

会員数 59名
欠席者

 出席者41名・欠席者15名・免除会員7名
麻田・天野・和泉享・松村・松山・加内・中野和・中野昌・飯間
夏見・大西信・中川・大山・曾川・谷川・横田・会員

前々回出席率 76.3%(7/28)

MARUGAME ROTARY CLUB WEEKLY

 会 長 和泉 清憲
幹 事 細谷 誠
会報委員長 大西 信亮

お知らせ

- 8月のプログラム
 - 4 (No.1)-クラブフォーラム
 - 11 (No.2)-休会
 - 18 (No.3)-60周年特別委員会
 - 25 (No.4)-クラブフォーラム

- ニコニコBOX;
よいことがありました
秋山憲夫君

<ニコニコ会計累積/ ¥90,000>

- がんばるBOX;
出席100%を終えて 今期も
頑張ります
結婚記念日ですが仲良くできる
でしょうか?
出席できなくて
吉田君

<がんばる会計累積/ ¥47,000>

■会長挨拶

米ニューヨーク市の当局はこのほど、まひなどを起こすことがある**ポリオウイルス**が同市の下水から検出されたと発表し、ワクチン未接種の人に**予防接種**を受けるよう促した。ニューヨーク州では1カ月前、ほぼ10年ぶりとなるポリオ感染例が確認されていた。ニューヨーク市保健精神衛生局によると、下水からのポリオウイルス検出はウイルスの局所的な循環と感染を示している可能性が高いという。ニューヨーク州保健当局は先月、ワクチン未接種の男性がポリオ発症によりまひを起こした同州ロックランド郡を含む2つの郡の排水からポリオウイルスが検出されたことを明らかにした。保健当局によると、ニューヨーク市の生後6カ月から5歳までの子どものうち、**ポリオワクチン**を3回接種している割合は86.2%にとどまり、この数字は2019年から低下している。米国の2歳児で3回接種している割合(92.6%)を下回っている。英ロンドンの保健当局は先週、**ロンドン北部と東部の排水から数十年ぶりにワクチン由来のポリオウイルスが検出された**ことを受け、10歳未満の子どもたちにポリオワクチンの追加接種を行うキャンペーンを開始した。ポリオは伝染性のウイルスで、主に糞便との接触、ときには咳やくしゃみによって感染する。米疾病対策センター(CDC)によると、ポリオワクチンが作られる前の1950年代前半には年間約1万5000人がポリオによってまひを起こしていた。ポリオウイルスは、ワクチン接種の取り組みにより世界の多くの国で根絶されたが、近年、ワクチン由来の患者が増加している。ワクチン接種を受けた人は、生きたウイルスを便の中に排出し、それが汚水を通じて広がる可能性がある。排出されたウイルスは汚染された下水に触れると突然変異を起こし、他の人を感染させ、ときにまひを起こす可能性がある。**ワクチン接種率が60.3%のロックランド郡では、ワクチン未接種の20歳の男性がワクチン由来のポリオ症例によりまひを発症している。オレンジ郡では2歳以下の子どもの58.6%がワクチン接種を受けている。**ニューヨーク州のワクチン接種率は78.9%だ。バセットは声明で、まひに至るポリオの**症例1件につき「さらに数百件の感染が検知されていない可能性がある」と述べている。**ワクチンには毒性を弱くしたウイルスを口から飲むタイプの**経口生ワクチン**と、ウイルスの断片を用いた注射タイプの**不活化ワクチン**の両方があります。長年世界的に広く普及し、**患者数の激減**をもたらしてきました。ところが、患者数が激減した国・地域では、**経口生ワクチンに含まれるウイルスそのものによるポリオ様の麻痺性疾患**(vaccine-associated paralytic poliomyelitis; VAPP)が報告されるようになりました。経口生ワクチン接種者100万人あたり数人という極めてまれな副反応ですが、生涯にわたり麻痺が残るため、**重大な副反応**として問題視されるようになりました。**不活化ワクチン**はウイルスを断片化しているため、このような麻痺性の副反応は生じません。そのため、ポリオ患者が激減または発生しなくなった国・地域では、**経口生ワクチンが順次不活化ワクチンへと切り替えられてきました。**日本でも2012年に、小児のポリオ予防接種が経口生ワクチンから注射タイプの**不活化ワクチンへと切り替わり**ました。経口生ワクチンに含まれるポリオウイルス(ワクチン株ウイルス)は、接種されたヒトの腸の中で増殖し、一部は便に排出され下水などに流入します。通常は、このワクチン株ウイルス自体が他のヒトの口に入っても、病気を起こすことはありません。しかし、このワクチン株ウイルスが下水などの**環境の中で長期間循環し続けると、ごく稀に遺伝子変異**を起こし、**本来のポリオウイルス(野生株ウイルス)のように、ヒトにポリオと同様の麻痺性の病気を起こすようになります。**これを「**伝播型ワクチン由来ポリオウイルス(circulating vaccine-derived poliovirus: cVDPV)**」と呼びます。

■例会事業:60周年特別委員会 秋山憲夫委員長

丸亀ロータリークラブ創立60周年事業について、7月から本格的に取り組んでいるが、本日は急いで取り組んでいかなければならないことについて、発表及び協議をお願いしたい。市民講座については既に決定しておりますので先にとり組状況を説明し、その後特別委員会で選考した4件についてプロポーザルしますのでご意見を頂きたい。



【市民講座の開催】岡田記念事業委員長

本日お渡し致しましたチラシやポスターにありますように

第1回 10月1日(土) 講師;後藤会員、中野会員

第2回 11月6日(日) 講師;倉田会員、大西(信)会員

第3回 12月10日(土) 講師;谷川会員、石合会員

のとおり市民講座を開催致しますので知人等にお声掛けをお願いします。この講座は定例会の振替となり、詳細な当日スケジュール等は別途周知いたします。会場150名の定員に見合う人数を確保させたいのでよろしくをお願いします。現在、丸亀市からの後援、17のコミュニティやマルタにチラシ・ポスターをおいていただくこと、中讃ケーブルTVの取材依頼、近隣のロータリークラブ、商工会議所等にチラシ・ポスターを送付したいと考えています。また、第二弾の市民講座として来春の3・4・5月に予定し、6名の講演者募りますのでよろしくをお願いします。

【「10年の幸福写真」写真展 山本広之会員

内容・香川県満濃町出身で、丸亀高校の卒業生である写真家平井慶祐氏が出版した「10年の幸福写真」の写真展を開催する。

趣意・震災を経験した方々の幸福写真を展示することで、コロナ渦やロシアのウクライナ進行等が起き、不安な世の中で、自分にとっての幸福を考えるきっかけになってもらいたい、という願いを込めて写真展を開催したい。

【桜の植樹】福田副会長

内容・桜の植樹を行い、丸亀の町を桜でいっぱいにしよう。

趣意・桜の植樹は35周年、50周年に引き続いて3回目となります。小豆島二十四の瞳映画村の桜、東京の目黒川・江戸川等の桜が写真やテレビで放映されていますが、「桜は人を誘う」の言葉通り、丸亀市の活性化にロータリークラブとして支援していきたいと考え、桜の植樹を行いたいと提案します。

【とまと園への支援活動】大熊特別顧問

内容・パソコン利用による知的障害者のためのクリエイティブ活動

趣意・丸亀ロータリークラブと縁の深い関係のある「とまと園」の知的障害者に対し、PCを使うことにより、特性ある能力を見い出したり、弛まない練習により健常者に負けず劣らない活躍が出来るような環境整備を支援し、パソコン利用によるクリエイティブ活動を推進していきたいと考え、提案します。

【ナターシャ・グジーのチャリティーコンサートの主催】和泉会長

内容・ウクライナ出身のナターシャ・グジーさんのチャリティーコンサートを丸亀ロータリークラブで主催し収益を義援金とする。

趣意・現在のウクライナの惨事に対し、ウクライナ出身のナターシャ・グジーさんが日本中でチャリティーコンサートとして廻っており、香川県のコンサートを主催することでその入場料の収益を義援金として支援でき、また、コンサート会場でパネル等を利用して丸亀ロータリークラブの活動をピーアールできると考え、提案します。

●秋山憲夫委員長

本日のプロポーザルは計4件であります。定例会の後に60周年特別委員会を開催し、記念事業として何を実施していくかを決定し、次回の定例会で報告いたします。

■会員自己紹介

富田隆造(とみたりゅうぞう)会員

会社名:有限会社富田園

事業内容:創業は弘化4年で骨董品を生業にしていたようです。お茶屋を開業したのは大正時代中頃で現在まで至っております。

(ちょっとじまんできること、はまったこと)

27年ほど前メタボ解消のため一念発起し走り始めました。PIKARAスタジアムの建設が始まった頃で競技場で走れることを励みに練習を積み重ね、そして丸亀ハーフマラソンへの挑戦が始まりました。19回ほど出場しました

がピークは58歳(1時間38分)、60歳過ぎてから腱板断裂、剥離骨折など故障だらけでさすがに66歳過ぎましたら2時間は切れなくなりました。今は健康第一にマイペースで無理なく80歳を過ぎても完走するのが目標です。来年からはマスターズ陸上への挑戦も視野に入れており仕事も趣味も生涯現役で頑張ります。

