



# 高槻ロータリークラブ

## 2020~2021

### WEEKLY BULLETIN

## 四つのテスト

- I. 真実かどうか
- II. みんなに公平か
- III. 好意と友情を深めるか
- IV. みんなのためになるかどうか

事務所 〒569-1116 高槻市白梅町4-1 高槻阪急6階  
 TEL 072-683-1158 FAX 072-683-1174  
 URL <http://www.takatsukirc.org/>  
 E-mail [takatsuki.rc@bird.ocn.ne.jp](mailto:takatsuki.rc@bird.ocn.ne.jp)

例会日 毎週水曜日 12:30~13:30  
 例会場 高槻阪急6階 多目的ホール TEL 072-684-5379  
 創立 1954年6月15日

会長 井前憲司 幹事 内本繁 クラブ運営委員長 長山正剛 会報担当副委員長 坂野信一

No.4 2020年7月22日 発行

#### 第3211回 本日(7/22)の例会

- ◎ 卓話 馬渕 晴彦君  
 「これが高槻だ！！第一弾」

#### R財団表彰

河合 一人君  
 第6回 マルチプル・ポール・ハリス・フェロー

入谷 治夫君

第3回 マルチプル・ポール・ハリス・フェロー

片山美智子君

第3回 マルチプル・ポール・ハリス・フェロー

#### ※7/29(水) 定款による休会

#### 第3212回 次々週(8/5)の例会

- ◎ 誕生、結婚、入会記念月御祝
- ◎ 創業記念月御祝
- ◎ 卓話 浜田 哲也君  
 「私の履歴書」
- 卓話 森木 亮二君  
 「私の履歴書」
- ◎ 例会後の行事  
 8月度定例理事会

#### ◎会長の時間

今般の九州地区を中心とした集中豪雨被害にあわれた方へお見舞い申し上げます。泥水に浸かった家具などを整理する苦労はいかばかりかと想像いたします。テレビでは「かつて経験したことのない」とか「命の危険が迫っています」という放送が普通に使われるようになってきました。名古屋大学の先生の話では、アマゾン川の流量に相当する水蒸気がアジア南部を起点として発生し、その結果こうした被害をもたらしたということのようです。地球温暖化の影響を強く示唆するデータも出されています。

さて、今日はコロナの話ですが、私の世代では、新型というと何か改良された進歩した有用なものといった言葉のように感じられます。が、全く逆ですね。新型というと旧型があるのですが、旧型のウイルスは分析もできて治療法やワクチンもできているので、今では鎮圧されさほど怖くはない状態になっています。が、この新型はご承知のようにワクチンもなく治療法もないため瞬く間に全世界に広がってしまいました。またこのウイルスの拡大戦略(?)が極めて巧妙で我々は解決の糸口につけるかどうかのところにいるようです。

#### ※8/12(水) 定款による休会

#### 先週(7/15)の例会から

#### ◎ゲスト

計 1名

米山奨学生 劉 陽様

#### ◎出席報告

会員数	出席者数	出席率
49名	43名	89.58%
前々回例会補正後出席率	100%	
但し、Mup 0名	欠席者 0名	
出席規定適用免除有資格者	1名	

ロータリーは機会の扉を開く

ホルガー・クナーク RI会長

WHO でパンデミック宣言がなされています。パンは汎用・広く、デミックはデモクラシー民衆・大衆が語源です。多くの民衆に感染が広がっている様を指します。また COVID19 と称されるの C0ronaVIrusDisease19 年型という意味で使われています。症状が出るのがインフルエンザに比べ長いためやっかいです。インフルならパッと熱が出て、病院に行って薬をもらい寝ていれば治るようなものでしょう。コロナは発症が遅いため、この間に他人にうつしたのではないかと疑心暗鬼になってしまいます。この発生源は中国武漢の生鮮市場からですが、日本に寄港したダイアモンドプリンセスの船内で 705 名の感染者が見つかり、一躍注目されることとなりました。このウイルスを顕微鏡でみたとき、太陽のコロナのように球状の周囲から突起が出ているのでコロナウイルスというのですが、この脂質と糖タンパク質の膜（エンベロープ・外套）と RNA とスパイク状のタンパク質からできています。新型の力を弱めるには、このたんぱく質を壊し、中の RNA (A/G/C/U の塩基からなる) を放り出せばいいのです。RNA は途方に暮れると思いますが、我々は一安心です。RNA は体（細胞）の中に入りて増殖し、また外へ飛び散っていく結果多くの細胞がやられ発熱や呼吸困難になるわけです。バラバラの RNA が細胞外にいる分には何の恐怖もありません。そこで、ウイルスの膜を壊すのに石鹼が役立ちます。タンパク質のカルボキシル基と石鹼が結合し膜が破壊され、中の RNA が放り出されます。また、アルコール（エタノール）は水酸基と反応して膜が破れます。裸になった RNA をみてどう思うかです。もっとも電子顕微鏡でなければ見ることができないのですが、とにかく生きている（人間）の細胞の中に入り込まない限り増殖できません。

次回はこのウイルスの巧妙な戦略について改めて勉強したいと思います。

## ◎幹事報告

- ・「ロータリー文庫 WEB サイト利用方法」を本日会員の皆様へ配布しております。ロータリー文庫運営委員会の方から「2020 年 7 月からロータリーに関係する文献を公開していく予定で、2020 年 12 月頃までには約 5,000 件の PDF 資料を順次公開予定」とのご連絡いただいております。昨日、当クラブのホームページの“NEWS”の欄にリンクを掲載しておりますので、そちらのリンクから WEB サイトに入っていただき閲覧していただければと思います。尚、ロータリー会員限定での閲覧となっておりますので、閲覧には“ユーザー名とパスワード”が必要となります。「ロータリー文庫 WEB サイト利用方法」の P.1 に記載がございますのでご確認いただきますようお願いいたします。
- ・公益財団法人 ロータリー米山記念奨学会より、「第 24 回米山功労クラブ感謝状」が届いております。後方テーブルに置いておりますので、皆様ご覧ください。

## ◎委員会報告

### ○クラブ組織委員会

飯田 哲久

・前回の例会にてクラブ組織委員会の年間活動計画をご報告させて頂きました。会員増強会議の日程はまだ決まってない中ではございますが、入会候補者名簿を作成したいと考えておりますので、皆様に「入会候補者名簿作成のお願い」を配布させて頂きます。8/5(水)の例会までに出来るだけ多くの候補者を挙げて頂きますようお願い申し上げます。宜しくお願ひ致します。

## ◎委員会例会

### ○ニコニコ箱報告

- ・皆出席内祝

浜田厚君（皆出席表彰をいただきありがとうございました。）

橋本君、小阪君

白石君（皆出席表彰をいただきありがとうございました。）

- ・7 人の孫が生まれました。

入谷君

本日の合計	¥ 25,000-
7/1 よりの累計	¥ 238,000-

### ◎R 財団への寄付

入谷 治夫君 ¥ 5,000- 白石 純一君 ¥ 5,000-

本日の合計	¥ 10,000-
7/1 よりの累計	¥ 115,000-
年次基金会員より	¥ 115,000-
ポリオプラス会員より	¥ 0-
一人当たり平均	\$ 21.93

### ◎米山奨学会への寄付

本日の合計	¥ 0-
7/1 よりの累計	¥ 177,500-
会員より	¥ 55,000-
クラブより	¥ 122,500-
一人当たり平均	¥ 3,622-

### ◎青少年育成基金への寄付

浜田 厚男君 ¥ 5,000-

本日の合計	¥ 5,000-
7/1 よりの累計	¥ 25,000-



### ◎7/15 卓上花

ブラックパール……………生命力  
カスミソウ……………幸福  
スプレーカーネーション…癒し