



川崎中ロータリークラブ会報

KAWASAKI NAKA ROTARY CLUB / FOUNDED 1972.7.15

【2021-22 年度 地区方針】“クラブ基盤のさらなる充実強化”～会員の増強こそが最大のサービス(奉仕)～

会 長 貝田 充 副 会 長 金子 利昭 幹 事 原 敏之 S A A 渡邊 新治 会報委員長 小島 徹	2021～2022 第 2340 回例会 2022 年 2 月 15 日	例会日 毎週火曜日 12 時 30 分点鐘 例会場 川崎市中原区小杉町 3-10 ホテル精養軒 TEL(044)711-8855 事務所 川崎市中原区小杉町 3-428 山協ビル 402 号 TEL(044)722-4331 FAX(044)722-6334 E-mail: k-naka@galaxy.ocn.ne.jp URL: https://www.kawanaka-rc.com
--	--	--

例 会 報 告

開会点鐘	貝田 充会長
司 会	渡邊 新治会場監督
合 唱	ロータリーソング「我らの生業」 クラブソング 「拓け未来へ 広げる友の輪」
お客様紹介	奥村 香親睦活動委員 ・三崎 貴子様 川崎市 健康福祉局健康安全 研究所 企画調整担当部長

鹿島 義久会員 片岡 英之会員 小島 徹会員
長戸 隆彦会員

ニコニココーナー 大友 徹副会場監督

貝田 充会長: 川崎市健康福祉局健康安全研究所企画調整担当部長 三崎貴子様、本日は当クラブにお越し頂き誠にありがとうございます。まさにタイムリーな話題で、勉強させて頂きます。

原 敏之幹事: 三崎様、本日はお忙しいところ卓話ありがとうございます。よろしく願います。

川口 禮敬会員: 川崎市健康福祉局健康安全研究所企画調整部長三崎貴子様、卓話ありがとうございます。拝聴させて頂きます。

稲富 正行会員: 三崎貴子様、本日はご参加ありがとうございます。本日の内容を参考に対策を進めたいと思います。

細山 勝三郎会員: 川崎市健康福祉局健康安全研究所企画調整担当部長三崎貴子様、本日はありがとうございます。

中山 武夫会員: 川崎市健康福祉局健康安全研究所企画調整担当部長三崎貴子様、卓話ご苦労様です。

富岡 昭一会員: お世話になります。

島 利夫会員: 三崎先生、コロナの最新のお話よろしく願います。

堀一 慶明会員: 三崎様、お忙しい中卓話ありがとうございます。楽しみにしています。

今後のプログラム予定

3 月	プログラム名
3 月 8 日	休 会
3 月 15 日	卓話 米山学友会 会長 王 鑫 様 米山奨学生 李丹さん

出 席 報 告 廣山 宗一副出席委員長

会員数	出席数	欠席数	出席率	前々回訂正出席率
43 名	34 名	9 名 対象外 (4)	87.18%	欠 7 名 対象外 (5) MU1 名 94.79%

【本日の欠席者】 三木 治一会員 小林 敏伸会員
小島 満 会員 朝倉 和信会員 金子 利昭会員

渡邊 新治会員:卓話ありがとうございます。本日もよろしく願い致します。

卓 話

紹介者 稲富 正行 プログラム委員長

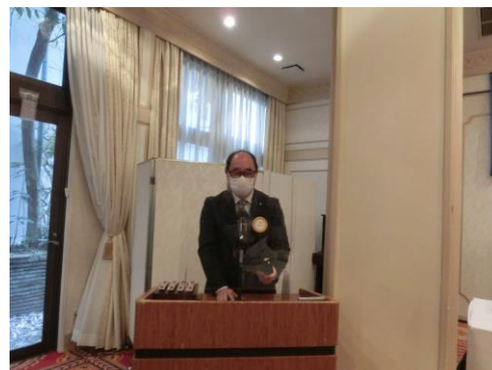
合計	10 件	10,000 円
累計	255 件	338,000 円

会 長 報 告 貝田 充会長

1. 2022 学年度 ローター米山奨学生 世話クラブの依頼が届いております。
新奨学生名: 顧 夢テイ(コ ムテイ)
奨学期間: 1 年カウンセラー野口 新二会員
2. 地区ローターアクトより 2021-22 年度 第 51 回地区年次大会のご案内が届いております。日 時: 3 月 19 日(土) 15:00~18:30
場 所: ハイブリッド形式 詳細は回覧致します。
3. 横浜東ローターアクトクラブより、創立 50 周年記念式典開催延期のお知らせが届いております。詳細は回覧致します。
4. 2022 年国際ローター年次大会【ヒューストン大会】参加旅行募集のご案内が届いております。詳細は回覧いたします。

幹 事 報 告 原 敏之幹事

1. 例会変更
川崎高津 2 月 17 日(木) 例会中止
2 月 24 日(木) 例会中止
川崎宮前 2 月 15 日(火) 例会取消
2 月 22 日(火) 第 4 週につき例会なし
川崎 2 月 24 日(木) 休会
横浜あざみ 2 月 23 日(水) 休会
川崎麻生 2 月 18 日(金) 2/19(土)へ変更 創立 30 周年記念例会 ホテルモリノ新百合ヶ丘 7F 点鐘 15:00 クラブ会員のみ出席 飲食なし
川崎西 2 月 18 日(金) 例会中止
2 月 25 日(金) 例会中止
2. 会報受領 川崎南 RC 回覧いたします。
3. 次週 2/22 は休会です。
4. 再来週 3/1 は例会終了後理事役員会を開催致します。関係各位のご出席をお願い致します。



新型コロナウイルス最新情報、ウィズコロナ社会への対応を学んでおこう！

川崎市健康安全研究所 三崎 貴子 様



新型コロナウイルスは、エンベロープと呼ばれる脂質の二重膜に覆われた RNA ウィルスである。脂質はアルコールに溶けやすいことから、消毒用アルコールは非常に有効である。ウィルス表面には、S 蛋白と呼ばれる突

起があり、ヒトの細胞上のレセプターである ACE2 と結合して、ヒトの細胞内に取り込まれ増殖する。ACE2 はヒトの肺など様々な臓器に存在し、特に新型コロナウイルス感染症の流行初期は肺炎を合併するケースが多く、死亡例も多かった。

RNA ウイルスは一般的に変異が多く、新型コロナウイルスも同様である。ウイルスは、効率よくヒトの細胞に侵入し、ヒトの免疫から逃れて増殖を続ける必要がある。このため、新型コロナウイルスの変異は S 蛋白の結合部位を中心に見つかることが多く、実際に第 6 波の主流となったオミクロン株では、同部位に非常に多くの変異がみられている。S 蛋白の遺伝子情報を利用した mRNA ワクチンは、国内でも導入され感染予防や重症化防止に大きな効果をもたらしたが、S 蛋白の変異によって感染予防効果が減弱してきたのが現状である。しかしながら、重症化予防には十分な効果があり、追加接種により抗体価も大きく上昇するため、特にハイリスク者の 3 回目接種は重要である。

オミクロン株は、従来よりも感染力は増強していると言われるものの、重症化する割合はかなり減少している。これがウイルスの変異によるものか、ワクチンや感染によりヒトの免疫が変化した結果なのかは不明であるが、感染者の数が増えれば、それに伴って重症者の数も増加する。いずれにしても、ウイルスは主に飛沫や接触によって人の気道粘膜から侵入するので、自身が感染源とならないためには適切なマスクの着用が重要であり、感染経路を断つためには手洗いや消毒用アルコールによる手指消毒が推奨される。基本的な感染対策はインフルエンザなどと変わらないため、あなどらず、不必要に怖れず、人間らしい健康な生活をしてウイルスに対抗することが大切である。