

# 月 信

Gessin  
GOVERNOR'S  
MONTHLY LETTER

3月号 No.10

MARCH  
2024



ロータリーの偉人⑩

Courtesy of Rotary International.

## Herbert J. Taylor

ロータリー「4つのテスト」創案者 ハーバート J. テーラー

1929年の世界恐慌による経済の悪化の影響で、ロータリーの退会者が相次ぐ中、シカゴ・ロータリークラブの会員であったハーバート・テーラーは、このような逆境の時にこそ職業倫理が大切と考え「言行はこれに照らしてから」という前提で「4つのテスト」を作成しました。「4つのテスト」は、元々はテーラーが自社の社員に道徳観を示すためのものでしたが、話を聞きつけたシカゴ・ロータリークラブの会員がロータリークラブの指針として使いたいと申し入れをし、1943年には国際ロータリー理事会に正式に採用されるまでになりました。テーラーは、「4つのテスト」の著作権もロータリーの創立50周年記念にあたる1954-55年度、RI会長に就いた時、国際ロータリーに譲渡しています。

〈2023-2024年度 第2700地区ガバナーメッセージ〉

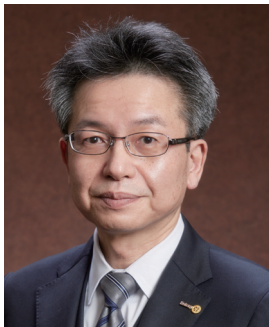
## ロータリーを開き、ロータリーを前進させよう

国際ロータリー第2700地区ガバナー

吉田 知弘 (福岡東RC)



2023-2024年度国際ロータリーのテーマ  
世界に希望を生み出そう



## 水と衛生月間／ 世界のローターアクト週間によせて

国際ロータリー 第2700地区

ガバナー 吉田 知弘 (福岡東 RC)

### 水と衛生月間によせて

3月のロータリー特別月間のテーマは7つの重点分野の一つである「水と衛生月間」です。7つの重点分野のこと、ロータリー特別月間のことなどは繰り返しません。特別月間には「[ロータリーの友誌](#)で月間テーマの特集が組まれますし、クラブ宛てに特別月間のリソース集も送信されます。テーマのことはそれぞれにこうしたリソースを確認されてください。

私の方では全く違う視点からこのテーマにフォーカスしておきます。

一つは能登半島地震に思うことです。この度の地震では道路や空港、港湾等の交通運輸関係をはじめ、役所や病院まで基本的な社会インフラが破壊され機能不全に陥りました。地面ごと4メートルほども隆起し、海岸線自体が港湾設備から後退したという報道もあります。緊急性の高い初期段階では、一刻も早い救助と緊急支援物資を被災者の下に届けることが重要になりますが、インフラの破壊がこれほどの程度に及ぶと物資を送り届けることさえまなりません。届かぬ支援に歯がゆい思いをし、心を痛めた方も多かったことと思います。震災から2か月を経て緊急性の高い段階はおそらく脱したものと思いますが、社会インフラが我々の日常的な生活の支えとなっていることに改めて思いを致すきっかけともなりました。

水と衛生の問題は決して途上国の開発支援だけのことではありません。今後の復興へのプロセスを支えるに当たり、もう一度このことを肝に銘じたいと思います。

もう一つ、次のウェブサイトにも焦点を当てたいと思います。是非、アクセスをお願いします（[ロータリーの水と衛生プログラム：教育と持続可能性に焦点を当てる！ Rotary International](#)）。

このサイトからは、以下の一文を引用しましょう。

- アフリカ、南米、南アジアの一部では、まるで持続不可能となった奉仕プロジェクトの証とでもいうように、錆びた給水ポンプや老朽化した衛生施設があちこちに見られます。独立して調査を行った「Aguaconsult」社による2013年の報告では、ロータリーが実施したプロジェクトでのこのような問題が取り上げられました。また、より効果的なプロジェクトを計画する上での持続可能性の重要性にも触れられています。ロータリーがここ数年、活動の焦点を教育、協力、持続可能性に転換したのもこれが一つの理由となっています。

•「ロータリーの水と衛生プロジェクトはどれも思いやりと善意で実施されていますが、その多くが地域社会の実際のニーズにできていなかったのです」と語るのは、「水と衛生のためのロータリアン行動グループ」の創設者で名誉会長のF.ロナルド・デンナムさんです。2007年に結成された同グループは、ニーズと持続可能性を重視しています。過去には、設備や施設が適切に設置され、人びとからも良い反応がありましたが、地元住民の当事者意識、教育、持続可能性が欠けていたことがありました。また多くの場合、地域社会が自立して長期的にプロジェクトを管理するのに十分な支援がありませんでした。持続可能性の障壁の一つは、人的支援への継続的なニーズです。

注目していただきたいのは、これまでの国際奉仕プロジェクトの在り方に反省の視点が示されていること、そのキーワードが持続可能性にあることの2点です。ロナルド・デンナムさんの言葉は、我々に対して、鋭く反省を突きつけます。ただ作り、ただ与えるだけでは、社会インフラとして長期にわたって人々の

生活とその向上を支えることはできず、正に自己満足に終わってしまいます。だからといって、何もしないことを正解にはできないとすれば、我々は支援を効果的なものとするためにどのような工夫ができるのかを考えなくてはなりません。これが現在のロータリーにおける「インパクト」の問題であり、上記に引用した文中の「教育、協力、持続可能性」のキーワードに集約されています。是非、アクセスして全文を参照してみてください。

## 世界ローターアクト週間によせて

ロータリーでは、3月13日を含む1週間を「世界ローターアクト週間」として指定し、その取り組みにスポットライトを当てています。今、ローターアクトは、ロータリーが育む「プログラム」からロータリーの「メンバー」へとそのポジションを大きく変えました。様々な戸惑いがあっても、この大変革期に向き合う必要があります。ローターアクトの在り方を考えるよいきっかけにしていきたいと思います。

PDFでは各項目をクリックすると資料を閲覧またはダウンロードできます。  
項目によっては事前にマイロータリーへのログインが必要になります。

## 一般的な参考資料

マイロータリー  
2023-24年度テーマロゴ  
2023-24年度RIテーマ講演  
2023-24年度会長イニシアチブ(概要)  
ロータリー賞  
組織規定・ロータリー章典・R財団章典  
決議審議会・規定審議会  
ロータリーについて  
ロータリーの優先活動  
ロータリーの組織構成  
ロータリーのリーダー  
パートナー  
ロータリーの歴史  
年次報告 / 財務情報  
ロータリーのラーニングセンター

## ロータリーの行動計画

行動計画のリソース  
「クラブを通じてできること」のチラシ  
戦略計画立案ガイド  
戦略的優先事項の白書 1・2・3・4

## 多様性、公平さ、インクルージョン

多様性、公平さ、インクルージョンに関するリソース  
ロータリーのDEI行動規範  
DEIに関する用語とその説明  
「多様な会員が集まるクラブに」の調査  
マイクロアグレッションへの対応方法(演習)  
マイクロアグレッション:謝る時のポイント

## ロータリー財団

ロータリー財団について / 歴史  
重点分野  
重点分野のパフレット  
ロータリー財団参照ガイド  
グローバル補助金ガイド  
グローバル補助金のモニタリングと評価の計画に関する補足資料  
ご寄付  
ご寄付の方法  
計画寄付  
寄付者の認証

持続可能性のための6つのステップ  
ロータリーカード(オリコ)  
ロータリーカード(ダイナース)  
寄付&補助金ニュースレター  
ポール・ハリス・ソサエティ  
ロータリー平和フェロウシップ:ロータリアンの役割  
ロータリー補助金  
恒久基金

## ポリオプラス

ポリオ根絶(End Polio Now)支援サイト

## 役割別・運営

新会員  
クラブの役割  
研修リーダー  
地区の役割  
クラブと地区の運営  
ニュースレター(登録)  
各種レポート  
ロータリークラブセントラル

## 各種賞・表彰

各種賞・表彰

## ロータリー国際大会

ロータリー国際大会

## 関連団体

ロータリーの友  
四つのテスト(由来)  
ロータリアンの行動規範  
決議23-34(英語・日本語)  
ポール・ハリスとロータリー(アニメーション)  
ロータリー文庫  
(公財)ロータリー米山記念奨学会  
(公財)米山梅吉記念館  
(一社)国際ロータリー青少年交換多地区合同機構  
情報研究会  
RLI日本支部  
GPEI / 世界ポリオ根絶推進計画

# 水と衛生月間

ロータリー財団委員会  
委員長 **中村 光** (宗像 RC)

2014年10月RI理事会は、重点分野である「水と衛生月間」である3月を地域社会における安全な水の公平な提供、衛生設備や衛生状況の改善、持続可能な水設備と衛生設備の設置、資金調達、維持管理を地域住民が行っていくための能力向上、安全な水と衛生の重要性について、地域住民の認識を高めるためのプログラム支援、水と衛生に関連した仕事に従事することを旨とする専門職業人のための奨学金支援を強調する月間としました。

3月22日は、「世界水の日 (World Water Day)」です。「世界水の日 (World Water Day)」は、淡水の保全と持続可能な淡水資源管理の促進への人々の意識を啓発し、各国の行動につなげるため、1992年12月の国連総会で制定されました。以降、世界中で毎年3月22日やその前後に、さまざまな催しやキャンペーンなどが行われています。

制定の背景には、地球上のすべての経済活動や社会活動は、質の良い淡水とその供給に大きく依存しているにもかかわらず、人口と経済活動の増加により、多くの国が急速に水不足に陥ったり、経済成長に行き詰まったりしている現状への危機感があります。

最新のデータによると、世界人口の半数の家には安全に管理された衛生設備がなく、4分の1が安全な飲料水を利用できず、3分の1近くは水とせっけんを備えた手洗い場が自宅にありません。これらは、SDGs目標達成にはほど遠い現状を示しています。

近年第2700地区のロータリー財団補助金で行われた「水と衛生分野」でのプロジェクトの紹介をさせていただきます。



## ○タイバンコク水浄化設備設置 (八幡西 RC 事業)



## ○公共施設防災用井戸設置 (遠賀 RC 事業)



## ○手を洗おうプロジェクト (久留米中央 RC 事業) 市内小学校44校ハンドソープ贈呈、衛生指導



### ▶ロータリーショーケース

ロータリーショーケースでは、ロータリークラブや地区が実施した様々な活動や計画中のプロジェクトの情報を掲載・閲覧することができます。(下記リンク先は水と衛生分野) [https://map.rotary.org/ja/project/pages/search\\_project.aspx#area\\_of\\_focus=db66058c-bb64-452e-92bf-405fdb8aa2cf&SortOrder=CreatedDateNewOld](https://map.rotary.org/ja/project/pages/search_project.aspx#area_of_focus=db66058c-bb64-452e-92bf-405fdb8aa2cf&SortOrder=CreatedDateNewOld)

# 地区大会のあいさつ

地区大会実行委員会

委員長 正岡 民次 (福岡東 RC)

2023－2024年度地区大会実行委員長の、正岡民次です。

地区大会の真の目的は、第2700地区全員のロータリアンが集い、他のクラブとの連携を図り、新しいアイデアや、ベストプラクティスを共有することです。

地区内のメンバーの交流で友情を深めて、互いが交流出来るプラットフォームが出来、クラブの進展評価と目標設定が定かになり地区全体の一体感を高め共通の目標に向かって団結する機会となります。

地区大会は新たなリーダーの発見や育成の場でもあり、次世代の指導者を育む機会になります。

年に一回の第2700地区全員の会合で、同業者や異業種の交流の場でもあります。

お届けしました「2023－2024年度 地区大会のご案内」を開いていただくと、四つ折りに楽しい豪華で豊富に組まれたメニューと、フルスペックな会議が組まれています。

4月12日にコホストクラブ宗像ロータリークラブ様のお世話により、ザ・クラシックゴルフクラブで記念ゴルフ大会。

4月13日は大会諸委員会の後RI会長代理飯村愼一氏歓迎晩餐会が開催され、福岡東クラブとして最高のアトラクションが計画されています。

4月13日は本大会でウエルカムセレモニーから始まり各種アトラクションを入れ込みながら昼食の後、特別講演として福岡伸一氏の演題「生命を捉えなおす～動的平衡の視点から～」など生物学者としての考え興味深いお話が拝聴できます。

米山記念奨学生ホームカミング講演では、フランス国立宇宙研究センターでロケットのエンジニアとして活躍されている様子がうかがえるめずらしい話が聞けます。

別会場では、レガシーピアノ保存プロジェクトとして原田麻由氏による演奏を、オンライン配信して会場を盛り上げます、また地域の方とも触れ合い出来る別会場として設けます。

毎年恒例の参加60クラブ紹介は、早めて15時25分の予定です。

福岡東ロータリークラブ、令和あけぼの衛星クラブ、コ・ホストクラブである宗像ロータリークラブの総力で運営しますので、是非とも第2700地区多数の参加をお待ちしています。



# 「世界ローターアクト週間」によせて

ローターアクト委員会

委員長 青屋 信作 (福岡東 RC)

ローターアクトは国際ロータリーが推進し創設したもので、最初のローターアクトクラブは、アメリカ・ノースカロライナ州のノースシャーロットロータリークラブの提唱により1968年3月13日に結成されました。その結成された3月13日を含む1週間を「世界ローターアクト週間」としました。

「ローターアクト」はロータリー (Rotary) と行動 (Action) を結びつけた造語で、時代は移り変わってもこの名称の意義は変わらないと思われます。また、その目的は、18歳以上の若者にロータリー精神を習得させ、その活動を通して将来の地域社会へ貢献できる人材の育成をする場であります。

世界には180ヶ国以上にローターアクトクラブがあり、現在約10,698クラブ、全会員数20万人超の組織になっております。国際ロータリーは今後ローターアクトの会員数を約100万人に増加させる方向で動いております。

このような若者の優れた人間形成の場でありながら、残念なことに当2700地区ではクラブ数の減少とそれに伴う会員数の減少が続いています。

そんな中、当年度において大牟田北ロータリークラブ提唱のもと、令和5年11月に帝京大学福岡ローターアクトクラブが創立認証されました。

この流れの中で、地区として既存クラブに対し、より良い方向に進むための体制を整えていくとともに、国際ロータリーの今後の規定変更などにも対応できるクラブの在り方を検討してまいります。

更には、当地区内に新たな地域基盤のローターアクトクラブ、大学基盤のローターアクトクラブなど様々な形態のローターアクトクラブの設立が進んでいくことを願っております。

「世界ローターアクト週間」の期間中も含め、1年間

を通して当地区のローターアクト活動はクラブごとに活発です。各クラブの通常月2回の例会のほか、第3490地区台湾のローターアクトクラブとの国際交流、日本の他地区ローターアクトとの交流、そして社会奉仕としての地域貢献、清掃活動、災害復旧支援等を積極的に行っております。

ロータリアンの皆様には、ローターアクトとの交流の機会を是非とも今以上に持っていただきたいと願っております。

その上でローターアクトに対する更なるご理解とご協力を賜れば幸いです。今後とも地区内ローターアクトクラブを何卒宜しくお願い致します。



## 米山記念奨学生紹介



産業医科大学  
医学科  
修士課程3年生  
世話クラブ：福岡南RC  
カウンセラー：村山榮一

グエン・マン・トウアン (ベトナム)

### 産業医科大学で関節リウマチにおける Tリンパ球の研究をしています

米山ロータリー奨学生のグエン・マン・トウアンと申します。現在、北九州市にある産業医科大学で博士課程の3年生として学んでいます。私はベトナム出身で、日本には3年間住んでいます。2023年4月からは米山ロータリーから奨学金を受け取り、現在は福岡南ロータリークラブに所属しています。

子供の頃から漫画や文化を通じて日本について知っていました。ベトナムの医科大学を卒業後、学校の教師になりました。2年後、ベトナムで修士課程を修了し、その後、研究のために日本に行く機会がありました。日本が先進的で現代的な医療の国であることを知っていたので、日本への留学を決意しました。

現在は関節リウマチにおけるTリンパ球の役割を研究しています。関節リウマチは一般的な自己免疫疾患の1つで、患者に重篤な合併症を引き起こします。



しかし、関節リウマチを徹底的に治療するには依然として多くの困難が伴います。患者の推定5～20パーセントが治療の難しい関節リウマチを経験しています。したがって、新しい治療法を見つけることは非常に重要です。

リンパ球は病気のメカニズムにおいて重要な役割を果たしており、これらの細胞は病気の進行を促進したり、遅らせたりすることができます。関節リウマチにおけるTリンパ球とBリンパ球の役割については多くの研究が行われていますが、CD8 Tリンパ球の役割はまだ不明です。したがって、私は関節リウマチにおけるこの細胞の役割を明らかにすることを目的として、CD8 Tリンパ球に焦点を当てて研究を行ってきました。そこから症状を軽減する治療法が見つかります。

米山ロータリー奨学金のおかげで研究に集中することができました。博士課程を修了した後は、日本で研究を続け、他の大学院生を助けたいと思っています。

また、福岡のベトナム人協会の会員としても活動しており、ベトナムと日本の良好な関係をさらに強化していきたいと考えています。







産業医科大学  
医学科  
博士3年生

世話クラブ:直方中央RC  
カウンセラー:小石京子

ソウ シゼイ  
曾 子芮 (中国)

## 産業医科大学にて将来の個別化医療が期待される分野の研究をしています

今年4月からロータリー米山記念奨学生になった曾子芮と申します。中国南部の杭州というまちから来ました。今は産業医科大学大学院医学研究科博士課程の3年生です。

私は2019年の4月来日し、1年半日本語学校に通っていました。その後、2020年10月より産業医科大学で流動研究員として研究を始め、2021年4月から産業医科大学大学院第1内科学に入学しました。

過去2年間で、産業医科大学大学院の研究室で行う実験手技に関してはほぼ習得するなど研究に打ち込んでいます。研究テーマである「全身性エリテマトーデス(SLE)における好中球サブセット分類とprecision medicineに向けた基盤研究」は将来的に個別化医療が可能になると期待されるテーマであり、勉強や実験に熱心に取り込んでおります。それから、得られたデータをまとめて、産業医科大学学会と日本薬学会で発表させていただきました。これからも引き続き研究に努め、文化交流の活動にも積極的に参加していきたいと思っております。

子供の頃から日本のアニメを見るのが好きで、今でも時々見えています。日本に来て、いつもアニメで見ている風景が見られ、ワクワクしました。旅行に行くのも好きです。日本語学校が東京にあるので、東京とその周辺は遊びに行きました。他も友達と大阪、京都、広島に行き、さまざまな風景や文化を体験してきました。

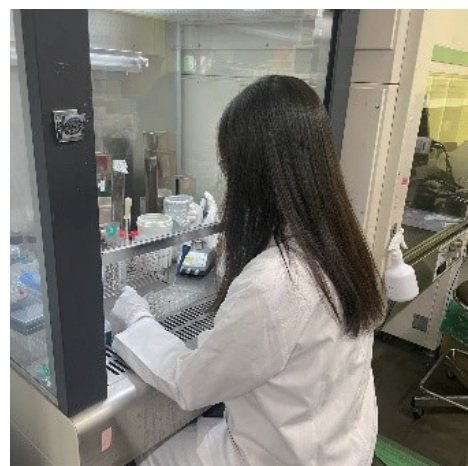
米山記念奨学生に採用していただき、誠にありがとうございました。この半年足らずの短い期間に、チューリップ球根堀の社会奉仕活動に参加したり、カウンセラーに連れられて古寺に行ったり、今まで経験したことのないことを体験しました。今年10月の研修旅行も楽しみにしています。

また、地区大会、卓話研修会などで他の奨学生と出会い、他校の留学生との知り合いにより、友達が増えたこともうれしいです。

今はコロナ禍が落ち着いたので、もっと多くの活動に参加して、日本と中国の文化交流が増えますようお願いしています。



世話クラブ行事 カウンセラーの勤務先を訪問  
認知症対応型共同生活介護「グループホーム」の方とスタッフの方と一緒に撮影



研究室での研究風景

## クラブ紹介

### 第5グループ 福岡西RC

### 本年度の方針は「ロータリーに集い、奉仕と親睦を楽しむ!」



福岡西RC 2023-2024年度  
会長 倉重 一男

当クラブは、昭和31年に福岡ロータリークラブをスポンサークラブとして創立され、2025-26年度には70周年を迎えます。最年長は98歳、最年少は39歳で、総勢145名。地元企業の経営者から支店長、士業等、幅広い職種と年齢層のクラブです。

「親睦の西クラブ」と昔から言われており、例会等は勿論のこと、ゴルフ同好会をはじめ、多くの同好会があり、日々、会員同士の親睦を深めています。

また、友好クラブの名古屋瑞穂ロータリークラブ、台北東海ロータリークラブとは、毎年行き来をし、親睦・交流も盛んです。

その他、インターアクト・ローターアクトも活発に活動し、青少年奉仕にも力を入れています。

創立周年 1956年5月14日(創立68年)  
会員数 145名(内、女性会員 2名)  
例会開催日 毎週月曜日 12:30～13:30



友好クラブ相互間交流30周年記念式典



RI会長杯ゴルフコンペ



ラブアース・クリーンアップ(能古島海岸清掃活動)

第5グループ 博多RC まとまりのある、とてもアットホームなクラブです

44年前に福岡西ロータリークラブの子クラブとして誕生。人数が丁度良く、まとまりのあるクラブ運営が可能でとてもアットホームなクラブです。

同好会には「ゴルフ同好会」や麺好きの人が集まる「博多麺友会」などがあり活発な活動が行われています。その他、テーブル会や各種お祝い会などを通してクラブ内での交流が盛んです。また博多の伝統技能の職人集団

である「博多伝統手職人連盟」の支援を博多伝統手職人連盟委員会がバックアップし、クラブとして取り組んでいます。

加えて障害のある方が多く働くレストラン「リタの農園」の支援、さらに「博多座」の観劇による支援やインターアクト委員会は、「福岡雙葉学園」のインターアクトクラブの活動をサポートしています。



博多RC 2023-2024年度会長 藤井 太一

設立 1980年4月15日  
 例会 毎週火曜日  
 12:30 ~ 13:30  
 例会場 ソラリア西鉄ホテル  
 会員数 59名(内、女性会員 6名)



[写真上]  
 2024年1月9日櫛田神社での年頭祈願：年初の例会は櫛田神社での年頭祈願に始まり、その後は吉塚うなぎで例会・昼食会を開催しました。

[写真左]  
 2023年10月28日護国神社イベント：博多伝統手職人連盟の方々にもご参加いただき、連盟の皆さんの作品を展示販売しました。

■こちらから動画もご覧いただけます■  
 「博多ロータリークラブの紹介」 <https://youtu.be/5IFGy09UV00?si=GUSFCWJ8Ggr4cExo>  
 「我がクラブの魅力と自慢」 <https://youtu.be/0cuKlp-e3z0?si=SfcW0lc3R3Zmt5HW>



彦岐RC 2023-2024 年度会長 久田 辰之

幅広い年齢層の会員が、世界的にも珍しい博物館（例会場でもある、彦岐市立一支国博物館は建築家 黒川紀章氏の国内最後の設計作品）を例会場として活動しています。

昭和の頃から行っている早朝の海岸清掃活動などは勿論、小学生駅伝大会を主催したり、彦岐高校インターアクトを支援したりと近年は特に青少年に対する奉仕活動にも力をいれています。

設立 1967年7月14日  
例会日 毎週火曜日 12:30 ~ 13:30  
例会場 彦岐市立一支国博物館 3階 講座室  
会員数 40名



インターアクトとの海岸清掃



早朝清掃



第25回小学生駅伝大会

第5グループ 彦岐中央RC

奉仕の理想の下、様々な問題に取り組んで参ります



彦岐中央RC 2023-2024年度会長 福田 浩之

彦岐市は、博多港から高速船で約1時間、玄界灘に浮かぶ彦岐島とその周辺の島々から構成されています。美しい自然と彦岐牛・彦岐焼酎・魚・野菜などの豊かな食材に恵まれています。また、「魏志倭人伝」や「日本書紀」にも登場するなど、古代より東アジアと日本を結ぶ重要な交易の拠点として栄え、島内には貴重な遺跡や歴史的遺産が点在する、歴史の息吹を感じる地でもあります。

彦岐中央ロータリークラブは、1976年3月18日に彦岐ロータリークラブをスポンサークラブとして、日本で1308番目のクラブとして発足しました。離島における社会奉仕活動として、定期的に海岸漂流物の清掃活動を実施し、また、青少年奉仕活動の一環として彦岐ジュニアソフトボール大会へ協賛しています。これからも奉仕の理想の下、人口減少と少子高齢化が進むこの彦岐の島から、地域社会、国際社会の様々な問題に取り組んで参ります。

設立	1976年3月18日	例会日	毎週木曜日 18:30～
例会場	クロスポート武水	会員数	27名(内、女性会員 1名)



公式訪問



ジュニアソフトボール大会



早朝清掃



糸島RC 2023-2024 年度会長 冨田 昌良

糸島ロータリークラブは、脊振山系を背に玄界灘に広がる白砂清松の良  
 好な自然景観を有する福岡県西部に位置し、会員数は55名前後で推移し、  
 多種多様な職種を持っています。

糸島ロータリークラブはこれら会員の知恵と知識と活動力をもって、将来  
 への自然景観と、食の安全を次代へ送ることを命題としています。

対外的事業としては、2月21日(水)に福岡舞鶴高校で、1学年330名を  
 超える学生を対象として、若い世代がリーダーシップのスキルを身につけ、  
 奉仕の価値観を学ぶことを目的に、ロータリークラブの会員(税理士、弁護  
 士、飲食業など)と、シンポジウム形式で「社会人講話」を開催いたしました。

設立	1969年6月26日	例会日	毎週金曜日 12:30 ~
例会場	山水荘	会員数	54名(内、女性会員 1名)



環境保全 桜の植樹前の説明の様子



深江海岸にて稚魚放流を行う園児たち(園児が稚魚を放流する瞬間)



糸島ロータリークラブ納の会 集合写真



社会人としての体験を語るロータリアンたち



熱心に話を聴く学生たち

## 【投稿】

# ローターアクトクラブ活動報告

第2700地区ローターアクト委員会

副幹事 片山亮輔 (福岡南RAC)

平素よりお世話になっております。地区ローターアクト副幹事の片山亮輔と申します。ローターアクトより活動報告をさせていただきます。

### 【第2回地区研修会】

1月21日、福岡市にて第2回地区研修会を開催しました。全体会では各クラブの会長など役員に向けて来期からの変更点や、ロータリーの活動目的などを再確認しました。また、来期からローターアクトとしても申請が可能になるロータリーの補助金などについても簡単な説明をしました。

会長など役職ごとに分かれての分科会では各クラブの運営上の課題など意見を交換しながら、より効率的な運営に向けて議論を交わしました。クラブ毎に課題が異なるなか、地区委員会としても来期からの変更点にスムーズに各クラブが移行できるようにサポートしていけたらと思います。

ロータリーの活動をけん引するジュニアパートナーとしてローターアクトが活躍していけるよう、今期中に課題解決に向けた道筋をつけていきたいと思っております。

今後ともローターアクトをよろしくお願いいたします。



第2回地区研修会 会場の様子



第2回地区研修会 集合写真

# 豊かな自然プロジェクト

地区社会奉仕委員会  
委員長 熊手 幹彦 (福岡東RC)

第2700地区社会奉仕委員会では、前年度と前々年度にグループ毎に企画実施された「ロータリー奉仕デー」に代わり、今年度は環境をテーマにした奉仕プロジェクトを「豊かな自然プロジェクト」と命名し、私たちの身近な自然環境保全活動を推進すべく企画しました。そして、このプロジェクトを各クラブに推進していただくために、新たに補助金を支援することとします。その金額は10万円とし、10クラブを上限に地区より支給します。

第2700地区は、第1グループから第7グループまで「源流の森から続く一級河川と、その河川が流れ込む、響灘・玄界灘・有明海・周防灘」を持っています。そして、今までにも地区内の多くのクラブがそれらの保全に取り組んでこられた事から「森」「里」「川」「海」の自然環境保全活動としました。また1つのテーマにする事で各グループの一体感が出て、また各クラブが情報共有する事で学び合い、活動が発展し継続すると考えます。

補助金の申請条件は次の通りです。

- ①環境保全活動で地域・青少年を巻き込む
- ②5月20日地区研修・協議会にて案内し最終9月末までに申請する
- ③社会奉仕委員会で審査の上10クラブを上限に決定
- ④活動内容・収支を地区に報告する
- ⑤月信に活動内容を掲載する

この条件で、令和5年9月までに13クラブから申請がありました。

社会奉仕委員会とロータリー財団委員会で厳正に審査を行い、10クラブに補助金を支給することとしました。

プロジェクトの終わったクラブには報告書を出してもらうことにしていますので、順次月信に掲載していく予定です。



# 大牟田RC

プロジェクト名

## 宝の海プロジェクト クルーズ事業編

大牟田ロータリークラブは、創立70周年を迎えるにあたり記念事業として「宝の海プロジェクト」と題し、その中のひとつとしてクルーズ船を使った事業を7月13日と8月31日に行いました。市内の小学5年生を対象にクルーズ船に乗船してもらい、普段は入ることができない三池港さんいけこう閘門内を船の上から見学したほか、世界文化遺産施設となった港の施設や歴史、文化など海と港について学んでもらいました。初めてクルーズ船に乗る子供たちも多く、ワクワク、ドキドキといった

様相が見受けられるとともに、ガイドの話が始まると熱心に耳を傾けメモを取る子供たちの姿は事業の成果を感じさせてくれるものでした。

瞬間的な知識は忘れがちですが、経験や体験というのは思い出にも残り忘れがたいものになります。そういった意味でも子供たちに良い学びの場を提供できたのではないかと思います。今回の経験、体験が子供たちの成長の糧になってくれることを切に願い事業報告とさせていただきます。



## 福岡平成RC

プロジェクト名

# 脊振山系登山案内看板設置と 井原山清掃ハイキング

当クラブは、子ども達と楽しく自然環境を守る活動を実施しました。

活動の1回目は、2023年9月、安全な登山のために背振登山ルート5か所にレスキューポイント（QRコードをスマホで読み取ることによって現在地を確認できる）設置個所を表示した登山案内看板をリニューアル設置しました。

活動の2回目は、2023年11月、SOS子どもの村福岡の子ども達（大人4名、子3名）を招き、ロータリアン（14名）とその家族（3名）、及び、背振の自然を愛する

会の会員（大人5名、子1名）と共に、瑞梅寺ダム（井原山中腹）周辺の清掃ハイキングを行いました。

当日は晴天に恵まれ、澄んだ空気の中で紅葉の瑞梅寺ダム周辺を散策しながらゴミ拾いをしていると山羊やポニーも出迎えてくれて、参加者の歓声が上がりました。ゴミ拾いの後は、こども食堂を行っているバリバリキッチン様に熱々のカレーを振舞って頂き、輪になって食事をする温かい交流に子ども達の笑顔が溢れました。楽しみながら美しい自然に触れる中で「環境を大切にしたいと感じられる企画になりました。



## 八幡中央RC

プロジェクト名

# 秋と春の奉仕 DAYで清掃活動をしよう！

2023年10月22日に皿倉山登山道及び山頂付近を清掃し、環境保全看板を取り付ける活動をいたしました。2024年4月には河内貯水池周辺を清掃し、環境保全看板を取り付ける予定です。

皿倉山登山道及び山頂付近を清掃活動することにより、豊かな自然及び環境を保つ役割を果たしました。この登山道は市民の多くが遠足やハイキングに利用し

ているため、気持ち良く自然を楽しみながら登っていただけると思います

清掃活動をしながら参加した八幡高校インターアクトクラブアクター・家族・従業員と「奉仕活動」についてのディスカッションを行い、ロータリークラブの活動を知ってもらいました。



## 【投稿】

# ロータリー財団 補助金セミナー ポールハリスソサエティ (PHS) の集い開催

ロータリー財団委員会

委員長 中村 光 (宗像RC)

日頃はロータリー財団活動にご理解ご協力をいただき誠にありがとうございます。

1月27日(土)にロータリー財団補助金セミナー・ポールハリスソサエティ (PHS) の集いがホテル日航福岡にて開催されました。当日のご報告をさせていただきます。

### ■ロータリー財団補助金セミナー

ロータリー財団補助金セミナーが今年も開催されました。このセミナーはクラブの代表者が参加されないと次年度のロータリー財団補助金が申請できないことになっており、重要なセミナーとなっております。

ご来賓に第3地域ロータリー財団地域コーディネーター補佐 駒井英基様、地区内からは吉田知弘ガバナー、野崎千尋ガバナーエレクト、貫正義バスターガバナー(財団カウンセラー)にご参加いただきました。

セミナーの主な内容は地区ロータリー財団活動中間報告・地区補助金活用事例・補助金利用傾向注意点(委員長中村より)

補助金セミナー DDF(地区活動資金)の概要・利用法申請方法について(副委員長村上より)

またロータリーカードやPHSのご案内もお話しさせていただきました。

次年度の補助金締め切りは5月末ですので申請に遅れないようにご注意ください。

また2022-2023年度のロータリー財団寄付 優秀クラブ表彰の表彰もさせていただき、吉田ガバナーよりバナーの贈呈をさせていただきました。

表彰されたクラブの皆様、いつもご寄付・ご協力ありがとうございます。

### ○年次基金一人当たり寄付上位3クラブ

- 1.博多イブニングRC
- 2.宗像RC
- 3.太宰府RC

### ○「Every Rotarian Every Year」 「100%ロータリー財団寄付クラブ」

- 豊前西RC・福岡城東RC・博多RC・門司RC・小郡RC・大牟田北RC・大牟田南RC・八幡西RC・八幡中央RC

### ○End Polio Now の感謝状(ポリオプラス\$1500以上寄付クラブ)

- 太宰府RC・博多RC・糸島RC・小倉東RC・久留米RC・門司西RC・宗像RC・八幡西RC

### ○100% ポール・ハリス・フェロー・クラブ

- 福岡東 ロータリークラブ





年次基金一人当たり寄付  
上位3クラブ表彰



「Every Rotarian Every Year」  
「100%ロータリー財団寄付クラブ」表彰



End Polio Now の感謝状  
(ポリオプラス\$1500以上寄付クラブ)表彰



100% ポール・ハリス・フェロー・  
クラブ表彰

## ■ポールハリスソサエティの集い開催

前年度に引き続き ポールハリスソサエティ (PHS) 会員の皆様毎年1000ドル以上のご寄付、感謝の意を表し、「ポールハリスソサエティ (PHS) の集い」として感謝の集いを開催させていただきました。

第3地域ロータリー財団地域コーディネーター永田 壮一様はじめ地区外のご来賓の方々、当地区からは吉田ガバナーをはじめガバナー関係者の方々、PHS会員の皆様にご参加いただきました。今年度は九州の他地区の方々もお越しいただき4地区合同の盛大な会となりました。

会の中では今年度ポールハリスソサエティ (PHS) に加入された方の認証式をさせていただきました。また

プロのアーティストによる豪華演奏もあり、参加者の方々には有意義な会となりました。

皆様からいただきましたロータリー財団のご寄付は補助金の財源になり、ロータリーの奉仕プロジェクトに使用されたり、海外のロータリー財団の事業などに使われております。

その中でもポールハリスソサエティ会員の方々には毎年多額の支援をいただいております。

第2700地区の寄付目標は 年次基金 150ドル/人 ポリオ 30ドル/人 合計180ドル/人 ポールハリスソサエティ (PHS) 推進(会員数10%)でございます。

ロータリー財団の意義・趣旨をご理解いただき、引き続きご協力をお願いいたします。



PHS認証式



PHSの集い風景



プロのアーティストによる豪華演奏



最後にアーティストの生演奏による手につないで

1月度 会員数増減・累計出席率・My Rotary登録状況

グループ	クラブ名	例会数	当月末 累計出席率	期首		当 月				期首からの累計			My Rotary 登録率 (2/7現在)	24年7月1日 目標会員数																
				会員数	(内女性)	入 会	退 会	末日会員数	(内女性)	入 会	退 会	増 減																		
1	豊 前	3	81.62	30	2	1	0	30	2	1	1	0	68.97	30																
	豊 前 西	2	72.06	8	1	0	0	9	1	1	0	1	44.44	13																
	刈 田	3	73.53	34	4	0	0	36	6	3	1	2	69.44	40																
	田 川	3	93.73	39	3	0	0	38	3	1	2	-1	97.37	41																
	行 橋	3	79.32	45	6	0	0	47	7	2	0	2	95.00	51																
	*衛星クラブ	2	74.19	14	8	0	0	13	7	1	2	-1	95.00	18																
行橋みやこ	3	68.71	55	3	0	0	55	3	1	1	0	100.00	57																	
計 (6RC)	19	78.55	225	27	1	0	228	29	10	7	3	79.20	250																	
2	小 倉	3	86.83	66	4	1	0	72	4	6	0	6	26.39	63																
	小倉中央	3	91.76	41	13	0	0	42	12	2	1	1	85.71	46																
	小倉東	4	86.01	93	6	1	1	97	7	6	2	4	56.70	100																
	小倉南	4	98.12	52	0	0	0	55	0	4	1	3	27.27	60																
	小倉西	3	80.77	44	1	1	0	46	1	4	2	2	17.39	49																
	門 司	4	87.19	31	2	0	0	34	2	4	1	3	2.94	36																
	門 司 西	3	76.26	36	0	0	0	38	0	2	0	2	34.21	43																
	戸 畑	3	85.68	18	2	0	0	17	2	0	1	-1	41.18	21																
	戸畑東	3	89.07	23	2	0	0	23	2	1	1	0	30.43	25																
	若 松	3	86.94	22	4	0	0	22	4	0	0	0	63.64	24																
	若松中央	4	75.62	23	1	0	0	21	1	1	3	-2	33.33	25																
計 (11RC)	37	86.29	449	35	3	1	467	35	30	12	18	38.11	492																	
3	飯 塚	3	93.13	72	0	0	0	73	0	3	2	1	16.44	78																
	直 方	3	82.85	33	4	1	0	35	4	2	0	2	50.00	42																
	直方中央	3	85.45	32	6	0	0	33	6	1	0	1	100.00	34																
	遠 賀	3	82.22	44	4	1	0	46	5	3	0	3	45.65	49																
	八 幡	3	83.69	45	5	1	0	45	6	4	4	0	24.44	55																
	八幡中央	3	96.07	50	3	0	0	51	5	4	3	1	54.90	55																
	八幡南	3	85.75	49	1	0	0	49	1	1	1	0	34.69	52																
	八幡西	3	89.89	49	0	0	0	51	0	2	0	2	35.29	52																
計 (8RC)	24	88.39	374	23	3	0	383	27	20	10	10	45.18	417																	
4	太 宰 府	3	91.70	46	4	0	0	45	4	0	1	-1	100.00	50																
	福 岡	4	85.03	118	2	0	0	131	3	17	4	13	67.18	135																
	福岡平成	3	79.63	45	12	0	1	49	11	6	2	4	71.43	50																
	福岡東	3	81.30	74	15	0	0	76	15	2	0	2	73.63	82																
	*衛星クラブ	2	86.02	14	2	0	0	15	2	1	0	1	73.63	18																
	福岡城南	4	84.39	51	10	0	0	54	10	4	1	3	38.89	63																
	福岡南	2	76.71	87	0	0	0	90	0	3	0	3	79.00	96																
	*衛星クラブ	1	86.00	9	4	1	0	10	5	1	0	1	79.00	12																
	福岡東南	3	68.22	72	8	0	1	71	10	3	6	-3	79																	
	*衛星クラブ	1	54.14	15	2	4	0	24	2	13	1	12	58.70	13																
	博多イソグ	3	75.22	51	11	1	0	53	11	4	2	2	94.34	52																
	宗 像	4	77.34	42	5	0	0	45	5	5	2	3	62.22	47																
	対 馬	4	79.20	21	4	0	0	22	4	2	0	2	5.88	23																
*衛星クラブ	2	87.82	12	2	0	0	12	2	12	0	12	5.88	13																	
計 (10RC)	39	80.03	657	81	6	2	697	84	61	19	42	65.13	733																	
5	福岡中央	3	87.14	50	5	0	0	51	5	4	1	3	68.25	54																
	*衛星クラブ	2	90.00	9	1	0	0	10	1	1	0	1	68.25	11																
	福岡イソグ	3	72.84	31	5	0	0	34	7	4	1	3	61.76	35																
	福岡城西	4	94.15	111	0	1	1	118	0	8	1	7	28.81	130																
	福岡城东	3	86.89	27	3	1	1	26	2	2	2	0	15.38	29																
	福岡北	2	87.50	55	0	1	0	56	0	5	4	1	35.71	67																
	福岡西	3	89.53	137	1	0	0	145	2	12	4	8	32.41	145																
	博 多	4	95.00	51	3	0	0	58	5	7	0	7	68.97	61																
	壱 岐	4	85.93	40	2	0	0	40	2	0	0	0	60.00	43																
	壱岐中央	3	81.79	24	1	2	0	27	1	5	0	5	51.85	30																
糸 島	4	82.23	55	1	1	0	54	1	2	3	-1	57.41	60																	
計 (10RC)	35	88.06	590	22	6	2	619	26	50	16	34	48.06	665																	
6	甘 木	3	91.19	59	2	0	1	58	2	0	1	-1	43.10	62																
	久 留 米	3	82.07	85	4	0	0	86	4	1	0	1	31.40	90																
	久留米中央	3	99.39	39	3	0	0	39	3	0	1	-1	52.00	46																
	*衛星クラブ	2	100.00	0	0	0	0	11	2	0	0	0	52.00	0																
	久留米東	3	84.44	78	7	1	0	78	7	1	0	1	32.05	80																
	久留米北	3	85.55	75	7	1	0	77	7	2	1	1	42.86	78																
	小 郡	3	88.68	48	1	0	0	48	1	1	0	1	41.67	52																
	鳥 栖	3	86.18	51	3	0	0	54	5	1	0	1	40.74	65																
浮 羽	4	77.93	37	1	0	0	38	1	0	0	0	28.95	44																	
計 (8RC)	27	86.51	472	28	2	1	489	32	6	3	3	39.10	517																	
7	筑 後	3	97.99	21	0	1	0	25	0	4	0	4	36.00	24																
	大 川	3	81.50	39	1	1	0	41	1	3	1	2	92.68	45																
	大 牟 田	4	89.18	65	5	0	0	65	5	0	0	0	46.15	66																
	大牟田北	3	81.95	50	2	0	1	52	2	3	1	2	75.47	53																
	大牟田南	3	85.41	24	0	0	1	25	0	2	1	1	28.00	29																
	八 女	4	80.54	23	3	0	0	25	4	2	0	2	8.00	26																
	柳 川	4	83.40	47	4	0	0	45	4	0	2	-2	71.11	48																
計 (7RC)	24	85.24	269	15	2	2	278	16	14	5	9	51.06	291																	
総 計	クラブ数	60	累計出席率	84.72	期首会員数	3,036	(内女性)	231	当 月	入 会	23	退 会	8	末日会員数	3,161	(内女性)	249	2023年6月末日からの累計	入 会	191	退 会	72	増 減	119	My Rotary登録率	52.26	(2/7現在)	24年7月1日	目標会員数	3,365

\*衛星クラブ：行橋COSMOS / 福岡東令和あけぼの / 福岡南ファミリア / 福岡中央エンジョイ / 福岡東南けやき / 対馬ちんぐ / 久留米中央みらい

寄付認証者紹介 (1月分)

ポール・ハリス・ソサエティ  
(PHS) 会員

2024年2月26日現在 118名

太田 信博 君 八幡西RC

ポール・ハリス・フェロー

松尾 利弘 君 鳥栖RC Multiple

野崎 千尋 君 小郡RC Multiple

福田 良司 君 小倉東RC Multiple

江口 信夫 君 久留米中央RC Multiple

安部 秀郷 君 八幡RC Multiple

網岡 健司 君 八幡RC

荒添 公憲 君 八幡RC

石橋 孝三 君 八幡RC

入江 伸一郎 君 八幡RC

植木 秀人 君 八幡RC Multiple

大内 健次郎 君 八幡RC Multiple

大場 信昭 君 八幡RC Multiple

岡田 裕二 君 八幡RC

岡橋 正之 君 八幡RC Multiple

大下 敏幸 君 八幡RC

尾島 弘展 君 八幡RC

小田 裕昭 君 八幡RC Multiple

川原 秀範 君 八幡RC

神田 雅一 君 八幡RC

木村 ゆみこ 君 八幡RC Multiple

黒木 亜矢子 君 八幡RC

古賀 眞実 君 八幡RC Multiple

後藤 正己 君 八幡RC

五嶋 隆二 君 八幡RC

税田 文三 君 八幡RC Multiple

塩田 光重 君 八幡RC Multiple

敷田 奈緒美 君 八幡RC Multiple

島村 泰行 君 八幡RC

島添 謙二 君 八幡RC Multiple

神力 潔司 君 八幡RC

高橋 明彦 君 八幡RC

高増 勝利 君 八幡RC

瀧口 晴貴 君 八幡RC

田中 滋俊 君 八幡RC Multiple

寺下 良真 君 八幡RC

徳永 孝高 君 八幡RC

中尾 美佐 君 八幡RC Multiple

中野 敬一 君 八幡RC Multiple

永野 香代子 君 八幡RC

萩本 康隆 君 八幡RC

波多野 道彦 君 八幡RC

春田 康秀 君 八幡RC

福島 寛 君 八幡RC

福田 浩康 君 八幡RC

松尾 隆志 君 八幡RC

峯浦 元博 君 八幡RC Multiple

宮津 誠 君 八幡RC

牟田 雄介 君 八幡RC

安田 寛一郎 君 八幡RC Multiple

八頭司 昇 君 八幡RC

山路 尚志 君 八幡RC

吉川 和良 君 八幡RC Multiple

吉田 鉄兵 君 八幡RC

森 陽一 君 福岡北RC Multiple

池田 恭浩 君 大牟田北RC

石塚 誠 君 大牟田北RC

石橋 輝喜 君 大牟田北RC

大城 和記 君 大牟田北RC

大竹 雷太 君 大牟田北RC

大坪 高彦 君 大牟田北RC

緒方 荘二郎 君 大牟田北RC

大仁田 拓光 君 大牟田北RC

片山 善徳 君 大牟田北RC

川畑 貴敬 君 大牟田北RC

久津輪 誠 君 大牟田北RC

倉田 勉 君 大牟田北RC

五藤 浩二 君 大牟田北RC

坂井 啓悦 君 大牟田北RC

猿渡 麻人 君 大牟田北RC

塩塚 優子 君 大牟田北RC

塩山 治彦 君 大牟田北RC

新山 維知郎 君 大牟田北RC

角 利津夫 君 大牟田北RC

角 誠一郎 君 大牟田北RC

関 雅美 君 大牟田北RC

竹ノ内 隆司 君 大牟田北RC

田中 広之進 君 大牟田北RC

棚成 嘉文 君 大牟田北RC

富山 貴史 君 大牟田北RC

中島 盾一郎 君 大牟田北RC

長谷 洋一郎 君 大牟田北RC

仲野 隆裕 君 大牟田北RC

長野 正晴 君 大牟田北RC

西池 正則 君 大牟田北RC

野田 憲作 君 大牟田北RC

野田 宏明 君 大牟田北RC

平河 孝洋 君 大牟田北RC

湊上 健二 君 大牟田北RC

古池 太陽 君 大牟田北RC

松浦 稔展 君 大牟田北RC

三井 千賀子 君 大牟田北RC

宮崎 栄 君 大牟田北RC

森田 光哉 君 大牟田北RC

安増 雅史 君 大牟田北RC

八塚 宏太 君 大牟田北RC

吉田 健一 君 大牟田北RC

米山功勞者

表彰回数

貞包 忠 君 大川RC 5

東 重樹 君 福岡城南RC 8

張 光陽 君 福岡中央RC 2

中村 祐二 君 久留米北RC 1

## 物故会員 (1月分)

謹んでご冥福をお祈り申し上げます



故 **木下 洋** 会員  
(大牟田南RC)  
逝去月日: 2024年1月24日  
ロータリー歴: 13年  
享年: 80歳

## 3月地区内行事予定表

- 2日(土) IM(第4グループ)
- 3日(日) 米山記念奨学生修了式  
第2回 IA国内研修オリエンテーション
- 5日(火) クラブ運営支援委員会
- 7日(木) 社会奉仕委員会
- 8日(金) 職業奉仕委員会
- 9日(土) 会長エレクト研修セミナー(～10日)
- 14日(木) ロータリー財団委員会  
地区ラーニング委員会  
会員増強委員会
- 16日(土) 国際青少年交換オリエンテーション、  
スピーチコンテスト  
ロータリー情報委員会
- 17日(日) 第3回 ローターアクト地区役員会・  
会長エレクト研修会
- 20日(水) 行橋RC創立60周年記念式典
- 21日(木) インターアクト委員会
- 22日(金) インターアクト国内研修旅行(～24日/和歌山県)
- 23日(土) IM(第5グループ)
- 30日(土) IM(第7グループ)

## 8月新会員ご紹介 (17RC 21名) ※衛星クラブ

グループ	クラブ名	お名前(敬称略)
1	豊前	栗原 倫太郎
2	小倉	本村 陽一
	小倉東	中平 雅之
	小倉西	泰江 弘樹
3	直方	八尋 真也
	遠賀	早川 晴司
	八幡	徳永 孝高
4	福岡南	楊 媛媛*
	福岡東南	渋谷 誠一*
		小池 勝利*
		長 毅*
		小野 毅*
博多イブニング	井口 洋一	
5	福岡城西	相薊 好伸
	福岡城東	白畑 裕二
	福岡北	橋口 良一
	壱岐中央	山本 義一
		浜口 政明
糸島	河本 一成	
6	久留米東	金子 未見
	久留米北	黒川 昭徳
7	筑後	竹森 圭一
	大川	高田 忠宜

## お知らせ

### ●ロータリー衛星クラブ設立

小郡ロータリークラブがスポンサーとなり、小郡七夕ロータリー衛星クラブが2024年2月8日付けにてRI理事会より認可されました。

## 第2700地区ガバナー月信 編集委員会連絡所

月信担当/桑野智彰・宮本由希・井上誉之・梅原健・花田公一・川畑輝雅・橋本道成  
連絡先/株 梓書院 ガバナー月信編集局  
〒812-0044 福岡県福岡市博多区千代3-2-1  
TEL092-643-7075 FAX092-643-7095  
E-mail: mail@azusashoin.com

## Rotary 国際ロータリー第2700地区 ガバナー事務所

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-1-1 福岡朝日ビル 5F  
TEL.(092) 481-2650 FAX.(092) 481-2651

事務所長 E-mail: gocheef@2700rid.com

事務所 E-mail: ri2700go@2700rid.com

(執務時間) 平日/9:30～17:00 土曜日・日曜日・祝日/休務