

会員数 58名 出席者44名 欠席者13名 免除会員5名
欠席者 麻田・有家・飯間・和泉享・松山・岸上・中川・大西和・中野昌
山下-会員

前々回出席率 83.3% (4/8)

MARUGAME ROTARY CLUB WEEKLY

会 長 岡田 将一郎
幹 事 陶国 栄婦
会報委員長 福田 洋子

お知らせ

- ∴ 4月のプログラム
1 (No.1)-客話
8 (No.2)-クラブフォーラム
15 (No.3)-会員卓話
22 (No.4)-会員卓話

∴ 他RC例会変更

- ∴ ニコニコBOX;
丸亀に新市長が誕生して
秋山憲夫君
丸亀RCに入会いたしました
宜しくお願ひいたします
飯尾君

<ニコニコ会計累積/ ¥291,000>

- ∴ がんばるBOX;
早退します
塩田君
中野先生卓話ありがとうございました
岡田君
卓話を終えて
中野和男君

<がんばる会計累積/ ¥369,000>

例
会
場
・
事
務
局丸
亀
市
塩
飽
町
50
-
3
丸
亀
プ
ラ
ザ
ビ
ル
5
F

■会長挨拶

皆さんこんにちは、今週は市長選挙があり松永さんが当選しました。さて、松永さんの公約であった市民に10万円を配るとするのは可能なのでしょうか。もしできるなら、嬉しいですね。しかしながら現金だとう消費するかわからないので、商品券など丸亀市内で回る仕組みをお願いしたいと思います。

それと個人的には、市民会館の行方が気になります。現在丸亀市が出してきた案は1100人のキャパです。旧市民会館は1348人でした。ちなみに観音寺市民会館は1200人、高松のレグザムホールは2000人、サンポートホールは1500人、サンポート県立体育館は10000人だそうです。やはり、興行的に考えると1300人以上は必要だと思います。現状のキャパだと、興行は観音寺に持っていかれると思います。そのようなお話しも、落ち着いたら松永新市長に市政運営を聞いてみたいと思います。

■幹事報告

- ①4/29(木)休会です
②新入会員候補の百十四銀行丸亀支店長 東原隆啓(ひがしはらたかあき)氏について異議申し立てなど、ごさいませんでしたので入会手続きに入ります。
③4/24(土)IM(インターシティ・ミーティング)。参加される方は現地集合をお願いします。駐車場は十分に確保してくれています。11名参加
善通寺市民会館12:30集合 13:00開始～15:30終了

■例会事業;会員卓話;中野和男会員

「新型コロナウイルスについて」
昨今の事情ですので今回は新型コロナウイルスについてお伝えします。感染症は細菌とウイルスの2種類があり、今回のCOVID-19はウイルス感染症です。また感染症は厚生労働省によって5つに分類されており、COVID-19は新たな病気なので指定感染症に分類されている。

今回の新型コロナウイルスの遺伝子は武漢に近い場所にある洞窟から似たウイルスがコウモリから検出されている。そのコウモリを研究していたのが武漢ウイルス研究所と言われている。WHOから調査がその後が入ったが、真相は不明。そもそも、コロナウイルスは哺乳類、鳥類など全般的に存在する。コロナウイルスの語源はウイルス表面の王冠の様な突起(エンベロープ)から来ている。ウイルスを死滅させる方法としては70-90%のアルコール消毒が非常に有効と分かっており、アルコール成分がエンベロープを溶かすことで死滅させる。また、柱や手すり等に付着したコロナウイルスは4日ほど生き残り、次亜塩素酸ナトリウムで消毒することが有効。

症状:風邪と同様だが、味覚異常が出るのが特徴。

また、基礎疾患を持っている人や高齢者は重症になりやすいので要注意。

検査:「PCR検査・簡易抗原検査」があり、濃厚接触者に該当するなど、条件を満たせば保険が適応になる。また、抗体検査もある。

感染経路:飛沫感染と接触感染。口から飛ぶ唾液などを介して感染する。

潜伏期間:1~2週間で平均5,6日

予防:マスクをする、密を避ける、アルコール消毒が有効。

治療:レムデシビル(認可)、メサドン、アビガンなど



(裏へ続く)

2020.4.22
Vol.58
№36
(2830)

ワクチン:ファイザー、モデルナ、アストラゼネカ。その他、中国製など様々あるが現状はこの3社のワクチンが信頼度高い。

- ・ファイザー(アメリカ) 冷凍保存
- ・モデルナ(アメリカ) 常温でOK
- ・アストラゼネカ(イギリス) 常温でOK

丸亀では4月15日～高齢者が始まった所で、医療従事者もすでに始まっているが私はまだ接種ができていない。

最近の話題としては変異型ウイルスです。変異ウイルスはコロナの突起部分が変異し、1.5-1.7倍の感染力がある。これらに対処するため2回の接種を3回にすることでワクチンの効果を高める方法も検討されている。

ちなみにワクチンの接種率は日本は0.6%で世界的に低く、インドやインドネシアより低い。そもそもの患者数が少ないということもあるが、やはり少ない事には変わらない。

アフリカや東南アジアは中国製のワクチンが入っているので摂取率が高いが、治験のデータや副反応のデータが出てこないのが不安がある。

ワクチン接種の副反応には接種部の頭痛、発熱、倦怠感などがある。特に気を付ける必要のある副作用にはアナフィラキシーがある。ワクチンの接種会場ではそれに対応する薬剤が準備してある。

副反応は2回目の接種後に多い。接種部の頭痛は93%程度、その他37.7°C以上の発熱は1回目で3.3%、2回目は35.6%で見られる。丸亀市は15日から始まって1日150人ずつの接種が始まっている。また分からないことあればご質問下さい。