



# 三次中央会報

ロータリークラブ

事務所 / 広島県三次市十日市東 1-16-19  
TEL (0824) 64-1245  
FAX (0824) 64-1245  
E-mail m-c-rc@vega.ocn.ne.jp  
http://mcrc.server-shared.com

例会場 / 広島県三次市十日市南 1-10-1  
三次グランドホテル

例会日 / 月曜日 12:30~13:30

## 2023-2024 ROTARY INTERNATIONAL DISTRICT 2710

- 本日のプログラム ポリオについての動画鑑賞  
国際奉仕委員会 ロータリー財団担当
- 次回例会日時 2024年11月25日(月) 12:30~
- 次回プログラム ビデオ講座 職業奉仕委員会担当

会長 / 光永 義則  
幹事 / 中西 佳代子

●2024~25年度 国際ロータリーのテーマ



●2024~2025年度 三次中央RCスローガン  
和敬で繋ぐ奉仕活動

### ■第1440回例会記録

- 日時.....2024年11月11日(月)12:30~
- 点鐘.....会長
- 国歌「君が代」斉唱.....全員
- ソング「奉仕の理想」.....全員

■開会挨拶.....光永会長

## 当クラブより2027~28年度ガバナーを推薦します

10月25日~27日 2024~25年度 国際ロータリー第2710地区 地区大会 in 岩国が開催され参加された皆さんは大変ご苦労様でした。後ほどのプログラムで大会報告をしていただく会員さんはよろしくお願ひ致します。

さて、突然ではありますが、この場をかりて皆さんにガバナー候補推薦について報告させていただきます。9月20日(金)歴代会長会議を開催し協議し、10月7日(月)理事役員会において承認された事項についてであります。本件に付きま

しては地区指名委員会の委員の方、またパストガバナー前田茂様からの話があり、2027~2028年度ガバナー候補については、グループ12から推薦願ひたい、そして候補者は当クラブの小根森直子会員の指名があり、



小根森会員の意志等を窺ひ理事役員会において推薦することに決定いたしました。なお、理事役員会には、パストガバナー前田茂様、三次ロータリー 明山晃映様を招聘し、候補の経緯の説明をいただき、また、グループ12の候補と捉えグループの結束と支援を図っていただける旨のお話をいただきました。

最終的には、令和7年1月中旬の地区ガバナー指名委員会に於いて、その年度のガバナーが決定される予定であります。以後のことに付きましては本日は割愛いたします。

プログラムで地区大会報告をさせていただきますので、本日の会長挨拶は、これで終わります。



立冬が過ぎたニャン。みんな暖かく過ごしてニャン  
by わさび・ちゃちゃ

投稿：池田会員

■幹事報告.....中西幹事

- 会報の訂正がございます。本日プログラムの地区大会報告の報告者に重信会員と書いてありますが、沈会員と訂正します。信国会員の名前がありませんでした。申し訳ございません。
- 25日は夜間例会ではなく、会場の都合で昼例会です。お間違え無いようにお願いします
- 地区大会の記念公演の撮影データに関するお願いが届いていますので回覧します
- 三次市市政20周年記念誌を回覧します。
- 三次ロータリークラブ、庄原ロータリークラブの会報も回覧します
- 能登半島豪雨支援金を一人1000円を会計までお願いします
- 本日7時より三次グランドホテルにて理事役員会を開催します。関係者の方々はお願いします。

■出席報告.....石田委員長

- 第1438回10月7日

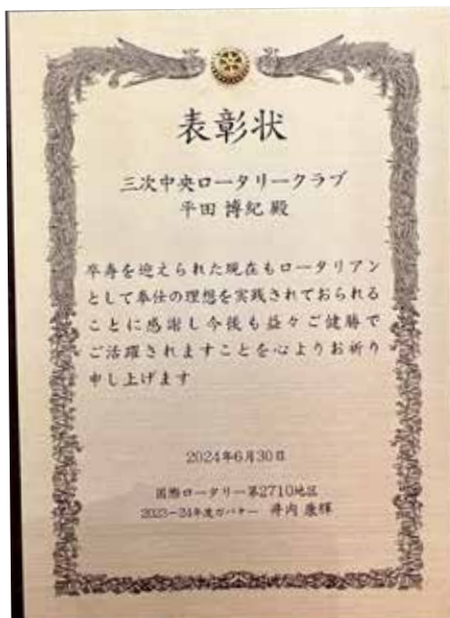
会員数	36名	Make-up	0名
欠席	7名	出席合計	29名
欠席者のうち規定免除	2名	出席率	85.29%

- 第1440回 本日の出席は36名中27名です。

■ロータリー財団担当.....平田委員

岩国地区大会では卒寿だということで表彰して下さいました。ガバナーに「もうちょっとおらして下さい。」と話をしましたら、「おう、おれおれ。」と言っていただきました。引き続きよろしく願い致します。

今日はロータリー財団担当ということで壇上に上がりましたが、これは国際平和に貢献するということがあります。皆様、よろしく願いいたします。



■SAA.....酒井SAA

- 会員誕生日 阿部君、前田君



- 会員ニコニコBOXへご出宝

- 阿部君 48歳になりました。もう一回りで還暦です。(大口)
- 前田君 45歳になりました。(大口)
- 井上君 妻の誕生日、お花ありがとうございます。(大口)
- 光永君 地区大会参加された皆さん、ご苦労様でした。(大口)
- 沖 君 小根森会員、地方教育行政功労者表彰、おめでとうございます。
- 上田君 本日は11月11日ポッキーの日です。皆さん食べて下さい。ちよつといいことがありました。
- 池田君 地区大会お疲れ様でした。今日から暖房入れました。それまではクーラーでした。
- 沈君 地区大会報告します。よろしく願いします。
- 杉谷君 11月11日、良い並びの日ですね。おめでとうございます
- 山縣君 地区大会お疲れ様でした。本日は報告よろしく願いします。
- 信国君 地区大会報告をさせていただきます
- 山崎君 地区大会お疲れ様でした。
- 石田君 地区大会お疲れ様でした。
- 平田君 岩国地区大会ご苦労様でした
- 酒井君 地区大会参加できずすみませんでした。報告楽しみにしています。

ニコニコBOX本日出宝額 25,000円

## 地区大会報告

### 会長 光永 義則



私と信国会員で大会2日目の会長・幹事会に参加しました。信国会員お世話になりました。

基調講演は、東京大学未来ビジョン研究センター教授 江守正多(せいいた)氏で、演題は：「気候危機のリスクと社会の大転換」でありました。まさに地球温暖化・気候変動は人類の責任であることを演題とされました。対策の一つとしてCO2の削減であります。我が国のCO2の削減計画は、菅内閣で示され対策されています。しかし、元に置けない現状はエネルギーの転換であります。将来も今以上にエネルギー無くして何も出来ません。その解決は対応のみでなく科学力が必要であることを提唱されました。まさに人類の問題は人類の科学で解決することが最善策であると言うことなのでしょう。

東日本大震災では、私もそうでしたが皆さんも原発はダメだと思われたはずですが、東電は明日にでも福島第二を動かしたいのです。原発事故のリスクを知りつつも動かした方がいいと言う考え方もあります。私は、この度の講演を聞いて、ある人の話を思い出しました。東電の問題は、世界中の賢い人たちを集めても解決できないそうです。だったら自分の国できちんとした科学者を育てなくては問題は永遠に解決出来ない。だから原発を動かして問題を解決できる科学者を育てた方がいいと言うことだそうです。今回の講演ではそこまでは断言はされませんでした。他の再生エネルギーだけで賄える世界ではないと言うことなのでしょう。

## 地区大会報告

### 信国 秀昭



「行動しよう、未来のために」をテーマに 国際ロータリー第2710地区地区大会に参加して参りました。日本三名橋の一つ岩国錦帯橋を眼下に見下ろす岩国国際観光ホテルが会場です。私は中西幹事の代理として光永会長と共に、会長幹事会に出席致しました。

私が会長幹事会の中で最も印象に残ったことは基調講演です。講師に東京大学未来ビジョン研究センター教

授「江守正多」(えもり せいいた)先生の「気候危機のリスクと社会の大転換」と言うテーマでお話されました。

江守先生は国立環境研究所研究員なども歴任されておられます。専門は地球温暖化の将来予測とリスク論です。現在日本はもとより全世界において地球温暖化の問題はさまざま議論されておりますが、我々にも地球温暖化について実に分かりやすくそして現実味をおびたお話に感動致しました。

先生の著書には「温暖化論のホンネ」、「気候大異変 地球シュミレータの警告」などがございます。ぜひ皆さま江守正多先生の名前に触れていただき著書にも関心をもっていただきたいと思います。

最後に、休憩を挟みRI会長代理歓迎晩餐会と韓国3690地区から35名の会員が来日され日韓交流パーティに参加を致しました。約250名のロータリアンが参加され、友和と親睦を深め一日目の会長幹事会が終了致しました。

翌二日目は会場を移動し岩国駅前のシンフォニア岩国で本会議が行われましたがこの事については後ほど参加者の方から発表がございましたので省略致します。

以上、会長幹事会の報告といたします。

## 地区大会報告

### 幹事 中西 佳代子



皆様こんにちは。信国会員、私の代わりに幹事会に行っ下さいまして、ありがとうございました。

心より御礼申し上げます。私は、三日目の本会議に参加して参りました。いつもの流れで会長等ご挨拶があり、次が記念公演でした。

皆様は、NHKで、ロボットがウエイトレスをしている番組を見られたことがあるでしょうか。私は、講演されるのが、その番組に出ていた人なんだと思ってドキドキして楽しみにしていました。

遠隔操作で注文したり持ってきたりするのが不思議だったり感動しました。今は遠隔操作でできて、視線だけでパソコンをつかってカフェのロボットを使えるということもあって、感動しました。そういうことに出会えた方はラッキーだと思いました。もっと広がっていけば、不自由な人が社会に参加できるようになるのではないかと思います。もっと体が動くようなロボットが開発されればよいなと思いました。

## 地区大会報告

### 沈 勝義



今年も地区大会に行き参りました。今回は岩国市で開催されました。

来賓祝辞のなかで、岩国商工会議所会頭の挨拶が印象的でした。というのも、まず会頭が女性であった事にもいささか驚きを感じましたが、あいさつの中で、父が元ロータリアンであり「四つのテスト」を大切に、会社でも広く伝えて実践していたとのこと。父の事業を承継し現在に至る中で、ロータリーの精神を大切に受け継いできたことを、たくさんの方々が集うこの地区大会で、伝えることが出来たその喜びの姿が感動的でした。

本会議でのセレモニーでメインとなるのは、何と言ってもRI会長代理のご挨拶でしょう。約30分に亘り基調講演のように、RI会長の思いを会員に語り掛けられました。要約すると、ステファニー A・アーチックRI会長は「ロータリーのマジック」をテーマとして、アクションプラン(行動計画)の推進により魅力あるクラブづくりすることを奨励し、世界や地域社会に持続可能な良い変化を生み出すために、ロータリーならではの奉仕活動を強く呼びかけています。ポリオ根絶をはじめ、疾病との戦い、水と衛生、母子の健康、教育の支援、地域経済の発展、環境保全、これらへの活動は平和な社会への最適な条件を作り出します。ロータリー平和センターでは、平和の推進者となる1800人の平和フェローを育成し、卒業後のフェローは政府、教育、国際機関の、平和に関する分野で活躍しています。是非皆様には、これらの取組にもご理解を深めていただき、一層のご支援ご協力を呼びかけられました。

今まさに世界のあちこちで戦争が起こっていますが、こういった取り組みに協力することで、私たちも、世界平和の一翼を担うことが出来るのではないかと感じました。

それから休憩を挟んで、地区大会のもう一つのメインである、ゲストによる記念講演がありました。今回は、「サイボーグ時代の人生戦略～人から必要とされ続ける未来の生き方～」という演題で、吉藤オリイ氏が講演されました。人生の終わりを迎えるとき、ピンピンコロリならいいのですが、健康寿命と寿命の差が、男性で約10年、女性で約12年というデータを見せられて、寝たきりになった時の生活はどうあるべきか考えさせられました。

単純にアバターを使ったりリモートによる情報収集だけではなく、常に参加し意思の交換ができる状態が重要なのだろうと考えさせられました。

関連して、所謂車いすなど、未来の移動補助ツールなどの開発に関する興味深いお話もたくさん聞くことが出来て、とても印象に残りました。

講演の後いろいろな個人表彰があるなか、卒寿を迎えられた我がクラブの平田会員が、長寿会員表彰の代表として登壇されました。

その後、ガバナーエレクトとガバナーノミニの紹介に続き、RI会長代理による所見、そして次年度大会の案内がなされ、閉会辞の後点鐘し本会議が終了しました。

その後、本会議場のシンフォニア岩国から、懇親会場である岩国国際観光ホテルへ移動したのですが、グループ1から順番に送り出したので、私たちは本当に一番最後となってしまいました。懇親会場への移動には暫く時間を要しましたが、幸いグループごとのテーブルが用意されていたので、十分食事にありつくことは出来ました。しかし、懇親会の時間が1時間だったので、いささか慌てて食事をする事になりました。恐らくその後で、そのまま打ち上げの会を催されたのではないかと思います。

懇親会後の移動も、また最後尾あたりにされたので、懇親会の終了まで参加したのは初めてだと思います。

その後はバスの中で、会長から差し入れていただいた飲み物とおつまみで、楽しく歓談しながら三次に帰ってまいりました。

## 地区大会報告

### 山崎 真也



私は25日に開催された記念ゴルフ大会の結果報告と地区大会の印象に残ってる事を少し話そうと思います。

記念ゴルフ大会の参加者は約200名で、庄原ロータリークラブの方たちと回りました。

会場は和木ゴルフクラブで、私は回ったのが二回目でしたが全然コースも覚えてないしグリーンは難しく、午前は苦労しました。午後からは何とかスコアも安定して、最終的に88で上がれました。ダブルペリアの順位は18位でまあまあ上位にはなれたと思います。来年は上位を目指して頑張ろうと思います。

次に地区大会の印象に残ったことですが、まず会場が狭く、サブ会場というところでスクリーンの映像で少し残念でした。記念講演はオリイ研究所の吉藤オリイさんで、自身の療養経験から孤独解消を目的とした分身ロボットの研究開発をされてる方として、東京では体の不自由な方が自宅又は病院などからロボットを遠隔操作して接客するカフェ「分身ロボットカフェ」をされてるそうです。

障害者の方たちをサポートする機械の研究や就労支援など素晴らしい活動されている方で講演内容や話し方も分かりやすく、すごく勉強になりました。