


2021-22 三春ロータリークラブテーマ  
わくわく・ドキドキの三春ロータリーRotary 

## Program

1. 開会点鐘
2. ロータリーソング「奉仕の理想」
3. 四つのテストの唱和
4. 会長挨拶
5. 幹事報告
6. ガバナー補佐公式訪問  
県中分区ガバナー補佐 橋本 紀子
7. 友の見どころ 石川和広さん
8. 強調月間「ロータリー財団」プログラム
9. 閉会点鐘

自由民権ひろば (2021年11月5日)

令和3年11月11日 (木) 12:30～ 場所：割烹 八文字屋

## 強調月間「ロータリー財団プログラム・友の見どころ」例会

 会長挨拶 山口 晋司

皆さまこんにちは。先日の7日(日)は地区大会がおこなわれました。まん延防止措置のため当日会場には、地区役員・各クラブ会長・幹事のみ約250名が会場に集い、YouTubeでの生放送も同時に行われました。

会場に居るにもかかわらず、スマートフォンで放送されている映像をも閲覧してみました。個人的な意見ですがYouTubeの方が音声・プロジェクターに映写されている画像も鮮明で、非常に分かりやすかった感じがしました。

休憩時間等に各クラブの会長・幹事の皆さんともお話ができましたが、通常例会は普段通りの回数をおこなっている所が多く、さらにZoom等オンラインを組み合わせたハイブリッドでおこなっているクラブも多いように思えました。

会員さんが自宅からも例会に参加、さらに他のクラブからのオンライン参加(視聴)も可能で、楽しみを持たせた例会内容に取り組んでいるみたいです。

私たちの三春ロータリーでもオンラインに関しては、得意な方が多く、やる気になればあっという間に実現できると思います。

書類等も出来るだけペーパーレス化に取り組み、同時に書庫でのデータ管理にて、会員の方であればいつでも必要な書類(過去データ含)が引き出せるようにしていけば、良いのかなと思います。

本日の  
昼食 幹事報告 幹事代理 白岩 良子(副会長)

## 1. 県中分区 青少年奉仕会議(オンライン)

日時: 11月28日(日) 14:00~15:50(13:30登録開始)

内容: (公演)「SDGs...今私たちができることは」

参加対象: 県中分区クラブ会員・インターアクトクラブ

## 2. 移動例会(2429回)の案内

18:30八文字屋さん集合出発

現地へ直接の方は19:00までに



 ガバナー補佐公式訪問(第三回)

県中分区ガバナー補佐 橋本 紀子

みなさんこんにちは、本日は第三回の県中分区ガバナー補佐クラブ訪問に参りました。ガバナー補佐は年度中に4回クラブ訪問すると言われております。

昨年はコロナ禍のためになかなか思うようにクラブ訪問出来ませんでしたがお陰様で今の所スムーズに行っております。コロナ禍もようやく治りつつある、昨今ですが、世界ではまだまだ、感染拡大しているところがあります。

私達も、油断することなく、しっかり感染防止対策をしながら、ロータリー活動をしていきたいと思っております。先日の地区大会はいまの状況を映し出すような、ハイブリッド形式の大会となりました。会長幹事さんには、遠い所お疲れ様でした。会員の皆様

にはユーチューブでのご参加ありがとうございました。地区大会会場には約250名の参加でしたが、やはり、リアルでできるのは、いいなあと感じました。大会参加の楽しみは他クラブの会員さんにお会いできる事や、ロータリーでしか聞けないような感動的な講演を聞けることです。ユーチューブ配信の講演は地区のホームページに掲載されて何時でも見れるそうなので、是非ご覧ください。

毎年第一部の講演会はロータリアンを講師にお迎えして、ロータリーに関するお話を頂き、第2部の講演は外部講師で、その時の世相に適応した話題でお話を頂いています。ご存知の通り今年度は、第1部は演題“今、ロータリーを考える”敦賀RCの刀根荘兵衛先生がロータリーの規定や組織がどんどん変わって行くことや何故、変わらなければならないか等を詳しくお話下さいました。特に最後の15分間のお話は何回も聞いて勉強したいと思っております。第2部の演題“デジタルの力で地方経済に風穴を”の井領先生のお話も良かったです。「何事も手段と目的をはっきりさせること大事」という言葉が、心に残りました。ロータリー活動も常にこの事を念頭に置いて行動しなければと、思いました。

余談ですが、三春クラブでは地区大会打ち上げと称して、毎年、終了後参加会員で懇親会をするのが恒例になって居ります。地区大会の在り方や講演内容についてお互い、ケンケンガクガク大いに盛り上がります。久しぶりの懇親会は手段であって、ロータリーの目的“親睦を深めるため”ということになりました。

さて県中分区のこれからの事業の件をご報告したいと思っております。

先日は行われた第3回の会長幹事会で、三春クラブ担当のロータリー奉仕デーの児童図書贈呈プロジェクトの実施について、各クラブの会長、幹事さんにも承認を頂きました。実行委員長増子博保さんを中心に会員の皆様、ご協力よろしくお願い致します。11月28日は青少年奉仕会議(船引クラブ)来年2月6日IM。新入会員研修会(小野クラブ)4月実施予定合同例会(常葉クラブ)となっておりますので宜しくお願い致します。また会員増強、の件ですが分区全体で純増2名です。

今年度目標は19名となっておりますので、尚、一層のご努力お願い致します。

お願いばかりで申し訳ありませんが今後とも地区及び分区の事業にご協力、よろしくお願い致します。

本日は、例会にお邪魔致しまして、時間を頂き、ありがとうございました。



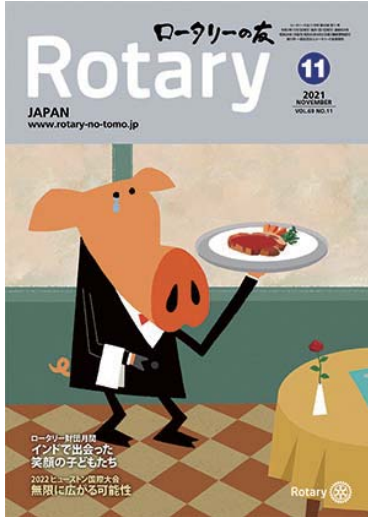
分区幹事  
橋本 国春さん

ガバナー補佐  
橋本 紀子さん





 友の見どころ 石川 和広さん



横書き P.4 RI会長メッセージ 財団月間

財団寄付で講習会、個人用防護服の提供、農業研修当を実現。  
タージマホールに例えるなら全人類に愛を表し続ける命の通ったモニュメント。

P.7~P.14 特集:ロータリー財団月間

- ・インドで出会った笑顔の子供たち
- ・インドでのポリオワクチン投与経験のある4人の方に、ポリオ根絶の意義についてのインタビュー記事。

P.15~P.17 インドってどんなところの記事

P.18~P.29 2022年国際大会で開催地のヒューストンの紹介記事

P.30~P.31 よねやまだより タイ コーケンの紹介

P.40 パズルでロータリー

私 × × × × × ○ ○  
A × × × × ○ ○ ○  
B ○ ○ ○ ○ × × ×

P.45 表紙の説明

「明日は我が身」  
”While is life there is hope” 生きている限り希望がある

P.41 エバンストーン便り

- ・スコットランドのサウスクイーンズフェリーRCのゴードンR マッキナリー氏が次年度会長

- ・全世界ロータリアン総数 1,191,046人 クラブ数:36,866クラブ 地区数:524地区  
国と地域 200以上

縦組み P4~ デジタル技術って？

- ・光通信が支えるテレワーク 東工大名誉教授:末松安晴氏  
1963年:世界初の光ファイバー通信実験を公開  
1983年:目黒区大岡山と横浜のすずかけ台を光ファイバーでつなぐ  
光ファイバーって何? 光通信を支える技術は半導体レーザーと光ファイバー

デジタルコンピューターから量子コンピューターへ

P.12~P.13 友愛の広場 ロータリー存続の危機を救った国旗



強調月間「ロータリー財団」プログラム



次年度奉仕活動のご意見をお願いします

11月は、強調月間「ロータリー財団」です。その話し合いの中で、次年度地区補助金を活用するかどうか。ですが、まずは次年度クラブとして、どんな活動をするかが先ではないか。とのご意見がありました。各会員は、ロータリークラブに入会する際どんな活動をしたい。等の思いがあったのではと思います。このことから、次年度三春クラブはこんな事業をしては。との会員皆さんからの意見をお願いします。今月末までに、エレクト橋本までお願いします。



## Smile Box スマイルボックス

- 県中分区 ガバナー補佐 橋本 紀子さん
- 県中分区 幹事 橋本 国春さん
- 影山 吉則さん  
山口会長、宗像幹事、地区大会ご苦労様でした。  
※昨日、ようやく2回目のワクチン摂取終わりました！
- 石川 和広さん  
ガバナー補佐をお迎えて。  
よろしくお願いします。
- 山口 進さん  
ガバナー補佐、橋本紀子さんの公式訪問を祝してスマイルします。
- 三條 安國さん  
ガバナー補佐訪問に感謝して。橋本紀子様、橋本国春様お疲れさまです。今日はよろしくお祈いします。
- 白岩 良子さん  
紀子ガバナー補佐、今日はお疲れ様です。  
国春幹事、今日はありがとうございます。
- 三瓶 一壽さん  
橋本地区ガバナー補佐、橋本分区幹事、本日は三春ロータリーへようこそ！宜しくご指導願います。

本日も多くのスマイルありがとうございました。  
計 17,000 円

## 友好クラブ・交流クラブの活動紹介

春日部西ロータリークラブ(埼玉) 11月13日(土)・14日(日)



国際ロータリー第2770地区2021-22年度地区大会がさいたま市文化センターで実施されました！当クラブはガバナー賞・RIロータリー賞をいただきました。地区内のロータリアンが集結して大盛り上がりでした。