

2019-2020年度

クラブ運営方針「新たなステージへ、確かな一歩を」

広島北ロータリークラブ週報

RI
THEME



Vol. 1613
2020年6月11日号

Rotary
Club of Hiroshima North



題字 京都伏見RC 杭道柏樹氏
五十にして天命を知る。
五十而知二天命一。

設立 1969年4月24日
承認 1969年6月28日

■会長 栗屋 充博
■幹事 島本 章生

事務局 広島市南区松原町1-5 ホテルグランヴィア広島 6F
例会 毎週木曜日 12:30 会場 ホテルグランヴィア広島

E-mail hnrcc@world.ocn.ne.jp URL https://www.hnrcc.jp/

【本日の例会 第2429回例会】
2020年6月11日(木) 12:30~

【例会プログラム】

- 来客紹介
- 連続出席表彰
- 会長時間
- 幹事報告
- 委員会報告
- 同好会報告
- ニコニコ箱の時間
- 卓話時間
- 『常任委員長退任挨拶』
- クラブ管理運営常任委員長 合田尚義会員
- 公共イメージ常任委員長 中根弘幸会員
- 奉仕プロジェクト常任委員長 岡部知之会員

前回例会報告

第2428回例会
2020年6月4日(木) 12:30~

【例会プログラム】

- 誕生日会員お祝い (3・4・5・6月)
- 会長時間 会長 栗屋充博
- 幹事報告 幹事 島本章生
- 委員会報告
- ニコニコ箱の時間
- 卓話時間
- 『新会員自己紹介』
- 赤木 寛紀 会員

例会における 新型コロナウイルス拡大防止対策について

- マスク着用の義務
- 手指のアルコール消毒の徹底
- 親睦委員会による出迎いの握手の中止
- 例会での「友好的握手」の中止
- 体調の優れない方は無理に例会に出席することはお止め下さい。
- 例会の直近1週間感染流行地(北海道・東京・神奈川・埼玉・千葉・大阪・兵庫)へ行かれた方は、例会への出席をご遠慮ください。
- 出席前の検温 等
ご協力をお願いいたします。

会長時間 会長 栗屋 充博

皆さん、お久しぶりです、今日は。2月27日を最後に例会を取りやめとしてきましたので、例会でこうして皆さんにお会いできるのは3ヶ月ぶりになります。

まず始めに3月・4月・5月・6月誕生月会員の皆さん、おめでとうございます。

5月以前に誕生日をお迎えになられた会員の皆さん、お祝いが遅くなりましたことお祝いの品を郵送でお送りさせて頂くことをお許し下さい。今日、誕生日のお祝いをさせて頂いた皆さんが何はさておき、これからも健康でお元気にお過ごしになられることをお祈り申し上げます。

さて、ようやく何とか例会が開催出来ることになりました。

正直に申し上げまして、今年度はもう例会は開催出来ないかもしれない…とと思っていましたので、今年度は残すところ1ヶ月しかありませんが、今年度中にこうして再び皆さんにお会い出来た事を本当に嬉しく思います。ただ、引き続き感染防止対策は必要ということで、慣れ親しんだ円卓ではなく、スクール形式でこうした形での開催とさせて頂きましたことをご了承下さい。

新型コロナウイルスは世界中の人々の命を脅かすに留まらず、経済にも大きな打撃を与え、日々の生活様式まで大きな変更を強いられることになりました。およそ100年前のスペイン風邪以来のパンデミックで、今生きている人にとっては誰も経験したことがないことですので皆さんもこの3ヶ月間、ご家族や社員の命を守るため、又会社を維持するために感染防止対策や激変する経済状況への対応でご苦勞の多い、お忙しい毎日をお過ごしになられてきたことと拝察いたします。

当クラブの活動も3月以降は、例会・委員会だけでなく今年度計画していた奉仕事業・親睦事業も中止とせざるをえず、只々感染症の第1波が一日も早く収まりクラブとしての活動が再開出来ることを祈るほかない状況に置かれてしまいましたが、今日の会長時間で二つお礼を申し上げたいことがあります。

一つ目は、3月末に当クラブ会員にアルコール消毒液の無料提供を申し出て下さった秋山会員並びにGW前に次亜塩素酸水の無料提供を申し出て下さった赤木会員、温かいお心遣い本当にありがとうございました。改めてお礼を申し上げます。

もう一つ、委員会の開催もままならない中で広大病院にマスクと防護服の寄贈事業を企画・実施頂いた岡部奉仕プロジェクト常任委員長、荒本社会奉仕委員長並びに丸本会員始め社会奉仕委員会メンバーの方々と、この事業、特に防護服の寄贈に関してサポート頂いた久保豊年会長レクにお礼を申し上げます。本当にありがとうございました。

私自身はこの3ヶ月の間で最も辛かったことは、「クラブ会員の皆さん始め、多くの方々と顔を合わせて話が出来なかったこと」でしたので、今日はやっと少し鬱憤が晴れた気分です。本当に嬉しく思っています。

久しぶりの例会に、今日はこんなに大勢ご出席頂き、ありがとうございました。

今年度残す所、来週11日から25日の最終例会まで3回例会を予定していますが、来週もまた皆さんにお会い出来るのを楽しみにしています。

お話ししたいことはまだまだたくさんありますが時間がありませんので、これで今日の会長時間とさせて頂きます。

幹事報告 幹事 島本 章生

《理事会報告》

- *新会員候補者について
- *臨時総会の開催について(6月18日の例会内で行います)
- *新型コロナウイルス感染拡大防止事業決算について
- *ニコニコ箱会計繰越について

*在広RC創立記念例会お祝いについて
《お知らせ》

*鈴木会員よりクラブからのお香典をロータリー財団への寄付としますということで、お預かりいたしました。

誕生月会員お祝い

- 3月生まれ
岡田会員・新谷会員・篠崎会員・山本会員
- 4月生まれ
上河内会員・池久保会員・貞木会員・小河会員・濱本会員
吉良会員・岡部会員・中川良浩会員
- 5月生まれ
Choudhary 会員・森会員・池上会員・中山会員・秋山会員
- 6月生まれ
重田会員・平井会員・大賀会員・下川会員・前会員
菊地会員・神農会員・吉田会員・坪内会員・浦会員
杉町会員・桑村会員
中根会員・菅会員

おめでとうございます！



委員会報告

社会奉仕委員会 荒本委員長

新型コロナウイルス感染拡大防止の事業として、広島県の第一種感染症指定医療機関である広島大学病院へ「不織布マスク20,000枚、N95マスク1,100枚、防護服100着」を寄贈する事業を行いました。



広島北ロータリークラブ(薬屋充博会長)は8日、広島大学病院(南区霞1-2-13、木内良明病院長)にマスク1万枚とN95マスク1100枚を寄贈した。

寄贈式には、広島北RCから、理事の荒本委員長、事務局長の丸本佳生、奉仕委員の丸本佳生、プロジェクターの岡田賢二、常任委員の岡田賢二、左から3人目、社会奉仕委員の岡田賢二、長岡部知之(お祝い約束)社長、写真

仕委員長の荒本徹哉(◎)広島文化学園副理事長、◎同4人目、社会奉仕委員の丸本佳生(◎)、ネットライフ生命保険(◎)コンサルタント上席部長、◎同右端の計3人が出席した。

事情により欠席した薬屋会長の挨拶文は、岡部会長が「医療の最前線に奮闘する皆様のお役に立てないだろうか」との思いから、寄贈いたします。新型コロナウイルスの終息に向けて、皆様の健康が守られるよう切に祈っております」と、力強く代読。同病院小児血液腫瘍科長(広島大学小児科学教授)の岡田賢二(◎)同左の方々が、医療従事者を応援して下さる事実はとても嬉しい」と拝受した。

新型コロナウイルス感染症について

炭田正孝会員



時間を頂きましたので、今、世界を騒がせている新型コロナウイルスの感染について、今の日本、そして、広島状況についてお話をさせていただきます。その前に、日本における、感染状況の考え方の一つをお伝え

します。
まず、東京、大阪といった大都市圏は人口密度の高い都市圏だけに非常に注意が必要な地域です。
次に、札幌、名古屋、博多といった中都市圏、こも人口密度が高いことから注意が必要です。
そして、広島を含めた地方都市圏、となりますが、それぞれの都市圏には、それぞれの特有の違った問題を抱えながら、このウイルスとの戦いをすすめている、ということをご理解ください。
さて、未知のウイルス感染症だけに、沢山の情報が流れております。今日は、知っていて頂きたい情報の幾つかをお伝えします。
まず、お話ししたいことの一つに、
①このウイルスの感染対策を続けるということと、経済活動の再開の問題は相反する行動であることをご理解ください。
②次に、今、未知のウイルスとの戦いが続けられていますが、初期の段階では、恐らく、私を含めて日本中の多くの医師が、このウイルスと戦う！という戦闘態勢に入っています。
問題は、インフルエンザウイルスが流行した時のように、感染の有無をすぐに検査ができないという、そういった中での戦いを強いられているという点です。
このことから、過去の経験から得た感染症対策の原点に戻らざるを得なかった、というのが実情です。

その「原点」の基本は、

うがいをする事。

手洗いをきめ細かくすること。

換気をする事。

次に、マスクをすること。

更に人混みを避けること。

で、この5つの基本的な注意事項を守り、日々、続けることが大切なこととなります。

さて、本題に入りますが、未知のウイルスとの遭遇である為、まだまだ分からないことが多くあることをご理解ください。

1)まず、このウイルスが、自ら長く生き延びられるように「変異」し始めた！という情報が、中国のウイルス学者から全世界に発信されています。

2)次に、このウイルスの感染については、およそ8割近い方が無症状か、又は、軽い風邪のような症状を感じているだけで、無症状の「不顕性感染」の患者さんを含めて、感染に気付かず生活をしている方が非常に多くいる。ということです。

3)更に、専門家会議の先生から、「エアロゾル感染」という言葉が発せられたことです。

基本的には、ウイルス感染の拡がり方は、接触感染と飛沫感染なのですが、患者を守る立場の医者からみるとこの言葉は非常に気になる言葉です。

通常、感染患者から空気中に飛び散ったウイルスは、短時間のうちに、空気中から地上に落ちてしまいますが、このウイルスはエアロゾルとなって、空中で長く漂い、浮遊し、感染を拡大させることがあります。

更に地上に落ちてからも、数時間から数日間は生きている為、汚

染された机、ドアノブ、椅子などを触ることによる「接触感染の危険性」が高くなるという、異常な特性をもっているということが言えます。

注意を喚起された理由がここにあります。

4)もう一つ、問題視しなくてはならない言葉として、「水平感染」という言葉が専門家会議の先生から伝えられたことです。

この水平感染のうち問題となるのは、誰が、何処で感染し、そのような形で感染させているか分からない！という感染経路不明な感染形態です。

大都市圏ほど、危険性は高くなります。

だからこそ、人混みを避ける、10人以上の会合、食事には気を付けるということが大切な注意事項になります。

今回の大事なお話の一つに、

30分以上の会合、会食、などを含めた多くの人との接触は避けて頂きたい！というのが、専門家会議のメンバーの一人である、北海道大学の西浦教授のお考えです。

教授の専門家としての鋭い「勘」というか、「感性」による判断のように思えます。この先生の思いは大切にしていきたいと思えます。

広島の話に戻しますと、地方都市の特徴ですが、

これまでの広島でのこのウイルスの感染の拡がり方をみていますと、まず、不顕性感染の患者さんは必ずいます！

ただ、人口密度が低いだけに、感染した患者さん数は少ないと推定されますが、感染経路不明な水平感染による患者さんの発生、つまり水平感染による感染の拡がり方は少なからず出ています。

ですから、人混みを避ける！ 多くの人との30分以上の会合、会食は避けるなど基本的な注意は必要です。

以上のことを参考にして頂いて、また、広島でもクラスター感染は発生する！と、いうことを念頭に置いて、注意して、経済活動を再開して頂ければ幸いです。

以上、この新型コロナウイルスに関するお話は、6/4の例会でお話した内容ですが、広島県の感染症・疾病管理センター センター長の桑原正雄先生にご助言頂き、一部、変更加筆をしています。当クラブに対しての温かいご配慮に対し、桑原先生にお礼申し上げます。

ニコニコ箱 ニコニコ委員会

【会員出宝】

栗屋会員・杉町会員・島本会員・榎本会員・藤原会員

本日より3か月ぶりに会員の皆様と例会で集まれるようになったこと、心から嬉しく思います。残り1か月となりましたが、この喜びをかみしめながらラストスパート頑張ります！

栗屋会員・杉町会員・島本会員・榎本会員・藤原会員

岡部理事・荒本社会奉仕委員長及び委員会メンバーの皆様、新型コロナウイルス感染拡大防止事業の第三弾として、広大病院への防護服の寄贈事業の実施をしていただきありがとうございました。また防護服の提供サポートをして頂きました久保会長エレクト、ご協力ありがとうございました。

赤木会員 本日、皆様にお話させていただく機会を設けていただき、ありがとうございます。

久永会員 三か月振りの例会、元気な皆様に会えてうれしい！

荒本会員 三か月振りの例会再開おめでとうございます。コロナウイルス感染拡大の早期の終息を願っています。

鈴木会員★ 遅くなりましたが、秋山会員、アルコール消毒液ありがとうございました。

山坂会員◆ 妻が5/23の多打喜会で優勝しました。2アンダー一分と合わせて出宝させていただきます。

赤木会員 先日の多打喜会で良いスコアを出すことができました。ありがとうございました。

貞木会員 誕生日お祝いありがとうございました。

坪内会員◇ 妻の誕生日に素敵な花をありがとうございました。また、遅くなりましたが、秋山さんありがとうございました。大変助かりました。

川上会員 先月、家内の誕生日にお花のプレゼントをありがとうございました。毎年、一服の清涼剤ならぬ、猛毒の中和剤になっております。心から感謝いたします。

庄子会員 先日は妻の誕生日に生花をいただきありがとうございました。喜んでおりました。

鈴木会員★ 過日、母の死去の際には、皆様よりお悔やみと過分なる御厚志賜り、誠にありがとうございました。

岡部会員◇ 皆様、ステイホーム中にもかかわらず、たくさんの会員に店舗に足を運んで頂き、また、お弁当をたくさん買っていただき、誠にありがとうございます。感謝感激です。

三保会員 緊急事態宣言下では大変多くの会員の皆さんに応援いただき、ありがとうございました。ロータリー友情をこれ程感じた事はありません。まだまだ続くと思われませんが頑張っていきます。

鈴木会員★ 先週は新現引継ぎクラブ協議会を当日欠席してしまい誠に申し訳ありませんでした。

当日計 58,000円 累計 1,306,000円
★=10,000円 ☆=5,000円 ◆=3,000円 ◇=2,000円

卓話時間

『新会員自己紹介』



赤木 寛紀 会員
2020年1月16日入会
推薦者 池久保会員・岡部会員

みなさんこんにちは、池久保会員と岡部会員のご推薦で広島北RCに入会しました。有限会社山陽堂の赤木です。よろしく願います。

修道中学校・高等学校で学び、東京学芸大学教育学部を卒業した後に、平成元年から広島県立高等学校の教諭(地理)、広島県教育委員会事務局学校経営課などを経て、平成21年から元厚生省の役人をしていた父が設立していた保険薬局を営む有限会社山陽堂に入社し、平成27年から代表取締役となりました。

現在は、介護付き有料老人ホーム「おだやかな園」、医療サービスを行う株式会社ヘルツも経営しております。

私自身が職を変え、曲りなりにも現在の仕事をやってこれたのは、地理を学んでいたことと、行政の仕事をしてきた経験があったからではないかと思っております。

今日皆様にご紹介した用紙は、20年前に国公立大学の入試である大学入試センター試験の地理Bの問題です。この問題は、私自身にとって最も感動した問題であり、この問題にこそ地理で学ぶべき要素である「地理的な見方・考え方」が多分に含まれているからです。

問 次の表1は、温泉地・海水浴場・スキー場・ゴルフ場の多い都道府県と それらの数を示したものである。ゴルフ場に該当す

るものを、表1中の①～④のうちから一つ選べ。

表1

都道府県名	①	②	③	④
北海道	111	134	63	212
青森	12	19	19	155
千葉	86	0	82	35
新潟	26	77	75	110
長野	52	106	0	156
兵庫	108	29	54	54
鹿児島	18	0	69	68

この問題の正解は①です。

この問題は、北海道にゴルフ場がいくつあるかという知識を持っていないと正解がわからないというものではありません。知識はないよりあったほうが良いですが、すべての世の中の事象は、「自然条件（自然環境）」と「社会条件（人間の思考・行動）」により共通点や相違点が発生します。

まず、③は長野だけが0です。これは長野だけが他と異なるからです。小学生でも長野だけが海に面していないので、自然条件から海水浴場だとわかります。

次に、②は千葉・鹿児島が0であり、北海道・長野・新潟に多く存在していることから自然条件からスキー場だと考えられます。

①と④は似たような数字ですが、温泉地とゴルフ場の立地を考えた場合、温泉地は自然条件が決定的要因になります。温泉の出ないところには存在しません。ゴルフ場は、広い敷地面積が必要という自然条件が当てはまりますが、ゴルフプレーヤーが多く来場する必要があることから、人口が多い地域に近いほうが有利であるという社会条件が当てはまります。

④が北海道・長野・青森・新潟といった自然豊かな地域に多いのに対し、①は兵庫や千葉に多いという共通点や青森・鹿児島・新潟に少ないという共通点があります。このことから①がゴルフ場であるという結論を導きます。

高校生がこの問題を解けるようになるには、豊富な知識が必要なのではなく、世の中のあらゆる事象を「地理的な見方や考え方」で見ようとしているかが重要になります。「地理」はこのような力を身につけなければなりません。

この見方で世の中を見ると、例えばこれは25年位前に私自身が見つけた「吉野家理論(笑い)」です。広島市内の吉野家は幹線道路沿いに立地しているという共通点がありますが、多くの店舗が都心に向かい側に立地しています。これ偶然ではなく社会条件が大きくかかっていると考えられます。このことに気づき、なぜなのかを考えるということが、地理で求められている力だと考えます。

ですから、冬季オリンピックの日本代表選手の出身地もスキー(アルペン・ノルディック)・スケート(スピード・フィギュア)の種目により大きく異なります。

スキーやスピードスケートは、大規模な施設が必要なことから寒いという自然条件が必須なため、選手の多くは寒冷地出身者が占められます。ただし、ショートトラックだけは、スケートリンクで実施することから社会条件上、都市部出身者が多くなります。

最も異質なのがフィギュアスケートです。この種目は名古屋や大阪など都市部の出身者が多いのです。これは自然条件より社会条件が大きな影響を与えており、施設・指導者・芸術性・経費・競技人口等が重要になるためです。

このように、ありとあらゆる事象を「地理的な見方や考え方」でとらえるということは、新しい発見とアイデアを自ら導き出すうえで重要です。

そのため、令和4年(現在の中学校2年生)から高等学校で地理が必須化されます。すべての高校生が地理を学び、「地理的な見方考え方」を習得して、次代の社会を担う人材となってくれることに、大きな喜びを感じています。

私自身も、変化の激しい現代社会において、多くの皆様のために、様々な事象を的確にとらえ、社会保障の分野でどのように対応していくかをさらに考えていき、社会に貢献したいと考えております。ご清聴ありがとうございました。

【出席報告】 出席委員会

2020年6月4日(木) 会員総数101名
通常例会出席 84名 欠席 17名

※通常例会をご欠席の場合は、ホームページの例会報告をご覧ください。感想をメールなどでお送りください。6月中に関しては感想をお送りいただくことで、ホーム例会への出席という扱いとさせていただきます。

今こそ「ロータリーは世界をつなぐ」
2020年ロータリーバーチャル国際大会
2020年6月20～26日

Rotary 2020 ROTARY VIRTUAL CONVENTION 20-26 JUNE

6月20日(土) 22:00～23:15

第1回本会議:ロータリーと共に“ちから”をつなごう

6月21日(日) 22:00～23:15

第2回本会議:ロータリーと共に学びを深めよう

国際大会に出席する大きなメリットの一つは、世界各地からやって来る講演者の多岐にわたる素晴らしい講演を聞けることです。

同時通訳は、登録者のニーズに応じて、日本語、英語、フランス語、イタリア語、韓国語、中国語、ポルトガル語、スペイン語、その他の言語で提供されます。

その他、様々な分科会が行われます。

是非、バーチャル国際大会にサインアップをお願いします！

次年度の国際大会は台湾・台北で開催されます。
2021年6月12～16日

