

Rotary 茂原中央ロータリークラブ 会報



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために



会長 村田 宏之



幹事 杉江 敏矢

クラブ 創立 1993.1.12
例会日 毎週火曜日/点鐘 12:30
例会場 茂原卸団地組合会館
事務局 TEL 0475-26-1515
FAX 0475-26-1516

Email lmobarach.rc@gmail.com
<http://mobarachuo-rc.com>

- ★ シェカール・メータ RI 会長
- ★ RID2790 梶原 等 ガバナー
- ★ 第7グループ 秋葉 芳秀 ガバナー補佐



第30巻 通巻第1316号 第30号 例会通回第1321回

★クラブ会報委員長 山岸 満佳 ★副委員長 横堀喜一郎

本日の例会プログラム

令和4年6月14日

(ロータリー親睦活動月間)

点 鐘 村田 宏之 会長
ソング 四つのテスト

会長挨拶 村田 宏之 会長
幹事報告 杉江 敏矢 幹事

委員会報告
ニコニコ

内部卓話 岡 武 会員

出席報告 担当委員会

6月7日例会 (竹りん)

6月誕生日祝 ♪おめでとうございます!♪



★宍倉 正胤 会員 (6/6 生)

お祝いありがとうございます。先月の岡さんの誕生日の挨拶の中でいろいろ話していただきました。いま定期的にゴルフをやっていますが、ゴルフの内容を話したらキリがなく岡さんに荷物の積み下ろしなど全部おんぶに

だっこです。もう半年位はできたらいいなと思っています。今後ともよろしく願いたします。岡さん、よろしくね。

★小沢 恒夫 会員 (6/8 生)

誕生日祝いありがとうございます。明日で59歳になります。もうすぐ還暦ですよ。西那須野のゴルフでは岡さんと一緒に久しぶりに回らせてもらいました。本当に失礼ですけど80代で200ヤード飛ばすんです。もうビックリです。僕とトントンです。そういう80代を過ごしたいなという目標が見えました。ありがとうございました。

★荒井 賢二 会員 (6/22 生)

皆さん、こんにちは。6月22日で49歳になります。小沢さんと丁度10歳違いでございます。僕も西那須野と一緒にやって来ました。僕も西那須野と一緒にやって来ました。前回の45周年の時にプチなトラウマがありまして、西那須野さんの姉妹クラブである韓国のクラブとステージで対決してしまいパワー負けをしたということがありました。今回はいなかったのですが、5年経つと西那須野さんもいろいろ環境が変わってるところもあり、久しぶりに会いたいなと思った方がいなかったりとかということもあったんですが、来年茂原中央にも来てくれるというような感じだったのでまた友好が始まっていければと思います。僕も2010年に入会させてもらって12年経ちます。12年と言うとある意味節目かなと思います。初めの頃は登校拒否とか例会拒否みたいなこともありましたが、今では皆さんにお会いできることが本当に楽しみでございます。ロータリーの愛が自分の中で育まれてるのかなんて感じます。これからもみんなでロータリーを盛り上げていきたいと思っておりますのでどうぞよろしくお願いいたします。

会長挨拶 村田 宏之 会長

皆様こんにちは。昨日関東甲信越地方が梅雨入りしたということです。とうとう梅雨がやってまいりました。私も現場仕事をしているような職業ですので、この梅雨の時期はちょっと大変な時期でもあります。飲食の方も人の出が悪くなる時期ですし、他にも大変な業種もあると思いますが乗り切っていければと思っております。学生時代野球部に入っていましたので雨だと練習が楽な室内練習になりますので、雨を毎日望んでました。雨降れ、雨降れということで学生時代は思っていたこともあります。なので雨はそんなに嫌いではなかったような記憶があります。ただ、ゴルフについていえばやるが多くなりますので、からっ梅雨であることを願いたいところですがそうもいかなそうです。

そんな中、先日土日と西那須野ロータリークラブの創立50周年に参加された皆様方ご苦労様でした。朝早く4時に出発して向こうに7時半頃着、朝からゴルフということでしたが楽しく2日間過ごさせていただきました。

私のゴルフのスコアはいつも通りでしたが、西那須野の会長さんと一緒に回らせていただいてとても楽しい時間を過ごさせていただきました。夜の親睦は茂原中央の得意中の得意で皆さん盛り上がり、かえって西那須野さんに迷惑かけたくらいじゃないかなと思いますが、茂原中央のアピールができてきたのかなと思っております。50周年の式典には多くの方が参加されました。100数十人いらっしゃったと思います。海外の姉妹クラブについては今回コロナの影響もありますので不参加ということでしたけれどもビデオメッセージという形でビデオとお手紙が届いておりました。姉妹クラブ、海外にあって羨ましいなと思いつつ見えていました。30周年には間に合わないかもしれませんが、次の35周年40周年に向けて、海外クラブとの姉妹クラブ締結に向けて少しずつ考えていながら勉強していけたらと思っております。

また、今月は「ロータリー親睦月間」ということで、まさしく親睦してきたんじゃないかなと思います。初めて行ったメンバーも多くいたと思いますが勉強になったこともあると思いますので、今後また西那須野さんのお付き合いがある時には新メンバーも含め今回行かれなかった方についても参加できればと思っております。

いつも通りの報告になりますけれどもロッテの方は24勝32敗一分けということでまた負けが増えてしまいました。相変わらずの5位で私が会長をやっている間に一度位首位と言ってみたかったんですが、それは叶わなそうです。

今日からまた交流戦ですけれども中日戦がマリスタジアムで行われますのでまた皆さんお楽しみにしてください。それでは会長挨拶とさせていただきます。ありがとうございました。

幹事報告 杉江 敏矢 幹事

●地区（回覧）

- ①2021-22年度 梶原ガバナー事務所より、ガバナー月信6月号 送付のご案内
- ②ロータリーの友事務所より、6月友事務所の運営について
- ③国際ロータリー日本事務局経理室より、2022年6月RIレートのお知らせ1ドル=127円
- ④茂原ロータリークラブより、事務局アドレス変更のお知らせ
- ⑤ロータリーの友6月号について…配布致します。

●例会案内（回覧）

特になし

●会報受信（回覧）

特になし

●その他（回覧）

特になし

理事会報告

議題

1. 6月・7月例会内容の確認
 - ・6月21日（火）最終夜間移動例会
点鐘18時 場所「竹りん」
昼 親睦ゴルフ「南茂原カントリークラブ」
2. 新会員入会について
 - ・入会式の日程：2022年7月5日（火）
 - ・千葉石油(株) 代表取締役 安藤 裕治 様
3. 西那須野創立50周年記念式典登録料について→参加者に登録料に対して補助をする
4. 慶弔・見舞金規程の改定について
 - ・別紙
5. クラブ戦略計画について
 - ・別紙
6. ポールハリスフェロー認証ポイントについて
PHFの認証を受けていない方は寄付をお願いしていく
7. その他
30周年記念事業の日程を入れ替えてはどうか

委員会報告



姉妹クラブ委員会 小沢 恒夫 副委員長

皆さん、こんにちは。委員会報告ということで、二点お話をさせていただきます。まず一つは次年度茂原中央ロータリークラブが30周年を迎えます。

30周年の実行委員長を受けましたので、そのことを踏まえながら参加してきました。前夜際の件やゴルフのタイミングだとか式典の中の催し物などいろいろなことが見えてきました。

あともう一つは、先程会長も言いましたように海外の友好・姉妹クラブです。西那須野さんもそうですし近隣で言えば茂原ロータリーもそうです。台湾とかフィリピンとか韓国とかの友好クラブ姉妹クラブを作っていけたら、またもう1ランク茂原中央クラブが大きく飛躍するのではないかなというふういろいろな話を聞いて思いました。

これから30周年の事業計画に入れられるかはわかりませんが、一つのスタートになればいいかなというふう今回参加させていただいて感じました。

参加された皆さん本当ご苦労様でした。朝4時出発、3時半に事務所に着くなんて初めてでしたが、かなり疲れて帰ってきました。バスの中でお酒を飲んだりみんなで楽しくやらせていただきまして本当にありがとうございました。来年はうちの番です。西那須野さんをご招待して、また近隣のクラブの皆さんもたくさん来ていただけるように頑張っていきたいと思っておりますのでご協力をお願いします。ありがとうございます。

ロータリー情報委員会

『ロータリーの友』勉強会



山岸 満佳 委員長

皆さん、こんにちは。今年度最後の「ロータリーの友勉強会」になるということで原稿作りもドキドキしながらやっていました。

“ロータリーの友”縦軸の4ページに「科学の目で見えた海のプラスチックごみ」ということが掲載されています。最近、プラスチックが随分と問題になっているということでSDGs（エスディージーズ）の方でもきれいな海を持続化ということの活動であって、また地元でもよくプラスチックのごみということもあり調べてみました。

プラスチックとは

70年ほど前にできた石油から化学的に作られる合成樹脂です、安くて軽い清潔で加工が簡単で清潔、金属のように錆びず飲料水やジュース類の容器に適切と素晴らしい素材です。

加工も簡単で熱を加えると簡単に形成しやすく軽量の反面、熱に弱く燃えやすい紫外線に弱く劣化が早い、現在ではいろいろな

添加物が加えられ世界中で使用されている。

メリットが大きい反面使い方を間違えると大変なことが起きています。

空気中、水中などでも安定するため分解しないため、日本では廃棄物の約70%以上がごみとして焼却され、プラスチック廃棄物もその多くは焼却されてきました。

しかしポリ塩化ビニルやポリ塩化ビニリデンなど塩素含有プラスチック廃棄物を焼却したとき、800℃以下の温度ではダイオキシンが発生することはよく知られています。

ダイオキシンは蓄積性がきわめて高い化学物質である。焼却炉の温度を1000℃以上の高温に保つとダイオキシンが再分解して消失することがわかってきたので、高温で連続的に焼却する大型炉が開発されている。

現時点では家庭からのプラスチック廃棄物はポリ塩化ビニルを目視などで分別し、のちに小さく切断してから、加熱分解して炭化水素系の重質油を回収する。

産業廃棄物は専門の焼却炉で処理されたり、製鉄所の高炉に投入、またはセメント製造用のキルン（焼成炉）に投入したりして、熱エネルギーとして活用する方法が注目されている。

マイクロプラスチック

一般には、直径5mm未満のプラスチック粒子または、プラスチック断片。

海洋研究者の一部は1mmよりも小さい顕微鏡サイズの全てのプラスチック粒子です。

年々深刻さを増す海洋プラスチックごみ問題。国連によると、毎年800万トン以上のプラスチックごみが海洋に流れ込んでいて、その総量はすでに1億5000万トンを超えるといわれています。2050年には、地球上に生息する魚の重量をプラスチックごみの重量が上回るとも予測されており、早急な対策が必要です。

なかでも近年、地球環境への悪影響が懸念されているのが、マイクロプラスチックの急速な増加だ。

プラスチックの生産段階で発生するものと、プラスチックが紫外線や風雨にさらされて劣化し、粒子状になったものの2つに大別される。このマイクロプラスチックが厄介なのは、微細なため回収が難しく、海流に乗って世界中の海に広がっていくことだ。しかも、プラスチックは分解されないため、長きにわたって海を漂い、海の生態系に甚大な影響を及ぼすこととなる。

プラスチックが大量に海洋に流入するとどのような問題が起こるのかは大きく2つのケースがあるのか。

●海洋生物がプラスチックを餌と間違えて食べ、死に至るケース、ウミガメやクジラがプラスチックを間違えて食べ、消化できないため満腹感が持続して、餌を食べられなくなる。あるいは、飲み込んだプラスチックの尖った部分が消化器官に傷を与え、餌を消化できなくなってしまうのです。

●プラスチックに含まれる有害な化学物質(紫外線吸収剤など)プラスチックに含まれる添加剤が海水中に溶け出したり、海洋中の有害な化学物質をプラスチックが吸着したりして、海洋生物に悪影響を及ぼす可能性があり食物連鎖などによって生物濃縮する。

プラスチックごみの一大流出源である中国、東アジアや東南アジアに端を発し、世界有数の流量と流速を持つ「黒潮流域」で2019年9月、房総半島の約500km沖・水深6000m付近の深海平原で調査を行い、海底に大量のプラスチックごみが集積していることが分かった。

プラスチックから添加剤が溶け出すには何万年もかかるという研究もあります、最新の研究では海水には溶け出しにくくても、生物の消化

液に含まれる油分に反応して添加剤の溶かし出しを進めてしまい、化学物質が生物の体内に溜まってくるのがわかってきました。人間でも同じことが起こるのではないかと想像できます。

沖縄の調査でも、プラスチックの多い浜のヤドカリに添加剤が吸収・体内に蓄積していることが確認されました。プラスチック片が細くなるほど添加剤が染み出しやすくなります。さらに、私たちにとってより身近な生物である魚の身からも添加剤が検出されました。

まず動物プランクトンがマイクロプラスチックを食べ、魚がその動物プランクトンを食べることによって魚の身に添加剤が吸収されていきます。このように、マイクロプラスチックは食物連鎖を通じた添加剤の運び屋になっていることが示されています。

いろいろな添加剤がプラスチックに使われていますが、海に流れ出たマイクロプラスチックが魚に取り込まれ、その魚を人が食べることによって人間の体にも添加剤が取り込まれてしまいます。

未来の地球を守るために、今すぐに、できることから始めてみましょう。

ゴルフ交流



西那須野ロータリークラブ
創立50周年記念式典



ニコニコ

宍倉 正胤 会員・・・誕生日祝い有り難うございます。

小沢 恒夫 会員・・・誕生日祝いありがとうございました。6/8で59才になります。同クラブの先輩を見習い80代まで元気にゴルフを楽しめるようにがんばります。

荒井 賢二 会員・・・お誕生日祝いありがとうございます。早くシェイクハンドができるようになりますように！！ニコニコです。



出席報告

例会日	会員	出席	MU	欠席	免除	出席率%
6/07	27	18	4	5	0	81.48
5/24	27	18	6	3	0	88.88