

国際ロータリー 第2780地区

# ガバナー月信

2023年12月号 No.6

2023-2024年度ガバナー 田島 敏久



世界に希望を生み出そう

RID2780地区テーマ

若者と希望:MENTAL HEALTHで和の世界を生み出そう



相模原RC エントポリオナウ



相模原グリーンRC GRC30周年記念事業「野口聡一宇宙飛行士講演会」



津久井中央RC やまびこ祭りポリオ募金活動



相模原橋本RC エントポリオキャンペーン



相模原ニューシティRC 8月第一例会



相模原おださがRC おださがロードフェスタ

GOVERNOR'S MONTHLY LETTER

Rotary International District 2780

2023-2024



# クラブ会長・幹事の皆様、 そしてクラブ会員の皆様へ

国際ロータリー第2780地区  
2023～24年度ガバナー

## 田島 敏久

(相模原西RC)



### 『疾病予防と治癒月間に当たり一言』

新型コロナウイルス感染症の感染症分類が本年5月8日に第2分類から第5分類に緩和されました。

しかし、この一か月前より新型コロナウイルス流行の第9波がインフルエンザと混合感染をもたらして医療機関も混乱しています。現在、主に流行している新型コロナウイルスは【EG5株】即ち通称エリスといわれるもので、オミクロン株から派生した「XBB株」からさらに枝分かれした株の一つです。

「XBB株」対応ワクチンは来年3月まで可能であると政府がアナウンスしています。

今回ガバナー月信原稿企画中の10月2日に、ノーベル財団よりカタリン・カリコ客員教授（ペンシルベニア大学）に新型コロナウイルスワクチン早期開発の為の遺伝子組み換えmRNAの研究に対してノーベル生理学・医学賞が決定したとの知らせが入りました。

さて、今月は『疾病予防と治癒月間』です。まず新型コロナウイルスと同時流行中の身近なインフルエンザ感染に対する理解・対応・治療・予防法について学びましょう。

インフルエンザ感染の原因ウイルスには4種類（A型、B型、C型、D型）あり、人に流行するのはA型、B型、C型でA型は豚、馬などの哺乳類、鴨、鶏などの鳥類にも流行しD型は家畜のみとされています。（表1）

ウイルスタイプ	宿主	糖蛋白	薬剤/抗原性	備考
A型	鳥類と哺乳動物（カモをはじめとする水鳥、鶏、豚、馬などの家畜、アザラシ、シマウマ、ウシ、羊、鹿、ヒツジ）	HA NA	HA18種類 NA11種類	自然界に広く分布し、高病原性な株。ワクチンにはH1N1とH3N2が取り入れられている
B型	ヒト（ブタからも分離）	HA NA	単型は少ない 山形系統 ヒマリア系統	A型に比べ季節性流行の頻りに多い 山形系統もヒマリア系統もワクチンに取り入れられている
C型	ヒト（アザラシからも分離）	HEF	(ヒトでの病原性問題にならず)	1947年発見 小児で感染みられるが病原性低い
D型	ウシ、ブタなどの偶蹄目家畜	HEF	(ヒトでの病原性問題にならず)	2013年にオランダ大学のグループが発見

A型B型のインフルエンザ流行には季節性があり、日本国内では例年12月から3月に流行し感染者数が1,000万人とされます。次のような症状（38度以上の発熱・咳・強い悪寒・頭痛・倦怠感）がある場合は専門医を受診しましょう。また、重症化しやすい

持病（喘息・慢性腎不全・心不全・糖尿病・血液疾患）のある方や65歳以上の方・妊娠中の方・肥満の方・5歳未満の子供はハイリスクとなりますので特に注意が必要です。

インフルエンザの治療としては、抗インフルエンザ薬が有効です。発症48時間以内の使用がベストとされています。

予防としては、その年の流行が予測される不活化ワクチンを接種しましょう。

また日常生活での予防としては、①マスク②手洗い③咳エチケットです。咳をするときは十分気をつけてください。いずれにしても三密を避けましょう。

次に、がん検診の大切さについて学びましょう。

まず三大死亡原因をみていきましょう。世界では1位：虚血性心疾患、2位：脳卒中、3位：慢性閉塞性肺疾患です。我が国日本では1位：悪性新生物（がん；悪性腫瘍）24.6%、2位：心疾患（高血圧症を除く）14.8%、3位：老衰11.4%となっています。以上のデータよりがん検診の大切さがわかります。

そこで次にごがん検診について学びましょう。

### 1. がん検診の流れ

がん検診では「要精検」か「精検不要」を調べ、「要精検」の場合には精密検査を受けます。

### 2. 推奨されるがん検診

国が推奨するがん検診は5種類で①胃がん検診②子宮がん検診③肺がん検診④乳がん検診⑤大腸がん検診です。

何歳から何年に一回の頻度の受診がベストかなど表を参照してください。（表2）

種類	対象年齢	受診頻度	検査項目
胃がん検診	50歳以上 <sup>※1</sup> ※1:自分の国、胃部×精検受診に関しては40歳以上に実施も可	2年に1回 <sup>※2</sup> ※2:自分の国、胃部×精検受診に関しては年1回の実施も可	問診に加え、胃部×精検受診または胃内視鏡検査のいずれか
子宮頸がん検診	20歳以上	2年に1回	問診、視診、子宮頸部細胞診およびHPV
肺がん検診	40歳以上	年1回	問診（医師が自ら判断により行う場合は問診）、胸部×精検受診および胸部レントゲン（ただし胸部レントゲンは、原則50歳以上で喫煙歴が600以上の人のみ、過去の喫煙者も含む）
乳がん検診	40歳以上	2年に1回	問診および乳房×精検受診（マンモグラフィ）
大腸がん検診	40歳以上	年1回	問診および便潜血検査

表2 「がん予防重点政策教育およびがん検診実施のための指針（令和3年一部改正）」で定められたがん検診の内容





### 3. がん検診の目的

がんを早期発見し適切な治療を行うことによる死亡数を減らすこと。

- (1) 検診の対象は症状のない人です。
- (2) がん検診の基本条件
  - ①がんになる人が多く、また死亡の重大な原因であること
  - ②検診によりそのがんによる死亡数が確実に減少すること
  - ③検査の精度が高いこと
  - ④発見されたがんについて治療法があること、などです。

それでは最後にがんについて正しい知識を深めてまいりましょう。

- 1. **がんの動向**：2021年のがんで死亡した人は381,505人（男性222,467人、女性159,038人）で死亡総数の26.5%を占めています。1981年から41年連続で死因のトップになっています。
- 2. **がん部位別統計**：2021年の部位別がん死亡数を死因順位別にみるとトップは男性が肺がん、女性が大腸がんです。がん罹患数は男女ともに膵臓がんが増加している一方で男女ともに肝臓がんが減少傾向にあります。また、女性では乳がんが増加傾向にあります。

### 3. 各種がんの基礎知識

- ①肺がん；罹患数126,546人（男性84,325人・女性42,221人）2019年データ  
死亡数76,212人（男性53,278人・女性23,934人）2021年データ  
予防法：禁煙  
タバコを吸う人の死亡リスクは男性で約5倍、女性で約4倍高くなります。受動喫煙者の肺がんリスクを上げます
- ②胃がん；罹患数124,319人（男性85,325人・女性38,994人）2019年データ  
死亡数41,624人（男性27,196人・女性14,428人）2021年データ  
胃がんの原因菌としてヘリコバクター・ピロリ菌が指摘され「ヘリコバクター・ピロリ菌抗体検査」「ペプシノーゲン検査」併用によりがんの発生、死亡数の減少がみられます。
- ③大腸がん；罹患数155,625人（男性87,872人・女性67,753人）2019年データ  
死亡数52,418人（男性28,080人・女性24,338人）2021年データ

大腸がん死亡数を減少させることができる検診方法は「便潜血検査」で2日分の便を採取し、便の血液の混在の有無を調べる検査です。次のような人は検診を勧めます。

- (1) 10年以上潰瘍性大腸炎にかかっている人
- (2) 家族の中に大腸がんにかかった人がいる人
- (3) 大腸ポリープが見つかった人
- ④乳がん；罹患数97,142人（男性にもまれに発生）2019年データ  
死亡数14,803人 2021年データ  
発生しやすい場所としては一番多いのが外側の上の方（53%）次いで内側の上（19%）外側の下（14%）内側の下（6%）乳首付近（4%）の順です。  
生涯に乳がんを患う女性は9人に1人とされています。
- ⑤子宮がん；罹患数と死亡数は（グラフ1）（グラフ2）に示すとおりです。



▲グラフ1 グラフ2▶

子宮がんはがんができる場所によって「子宮頸がん」「子宮体がん」に分けられますが、原因も発症のメカニズムも全く異なるがんです。

- (1) 子宮頸がんはHPV（ヒトパピローマウイルス）によって発生しています。HPVは100種類以上ありそのうちの15種類が子宮頸がん発症に関係があります。  
HPV感染しても2~3年以内に感染が消失します。ごく一部で感染が持続し数年から数十年を経て前がん病変（異形成）となり子宮頸がんになることがあります。
- (2) 子宮体がんは40歳代後半から60歳代後半に発症のピークを迎えます。ホルモン異常が大きな原因として考えられています。

今回学んでいただいたことから、感染症の対策、がん検診の重要性を認識して頂けたと思います。これからも元気な毎日をご過ごせるように健康状態維持に努めましょう。

参考資料：国立研究開発法人国立がん研究センター  
公益財団法人日本対がん協会

### CONTENTS

ガバナーメッセージ ..... 2

ポリオデー・チャリティーコンサート「夢の音楽祭」を終えて ... 4

日台ロータリー親善会議に参加して ..... 5

本所防災館 2023年10月8日 ..... 6

第5 Aグループ・クラブ紹介 ..... 7

秦野名水ロータリークラブ活動報告 ..... 10

新会員紹介 他 ..... 11



## ポリオデー・チャリティーコンサート「夢の音楽祭」を終えて

ポリオデー実行委員長

地区ロータリー財団委員長 **後藤 定毅**

(大和中RC)



錦繡の便りが聞こえる素晴らしい季節になった秋晴れの日、去る10月25日、大和市文化創造拠点シリウスで650人を超えるたくさんの方々に参加戴き、国際ロータリー第2780地区のポリオデーが開催されました。

当日の第一部は、最初に田島敏久ガバナーが一般の方々やロータリアンに対して参加への謝意と、今回のポリオデー開催に至った経緯を話され、また医師としての職業上医学上の立場からもポリオ根絶、ポリオフリーへの世界を目指し、これからも挑戦を続けようとの思いを熱く語られました。

続いて小沢一彦RI元理事から、現在はポリオプラス日本担当アドボカシーアドバイザーを務めておられますが、世界や日本のロータリーがポリオ根絶に永く取り組んで来た事情や、日本政府の国を挙げての資金協力、国会の委員会組織を立上げてのポリオ支援などについてご講演を戴きました。

その後相澤光春パストガバナー、ポリオ根絶行動グループリーダーから、ご自身が自ら劣悪な環境下のインドにおいて、永く経口ポリオワクチン投与を続けて来られてきた実際の体験活動などの発表が行われました。

そして第二部には、現在世界を舞台に活躍

中のピアニスト花房晴美様による感動的な演奏が披露されましたが、力強い筋力から繰り出される曲目の迫力ある演奏に、聴衆の多くの方々が堪能魅了され、演奏が終わっても称賛の拍手が中々鳴り止みませんでした。

今回国際ロータリーの500を超える一地区として、RIの要請に応え多くの人に支援を呼びかけ世界の子供たちをポリオから守るキャンペーン「世界ポリオデーに行動しよう」に参加しましたが、遠くは横須賀、湯河原の方からも多くの方々が駆け付けてくださり、成功裡にポリオデーを開催出来ました。

終わりに関係地区委員会の皆様を始め、田島ガバナーの少しでもポリオプラス基金にこの思いを共有して、支援協力して下さった方々に対し、心から感謝と御礼を申しあげご報告させて戴きます。ありがとうございました。







## 日台ロータリー親善会議に参加して



## 杉岡 芳樹

(相模原RC)

この度、2023年10月20日マリオットホテル台北にて第8回日台ロータリー親善会親善大会が3年間のコロナ禍を乗り越え開催されました。

前回の第7回日台ロータリー親善会議福岡大会はコロナ禍の中での開催となり1年間延期した上、台湾側の皆様はリモートによる参加となり、こうして対面での開催は2018年の第6回高雄大会以来5年ぶりとなりました。

日台親善会議の歴史は初代理事長を務められた林士珍 (Micro) 氏が当時のRI会長のウィリアムB ボイド氏の会長代理として2007年2月に第2580地区大会に参加された折、当時の佐藤千寿ガバナー、前川昭一バストガバナーを始めとする方々との会話がきっかけとなり同年3月に創立準備大会が開催されてから今に至っています。

日台国際ロータリー親善会は、日台交流を体現する架け橋として幅広い世代に働きかけをしてこられました。またどちらかの国で自然災害が発生した場合などには、支援活動にも取り組んでこられました。

日台ロータリー親善会親善大会においては、吉田雅俊総裁から、日本には432件に上るロータリークラブが台湾ロータリークラブと姉妹クラブや友好クラブの関係を持っているとの報告がされ、今後は、

日台ロータリー親善会議が中心となって日台のロータリアンが親善・親睦に留まらず国境を超えてロータリーの奉仕活動を世界の行動人として共働できればという力強いメッセージが表明されました。

当2780地区からは、藤沢東ロータリークラブと相模原ロータリークラブが参加。相模原ロータリークラブからは14名が出席し、日本からの参加クラブの中でも2番目に多いメンバーで交流を深めさせて頂きました。

国境を超えた友情を持つ400を超える姉妹、友好クラブ、日本の米山奨学金やグローバル補助金プロジェクトなどたくさんの奉仕プロジェクトを通じ、この有意義な国境を超えた友情が永遠に受け継がれていくことを祈念しこの度出会ったロータリアンとの再会を深く願います。

第9回日台ロータリー親善会議は 国際ロータリー第2510地区札幌南ロータリークラブ主幹にて2025年5月31日に札幌の地で開催する運びとなっております。

たくさんのロータリアンと参加し友情を深められたら幸いです。

(相模原ロータリークラブ 齊藤啓夫)



## 本所防災館 2023年10月8日

ROTEX副会長 石渡星舞

スポンサークラブ：相模原大野RC



日本は地震や台風、土砂崩れや津波といった自然災害が多く発生する国であり、私たち日本人は、このような災害が起きた際にどのような行動をとるべきかを幼い時から学校で学びます。しかし、日本以外の国において、一度も地震を経験することのなく一生を終える人も少なくはありません。そこで、今回は2780地区の来日学生たちに日本で起こりうる自然災害の恐ろしさや対処方法を学んでもらうという目的の下、墨田区にある東京消防庁の本所防災館を訪れました。

防災館ではまず初めに、1923年に起こった関東大震災に関するアニメーション映画を鑑賞しました。来日学生たちも真剣な眼差しで映像を見ており、100年前の日本でどんなことがあったのかに思いを馳せていました。

その後は、4つの災害体験を行ないました。初めに、震度7の揺れを体験しました。ROTEXにとって、この体験は非常に恐ろしいものでした。しかし、まだ地震の恐ろしさを知らない来日学生たちにとっては現実味がまだ無いよう

で、アトラクション感覚で楽しんでいるようにも少し見えました。

続いて、火災が起これ部屋に煙が充満してしまっただ際の脱出方法や、台風レベルの暴風雨体験、洪水などで浸水してしまった場合にドアを開けることがどれほど困難かの体験を行いました。ほんの10cmほどの浸水でもドアは非常に重く、30cmにもなると到底開けられるような重さではありませんでした。

防災研修の後に行われた月例オリエンテーションにて、来日学生がこの研修を通してどのようなことを考えたかについて発表しました。関東大震災からの日本の立ち直りの素早さに驚く学生や、地震や水害の恐ろしさや対処法を母国の家族や友人にも広めていきたいといった学生がいました。

もちろん災害が起きないに越したことはありませんが、万が一、発生してしまった場合には、来日学生たちがこの防災研修を通して身につけた知識を存分に活かし、円滑な対処ができるようになっていければ幸いです。







## 相模原ロータリークラブ

会長 守屋 又市



相模原ロータリークラブは1962年8月相模原市で最初に設立されたクラブで、今年で62年になります。先人たちが脈々と築いた歴史を踏襲し、また新たな歴史を紡ぐために、毎年いろいろな奉仕事業を実施しております。現在会員数は66名で上は90歳代から下は40歳の会員と老若青幅広い年齢層を有しております。

一昨年創立60周年の迎え、記念事業の一つとして財団に冠名基金を寄付し、奉仕事業として市内全小生向けのドローンを使った『空飛ぶ出前事業』が、市の教育委員会からも高く評価され、継続した奉仕事業として今年度も市内の小学校で実施しております。今年度は「参加しよう、そして楽しもう」をテーマに、個人では味わえない非日常的な活動を企画して実施し、会員相互の親睦を図っております。また、ここ数年のコロナ禍により、新会員との交流ができなかったことにより、クラブのルール等について研修委員会主体で勉強会を実施しております。これからも人と人との繋がりを大切にして、ロータリーとしての活動を充実させて行きたいと思っております。



メルボルン国際大会



ドローン集合写真

## 相模原グリーンロータリークラブ

会長 関根 正司



「温故知新・故きをたずね新しきを知る 過去は変えられないが未来は無限」

【活気あるクラブづくり】ご縁があってこのグリーンロータリークラブで出会い、毎月の例会時や他のお付き合いを重ねて育んできた事をお互いで共有できる事に喜びを感じ、一人でも多くの仲間づくりを、クラブ全体で取り組んでまいりましょう！今の時代、様々な場面でデジタル化が進んでおりますが、アナログ対応も重要と考えます。画面越しでは無く、フェイスtoフェイス顔の見える対話の大切さを実感しております。

【テーマ】本年度のテーマは、温故知新・故きをたずね新しきを知るを掲げ、当クラブ創立から32年目を迎え、故き良き伝統は継承し、今の世の中を進んでいくためには常に様々な方向にアンテナを張り、多様性が求められる時代をクラブの皆さんと共に歩んで行きましょう！

【RIテーマ】2023～2024年度のRIのテーマはCREATE HOPE in the WORLD「世界に希望を生み出そう」であります。「世界と自分自身の中に平和を築くための全てのロータリー活動の目標は、希望を取り戻す、希望を生み出すことにある」と述べます。そして平和とは、希望が根づくための土壌である」



境川清掃



「ふいふん♪」お菓子製作会

## 津久井中央ロータリークラブ

会長 本田 泰 章



昨年はガバナーズクラブとして2780地区の皆様大変お世話になり、支えていただきました。一年間ありがとうございました。

また当クラブは1993年に創立をし、本年度で創立30周年を迎えます。我々がつくい地域の唯一のロータリークラブとして多くの地域の皆様に支えられ、そして津久井中央ロータリークラブの礎を築いてこられた先輩方の伝統と歴史を引き継いで活動をしています。コロナとともに活動制限もありましたが地域に必要な活動を地道に行っております。将来の地域を担う子供たちの為の「少年野球大会」、地域のお祭りで行う「エンドポリオへの募金活動」、そして津久井中央ロータリークラブの発展のための「親睦活動」など少人数ながらアットホームな雰囲気での活動を続けております。

今年の一歩の目玉は…例会時に流れるオリジナルチャイムです。どんなものか気になる方はぜひとも木曜日のお昼に開催をしている例会にメイクをしてみてください。



少年野球大会



やまびこ祭りポリオ募金

## 相模原橋本ロータリークラブ

会長 原 幹 朗



当クラブは、2014年5月13日にRI認証を受け、今年度10周年を迎えます。これまで、様々な場面でご尽力をいただいた皆様方に心より感謝申し上げますとともに、引き続きのご指導を賜りますようお願い申し上げます。

クラブではこの10年間、【我がまち橋本】を基本コンセプトに、グローバルな奉仕活動に挑戦してきました。橋本七夕まつりでのポリオ募金では、ポリオ根絶のために多くの浄財をお預かりし、更には酷暑の中3日間を共に過ごしたメンバー相互の親睦とクラブの一体感がより深まりました。ソ・ユ・ホ(即・有志で・奉仕)橋本駅周辺の清掃活動も、11月で73回を数えました。

中米ホンジュラス共和国を舞台としたG補助金事業では、安全な出産に向けたエコー装置等の導入だけでなく、持続可能な運用も合わせて導入しました。機器のメンテナンスも含め、事業が終了した現在も運用されています。

これからも「より良い世界、特により良い我がまちの実現」を目指して地域との連携を図り『より高く、より深く、より広く』の心持ちで次の10年に繋げたいと思います。



エンドポリオキャンペーン



橋本駅周辺清掃活動



G補助金事業





## 相模原ニューシティロータリークラブ

会長 小 峰 望



当クラブは2017年に発足致しました。他のクラブさんのように50周年、60周年という年月に比べると小学生くらいの時間しか流れておりませんが、地元青年経済団体に所属しながら当クラブで活躍する若手会員も多く、短い年数ではありますがポテンシャルは高いのではないかと感じています。

当クラブの例会は月2回、19：00から行っています。第一例会の後は懇親会があり、お酒を酌み交わしながら会員同士の親睦を深めています。通年の事業としては子供たちと共に交流する「体験型子ども会」、障がいのある方のための「新成人を祝う会」のお手伝いを行っています。

今年度のスローガンは「利他の心を持ち続けよう」です。奉仕の心、利他の心を持ち続けることによって心を豊かにし、周囲にも自分にも希望を与えられるよう、みんなで学んで成長していくことを目的としてロータリー活動を行っています。



体験型子ども会



体験型子ども会・ポリオ募金



新成人を祝う会・設営

## 相模原おださがロータリークラブ

会長 野々山 英 樹



昨年7月22日に創立総会を行い、9月16日に国際ロータリー加盟認証を受けました。チャーターメンバーは32名、1名加わり現在は33名平均年齢49.9歳とまだまだ未熟なクラブです。

1年が過ぎ課題は出席率です。現役でバリバリ働いている会員ばかりですので、第2、第4金曜日の18：30に例会出席が難しいのが現実です。なんとか出席率を上げようと、通常例会とは違い点鐘と同時に食事と飲酒を試みたりしております。

また地元のお祭りである「おださがロードフェスタ」にブースを設け、ポリオ募金やロータリーの広報活動を昨年に続き今年も行いました。それらの活動を通じ会員間の親睦も深まっております。今後も地元に関わることができるような活動を積極的に行っていきたいと考えております。

クラブ全員でこれからロータリーを学び、ロータリーを楽しもうと思います。ロータリーに関してまだまだ分からないことばかりですので、地区の皆様引き続きご指導のほどよろしくお願いいたします。



おださがロードフェスタ



通常例会 おださがプラザ4F



## クラブ活動報告

## 植樹事業・禅寺の茶礼

秦野名水RC

2023年10月26日(水)、秦野市蓑毛にある宝蓮寺大日堂境内にて紅葉の植樹を実施いたしました。この活動は、当クラブが社会奉仕委員会活動の一環で継続事業としてきたもので、今年で4回目になります。午前8時半、秋晴れ青空の元、会員13名と交換留学生1名が大日堂境内に集まりました。既に、当クラブ会員(原郁夫氏)の芦屋殖産(有)から植樹用の小ぶりの紅葉が用意されていました。開会式に続き、先ずは原会員の所有するユンボで各所に植え込みのための穴を深めに掘り、そこに根を束ねられた紅葉を入れます。この時、枝ぶりを見ながら周辺の樹木とのバランスの良い向きに位置に決め、掘り起こした土を掛けていきます。ここまでは男性会員のお仕事!ここからは女性会員の活躍の時間です。境内の隅にある水道からバケツリレーで水を運びます。植え込んだ根元にたっぷりの水を注ぎながら土を掛けていくことで密度が高く土を根の周りに入れ込むことができ、根が定着しやすくなり揺らぐことなく木を安定させられるそうです。水浸しになるまで入れるのがミソ!この一連の作業を繰り返すこと4回、今年も無事植樹作業を終えることが出来ました。



その後は、宝蓮寺へ移動し、本堂をお借りして例会を行いました。そして、この日宝蓮寺住職(東島礼美会員)のご厚意により、禅寺でのお茶会を略式で体験させていただきました。

正式には四ツ頭茶礼というそうで、起源は中国の南宋・元の時代に大きな寺院で行われていた茶礼で、日本には鎌倉時代に栄西禅師が禅と共に伝えたとき、その作法は一般の茶道とは全く異なるものです。部屋の正面奥に置かれた香炉で伽羅が焚かれ部屋中に凛とした香りが漂います。一人ずつにお菓子と抹茶の入った天目茶碗が天目台に乗せられ運ばれてきます。茶筌と湯の入った浄瓶を持った僧が自分の前に立たれたら、天目台ごと捧げ持ちあげます。僧は左たて膝の姿勢で湯を注ぎ茶筌で点ててください、そのまま喫します。今回は略式でしたので住職がお一人で務められましたが、本来は香を焚く役、給仕役、水屋から部屋まで取り次ぐ役はそれぞれに僧侶が担当するとか、...。会員全員、もちろん初体験で厳かな気持ちになり心静かにお茶とお菓子を楽しみました。



秦野名水ロータリークラブでは、天平14年からの貴重な建造物の歴史ある保存維持のためには、多くの皆様に大日堂を知っていただく必要があると考えています。

ご存じの通り秦野は今では県内でも有数の桜の名所として知られるようになり、春にはたくさんの観光客が訪れるようになりました。そこで私たちは、大日堂の境内を紅葉でいっぱいにして、秋には紅葉の名所にしたいと、毎年4~5本の紅葉の植樹をしています。春には桜、秋には紅葉。多くの人々が秦野を訪れ、蓑毛大日堂にも足を運んで欲しい。一度その歴史ある建造物を目にすれば、京都や奈良の有名な寺院仏閣に引けを取らず感銘を受けることでしょう。

(文 社会奉仕委員長 福原美千加)







新会員紹介 ①所属 ②入会日 ③職業分類 ④スポンサー



わかばやし かずひろ  
**若林 和弘**  
①藤沢  
②2023. 08. 02  
③不動産業  
④大小原 徹



かとう しんいち  
**加藤 真一**  
①伊勢原  
②2023. 08. 09  
③金融業  
④須藤 宣弘、  
濱尾ゆかり



たけかぶ えり  
**竹株 枝里**  
①横須賀  
②2023. 08. 18  
③ホテル  
④上林 茂



くさかべ としみつ  
**草飼 利光**  
①藤沢北西  
②2023. 08. 24  
③生命保険  
④井上 直紀



おおもり しょうへい  
**大森 翔平**  
①茅ヶ崎  
②2023. 08. 24  
③米穀DR  
④岩澤あゆみ



さとう しんや  
**佐藤 慎哉**  
①厚木中  
②2023. 09. 06  
③電気工事業  
④小澤 俊通



すずき しんいち  
**鈴木 伸一**  
①厚木中  
②2023. 09. 06  
③不動産業  
④小澤 俊通



さの まさとし  
**佐野 正敏**  
①平塚  
②2023. 09. 07  
③食料品製造業  
④白石慎太郎、  
三荒 弘道



なかにん かずお  
**中谷 和男**  
①足柄  
②2023. 09. 07  
③畜産業  
④永田 準一



わたなべ かずひこ  
**渡辺 和彦**  
①相模原おださが  
②2023. 09. 22  
③金融業  
④平田 徹



おかがわ ただし  
**岡川 直**  
①逗子  
②2023. 10. 01  
③総合建設  
④武藤 薫子、  
菊池 尚



たけだ やすし  
**武田 靖司**  
①小田原  
②2023. 10. 02  
③自動車二輪車事業  
④穂坂 肇、  
松蔭 英宣



なかほら しんや  
**中原 真也**  
①厚木  
②2023. 10. 03  
③総合保険  
④市川 信也



えんどう じゅんじ  
**遠藤 純司**  
①厚木  
②2023. 10. 10  
③医薬品小売  
④黄金井康巳



もり はやと  
**森 勇人**  
①横須賀  
②2023. 10. 13  
③食品製造販売  
④小沢 一彦



こんの たかし  
**今野 貴史**  
①厚木県央  
②2023. 10. 13  
③車両電装業  
④花上 滋、  
森 志朗



わたなべ やすし  
**渡部 康**  
①三浦  
②2023. 10. 19  
③金融業  
④加藤 隆史、  
石崎 勇吾



おかだ たく  
**岡田 拓**  
①平塚  
②2023. 10. 19  
③証券業  
④升水 一義



かんり たつや  
**束理 達也**  
①平塚  
②2023. 10. 19  
③電気通信業  
④升水 一義



はぎわら あきら  
**萩原 晃**  
①綾瀬  
②2023. 10. 24  
③信用金庫  
④斎藤 敬訓

**訃報 ご冥福をお祈り致します**

いけがめ たけし  
**池亀 武士** (茅ヶ崎中央)  
2023年11月17日逝去(享年81歳)  
1991年10月 入会  
2008~09年度 クラブ会長  
2010~11年度 ガバナー補佐  
2016~17年度 ガバナー補佐  
マルチプルボールハリス  
フェロー/PHF+5/米山功  
労者第5回

おおのぎ かよこ  
**大野木加代子** (藤沢)  
2023年11月21日逝去(享年73歳)  
1996年9月 入会  
2016~17年度 クラブ会長  
PHF+1  
第2回米山功労者

# 第2780地区 2023年10月末 会員数

グループ	クラブ名	例会数	会員数										
			10月末		年 初 7月1日		本年度入会者		本年度退会者		本年度増減		
			男女合計	女性会員	男女合計	女性会員	男女合計	女性会員	男女合計	女性会員	男女合計	女性会員	
1	横 須 賀	4	119	17	120	16	2	1	3	0	-1	1	1
	横 須 賀 北	2	19	5	18	5	2	0	1	0	1	0	0
	三	4	59	6	59	6	1	0	1	0	0	0	0
	横 須 賀 西	4	14	0	12	0	2	0	0	0	2	0	0
	横 須 賀 南 西	4	15	1	14	1	1	0	0	0	1	0	0
	横 須 賀 RAC	2	9	2	9	2	0	0	0	0	0	0	0
	計		235	31	232	30	8	1	5	0	3	1	1
	R C合計		226	29	223	28	8	1	5	0	3	1	1
	R A C合計		9	2	9	2	0	0	0	0	0	0	0
	2	鎌 倉	4	77	14	75	14	2	0	0	0	2	0
逗 子		3	40	6	39	5	3	1	2	0	1	1	1
鎌 倉 大 船		4	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
葉		4	19	4	18	4	1	0	0	0	1	0	0
鎌 倉 中 央		3	19	8	20	8	0	0	1	0	-1	0	0
鎌 倉 RAC		2	11	8	9	6	2	2	0	0	2	2	2
計			181	40	176	37	8	3	3	0	5	3	3
R C合計			170	32	167	31	6	1	3	0	3	2	1
R A C合計			11	8	9	6	2	2	0	0	2	2	2
3		藤 沢	3	40	10	41	11	1	0	2	1	-1	-1
	藤 沢 西	3	18	1	17	1	1	0	0	0	1	0	
	藤 沢 東	3	31	7	29	7	2	0	0	0	2	0	
	藤 沢 北 西	2	17	2	16	1	2	1	1	0	1	1	
	藤 沢 南	4	47	8	46	8	1	0	0	0	1	0	
	藤沢南デスカバーローター衛星	1	17	2	16	2	1	0	0	0	1	0	
	ふじさわ湘南	4	33	0	34	1	1	0	2	1	-1	-1	
	かながわ湘南	3	20	12	20	12	0	0	0	0	0	0	
	アークス湘南	2	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	
	イノベーションウェイ湘南	2	41	4	44	4	1	0	4	0	-3	0	
かながわ DEI	2	25	8	25	8	1	0	1	0	0	0		
計		292	56	291	57	11	1	10	2	1	-1		
4	茅 ヶ 崎	4	47	5	45	5	2	0	0	0	2	0	
	寒 川	3	37	3	35	2	3	1	1	0	2	1	
	綾 瀬	4	37	0	36	0	2	0	1	0	1	0	
	茅 ヶ 崎 湘 南	4	43	1	42	1	1	0	0	0	1	0	
	茅 ヶ 崎 中 央	4	50	2	49	2	2	0	1	0	1	0	
	綾 瀬 春 日	4	25	0	24	0	2	0	1	0	1	0	
	計		239	11	231	10	12	1	4	0	8	1	
	5A	相 模 原	4	66	6	64	6	2	0	0	0	2	0
		相模原グリーン	3	44	3	44	3	0	0	0	0	0	0
		津 久 井 中 央	3	24	4	24	4	0	0	0	0	0	0
相模原橋本		4	68	9	69	10	0	0	1	1	-1	-1	
相模原ニューシティ		2	48	7	48	7	0	0	0	0	0	0	
相模原おださが		2	33	1	33	1	1	0	1	0	0	0	
相 模 原 RAC		2	26	11	20	9	7	3	1	1	6	2	
5B		相 模 原 南	3	46	9	46	9	0	0	0	0	0	0
		相 模 原 中	4	28	4	28	4	0	0	0	0	0	0
		相 模 原 西	3	42	5	42	5	0	0	0	0	0	0
	相模原西令和大野ローター衛星	2	6	2	6	2	0	0	0	0	0	0	
	相 模 原 東	2	19	4	18	4	1	0	0	0	1	0	
	相 模 原 柴 胡	3	26	3	26	3	0	0	0	0	0	0	
	相 模 原 か め り あ	2	28	25	22	6	3	0	0	0	6	3	
	計		504	93	490	89	17	6	3	2	14	4	
	R C合計		478	82	470	80	10	3	2	1	8	2	
	R A C合計		26	11	20	9	7	3	1	1	6	2	
6	厚 木	5	37	1	36	1	2	0	1	0	1	0	
	大 和	3	35	6	35	6	1	0	1	0	0	0	
	大 座 間	4	32	3	33	3	1	0	2	0	-1	0	
	大 和 中	3	28	1	27	1	1	0	0	0	1	0	
	厚 木 中	3	25	2	21	2	4	0	0	0	4	0	
	大 和 田 園	4	27	1	27	1	0	0	0	0	0	0	
	大 海 老 名	3	49	5	48	5	1	0	0	0	1	0	
	海 老 名 樺	3	34	4	33	4	1	0	0	0	1	0	
	厚 木 県 央	4	42	4	41	5	2	0	1	1	1	-1	
	本 厚 木	2	35	4	35	4	0	0	0	0	0	0	
厚 木 中 RAC	2	3	1	4	1	1	1	2	1	-1	0		
計		347	32	340	33	14	1	7	2	7	-1		
R C合計		344	31	336	32	13	0	5	1	8	-1		
R A C合計		3	1	4	1	1	1	2	1	-1	0		
7	秦 野	3	53	7	52	7	2	0	1	0	1	0	
	伊 勢 原	5	49	4	48	4	2	0	1	0	1	0	
	伊 勢 原 中	4	35	1	35	1	0	0	0	0	0	0	
	伊 勢 原 中 央	3	13	0	14	0	0	0	1	0	-1	0	
	秦 野 名 水	4	15	6	15	6	0	0	0	0	0	0	
	伊 勢 原 平 成	3	21	2	21	2	0	0	0	0	0	0	
	計		186	20	185	20	4	0	3	0	1	0	
	8	平 塚	3	63	5	63	6	3	0	3	1	0	-1
		大 磯	2	15	3	14	3	1	0	0	0	1	0
		平 塚 北	3	30	6	31	6	0	0	1	0	-1	0
二 宮		2	9	3	8	3	1	0	0	0	1	0	
平 塚 西 南		3	25	1	27	1	0	0	2	0	-2	0	
平 塚 湘 南		3	47	8	49	9	0	0	2	1	-2	-1	
計			189	26	192	28	5	0	8	2	-3	-2	
9		小 田 原	3	67	4	62	4	6	0	1	0	5	0
		湯 河 原	4	22	3	20	3	2	0	0	0	2	0
		箱 根	3	33	2	31	2	2	0	0	0	2	0
	小 田 原 北	3	24	1	25	1	0	0	1	0	-1	0	
	小 田 原 城 北	3	42	4	41	3	2	1	1	0	1	1	
	小 田 原 中	3	51	7	51	7	0	0	0	0	0	0	
	足 柄	3	21	1	19	1	2	0	0	0	2	0	
	小 田 原 城 北 RAC	1	5	2	4	1	1	1	0	0	1	1	
	計		265	24	253	22	15	2	3	0	12	2	
	R C合計		260	22	249	21	14	1	3	0	11	1	
R A C合計		5	2	19	1	2	0	0	0	2	0		
R C合計		67	2,384	309	2,344	307	83	8	43	6	40	2	
R A C合計		5	54	24	46	19	11	7	3	2	8	5	
総 計		2,438	333	2,390	326	94	15	46	8	48	7		

地区内クラブ		地区内会員総数(人)	
RC	67	RC	2,384 (309)
RAC	5	RAC	54 (24)

( )内は 女性会員

本年度入会者数(人)		本年度退会者数(人)		本年度会員数増減数(人)	
RC	83 (8)	RC	43 (6)	RC	40 (2)
RAC	11 (7)	RAC	3 (2)	RAC	8 (5)

# ROTARY INTERNATIONAL DISTRICT 2780

2023~2024 Governor

**Toshihisa Tajima**

OFFICE / Aizawa Bldg. #1, 5F,  
22-7-501 Minami-Fujisawa,  
Fujisawa-city, Kanagawa  
251-0055 JAPAN  
Tel: +81-466-25-8855 Fax: +81-466-25-8866



世界に希望を生み出そう

2023~2024年度ガバナー

**田島 敏久**

事務所 / 〒251-0055  
藤沢市南藤沢22-7-501 第一相澤ビル5階  
Tel: 0466-25-8855 Fax: 0466-25-8866  
E-mail: g-office@rid2780.gr.jp  
URL: https://rid2780.gr.jp