



2023-2024
国際ロータリーテーマ



世界に希望を生み出そう

Rotary
ゴードン R. マッキナリー



金泉寺

ロータリアン スピリッツ
『Rotarian spirits』

～輝ける新時代へ～

2023-2024年度 諫早西ロータリークラブ 会長 山本 健志

諫早西RC
ホームページ



Facebook



諫早西RC
掲示板



第1817例会 2024年 4 月 3 日例会記録 NO.31 天候 雨

【本 日】会員数 52名 出席 43名 欠席 9名 出席扱い(急引) 0名 免除 0名 出席率 82.70%

〈花見例会〉

雨天により場所を平安閣 諫早サンプリエールに変更

会長の時間

『桜の開花予想について』



山本 健志 会長

今日は生憎の雨で花見例会は諫早サンプリエールになりましたね。親睦活動委員会の山口委員長をはじめとする委員会の皆さん、準備ほんとうにお疲れ様でした。会場は変更しましたが、楽しんでいきましょう。今日は宮本会員より桜の花を用意して頂いております。そして、宇都會員より桜の風景の動画をプロジェクターで投影して頂いております。花見の雰囲気を感じられるような演出ありがとうございます。

さて、会長の時間は、桜の開花予想の法則をご紹介します。開花予想の法則には、「400℃の法則」と「600℃の法則」があります。これは、桜の花芽は秋から冬にかけて「休眠」状態に入り、寒さが厳しくなると刺激を受けて目覚める。この「休眠打破」を2月1日と仮定し、1日以降の日々の平均気温を合計して400℃を超えると開花するという「400℃の法則」と日最高気温の合計が600℃に達すると開花とする「600℃の法則」の2つ桜の開花予想の法則があります。過去数年のデータを照らし合わせて予想するそうで

桜の開花と気温



ウェザーニュースHPより

会長／山本 健志 幹事／清水 淳 創立日／昭和60年2月20日 認証日／昭和60年3月5日
 例会場／平安閣 諫早サンプリエール(毎週水曜日) 〒854-0053 諫早市小川町71-1 TEL(0957)24-3907
 事務局／諫早商工会議所内 〒854-0016 諫早市高城町5番10号 TEL(0957)22-3323
 会報委員／久保 泰正・木村 真一・サルヴァドーライ美奈子・植杉 親優
 HP/<https://isahaya-west.com> E-mail/info@isahaya-west.com

す。長崎県の今年の開花は3月の26日でした。この法則を使って調べてみました。

「400℃の法則」で計算すると3月8日で402.35℃になりました。実際の開花日より18日早い予想でした。「600℃の法則」で計算すると3月14日で606.7℃になりました。実際の開花日より12日早い予想でした。今年の気温の変化は実際と予想に大きな差がありました。こんなふうに桜の開花を予想するのも面白いですね。皆さん、今日の例会は昼食時間がたっぷりあります。いろいろな話をしてみてくださいね。

幹事報告

【例会変更】

※諫早多良見ロータリークラブより

①日時：令和6年4月9日(火) 12:30
⇒ 19:00～

場所：ホテルグランドパレス諫早
※ロータリー情報のタペのため

②日時：令和6年4月16日(火)
⇒ 14日(日) 12:30～

場所：ホテルグランドパレス諫早 ⇒ 喜々津中央公園
※スポーツレクレーションのため

③日時：令和6年4月23日(火) 12:30～

場所：ホテルグランドパレス諫早 ⇒ 高城神社
※第4回100万\$の食事例会のため

【例会休会】

※諫早多良見ロータリークラブより

日時：令和6年4月30日(火)

※定款第7条第1節(d)により

【お知らせ】

※国際ロータリー日本事務局より

①4月ロータリーレート 1ドル=151円

②「財団室NEWS 2024年4月号」

③「環境月間 リソースのご案内」

※ガバナー事務所より

「新入会員へのWEBディスカッション開催募集依頼」

日時：令和6年4月17日(水) 19:00～

※第2740地区ローターアクトより

①「第41回年次大会における提唱ロータリークラブ
負担金振込の御願い」

負担金金額：50,000円

振込期限：令和6年4月30日(火)

②「第41回地区年次大会仮登録のご案内」

開催日時：令和6年6月1日(土)

14:00開会(13:00～登録開始)

開催場所：エスプラッツホール

〒840-0826 佐賀市白山2丁目7-1

エスプラッツ3F

TEL：0952-40-0560

登録費用：式典3,000円 懇親会7,000円

合計10,000円

仮登録締切：令和6年4月15日(月)

【4月誕生日祝】



今川 英樹 君	昭和50年4月 5日
山口 博幸 君	昭和48年4月 7日
川野 弘茂 君	昭和38年4月20日
坂本 伸二 君	昭和34年4月25日
原田 典範 君	昭和36年4月26日
山口 弘美 君	昭和34年4月27日
山崎 祥弘 君	昭和16年4月29日

【4月結婚記念日祝】



濱下 伸人 君	平成18年4月 1日
久保 泰正 君	昭和54年4月15日
山本 健志 君	平成15年4月20日

委員会報告



職業奉仕委員会
岩下 和明 委員長
『職場訪問の件』



会員増強委員会
野中 英己 委員長
『入会3年未満会員
懇親会の件』

😊 スマイルボックス 😊

山本 健志君：本日の花見例会、雨になりましたが、ご出席いただきありがとうございます。親睦活動委員会の皆様、準備等お疲れ様でした。皆さん今日は、時間がゆるすかぎりいろんな話をしましょう。

山崎 祥弘君：4月29日で83歳になります。いつまでも元気でいたいと思います。これからも宜しくお願いします。

今川 英樹君：誕生日祝ありがとうございます。早いもので、入会して2年半になりました。今後とも宜しくお願いします。

坂本 伸二君：誕生日祝ありがとうございました。65歳となりました。

原田 典範君：63歳になります。本来なら年金がもらえるはずだったのに、いつのまにか65歳に延長されていました。

川野 弘茂君：誕生日祝ありがとうございます。

古賀 秀次君：今日は雨で残念でした。

山口 弘美君：長い間例会欠席し、ご心配をおかけしました。誕生日祝ありがとうございます。

サルヴァドーライ美奈子君：
お花見例会おめでとうございます。残念ながら雨で本物の桜は見れませんが、西ロータリーの花3人が会場にいますので、それを愛でてくださいませ。

千住 良治君：桜満開となり、新年度がスタートしました。来週の入学式まで桜が残ってますように。

本日の合計 (4/3)	累 計 額
¥39,000	¥1,167,000

入会3年未満会員懇親会 報告



日時：4月3日（水）18：30～ 場所：古都
 入会3年未満会員の懇親会が行われました。参加された皆さんから、活発な意見が交わされ、色々な気づきもあり、有意義な会でした。参加された皆様お疲れ様でした。

ロータリーの友3月号『エバンストン便り』より

水路に焦点を置いた、ロータリーと国連のパートナーシップ

ロータリー会員は、国連環境計画（UNEP）との新たな協力を通じて地域の水路の清掃、保護、モニタリングができるようになりました。この戦略的パートナーシップは、国連の「持続可能な開発目標（SDGs）」とロータリーの重点分野である「環境」の両方に沿ったものです。

1月10日、ガバナーエレクトのための会合である国際協議会で、ステファニー・アーチック RI 会長エレクトは、「今回のパートナーシップは、ロータリーの地域社会に根差した解決策と、UNEP の技術的な専門知識を融合させるものです」と述べました。

このパートナーシップの中心となるのは、水路の健全な維持に取り組むロータリークラブとローターアクトクラブのプログラム「Community Action for Fresh Water（淡水のための地域活動）」です。このプログラムでは、クラブが河川清掃の日を設け、水路の重要性について地域社会の認識を高め、水質検査を実施し、その結果を報告します。

UNEP 北米事務局地域ディレクター兼代表のラファエル・ペラルタさんは、このような地域に根差した活動は、地球規模の環境保護に不可欠であると話します。

「気候変動、生物多様性の損失、汚染と廃棄物の増加という三つの地球規模の危機と闘うには、淡水の生態系の保護、管理、回復が基本となる」とペラルタさん。「人口が増加し、経済が拡大するにつれて淡水の需要も増加するため、淡水の生態系はますます大きな圧力にさらされています」今回のパートナーシップは、UNEP と第 9212 地区（エリトリア、エチオピア、ケニア、南スーダン）が 2020 年に開始した試験的プログラム「Adopt a River for Sustainable Development」に基づくものです。また、世界中のロータリークラブとローターアクトクラブも、これまでに淡水の生態系を改良するために独自の活動を行ってきました。

「健全な流域は、生物多様性、森林、湿地帯、湖沼を育みます。また、農業や経済を支え、帯水層を養成し、世界中の何百万という人々に水を供給します。汚染された河川と流域の損傷は、火災発生を招き、干ばつを引き起こし、病気の原因となり、近隣社会の経済に影響を及ぼし、気候変動の一因となります」と、ロータリー財団専門家グループ (Cadre) メンバーのサルバドール・リコさんは話します。

ロータリー財団は、3年間にわたりプログラム資金を提供します (支援継続の可能性あり)。クラブは、地区資金を利用するか、グローバル補助金を申請して活動費用を賄うことができます。

ロータリークラブとローターアクトクラブは、地元の水域 (河川、湖沼、湿地、自然の貯水池) を特定し、その保護と回復に取り組みます。その後、地元の地域社会やその他の関係団体と協力して、水域を脅かす主な脅威を特定し、最終的に非政府組織、民間企業、政府機関と協力して活動計画を立てます。

ロータリーの友 3月号 『卓話の泉』より

ひな祭りあれこれ

(株) 招福楼 代表取締役 中村 成美

ひな祭り (桃の節句) のひな壇に飾られるひし餅。赤、白、緑の餅をひし形に切った和菓子で、子孫繁栄の願いが込められているという一説があります。硬くなったら、砕いてあらねにして、いただきます。ひし餅の色にはそれぞれ意味があり、赤はクチナシで色付けしたもので厄払い、白はヒシの実で純潔、緑はヨモギで毒消しの意味があります。

ハマグリのお吸い物もひな祭りの定番です。ハマグリはもともと対になっている貝ですから、別の貝を合わせても合いません。これが、一人の伴侶と未永く暮らすという、仲の良い夫婦の象徴とされてきました。

ひな祭りには白酒や甘酒も欠かせません。甘酒はもち米と麴を蒸らし発酵させ、すりおろして甘みが出てきたもの。白酒は焼酎やみりんにもち米や麴を入れて造られる酒の一種なので、子どもには飲ませないように。

ひな壇に飾られるひな人形は、平安時代の宮中で行われた人形遊び、雛遊 (ひいなあそび)、今でいうままごとが由来の一つとされています。ゆえに、おひなさまの衣装は、当時の貴族の女性の正装である十二単を着ています。

もともと、3月3日の上巳の節句、5月5日の端午の節句では男女の区別なく子どもの成長や健康を祝っていましたが、江戸時代、豪華なひな人形は女の子を祝うのにふさわしいという風潮が強まり、桃の節句が女の子の節句となりました。

ひな祭りが終わったら、ひな人形はすぐに片付けないと娘の婚期が遅れる、不幸になるという話は俗説です。飾ったままにして早く片付けないと人形や絹製の細工物に虫食いやカビが生えること、また季節の行事は節目節目に祝うもの、終わったらきちんと片付けましょう、といったことが由来です。

(第2650地区・滋賀県・東近江RCにて・同RC会員)

ロータリーの友 3月号 『友愛の広場』より

ポリオ根絶には二段階のワクチン作戦を

第2730地区 宮崎県 基礎医学 日南 峰松 俊夫

ポリオは英語の「poliomyelitis」に由来する病名で、日本語では急性灰白髄炎と呼ばれています。ポリオウイルスは経口感染して消化管で増殖し、糞便中に排出されます。

ウイルスの一部は血液に入り全身に拡散しますが、十分に免疫がない場合には、中枢神経系の運動神経にも感染することがあります。特に、脊髄の灰白質に存在する運動神経細胞に感染して炎症を起こし、体幹や四肢の筋肉の急激な麻痺を引き起こすことが多く、この炎症部位から、急性灰白髄炎という病名が付けられています。

国際ロータリー (RI) は、1979年にフィリピンで小児へのポリオワクチンの接種を開始して以来、ポリオ根絶活動を続けてきました。過去3年、野生型ポリオウイルス感染があった国として、パキスタン、アフガニスタン、モザンビーク、マラウイの4カ国が『友』にも記載されています。

しかし、世界保健機関 (WHO) や外務省のウェブサイトには、現在ポリオ発生国として約40カ国が記されています。その中にはイギリスやアメリカも含まれており、渡航時にワクチンの追加接種の検討が呼びかけられています。では、RIとWHOや外務省とでポリオ発生国数が異なるのはなぜなのでしょう。

『友』ではワクチン液を子どもの口に垂らしている写真がしばしば紹介されます。この経口ワクチンは弱毒生ワクチンです。すなわち、生きたウイルスをあえて消化管に感染させて免疫を獲得させるものです。生ワクチンのウイルスは糞便中に排出されるため、衛生状態が悪く、免疫獲得率が低い地域では人から人に伝播を繰り返します。その間に弱毒だったワクチンウイルスが強毒へと、病原性復帰の変異が起こることがあり、結果的にワクチン由来のウイルスによるポリオが発生します。現在、生ワクチン由来のウイルスによるポリオ発生や環境水の汚染が約40カ国に及んでいるのです。

日本では、2012年9月から不活化ポリオワクチンが注射で接種されており、生ワクチン由来のポリオの発生はありません。世界のポリオ根絶には、「まずは生ワクチンを利用してつつ野生型ポリオを根絶し、さらに不活化ワクチンを用いて生ワクチン由来ポリオの発生をもなくす」という二段階のワクチン作戦が必要です。

今は第一段階終了に向けての山場です。ロータリーのポリオ根絶活動は、まだまだ続きます。