

2021年～2022年度 国際ロータリー第2720地区

Rotary  **中津中央** Weekly Report
 Rotary Club of Nakatsu-chuo

ロータリークラブ週報

例会日/毎週火曜日12:30 例会場/割烹丸清 TEL0979-22-4055

事務局/中津市宮夫284-3 東九州龍谷高等学校寮内

TEL:0979-31-0483 FAX:0979-31-0835

E-mail:nakatsuchuo-rc@ori.bbiq.jp クラブHP: https://www.nakatsuchuo.com



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

2021～2022年度 RI 会長
 シェカール・メータ

国際ロータリー第2720地区

2021～2022年度ガバナー 大森 克磨

【地区スローガン】

「ロータリーのパワーは親睦が生みだす!
 あらゆる場を親睦の機会に」
 ～話しかけよう～

2021～2022年度中津中央ロータリークラブスローガン

会長 恒藤 雅彦

「四つのテストをもっと実行しよう!」

幹事/堂本 高雄 公共イメージ委員長/久末 京泰

例会案内

7/5(火) 夜間例会 場所:丸清

- 点鐘:12:30
- 会場:割烹丸清
- ロータリーソング:それでこそロータリー
- 会長の時間:恒藤会長



皆さんこんにちは。音響設備・カメラ・マイク等新しくなりました。

本日の会長の時間ですが、やはりロータリアンでもあり、経営の神様と言われた松下幸之助氏を2週にわたりご紹介したいと思います。松下幸之助は、明治27年11月27日、和歌山県に生まれ、樹齢800年ともいわれる松の大樹の下に家があったことにちなんで松下の姓がつけられたと伝えられています。松下家はかなりの資産家でした。幸之助は平穏な日々を送っていましたが、そんな幸せな暮らしも長くは続きませんでした。幸之助が4歳のとき、父親が米相場で失敗。土

地と家を人手に渡して一家は和歌山市に移住し、父は単身大阪に働きに出たのです。そして、その父から、「大阪の火鉢店で小僧が要るとのことだ。幸之助を寄こしてほしい」という手紙が届き、幸之助は単身、大阪に丁稚奉公に出ます。小学校4年の9歳のときのことでした。最初に奉公したのは、大阪の「宮田火鉢店」でした。ここでの仕事は子守りや掃除が中心で、その合間に火鉢を磨いていたそうです。しかし、この火鉢店は幸之助が入って3カ月ほどで店を閉めることになったため、「五代自転車商会」に移ります。幸之助は、新しい奉公先で頭の下げ方、言葉遣い、身だしなみや行儀など、社会人として、また商人としてのイロハをみっちり仕込まれました。奉公を始めて5年ほどたったころ、大阪市では電気鉄道の線路が敷設されました。幸之助は使いの途中にしばしば電車を見て、「これからは電気の時代だ」と新時代の到来を予感。奉公先を後にし、明治43年10月、「大阪電灯株式会社」の内線係見習工として採用されます。工事の腕は人並み以上で昇給も昇格も早く、大正6年4月、「検査員」に最年少で昇格しました。検査員はあこがれの地位ではありましたが、幸之助には次第にその仕事が物足りなく感じられ、また肺結核にかかり、医者からは養生を勧められて健康に不安を抱くようになったそうです。そうしたことから、不安定

この週報は障がいのある方が編集し、その製作費は障がい者の就労支援に寄与しています。

(編集)ワークセンターシャローム E-Mail:izuminosono.wcshalom@gmail.com

な日給生活より、いっそ妻と2人で何か商売でも始めようかと考え、以前考案していたソケットを何とかものにしたいという思いを抑えがたくなり、独立を決意。大正6年6月、22歳のとき、辞表を提出し、大阪電灯を退職します。そして翌7年3月、松下電気器具製作所(現パナソニック)を創業して、自宅の土間に作業場を作り、自らの開発したソケットの製造販売を始めました。当初は閑古鳥の鳴く日々の連続だったが、妻の内助の功もあって、底辺暮らしも何とか乗り切り、やがて扇風機の部品の需要などに乗って徐々に受注も増えていったそうです。1918年、幸之助は松下電気器具製作所を設立する。配線器具やランプなど、わかりやすく品質の良い製品を多く製作し、創業から4、5年ほど経た後には、松下幸之助は社員50名を抱える中堅企業の主になっていた。1930年に開発したラジオは非常に故障が少ないと評判で、東京放送局のラジオセットコンクールでも1等に選出された。これによって「松下」の名前は一躍有名になる総合電器メーカーとしての地位を固めた松下電器は、時を経ずに株式会社に改組し、電球や造船、飛行機製造といった関連会社を次々と設立しました。社員に対し、「松下電器は何をつくっている会社か」と尋ねられたら、「人をつくるところでございます。あわせて電気製品をつくっています」といった話は有名ですが、私が好きな話が、ある人が「道徳とはなんですか?」と質問すると、「雨が降ったら傘をさす、そういうものだ」と返答をされたそうです。本日の会長の時間とさせていただきます。

- ゲスト紹介:** なし
- ビジター紹介:** なし
- オブザーバー紹介:** なし
- 幹事報告: 堂本幹事**
- 週報受領:** なし
- 週報の礼状受領:** なし
- 例会変更のお知らせ:**

クラブ名	日付	変更時間	会場
日出RC	7/19(火)		定款第7条第1節に基づき休会
湯布院RC	7/19(火)		〃

■**連絡事項:**

- ・国際ロータリー第2720地区大森ガバナーより下記の書類を頂いております。
- ①地区大会のお礼
- ②地区大会記録誌(登録者のみ)
- ・地区事務所より
- ①地区資金納入分担金のお願い
- ②ロータリー財団地区補助金の金額通知と本申請提出のお願い。
- ・大分7RCより7月サインメイクアップ受付会場のお知らせ。

- 委員会報告:** なし
- インフォメーション:** なし

■**ニコニコ BOX: 河野会員**

慶田会員: 3年ぶりに高校の同窓会が福岡であり、楽しい一時を過ごしました。

神本会員: 事務所の周辺で、祇園太鼓の練習の音が聞こえるようになりました。2年ぶりです。夜の街の賑わいも徐々に戻っているそうです。早くコロナが終わってほしいものです。



福田会員: 先日、大型自動二輪の免許を取りました。安全運転を心がけたいと思います。



河野会員: 大学卒業以来40数年にわたり、山形の友人から毎年この時期に「さくらんぼ」が届きます。昨日もそれが届き、お礼の電話に昔話、病気、孫自慢の楽しい時間でした。



■**会員卓話: 新型コロナウイルスの現状と今後**
慶田会員



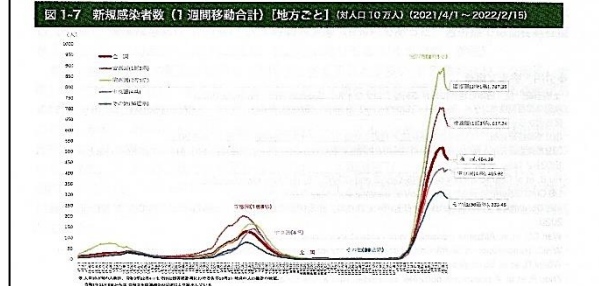
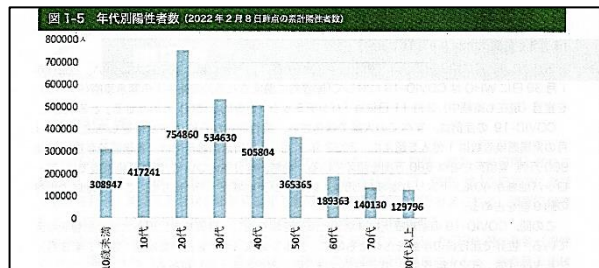
1. 現状

①ベータ、ガンマ、デルタ、オミクロンと株が変化している。より感染性は高く、患者は増加している。しかし、重症化率は減少してきている。

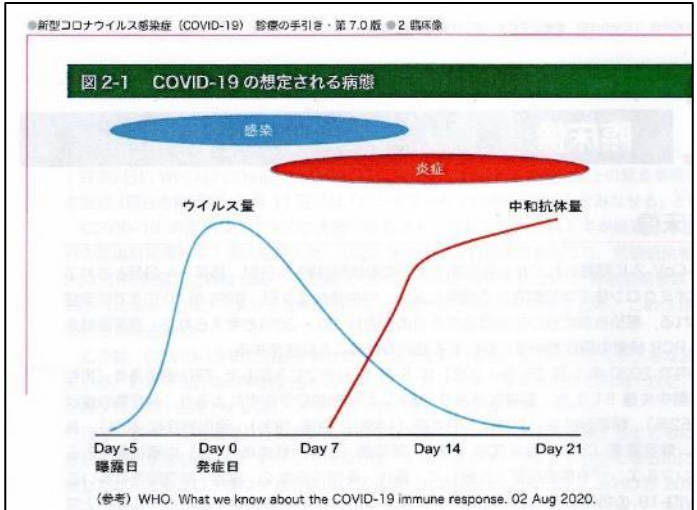
WHOの呼称	ベータ	ガンマ	デルタ	オミクロン
NEXTSTRAIN clade	20H/501Y.V2	20J/501Y.V3	21A/S.478K	21K/B.1.1.529
PANGO lineages	B.1.351	P.1	B.1.617.2	B.1.1.529
GISAID clade	GH/501Y.V2	GR/501Y.V3	G/452R.V3	GRA
最初の検出地	南アフリカ	ブラジル/日本	インド	ボツワナ/南アフリカ
最も古い検体	2020年8月上旬	2020年12月	2020年10月	2021年11月
5タンパク質の主要変異	D614G, D215G, L241/A243, N501Y, E484K, K417N, S494P, D314G, K73V	L18F, T20N, P203, D138Y, R166S, K417T, E484K, M501Y, D614G, K652R, I227L, V1178F	T18R, G142D, del157/158, L452R, T476K, D614G, P681R, G595V	G142D, G339D, S371L, S373P, S375F, K417N, N642K, G446S, S477M, T478K, E484A, Q493K, G496S, Q498R, N501Y, Y505H
感染力	感染力・伝播性の上昇	感染力・伝播性の上昇	感染力・伝播性の上昇 二次感染率の上昇	感染力・伝播性の上昇
重症度	入院致死リスク上昇と関連の可能性	入院、重症化リスクが高まる可能性	入院リスクが上昇	デルタ株と比較して重症化しにくい可能性が示唆
再感染 (抗原性)	中和抗体低下の報告あり	中等度の中和抗体低下の報告あり	中和抗体低下の報告あり	中和抗体低下の報告あり
ワクチンへの影響	重症に対して減弱の可能性があるものの、重症化に対しては不変	明らかになっていない	発症と重症に対して重症化の可能性があるものの、重症化に対しては不変	ワクチン2回接種による重症化抑制効果がデルタ株と比較して低下
検査陽性率への影響の可能性	・現時点まで報告なし	・現時点まで報告なし	・現時点まで報告なし	・現時点まで報告なし
自然免疫を誘起している	145カ国	99カ国	101カ国 (65国中2カ国)	171カ国

・国立感染症研究所「感染・伝播性の増強や伝播性の強化が懸念される新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) の主要変異について」(表 14) 2021.10.29
 ・SARS-CoV-2の変異株 B.1.1.529系統 (オミクロン株) について (保 8) 2022.2.18
 https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-09/pdf/0389-cov-b11529-9.html
 ・USCDC. Science brief Omicron (B.1.1.529), variant 2 Dec 2021.

②若年層(40歳以下)は、罹患率が高いが、重症化率は低い。死亡はほとんど60歳以上の人である。



③COVID-19の病態:感染して2週間たつと抗体が産生されてきます。



2. 4回目予防接種

- ①アメリカ CDC:60歳以上・重症化しやすい疾患を有する人を対象
- ②イギリス:4回目は国としてはノータッチであり、個人の自由。
- ③日本はアメリカに準じている。

3. 感染症の分類

現在、COVID-19は第二類相当の扱いです。今後、4~5類に落とすことが期待されています。

分類	実施できる措置等	分類の考え方
第一類感染症	・対人：入院（都道府県知事が必要と認めるとき）等 ・対物：消毒等の措置 ・交通制限等の措置が可能	感染力と罹患した場合の重症化等に基づく総合的かつ観点から危険性の程度に応じて分類
第二類感染症	・対人：入院（都道府県知事が必要と認めるとき）等 ・対物：消毒等の措置	
第三類感染症	・対人：隔離施設（都道府県知事が必要と認めるとき）等 ・対物：消毒等の措置	
第四類感染症	・動物への措置を含む消毒等の措置	
第五類感染症	・発症動向調査	
新型コロナウイルス等感染症	・対人：入院（都道府県知事が必要と認めるとき）等 ・対物：消毒等の措置 ・政府により第一類感染症相当の措置も可能 ・感染したおそれのある者に対する健康状態報告要請、外出自粛要請 等	新たに人から人に伝染する能力を有することとなったインフルエンザ等であって、国民が感染を避けていないことから、全国的かつ広範囲に蔓延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれ
指定感染症	第一類から第三類感染症に準じた対人、対物措置（延長含む最大2年間に限定）	既知の感染症で、一類から三類感染症と同等の措置を講じなければ、国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれ
新感染症	発症動向調査 健康観察 健康観察要請	ヒトからヒトに伝染する未知の感染症であって、蔓延かつ、国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれ
新感染症	第一類感染症に準じた対応（政令で規定）	

分類	感染症の疾病名等
第一類感染症	【法】エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、麻疹出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱
第二類感染症	【法】急性灰白髄炎、ジフテリア、産症急性呼吸器症候群(SARS)コロナウイルス、結核、鳥インフルエンザ(病原体がインフルエンザウイルスA属インフルエンザAウイルスであつてその血清型がH5N1であるものに限る。以下「鳥インフルエンザ(H5N1)」という。)
第三類感染症	【法】腸管出血性大腸菌感染症、コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフス
第四類感染症	【法】E型肝炎、A型肝炎、黄熱、Q熱、狂犬病、炭疽、鳥インフルエンザ(鳥インフルエンザ(H5N1)を除く。)、ボツリヌス症、マリア、狂牛病 【政令】ウエストナイル熱、エキゾコックス症、オウム病、オウムくち出血熱、回腸熱、キャサスル森林病、コクシジオイデス症、サル痘、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)、腎臓急性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介熱、チンクニア熱、つづが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、ニパウイルス感染症、日本脳炎、日本髄炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、髄膜炎、ブルセラ症、ペネセラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、野鳥病、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱
第五類感染症	【法】インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス等感染症を除く。)、ウイルス性肝炎(E型肝炎及びH型肝炎を除く。)、クリプトスポリジウム症、敗血症免疫不全症候群、性器クラミジア感染症、梅毒、淋しん、メタリシトウイルスA種ウイルス感染症 【政令】アトピー性皮膚炎、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、急性出血性結膜炎、急性腸炎(ウエストナイル熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介熱、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネセラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)、クラミジア肺炎(オウム病を除く。)、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、細菌性髄膜炎、ジアルジア症、復讐性インフルエンザ前駆症、腸管性腸炎(腸管性腸炎)、侵襲性肺炎球菌感染症、水痘、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭性コンジローマ、先天性風しん感染症、手足口病、伝染性紅斑、免疫性発しん、破傷風、ハンコウシトウイルス感染症、パルボマイシトウイルス肺炎球菌感染症、百日咳、風しん、ペニンシトウイルス肺炎球菌感染症、ヘルパンギーナ、マコゴラズマ肺炎、難治性髄膜炎、高熱性インフルエンザウイルス感染症、薬剤耐性肺炎球菌感染症、流行性角結膜炎、流行性下痢症、淋病感染症
指定感染症	鳥インフルエンザ(病原体がインフルエンザウイルスA属インフルエンザAウイルスであつてその血清型がH7N9であるものに限る。)(現在該当なし)
新感染症	(現在該当なし)
新型コロナウイルス等感染症	【法】新型コロナウイルス、再興型インフルエンザ

例会出席報告 第2206回 例会(6月21日)

会員数	免除者数	出席対象者数	出席者数	欠席者数	ホームクラブ出席率
18名	0名	18名	14名	4名	77.77%

前々回の修正 第2204回 例会(6月7日)

会員数	免除者数	出席対象者数	HC出席者数	MU者数	欠席者数	修正出席率
18名	0名	18名	14名	4名	4名	77.77%→100%

今期22回連続
(通算30回連続) 

前々回のメイクアップ者及び欠席者

- ◆メイクアップ者:梅高賢正さん、岡崎誠一さん、島田真一さん、堂本高雄さん
- ◆欠席者:



四つのテスト
言行はこれらに照らしてから

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

忙しかった人はメイクアップをどうぞ
近郊ロータリークラブ 例会日一覧表

<p>月曜日…小倉中央RC (リーガロイヤルホテル小倉) 大分1985RC ((株)トキハ会館・4F) 大分臨海RC (ホテル日航大分オアシスタワー) ※第3月曜日のみ18:30 福岡中央RC (西鉄グランドホテル) 福岡平成RC (ソラリア西鉄ホテル) 福岡西RC (ホテルオークラ福岡)</p> <p>火曜日…豊後高田RC (ひまわり荘) 日田中央RC (かんぼの宿 日田) 別府中央RC (毎月2回以上12:30) (ANAインターコンチネンタル別府リゾート&スパ) 大分RC ((株)トキハ会館・4F) 大分中央RC (ホテル日航大分オアシスタワー) ※日出RC (ホテル&リゾート別府湾) 杵築RC (大分県農業共済東部支所) 小倉南RC (リーガロイヤルホテル小倉) 行橋RC (京都ホテル) 福岡城西RC (ホテルオークラ福岡・4F) 博多RC (ソラリア西鉄ホテル)</p> <p>水曜日…湯布院RC (ゆふいん山水館) 中津RC (ヴィラルーチェ) *宇佐2001RC (宇佐ホテルリバーサイド) ※月3回19時~20時 日田RC (亀山亭ホテル) 別府北RC (杜の湯リゾート) 大分キャピタルRC (レンブラントホテル大分) ※第3水曜のみ18:30 大分城西RC (ホテル日航大分オアシスタワー) 小倉東RC (JR九州ステーションホテル小倉)</p>	<p>水曜日…行橋みやこRC (京都ホテル) くにさきRC (ホテルベイグランド国東) 福岡RC (西鉄グランドホテル) 福岡城南RC (ホテルニューオータニ博多)</p> <p>木曜日…中津平成RC (ヴィラルーチェ) ※(月2回例会:第2…12:30、第4…18:30) 宇佐RC (トキハインダストリー長洲店 2階ホール) 別府東RC (ホテルサンバリーアネックス) 大分東RC ((株)トキハ会館・4F) 玖珠RC (望山荘) 苅田RC (パンジープラザ) 豊前RC (ニューいずみ) 小倉西RC (JR九州ステーションホテル小倉) 福岡東RC (ホテル日航福岡) 福岡南RC (ホテルオークラ福岡)</p> <p>金曜日…別府RC (両築別邸) 宇佐八幡RC (宇佐神宮参集殿) ・例会は月3回とする 大分南RC ((株)トキハ会館・4F) (例会は月2回とする:第1,3 ZoomでのWEB例会) 豊前西RC (リサイクルプラザ) 小倉RC (リーガロイヤルホテル小倉) 福岡東南RC (グランドハイアット福岡) 福岡北RC (ホテルニューオータニ博多)</p> <p>土曜日…☆福岡城東RC(ホテル日航福岡)</p>
--	---

※18時30分開会 ☆8時30分開会
*19時00分開会

本文中のRCはロータリークラブ、RIは国際ロータリーの略です。

この週報は障がいのある方が編集し、その制作費は障がい者の就労支援に寄与しています。
(編集)ワークセンターシャローム E-Mail:izuminosono.wcshalom@gmail.com



中津中央RC HP