

THE ROTARY CLUB OF CHOSHI

銚子ロータリークラブ会報

国際ロータリー第2790地区

創立 昭和32年3月23日

RI承認 昭和32年4月15日

会長 田中英子

副会長 石毛 充

幹事 高瀬 幸雄

会計 常世田 祐一

2020-2021年度 RI会長テーマ

ロータリーは機会の扉を開く

ROTARY OPENS OPPORTUNITIES

RI会長 ホルガー・クナーク



例会日時 毎週水曜 12:30～

例会場 銚子商工会館5階大会議室

事務所 銚子市三軒町19-4

銚子商工会館4階

電話 0479-23-0750

ファクス 0479-25-8789

E-mail rotary@choshinet.or.jp

UR <http://www.tcs-net.ne.jp/~crc/>

第3104号 (2020年11月25日発行)

今週のプログラム

「ロータリーと共に」

第8グループガバナー補佐 大塚 榮一様

前回例会報告 (11月18日)

点鐘:田中英子会長

ロータリーソング:それこそロータリー

四つのテスト唱和

ビジターなし

会長挨拶

11月15日(日)、鴨川にて、第2回RYLA実行委員会が開催されました。当クラブからは、須永青少年奉仕委員長が出席致しました。須永青少年奉仕委員長、お疲れ様でした。コロナ禍の中、例年通りRYLAセミナーが開催されるということで、何かとご苦労があるかと思いますが、どうぞよろしくお願い致します。

さて、7月15日の会長挨拶で申しあげました「国際ロータリー第2790地区グループ再編成」の件では、急なことで驚かれた方もいらっしゃると思います。本日は「グループ再編成」について、その後の経過をお話したいと思います。

2019-20年度、諸岡地区ガバナー年度に「グループ再編会議」が地区戦略計画委員会管轄下に設置され、検討を行った結果の再編成案が、本年6月27日開催の地区戦略計画委員会において2021年7月1日施行で採択され、今年度が始まって間もなくの7月4日開催の地区諮問委員会です承されました。数年前より検討されていたとは言え、ほとんどの会員が知らぬところでの

決定であり、当然のことながら、グループによっては猛反発が起きています。

その反発の原因は主に2つあると考えられます。1つ目は、グループ再編成の発表から実施への時間が短いこと、2つ目は、前年度の地区大会で、当時の梶原ガバナーノミニエよりご発言があった通り、今まで輪番制でやっていたガバナー補佐選出を否定し、ガバナー自身がガバナー補佐を指名するということです。

これらのことに対し、第4グループの6クラブの千葉南、市原、千葉港、市原中央、千葉北、千葉緑の各ロータリークラブ会長名で共同声明が出されております。その内容を掻い摘んで申し上げますと、

1. 共同声明はグループ再編案の撤回を求めるものであるが、地区からの回答書は今後の見直しに含みを持たせたものの、まずグループ再編を実施するとの立場を崩していないこと。

2. 千葉南ロータリークラブのガバナー公式訪問の際、改めてグループ再編成に対する異議が多く寄せられたことから、ガバナーは再度持



第2790地区

ガバナー 漆原 摂子 (勝浦RC)

広報・会報委員会

委員長 金島 弘

副委員長 大岩 將道 委員 上総 泰茂

ち帰って検討すると回答したが、11月11日現在回答がない。

3. 来期グループ再編後の10のグループのうち、新第3グループ、(当クラブが所属予定の)新第8グループでは、クラブ側の意向に反したガバナー補佐の指名がなされて軋轢が生じた結果、ガバナー補佐が決まらず、混迷を極めている状況のなかで、地区は次年度地区スタッフ予定者を集めてセミナー等を開催しようとしており、クラブ側の反応に真摯に対応しようとする姿勢が見えない。

4. 10月28日開催の習志野中央ロータリークラブのガバナー公式訪問時のクラブ懇談会において崎山パストガバナーより、両問題点につき地区内の全てのクラブにアンケート調査の実施が提案され、地区はそのアンケート調査の実施を約束したにもかかわらず、11月7日に開催された地区戦略計画委員会では、あろうことかその約束を反故にしてアンケートは実施しないとの方針を提言し、ガバナーはこれを受諾したこと。

そして、今回のグループ再編成の問題は、地区の意思決定の在り方やグループ、クラブとの関係性について考える重要な機会であり、まずは多くの会員に知って頂くことが重要だとし、各クラブ及び、個人の意見を求めています。

反対している皆さんの多くは、グループ再編成に反対しているのではなく、一方的なそのやり方に異議を唱えています。今年度漆原ガバナーは「クラブが主役となり、奉仕の理念の実践を！」地区スローガンに掲げております。そして、RIを構成しているのはクラブであり、従って、クラブそしてクラブ会員が主役となるのは当然だとおっしゃっております。しかし、今回の問題は、地区があってクラブがあるのか、クラブがあって地区があるのか、考えさせられる問題であると感じております。

今年のRIテーマにあるように、機会の扉を大きく開いて、そして、「奉仕と親睦」のロータリー精神をもって、地区とクラブが対立するようなことのないよう、早期解決を願ってやみません。

以上、お話しした件について、後日アンケートを実施し、会員の皆様にご意見を伺いたいと思っております。その際は忌憚のないご意見をどうぞよろしくお願い致します。

幹事報告

【週報拝受】館山RC

1. 第2回地区支援メッセージ
…RI日本事務局
2. 青少年奉仕・青少年育成セミナーZOOMご案内
3. コーディネーターニュース 2020年12月号
のご案内
…ガバナー事務所
4. 第4グループ6クラブ共同声明に関する経過
のご案内
…千葉北RC
5. 地区内グループ再編成について
…習志野中央RC
6. 米山奨学生ラクマーリよりお礼状
7. ハイライトよねやま248
…公益財団法人ロータリー米山記念奨学会
8. 銚子市防災ハザードマップへの広告掲載について
…銚子市役所危機管理室
9. 令和3年銚子商工会議所賀詞交歓会中止のご案内
…銚子商工会議所



会員の記念日

- 結婚記念日 淵岡 彰介会員(11月12日)
創業記念日 猿田 正城会員(11月15日)

ニコニコBOX

◇ 寺内忠正会員



三年越しでさがしていた工場用地見つかりました。予定とだいぶちがう為、まだ出来るかわかりませんが、良かったあー

◇ 副島賢治会員



本日卓話をさせていただきました。よろしくお願いたします。

卓 話

「ICTを活用した働き方改革」

副島 賢治 会員



皆様こんにちは。本日はICTを活用した働き方改革について話をさせていただきます。皆様のご参考になれば幸いです。

■働き方改革とICT

ICT：情報通信技術（Information and Communication Technology）とは、パソコンだけでなくスマートフォンやスマートスピーカーなど、さまざまな形状のコンピューターを使った情報処理や通信技術の総称です。よく知られる「IT（情報技術）」がありますが、ICTはITにコミュニケーションの要素を含めたものです。

日本の生産年齢人口は1995年の約8,720万人をピークに減少傾向にあり、2030年推計値では約6,880万人となり、ピーク時から21%も減少する見込みです。また、中小企業庁「中小企業白書（2016）」によると中小企業の課題として、「従業員の確保」が50%以上、「事業継承」が約30%の企業で挙げられています。

一方で、ビジネスICTツールは、多様な人材の労働参加や、場所や時間にとらわれない多様な働き方を支えることが期待されており、総務省「通信利用動向調査」によれば、ICTを利活用している企業は利活用していない企業と比較して、1.2～1.3倍の労働生産性を実現しています。また、総務省「ICT利活用と社会的課題解決に関する調査研究」（平成29年）によれば、関心のあるAIの活用目的（複数回答）として、「業務効率・生産性の向上」（従業員300人以下の企業：43.1%、301人以上の企業：64.1%）、「省力化、無人化の実現」（300人以下：28.5%、301人以上：53.2%）、「不足している労働力の補充」（300人以下：27.8%、301人以上：31.6%）が上位を占めています。

■働き方改革を実現する NTT 東日本のソリューション

＜紙帳票データ入力の効率化を推進する AI-

OCR、RPA 活用＞

(1) AI-OCR「AI よみと〜る」（手書き帳票データ化サービス）

電子化が進んでも、職場の「紙」は完全にはなりません。（例：お客様からの注文書、FAXを使った受発注、納品・検収、領収書の処理、タイムカードからの給与計算）

NTT 東日本の AI-OCR「AI よみと〜る」は、手書き書類や帳票の文字読み取りを行い、データ化するサービスで、手書き文字を含めて約96%の読み取り精度、直観的でわかりやすい利用者画面といった特徴を持っています。

(2) RPA「おまかせ RPA」（サポート付き業務自動化ツール）

RPA（Robotic Process Automation）とは、人間に代わり、パソコン上の作業を自動化してくれる技術のことで、NTT 東日本の RPA「おまかせ RPA」は、WindowsOS から操作可能なアプリケーションや個別の業務システムを利用した業務をシナリオとして学習し、パソコン操作を自動化するサービスです。

5つの得意業務 ①データ入力・登録業務：エクセル等に記載された内容を自社システム/Access 等に入力(登録)する業務②データ集計・加工業務：データを指示通り集計・加工し、定量的な解析結果として成形する業務③データチェック：対象データを、別のデータリストと突き合わせし、適正判断・消し込みを行う業務④システム間データ連携：システム連携されていない異なる2システム間を、RPAにより情報流通させる業務⑤Web 情報収集業務：指定条件の情報を、定期的にWebサイトから収集・蓄積する業務)、安心の手厚いサポート（RPA シナリオ作成に不安があるお客様へは遠隔サポート&訪問サポート(オプション)）といった特徴を持っています。

「AI よみと〜る」と「おまかせ RPA」を組み合わせることで稼働削減が期待できます。

以上で私の卓話とさせていただきます。

本日はご清聴、誠にありがとうございました。



