

週報

国際ロータリー第 2660 地区

令和 3 年 9 月 14 日



SERVE TO CHANGE LIVES

2021~22 年度
国際ロータリー会長
Shekhar Mehta

(奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために)

豊中ロータリークラブ

広めよう ロータリーの心 地域とともに

創立 1959 年 6 月 16 日

Rotary



第 2509 号

2021.7~2022.6

会 長 森本博明
副 会 長 北村公一
幹 事 小川佳伸
雑誌・広報・会報委員長
澤木政光

本日（9 月 14 日）のプログラム

「写真と生活」

卓話担当：畑田 耕一

次回（9 月 28 日）のプログラム

「コロナ禍での親睦活動を考える」

卓話担当：田畑 榮彦

☆会長の時間☆

「第 3 回定例理事会より」

2021-22 年度 会長 森本博明

緊急事態宣言による休会中、9 月 7 日 20 時半に ZOOM による理事会を開催いたしました。

・職場見学と秋の家族会については行先候補：和久傳の森で計画中です。

詳細については住所：京丹後市久美浜町谷 764 TEL：0772-84-9901 創業 150 周年を迎えた京料理・京懐石料亭の和久傳（わくでん）が、創業地である京丹後市に最近作った施設です。広大な森の中に安藤忠雄氏設計の美術館「森の中の安野光雅館」、工房レストラン「wakudenn MORI」、地元の食材を生かした商品を作る工房などが点在していて、一日ゆっくりと過ごすことができます。

・現在の豊中 RC の留学生（Li Jiyao さん）への奨学金授与は 2022 年 3 月で終了するため、来年 4 月からの新奨学生の選出をします。

・地区から依頼を受けた佐賀・長崎豪雨災害支援金については、5 万円の送金を致します。

・緊急事態宣言下での今後の例会開催については、休会とします。蔓延防止等の重点措置が発令されている場合は食事無しの例会とし、政府からの発令がない場合は食事有の通常例会とします。

会員にコロナワクチン接種のアンケートをお願いします。・グループラインなど、クラブ内での連絡網については検討中です。

・その他の議題がありました。

緊急事態宣言が 9 月 30 日まで更に延長され、休会となり会員の皆様とお会いできないのが残念でなりません。10 月の例会でお会いできるのを楽しみにしております。

(令和 3 年 9 月 8 日)

四つのテスト 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

事務局・例会場：〒560-0021 豊中市本町 3 丁目 1 番 16 号 ホテル アイボリー内
TEL 06-6858-1551 FAX 06-6857-0011

例会日時：毎週火曜日 12 時 30 分より

事務局：10 時~16 時(土日祝を除く)

HP アドレス：www.sun-inet.or.jp/~jtrc2660/

メールアドレス：jtrc2660@sun-inet.or.jp

○幹事報告○

- ・国際ロータリー日本事務局より
9月のロータリーレートは1ドル110円です。
- ・豊中まつり事務局より
「2021年度豊中まつりWEB開催の案内」が届きました。
[WEB 豊中まつり 2021 \(webmatsuri.com\)](http://webmatsuri.com)
2021年度「豊中まつり 2021」は、新型コロナウイルスの感染拡大防止に努めながら、規模縮小と会場分散での「リアル」開催と昨年から始めた「WEB」開催とのハイブリット版として10月2日(土)、3日(日)に開催いたします。
[人と文化がふれあうまつり：豊中まつり » 2021](#)
- ・豊中市環境部環境政策課より
「とよなかの環境～2020年度速報版」が届きました。

☞ 掲 示 板 ☞

- ・豊中 RC 秋の親睦ゴルフ
日 時：2021年9月26日(日) 集合7:45
IN 8:16 OUT 8:24 スタート
場 所：オリムピックゴルフ
兵庫県三木市細川町瑞穂 1369-2
- ・クラブ国際奉仕委員長会議
日 時：2021年10月23日(土) 午前中
場 所：大阪 YMCA 国際文化センター(予定)
- ・クラブ社会奉仕委員長会議
日 時：2021年10月23日(土) 午後
場 所：大阪 YMCA 国際文化センター(予定)

※国際奉仕・社会奉仕両会議は ZOOM になる可能性有り

ロータリーの友 8月号推奨記事と関連記事のご紹介

雑誌・広報・会報委員長 澤木政光

8月号 横組記事より

[RI 会長メッセージ (RI 指定記事)] P.5

8月は会員増強・新クラブ結成推進月間です。シェカール・メータ RI 会長は「Each One, Bring One : 皆が一人を入会させよう」というスローガンのもと、20年以上にわたり 120 万人前後で推移する世界の会員数を 130 万人にするというビジョンを掲げています。

[ロータリー衛星クラブ] P.7 ~ 19

2013年に新ロータリークラブ結成に必要な会員数(20人)に満たない場合のオプションとして導入されたロータリー衛星クラブは全国に23あります。2660地区には3クラブあり、実施されたアンケート調査から会員増強・新クラブ結成推進のヒントを見つけましょう。

[日本のロータリー100周年を祝う会] P.20 ~ 25

日本最初の東京ロータリークラブが設立され、昨年10月で100周年を迎えました。コロナ禍のために延期された記念式典が5月25日にオンラインで開催され、100周年を祝う会委員長の千玄室氏(京都 RC)の基調講演「果たしてロータリーとは? 過去・現在・未来」の内容が紹介されています。

8月号 縦組記事より

[渋沢栄一の精神を受け継ぐ] P.4 ~ 8

昨年9月28日に開催された2570地区(埼玉県)の地区職業奉仕委員会、公共イメージ向上委員会合同セミナーでのサラヤ(株)取締役社長・更家悠介氏(大阪 RC)の講演の要旨です。NHK大河ドラマで渋沢栄一の生涯を描く「青天を衝け」を放映中ですが、パリ万博に参加した渋沢栄一は近代的な国、社会の仕組み、企業の役割を学び、それらは、日本の資本主義の父と呼ばれる彼の思想に大きな影響を与えました。「論語と算盤」に代表される彼の経営哲学を継ぎ、自らも実践し、新たな経営課題としてSDGsへの取り組みを掲げ、ロータリーの職業奉仕に繋がる道徳を尊ぶ企業経営を目指す更家氏の熱い思いが語られています。

[この人を訪ねて] P.9 ~ 12

人生のどん底を経験し、立直り、成功を収め、弱き人々、困窮する人々を助け、社会に奉仕するロータリアンを紹介するコーナー。今回の主人公は宇部市の金子小児科院長、宇部西 RC の金子淳子会員です。医師としての職業奉仕に努める傍ら、子ども食堂を運営し、子育て支援活動を展開中の彼女のこれまでの人生は試練に満ちたものでした。過酷な運命にも負けずに生き抜き、地域の支えになっている波乱万丈の生きざまが紹介されています。

「コロナウイルスとワクチンの基本科学について」

豊中 RC 奨学生 Yugoviandi Primanda Mamahit



日本のワクチン接種率は伸び悩んでいましたが、今では数週間以内に現在の米国の予防接種率を上回ると予測されています。現在のペースが維持されれば、日本は10月までに国民の51%が完全にワクチン接種を受けることになります。私たちのほとんどがワクチン接種を受けているのを見て、新型コロナウイルスワクチンとその基礎科学について話す良い機会だと思いました。

体がウイルスと戦うとき、兵士のように振る舞う抗体を作ります。抗体は敵がどのように見えるかを学ぶので、将来再びうまく戦うことができます。ワクチンは、免疫兵士がウイルスとの戦いに備えるための訓練に役立ちます。基本的に、ワクチンの目標は、人々に自然感染の代償を払わせることなく、自然感染の結果である免疫応答を誘発することです。

すべての新型コロナウイルスワクチンには、いわゆる有効成分が含まれています。有効成分は、生理活性のある医薬品の成分です。すべての有効成分には同じ目標があります。それは、免疫系をおこして、体内のコロナウイルスと戦う抗体を作ることです。新型コロナウイルスワクチンの有効成分には主に三つの種類があります。最初は mRNA または伝令リボ核酸です。mRNA は、タンパク質の作り方を体に教える遺伝物質です。ファイザー・バイオンテックおよびモデルナワクチンで使用されます。2番目はウイルスベクターです。ウイルスベクターワクチンは、「ベクター」と呼ばれる別のウイルスの無害なバージョンを使用して、体を保護するのに役立つ情報を体に届けます。オックスフォード=アストラゼネカとジョンソン・エンド・ジョンソンワクチンで使用されています。3番目は不活化ウイルスです。不活化ウイルスとは、実験室で増殖した後、病気を引き起こす能力を破壊するために殺されたウイルスです。シノバック・バイオテックワクチンで使用されています。

微量の有効成分に加えて、水がワクチン溶液を構成する主成分です。すべてのワクチンには、さまざまな種類の塩も含まれています。一例は、塩化ナトリウムまたは食卓塩です。塩は、ワクチンの pH レベルまたは酸性度を維持し、人体と同様に保つのに役立ちます。mRNA ワクチンには、さまざまな種類の脂質または脂肪が含まれています。これらの脂肪は、mRNA を細胞内に移動させるために合成されます。糖、アミノ酸、エタノールは安定剤として機能します。それらは、時間の経過と温度変化の間、ワクチンの有効性を維持します。氷点下の温度に保つ必要があるファイザー・バイオンテックおよびモデルナワクチンの場合、糖は極端な寒さの中でワクチンを安定させるのに役立ちます。最後に、ワクチンの成分を可溶性に保つ物質があります。たとえば、アイスクリームなどの食品に一般的に使用されているポリソルベート 80 があります。

結論として、科学の進歩のおかげで、このような最先端の技術を利用できるようになったのは非常に幸運でした。現在、ワクチンメーカーは、パンデミックに打ち勝つために生産を拡大し続けています。まだワクチンを接種していない知人に、できるだけ早くワクチンを接種するように勧めましょう。