



週報Rotary



所沢西ロータリクラブ
RI第2570地区第3グループ

会長：高橋 和男 副会長：須澤 一男
幹事：荻野 陽一 会長エレクト：石井 秀夫
クラブ管理運営委員長：本橋源太郎

例会場：〒359-1127 埼玉県所沢市星の宮1-3-5ベルヴィ ザ・グラン TEL.04-2923-4122
事務局：〒359-1143 埼玉県所沢市宮本町2-22-25角田ビル3F TEL.04-2926-1666
例会日：毎週火曜日 (PM12:30~13:30) FAX.04-2926-5151
E-mail nishirc@dream.ocn.ne.jp Site <http://www.tokorozawa-nishirc.net>

4つのテスト ①真実かどうか ②みんなに公平か ③好意と友情を深めるか ④みんなのためになるかどうか
1.点鐘…会長 2.斉唱…ロータリーソング 3.来賓紹介 4.会長・幹事報告 5.委員会報告

第 1579 回例会 2020・2・4

ココロ 50,000 円

累計 447,000 円

卓 話	例会当番	記念祝福
2/4「安心・安全な社会を目指して」秋草学園短期大学 学長 北野 大様	鈴木 眞澄	*2月会員誕生 室伏 秀樹 山田 富男 高橋 和男
2/11 例会取消 法定休日		*2月ご夫人誕生 高橋 松代 和記美奈子
2/18 所沢警察署長様	鈴木 伴忠	師岡 修子

■出席報告	
月 日	1/28
会員数	31
出席者	28
出席率	90.3%
前回修正	—

会長の時間

高橋 和男



改めまして、みなさんこんにちは。

昨日からお騒がせしました雪も、予想よりたいしたことなく済みましたが、足元の悪い中にもかかわらず、このように多くの会員の方々にご出席いただき心より感謝申し上げます。

今日の会長の時間は、昨年同様「ロータリーの基礎知識」をお話ししようと思っておりましたが、ここ数日、連日連夜大きく報道されている「新型コロナウイルス」について、自分なりに興味を持ったことがあり、それについて、ちょっと調べたこととお話したいと思います。内容に関しては自分なりに解釈した部分もあ

りますので、全部が正解であるかは保障できませんことを前もってご了承下さい。

まず、「細菌とウイルスの違いって何だろう」という興味ですが、ある感染症内科の先生が言うには、細菌とウイルスは、どちらも人間に感染症（風邪・インフルエンザ・結核・敗血症等）を引き起こす微生物であり、その大きさや増殖能力の有無等、様々な違いを表すことができますが、決定的な違いは、細菌は生物であり、ウイルスは生物とは言い切れないところです。

細菌は次の三つの理由から「生物」とと言えます。

- 1、細胞を持つ
- 2、栄養を摂取し、そこからエネルギーを生産している。
- 3、細胞分裂を繰り返すことによって生存・増殖も行っている。

そして、細菌が原因となる感染症には次のようなものが挙げられます。

*百日咳・梅毒・結核・コレラ・ジフテリア・マイコプラズマ肺炎・赤痢・溶連菌感染症・O157などの腸管出血性大腸菌感染症などです。細菌感染症のなかでも百日咳・梅毒・結核などは原因となる菌が明確で、症状

の説明は割愛しますが、それに感染することで特徴的な病気にかかります。しかし、なかには同じ1つの細菌でもどこに感染するかによって、呼吸器感染症・尿路感染症・敗血症・髄膜炎などと異なる病気を引き起こすものもあります。また、感染症を起こす危険性のある細菌でも、感染する臓器や個人の免疫力によって無症状で保菌（病原体、細菌などを身体のなかに持っていても症状を示さないこと）されることもあります。

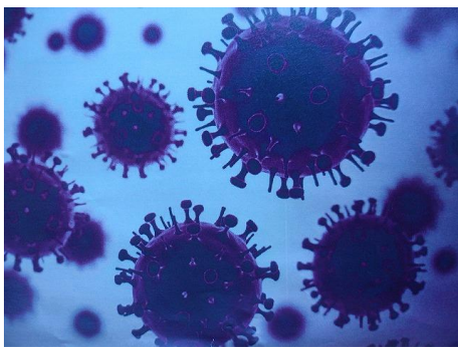
次に、ウイルスが生物であるかどうかは研究者によって意見の分かれるところです。しかし次の理由から「生物である」と言い切れない事は事実です。

- 1、細胞がない
- 2、栄養を摂取したり、エネルギーを生産したりしない。
- 3、自力で動くことができない。
- 4、ウイルス単体は自力で増殖できない。

そして、ウイルスが原因となる感染症の代表例は次のようなものが挙げられます。

*風邪・インフルエンザ・水疱瘡・おたふくかぜ・はしか・風疹・ウイルス性肝炎（A型・B型・C型）・デング熱・ Ebola出血熱などです。

ウイルス感染症は、それぞれインフルエンザウイルスや、C型肝炎ウイルスなど、種類の違うウイルスが原因ですが、いわゆる「風邪」を引き起こすのは、ライウイルス・コロナウイルスです。いくつかのウイルスに同時に感染することによって、風邪の症状があらわれることもあります。



次の興味は今回世界中で問題になっている「新型コロナウイルスの本来のコロナウイルスって何だろう」です。

調べたところコロナウイルスは家畜や野生動物などの、我々のまわりに生息するあらゆる動物に感染し、様々な疾患を引き起こすことで知られており、イヌ、ネコ、ウシ、ブタ、ニトリ、ウマ、アルパカ、ラクダ、等の家畜に加え、シロイルカ・キリン・フェレット・スナク・コウモリ・スズメからも、それぞれの動物に固有のコロナウイルスが検出されて

いるようです。多くの場合、宿主動物では軽症の呼吸器症状や下痢を引き起こすだけですが、致死的な症状を引き起こすコロナウイルスも知られています。コロナウイルスの種特異性は高く、種の壁を越えて他の動物に感染することは殆どありませんが、中には人に感染し重症化させるコロナウイルスがあります。それは後程お話しします。次にコロナウイルスの名前ですが、電子顕微鏡で見ると、直径100ナノメートルの球体で、表面に突起が見られ、その形態が王冠“crown”に似ていることから、ギリシャ語で王冠を意味する“corona”と名付けられたようです。

先ほどお話したその動物固有のウイルスで種的に人間に感染するコロナウイルスは4種類（2種類が1,960年代に、残り2種類が2,000年代に入って新たに発見されたウイルスで名前は難しいので割愛させていただきます。）あり、風邪の10~15%（流行期35%）の原因となっています。これら原因の風邪は冬季にピークが見られ、殆どの子供は6歳までに感染を経験します。多くの感染者は軽症ですが、高熱を引き起こすこともあります。

また、先ほどお話しましたが、種の壁を越えて他に動物に感染することは殆どありませんが、人に感染する重症肺炎ウイルスとして2種類が知られています。一つは「重症急性呼吸症候群コロナウイルス（通称サーズ）」です。これは、コウモリのコロナウイルスが人に感染して重症肺炎を引き起こすようになったと考えられています。2002年に中国広東省で発生し、2002年11月から2003年7月の間に30を超える国や地域に拡大しました。2003年時点のWHOの報告によると疑い例を含むサーズ患者は8,069人、うち775人が重症の肺炎で死亡しました。（致死率9.6%）。人から人への伝播は市中において咳や飛沫を介して起こり、医療従事者への感染も頻繁にみられました。死亡した人の多くは高齢者や、心臓病、糖尿病等の基礎疾患を前もって患っていた人でありました。子供には殆ど感染せず、感染した例では軽症の呼吸器症状を示すのみでした。

もう一つは、「中東呼吸器症候群コロナウイルス（通称MERS）」です。これは、ヒトコブラクダに風邪症状を引き起こすウイルスですが、人に感染すると重症肺炎を引き起こすと考えられています。最初のMERS感染者は、2012年にサウジアラビアで発見されました。これまでに27か

国で2,494人の感染者がWTOに報告され(2019年11月30日時点)、そのうち858人が死亡しました。(致命率 34.4%)。これも重症化した症例の多くが高齢者や、糖尿病・慢性の心・肺・腎疾患などの基礎疾患を前もって患っていたことがわかっています。15歳以下の感染者は全体の2%程度であり、その多くは不顕性感染か軽症でした。また、人から人への伝播も限定的であり、病院内や家庭内において重症患者からの飛沫を介して起こることが確認されており、市中で人から人への持続的な感染拡大が起こったことは一度もありません

そして、今大問題になっている「新型コロナウイルス」です。が、このウイルスがなぜ新型かと言うと、そのゲム配列が「サズ」や「マス」とは異なることが確認されたのが理由で、「武漢ウイルス」「武漢海鮮市場肺炎ウイルス」「武漢肺炎ウイルス」などと呼ばれています。ただ、これも何かの野生動物が感染源だろうと推測されます。当初は、武漢市内の海鮮市場に出入りしていた人に感染者が集中していたことから、そこで処理された動物由来の飛沫を吸入したり、体液に接触したことが原因かもしれません。ただ残念ながら現時点では動物の種類は特定できていません。加えて、人から人への感染が起きていることも確実になっています。感染している人の咳から生じる「しぶき」を吸入したり、ウイルスが含まれる痰や唾液などに触れた手で口や鼻、目を触ったことで感染が起きていると考えられます。同居する家族がケアを提供した医療従事者への感染が確認されていますが、レストランや電車などで空間を同じくしただけで感染しうるかは明らかではありません。ですので、現時点では、「患者を診療する可能性のある医療従事者でない限り、日本で暮らしている一般の方が特別な対策を取る必要はなく、あえて挙げるとすれば、咳エチケットや手洗いなど日頃の感染対策をしっかり行うことです。」が今の政府の公式な見解です。

以上、ちょっとだけ調べた受け売りの情報ですが、多少でも皆さんの知識の引き出しの足しになれば嬉しく思います。

まあ政府としましては、下手に不安を煽って国民がパニックに陥ることは避けたいはずで、どこまで把握していて、どれだけ深刻な事態になっているか本当のことは言わないはずで、また、今後このウイルスが

どのように変異するのかわからないので、私たちとしてはあらゆる方法で情報を収集し、最悪の事態を想定して、一人一人が最大限感染を防ぐ努力をしなければならぬ事だけは断言しておきます。

最後に、この後クラブ協議会が開催されますが、企業で言えば、中間報告・決算でありますので、慎重なる協議をお願いしまして、会長の時間をしめさせていただきます。ご清聴ありがとうございました。

幹事報告

荻野 陽一



☎ 幹事の荻野です。よろしくお願いたします。

初めに本日の雪予報で例会を開催するかどうか事務局には大変ご苦勞をお掛け致しました。有難うございます。それでは、幹事報告をさせていただきます。

初めに、1月23日に第3グループの会長幹事会が開催されました。場所は所沢駅西口のキャンティナと言う所で地元なので助かります。地区大会についてお話がありました。4月18,19日だそうです。2日目の19日に各クラブ 誇れる点というお題で1分間の発表を行っていただきたいとの事でした。会長幹事会は議題があまりなく新年会という事でしたが、余興で徳永がバナー補佐が手品を披露されたのがとても印象的でした。これからクラブ協議会ということでお話があると思いますが簡単に、これからの予定をお話致します。

○地区大会チャリティーゴルフコンパ・・・ 3月11日 水曜日
鴻巣カントリークラブ 1/30 締切

○日高ローターチャリティーゴルフコンパ・ 3/13 (金) 高麗川CC

○35周年記念事業について・・・3/29 (日) 屋形船
70名定員 所沢4クラブ 会長幹事に声をかける
台湾RC約10名位 会員奥様に声をかける

○地区大会・・・ 202/4/18~19 2日目に各クラブ
が誇れる点と言うお題で1分間の発表 10秒の
交代時間を設ける

○親睦旅行・・・5/23（土）～24（日）

宮島～出雲空港～米子空港

次回例会は、2月4日（火）北野 大様（タケシお兄様）です。案内は回っていると思いますがどうぞ宜しくお願い致します。

（他クラブ 及び奥様 参加料：2,000 円）

🌀米山記念奨学生終了式及び歓送会のご案内

3月8日（日） 15：30～ 川越東武ホテル

🌀日本人親善朝食会についてのお願い 6/7（日）

午前6：15～ Sheraton・Waikiki・Hotel

🌀再 2019～2020 年度ライブ（青少年指導プログラム）

インターア外次期指導者講習会クロスプロモーション開催のご案内

2/11（火）10：00～ ウェスタ川越

🌀週報・・・所沢 RC、新所沢 RC、所沢中央 RC

例会に出席できて良かったです！！

本橋源太郎 高橋会長 残り半分頑張って下さい。

新井 孝敏 今年も宜しくお願い致します。高橋年度 後半 がハります。

木下 精基 後半の事業がスタートしました。後半期のニコも宜しくお願いします。早速ですが早退します。新年会が **堤新亭** で無事盛大にできたことに伴い皆様より「ニコ」として事業費より頂きます。

宮崎 光正 今年度入会させて頂きました。これからどうぞ宜しくお願い致します。

大原 律子 今年もどうぞ宜しくお願い申し上げます。クリスマス会・新年会と参加させて頂き有難うございます。

ニコニコボックス

木下 精基

会員 31名 全会員新年会参加でいただきました。

高橋 和男 宮崎君 今日より通常例会ですので宜しくお願いします。

荻野 陽一 本日のクラブ協議会宜しくお願い致します。

石井 秀夫 本日はクラブ協議会です。どうぞ宜しくお願い致します。

石井 實 今月 82 歳になりました。Face book や Line で激励やお祝いのメッセージをいただきました。有難うございました。一休禅師の（正月は冥土の旅の一里塚 めでたくもあり、めでたくもなし）の心境です。

木村 孝子 先週 新年会欠席しました。本年も宜しくお願い致します。

内田 学 先週の木曜日、初孫のお宮参りを寒川神社でしました。今日と同じで寒かったです。

師岡 友次 12月22日息子の結婚式に祝電を頂きました。有難うございました

堀江 大 クラブ協議会宜しくお願いします。

大館 信夫 本日、雨の中皆様ご苦勞様です。何もないのですが、ニコの用紙を頂いたのでお付き合いです。

中 毅志 雪がひどくなくて良かったです。そのおかげで美味しいカレーを食べれました。



*クラブ管理運営委員会委員長 本橋源太郎



クラブ管理運営委員会委員長の本橋です。クラブ管理委員会としては、「出席・ニコ」・「クラブ会報」「親睦担当」「プログラム」の4委員会を担当しております。

「出席・ニコ」においては、木下委員長のもとに毎例会ごとにニコをお願いしておりますのでぜひご協力をお願い致します。

「クラブ会報」においては、週報等を更新しておりますので、ご参照下さい。

「親睦担当」においては、和記委員長のもとに、無事に予定通り半期分が終了いたしまして、残りの事業に向けて立案中です。ぜひご参加下さい。

「プログラム」においては、鈴木伴忠委員長のもとに、会員の為になる講師をお願いしております。まだ数

回の講師が未定ですので紹介をお願いしたいと思います。

詳しい内容については、各委員長よりご報告致します。

あと半期宜しくお願い致します。

*会員増強委員長

鈴木 眞澄



今年度のRI会長の指針「最も重要なのは、会員を増やすこと」とありましたので、新入会員を5名で目標を設定しましたが、宮崎さん1名の入会となっております。

○分類・選考委員会

職業分類については計画通り完了しております。

○ローター情報委員会

計画にあります広報の内容を例会時に紹介することと、メキャップツアーについては、下期で実施したいと思っています。

○広報・雑誌委員会

ローターの友の例会での紹介は、もう少し多くしていきたいと考えております。

ローターの友への事業活動の投稿と会員増強についても、皆様のご協力を宜しくお願いします。

*奉仕プロジェクト外委員長

内田 学



12月に、社会奉仕委員会と、青少年委員会の活動として、子供とうきち将棋大会に参加。国際奉仕委員会と、35周年記念委員会、花蓮の吉安ロータークラブへの訪問が、同じ時期でしたので、各委員会の委員長、委員のメンバーに、御手伝い頂き、ありがとうございました。職業奉仕委員会の活動は、室伏委員長を中心に検討中です。

*財団・米山委員長

内野 忍



財団・米山委員会の内野です。本年度はポール・ハリス・フェローに恒良 裕子さん、マルチ・ポール・ハリス・フェローに内田学さん 4 回目、鈴木 伴忠さん、米山功労者に師岡 友次さん ご協力頂き有難うございました。

また、ローター財団地区補助金を使いまして所沢市内 5 クラブによる高齢者支援事業により、パイプ椅子 60 脚を寄贈いたしました。財団・米山委員会の報告は以上です。

*会場監督 (SAA)

堀江 大



もったいない！！ 無駄では。

例会の一食の金額が 1,815 円です。無断欠席をされると食事が残り、無駄な費用年間 10 万円前後が支払われています。

事前に欠席が分かっているならば必ず、事務局にご連絡をお願いします。

*社会奉仕委員長

木村 孝子

令和元年12月8日(日)第18回 子ども「とうきち」将棋大会が開催されました。小学1年～6年生25校 78チームと元気な小学生が集い、将棋盤を



前に対局、熱戦を繰り広げる姿を見ていますと、この先 藤井 聡汰 7段のような子供が出てくる日も夢ではないように思いました。

又、来年も大勢の子供が集い、楽しい将棋大会出来る事 期待しております。今回お手伝いして戴きました荻野様 中様 恒良様 木村とインフルエンザも罹らず無事に終へた事、ご報告申し上げます。

* 所沢のとうきち

江戸時代の享保年明けから明治時代の半ばにかけて、所沢から「とうきち」を名乗る二人の将棋の棋士が現れました。福泉 藤吉と大矢 東吉です。一人目は福泉 藤吉(ふくいずみ とうきち、1766～1837)です。1837年5月26日に72歳で没し、御幸町にある川端霊園に葬られています。

*職業奉仕委員長

室伏 秀樹



他の委員会の行事も盛りだくさんですので、今年度終盤に工場見学会を行います。

候補として

・株式会社ビクセン 東所沢に本社があり、光学機器メーカー(天体望遠鏡・双眼鏡・顕微鏡・ルーペなど)で創業69年を誇る。

・日本光電工業株式会社 所沢駅前8階建てのビルは技術研究所だが、見学できるか確認要?
心肺蘇生の AED・人工呼吸器・除細動器等の医療機器メーカー。

・所沢自動車学校 例会としてレストランバスを利用して、安全運転講習を開催する。

この3件から選びたいと思います。

*会計

師岡 友次



本日、中間会計報告書をお配りいたしました。ご確認ください。上期の半年間各委員会のご協力有難うございました。概ね 順調に進んでいますが、食事費と親睦委員会費の実行額が予算額に対し、多いようです。欠席の場合の連絡とココロ寄付金に会員皆様のご協力宜しくお願い申し上げます。

今週の担当 本橋 源太郎

