体が新型コロナウィルスにくっつきます。そうすると新型コロナウィルスの形が変わって、新型コロナウィルスとヒトの細胞がくっつかなくなり、ひいては、ヒトはコロナにからなくなります。

5 社会的な視点から

有名なオミクロン株は、これまでより広い感染を引き起こしました。オミクロン株の特徴は広く報道されておりますので省略します。

6 治療薬について

・おもな治療薬は7種類あります。抗ウィルス剤という、新型コロナウィルスが体内に進入しても増殖しないようにする種類の治療薬があるそうです（この種の治療薬にも、ウィルスが遺伝子情報を流すのをやめさせる類のもの、塩野義の治療薬のように遺伝子情報が流された後に増殖を防ぐ類のものもあるそうです）。また、中和抗体を体内に入れる形の治療薬などもあるようです。

7 山形県がとる対策

山形県から様々なプロトコルが発表されております。このプロトコルを守って、新型コロナウィルス感染を防ぐよう、私達も行動していましょう。