

## 卓話『地球は今 危機的状況』 環境市民会議おかや 会長 横内文雄 様

### ◆会長挨拶

4月も中ばに至り今まさに春爛漫、桜が満開を迎えています。4月はロータリー月間「環境」がテーマです。先週公共イメージ向上の高木委員長が紹介したロータリーの友4月号には各地のクラブの環境の奉仕活動が紹介されていました。

ここで今日の卓話のゲストを紹介します。環境市民会議おかや代表 横内文雄様です。ロータリー環境月間にふさわしい話が聴けるものと期待しております。担当は環境保全委員会です。宜しくお願いします。

先週、横河川エコーの桜並木を見て来ました。昨年住宅側に伸びた枝を大部切ったため、ちょっと心配だったのですが、確かにちょっとボリューム感は損なわれた処ですが、花は見事に咲いていました。今まさに満開、皆さんも是非見に行ってください。

さて先週ロータリー諏訪グループ会長幹事会がありました。2件大きな議題がありまして、まず富士見ロータリークラブでのガバナー補佐が3年後に廻ってくるが、とても出せないという事で7クラブの持ち回りからはずしてもらえないかという輪番免除の件ですが、うちも皆さんにその賛否に対しアンケート調査をし、その結果を発表しました。各クラブからも色々意見があった処ですが、高山ガバナー補佐よりいったん富士見28-29年度のガバナー補佐の引き受けを免除することにしたい、如何かとの集約がなされた処です。次回5月の会長幹事会で最終的に決めたいとの事でした。

次にもう一つのガバナーの件です。これから読み上げますが、高山ガバナー補佐と桑沢一郎パストガバナー(地区指名委員)の名で諏訪グループ宛に2029-30年度ガバナー候補者推薦のお願いという文書が出されました。「2029-2030年度のガバナー選出は本来北信第1グループの輩出予定でした。しかし同グループより候補者の事情による先送りのご要望があり地区指名委員会での慎重な協議の結果次の順番にあたる諏訪グループへの依頼となった次第です。(中略) 候補者推薦の有無につきまして5月30日までにガバナー補佐までご連絡をお願いします。」そして諏訪グループの中でもこれまでガバナーを出していないクラブに是非とも候補を考えてもらいたいとの話があり、まず諏訪湖RCとエコーRCが問われた所です。何とも急に降って湧いたような話で文句も云いたいですが取りあえず、まず当クラブからガバナー候補が出せるかどうかを努力はしなければいけないかと思

ます。そこでまず自薦、他薦含めてガバナー候補をオープンに募りたいと思います。(4月中をメドに)是非皆さん他人事と考えずにご検討下さるようお願いいたします。今後、諏訪グループ全体の中でガバナー候補者推薦にかかわるいろんな動きが出てくるかと思いますが皆さんの理解を得つつ、うまく進められればと思う処です。

### ◆2600地区 地区委員委嘱状



- 26-27年度 地区公共イメージ向上委員会委員 山岸卓三郎会員
- 26-27年度 地区補助金小委員会委員 古幡高之会員
- 26-27年度 RI委員会 副委員長 山崎廣和会員

### ◆幹事報告

- 5月23日(土)岡谷エコー RC 1500記念例会 富士宮西 RC合同例会案内 出欠回覧
- 2027-2028年度派遣 長期青少年交換派遣学生募集要項 締切:2026年9月18日(金)
- 岡谷市制施行90周年記念式典についてご案内 4月25日(土)午前10時からカノラホール大ホールにて 事前申し込み不要、参加無料
- 29-30年度 ガバナー候補者について推薦状を配布予定
- 次回例会は4月20日(月)です。

### ◆次年度 幹事報告

- 地区補助金申請について「自然の玉手箱」4月審査 6月承認
- 第30期 自然の玉手箱 保護者説明会 4/17

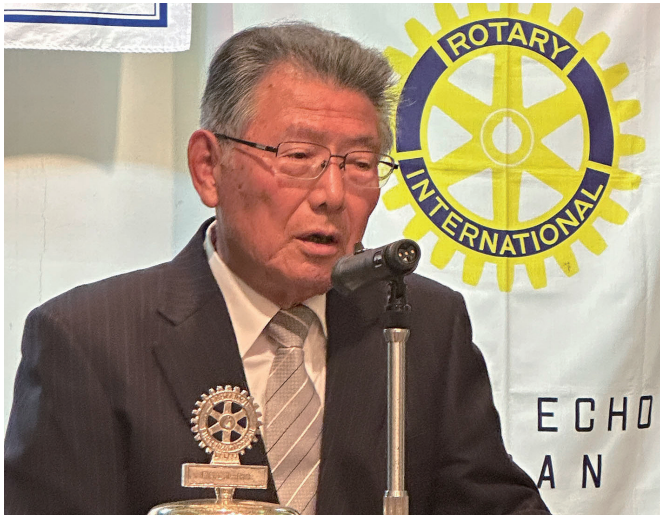
## ◆委員会・同好会報告

《職業奉仕委員会》

- ・市内中学校出前講座（年3回）講師のお願い  
1回目 5月8日

## ◆卓話

「地球は今 危機的状況」環境市民会議おかや 会長  
横内文雄 様（長野県地球温暖化防止活動推進員）  
担当：環境保全委員会



### (1) 地球の現状

- ・気象異常
- ・地球温暖化の臨界点（ティッピングポイント）は今後10年（2030年代前半）

### (2) 原因は

- ・温室効果ガス（二酸化炭素75%）・化石燃料（消費によりCO<sub>2</sub>の排出量が増え、気温も上昇！）
  - ・産業革命 ・人口問題
- ※何もしないと今世紀末には気温が2.6～4.8℃上昇

### (3) ではどうすればいいのか〈世界の動き〉

COP(1999)、IPCC(1988) 洞爺湖サミット(2008)

①化石燃料の使用をへらし、再生可能エネルギーをふやす

熱の原因は、石炭、石油、天然ガスなど地球の奥深くに閉じこめられた「化石燃料」を燃やして出るCO<sub>2</sub>。太陽、風、水など、自然の力を利用した「再生可能エネルギー」は、化石燃料とちがってCO<sub>2</sub>を出さず、いくら使ってもなくなることはない。（再生可能エネルギー：太陽光発電、風力発電、地熱発電、水力発電など）

② 森林を元気にしてCO<sub>2</sub>を吸う量をふやす

森林には、自然のままの「天然林」と、人が木をうえてつくった「人工林」がある、天然林はむやみに伐らずに守る事が大切。人工林は下刈りや伐採などで元気な状態を保つ必要がある。CO<sub>2</sub>を吸う量は若い木ほど多いので、よく育った木を伐って有効利用し、あ

らしい木を植えるというサイクルをつくるのが大切。

森は水をたくわえ、たくさんの生き物を育み、土砂くずれや洪水も防いでくれる。

③デコ活 エネルギーをムダなく上手に使う⇒省エネ

◎お家でできる省エネ 節電、節水「・・・ばなし」はダメ モッタイナイ！

◎移動はエコに スマートムーブ、エコカー、エコドライブ

◎お買い物はエコに ◎ファッションをエコに

◎食品ロスをへらそう

◎3R (Reduceリデュース・Reuseリユース・Recycleリサイクル) でごみをへらそう

◎プラごみをへらそう4R

プラスチックはほとんどが石油からできていて、燃やすとCO<sub>2</sub>が出る。まちのごみとなり川に流れ、海洋プラスチックごみとなり、海をよごし、生き物をくるしめている。ごみをへらす3RにReplaceリプレイスをたすプラごみをへらす4R（プラスチックを地球にやさしい素材に置き換える）

### (4) 「2050ゼロカーボン」に向けた社会の動き

環境に配慮した企業への投資が拡大

『温暖化対策＝成長の機会』ととらえ、この変化をビジネスチャンスとするために多くの企業が動き出している。

### (5) 長野県はどうなる

最悪の場合 2100年には100年前に比べて年平均気温が約4.7℃上がると予測。長野市では猛暑日が13日位、熱帯夜が11日位増える見込み。またかさがまったく役に立たなくなるほどはげしく降る雨は約3.5倍、雨の降らない日が約10日ふえる見込み。

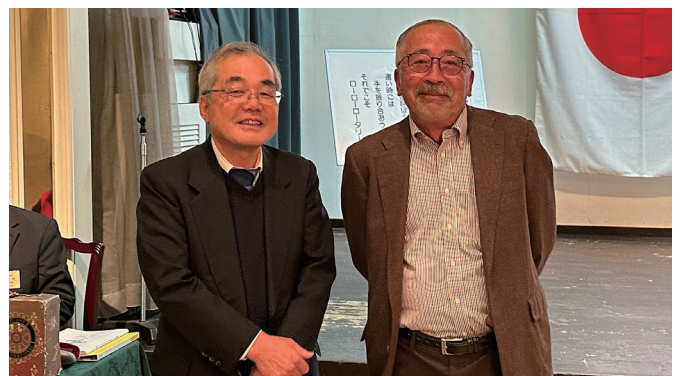
### (6) 長野県で「2050ゼロカーボン」を実現するために

長野県では2019年に「気候非常事態宣言—2050ゼロカーボンへの決意—」を発表、2021年の「長野県ゼロカーボン戦略」では、2050年にはCO<sub>2</sub>をふくむ温室効果ガスを出す量を“実質ゼロ”にすることを決めた。

①使うエネルギー量を7割減らす

②再生可能エネルギーを3倍に増やす

長野県のCO<sub>2</sub>排出量の7割は事業活動に伴うもの。ゼロカーボンを実現するためには、事業者の理解と協力が不可欠。



## ◆ラッキーナンバー・ニコニコBOX・出席報告

■ラッキー NO.85 小野繁男会員

■ニコニコBOX 42,000円

■出席報告

会員数 49名 出席 32名 欠席 17名

出席率 65.3%

ニコニコするメッセージをお寄せ下さい

今週のプログラム 4月20日(月) PM0:30

マリオ/卓話・岡谷市教育委員会 宮坂亨教育長

次週のプログラム 5月11日(月) PM0:30

マリオ/卓話 職業分類・会員選考