



Yonago East Weekly

【 素敵なロータリアンを目指そう、思いやりの心を持って 】

- 創立 / 1968年4月24日 ● 事務所 / 米子市西福原1-1-55 スマイルホテル米子 Tel (0859) 32-5531
- 例会日 / 水曜日12:30~13:30 ● 例会場 / ANAクラウンプラザホテル米子
米子市久米町53-2 Tel (0859) 36-1111
- 会長 / 長棟信泰 ● 幹事 / 永島正道 ● 会報 / 赤山俊寛

出席報告

会員数 109名
 出席数 62名 欠席数 40名
 出席免除会員 7名 荒川(雄)君 杉原(弘)君
 新納君 佐田山(有)君
 宮本(守)君 高橋君 小谷君

出席率 62.62 %

ピジター

メイクアップ

会員 4名 (11/29 奉仕プロジェクトローター奉仕デー
 企画会議(ZOOM))

今週のお祝

創立記念日祝 : 1日 内田良一君 6日 楠 明彦君
 8日 宮本寛雄君 16日 岩岡三男君
 21日 平井航介君

本人誕生日祝 : 2日 米田政史君 4日 杉原秀一郎君
 4日 高田泰司君 5日 佐田山一成君
 11日 諸遊哲也君 12日 赤木勇夫君
 19日 松浦啓介君 22日 木美俊彦君
 22日 宮本寛雄君 24日 小谷維夫君
 24日 澤 耕司君 24日 佐藤圭介君
 25日 吉岡朋美君 31日 塩谷眞司君

スマイルBOX 33,000円 (583,000円)

本人誕生日祝 : 安達君、米田君、杉原(秀)君、諸遊君
 赤木君、佐藤君、吉岡君、塩谷君

結婚記念日祝 : 荒川(圭)君

創立記念日祝 : 楠君、岩岡君

毎年恒例の「おもち」の御案内をさせていただきます。
 又、おかげさまでファミリーマート米子旗ヶ崎店 開店10周年を迎えることができました。本日より12/5までイベントをしておりますのでお立ち寄りください。:岩崎稔君

会長挨拶



皆さん、こんにちは。

いよいよ令和3年度12月に入ってまいりました。来週はクリスマス家族会です。家族をお呼びになられて久しぶりの集う会になりますので、勇気を振り絞って奥様に来ていただきましょう。

さて、最近「オミクロン株」というのが出てまいりまして、私はよくわからず「有望な株」かな?? と思っていましたが、コロナのとんでもない株でビックリいたしました。変な名前だなと思い調べてみますと、WHOで名前を付けられたそうですが「デルタ(δ)」とかギリシャ語のアルファベットを引用されていて、オミクロン(ο)は15番目の言葉を引用しているそうです。

医師会の尾身会長のクローン(尾身苦勞?)ではない事を申し添えておきます。

冗談ですけど…(笑)

まあ、来週は皆さんと楽しいひと時のクリスマス家族会になればいいと思っていますので、よろしく願います。

幹事報告

- (1) 本日例会終了後、指名委員会開催(該当者)…例会場
- (2) 『2020-21年度 地区活動報告書』
… 菊池直前ガバナーより
- (3) 年間行事予定の変更について
…クラブ協議会 1/26(水) ⇒ 2/2(水)に変更
- (4) 他クラブの例会変更等、掲示板を確認して下さい
- (5) 11/24(水) 第2回家庭集会 16名参加 … ロイヤルホテル大山
- (6) 12/8(水) クリスマス家族会 19:00 ~ 受付 18:30 ~
会員68名、ご家族62名 合計130名 参加予定

【次回プログラム】

- 12/15 「卓話」… 外部講師(予定)
- 12/22 休会
- 12/29 休会



<本日のプログラム>

「ロータリーの友」12月号紹介 雑誌委員会 杉本真吾会員

RI指定記事3点と気になる記事合わせて5点をお話します。



横書き

- P 5 「RI会長メッセージ」
- P44 「ヒューストン国際大会」
- P44 「ロータリー財団管理委員長からのメッセージ」
- P51 「声」・・・米子中央RC都田会員の記事
- P37 「ガイ散策」・・・大切な事は、あらゆる場面や状況で奉仕に徹する事。それがロータリアンの活動であり使命なのだから。

「私見 感染症最新の話題」 石部裕一 会員



今世界のCovid-19の感染者は増え続けていますが、日本はご存じの通りほぼ0に近い状況です。急激に日本で感染者数が減少したのはなぜか？

世界でミステリーまたはサクセスストーリーと言われてはいますが、ここから私の私見を話します。

まず非常に真面目な国民性で、感染対策に取り組んだ事で衛生観念が向上した事が一番大きな要因であると思います。

2つ目として地政学的要因ですが、それは日本が島国である事が大きいと思います。

ヨーロッパを考えるとすぐ隣に国があります。

3つ目はワクチンの接種。日本は接種が遅れたと言っていました、遅れながらもどんどん接種が進んでいったこと。

そして4つ目として、集団免疫を得ていった事ではないかとも思います。

5つ目はquestion(?)が付きますけれども、ウイルスが変異しすぎて勝手に死んでいったのではないかという説ですが・・・こういう事をいわれる方もおられます。

この中の3・4について少し詳しくお話します。

ワクチンについてですが、ファイザーのデータを見ますと間違いなく効果はあります。必要回数のワクチンをどれだけ接種できているか、日本は76.3%、世界的にはまだ41.8%です。日本はワクチン接種が非常に進んだということです。ところがワクチンを接種したからと言って必ず感染者が減少するとは限らないのです。

シンガポールは接種率98%ですが、接種率の低いインドやインドネシア以上に感染者は増加しています。

必ずしもワクチンはパーフェクトではないのです。

集団免疫という言葉が聞かれたことがあると思いますが、ワクチンを接種した方が集団の60~70%になればその集団は中々感染しないというものです。当初ウイルスの感染しやすさを表す指標の「基本再生産数(R0)」2・3を想定していましたが、従来株の2倍の感染力があるデルタ株(R05~9)が世界に拡大した事で80%以上にならないと集団免疫は無理だと思えます。

ワクチンの効果はデルタ株に対して低くなってきていますし、変異株が出てきた時の効果はまだ分かりません。

ワクチン接種後、時間がたつにつれ抗体数は確実に減少し効果が薄れていきます。

これがあるので最近3回目接種の話が出てきているのです。

博愛病院の職員で検査してみました、私などは3割くらいに減少していました。

今後ですが、来年1月~2月にかけて小さな山が来て春先にかけて落ち着くだろうと予測していましたが、オミクロン株の出現でもう少し出てくるかもしれません。

ただ、オミクロン株については今のところ症状は軽いとの報告が出始めています。

対策は、引き続き感染予防対策に尽きると思いますし、国レベルでは入国のコントロール、ワクチン接種率の目標を90%へ引き上げ、3回目接種を進めるといったことになると思います。

最後にオミクロン株について少し・・・ギリシャ語のアルファベット「ο(オミクロン)」。

WHOは懸念される変異株(VOC)に指定、日本は注目すべき変異株(VOI)に指定しました。

多くの変異を持ち、ワクチンが効きにくい性質や高い感染力を持つ可能性が指摘されています。

現段階で不明なことも多く、水際対策で流入を防ぐことが重要になります。