

奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

SERVE TO CHANGE LIVES

—— 令和4年6月8日 第2,576回 No.2,292号 ——

会長：永井 真介 ・ 幹事：仁科 圭右 ・ 会員サービス委員長：原田 政和

E-mail：neast-rc@valley.ne.jp

URL：http://www.valley.ne.jp/~neast-rc/

《ゲスト紹介》

- 米山記念奨学生
ン イウヨン マックスさん

《ロータリーソング》

- 奉仕の理想

《会長報告》

- 皆さんこんにちは。

私の会長報告も今回が事実上最後となりました。そこでわかりきったことを言うなというお叱りを覚悟の上で、気候変動のことについてお話ししたいと思います。

国連の気候変動に関する政府間パネル、これをIPCCと呼んでいます。2021年に報告書を提出しました。

IPCCとは何だということになりますが、これは1988年に世界気象機関と国連環境計画によって設立されたものだそうです。これは地球温暖化の現状や今後の見通しに関する自然科学的根拠や、地域や生態系への影響、緩和策を数年に1度報告書にまとめる活動をしているということです。各国政府から推薦された研究者が最新の研究成果をもとに活動を行っていると言われてます。人数ですが、66カ国から200人以上の研究者が集まり、徹底的に公開される3回に及ぶ査読を経て報告書が作成されるということです。査読というのは、報告書の途中の原稿をいろいろな専門家に見てもらい、意見をもらう作業だそうです。今回は、全

部で7万8000のコメントに対応したそうです。そしてコメントおよびそれに対するIPCCの対応は全て公開されているそうです。

なおIPCCは2007年にはノーベル平和賞を受賞しているそうです。

2021年のIPCCの報告書は、人間の影響が大气、海洋及び陸域を温暖化させてきたことは疑う余地がない、大气、海洋、雪氷圏及び生物圏において、広範囲かつ急激な変化が現れている、と断定しました。これは画期的なことでした。

私は、10年程度前と思うのですが、この長野東ロータリークラブの卓話で気象の専門家のお話を聞いたことがあります。このとき、その方は、温室効果ガスが気候変動の原因であるという様々な根拠を挙げておりました。しかしその方は、温室効果ガスが気候変動の原因であるというのは、学者の通説であるという表現にとどめていました。当時は、気候変動は地球自体がもっている循環の1つであって、温室効果ガスが原因ではないという学説などが多くあって、科学的な断定はできない状況だったのです。通説というのはほとりがいい説というだけで、真実とは限らないということでしょうか。

ところが2021年のIPCCの報告書は、温室効果ガスが気候変動の原因であると断定しました。今後、気候変動の原因が温室効果ガスか否かという議論は非常に減ってく

るのではないかとと思われます。

ではIPCCは将来をどのように予測しているかですが、次のとおり述べています。

向こう数十年の間に温室効果ガスの排出が大幅に減少しない限り、21世紀中に地球温暖化は、1.5度及び2度を超える。これは産業革命が始まる18世紀半ばから気温が1.5度ないし2度上昇するということだと思われま。気候システムの変化には、極端な高温、海洋熱波、大雨の頻度と強度の増加、いくつかの地域における農業および生態学的干ばつの増加、強い熱帯低気圧の割合の増加、並びに北極域の海水、積雪及び永久凍土の縮小を含む、継続する地球温暖化は、世界全体の水循環を、その変動性、世界的なモンスーンに伴う降水量、降水及び乾燥減少の厳しさを含め、更に強めると予測されるなどとしています。

日本政府は、2021年10月22日、地球温暖化対策計画の改定を閣議決定しました。これは2050年までに温室効果ガス排出を実質0とすること、2030年までに2013年から比較して46パーセント削減することを目指す、さらに50パーセントの高みに向けて挑戦を続けるというものです。またそれに先立つ2021年5月26日、地球温暖化対策の推進に関する法律を改正し、2050年のカーボンニュートラル実現を基本理念に加えました。

人間は生き残れるかどうかの瀬戸際に立っているのかもしれない。

本日はこれで終わりにしたいと思えます。ありがとうございます。

《幹事報告》

- 誠に残念なお知らせですが、人事異動により宮原博之君と牧野元拓君が退会されます。例会へのご出席は本日が最後となりますので、後ほどご挨拶を頂戴いたします。
- 地区事務所からガバナー・ノミニー・デジグネート決定宣言が届いております。
2024-2025年度ガバナー
白鳥 敬日瑚（しらとり のりひこ）
所属クラブ 佐久コスモスロータリークラブ

勤務先・役職 マイクロストーン株式会社
代表取締役社長
職業分類 電子機器設計
生年月日 1958年(昭和33年)2月22日
現在64歳



- 先週幹事報告させていただきましたが、15日と22日の例会は理事会の決定により休会となりますので、お間違いの無いようよろしくお願いいたします。
- 最終例会について
前回の幹事報告の中で29日の夜間とご案内いたしましたでしたが、その後永井会長に火急の所用が入られたため29日の昼間の開催に決定いたしました。どうぞお間違いのないようご参集くださいませ。詳細につきましては事務局よりご案内させていただきます。よろしくお願いいたします。

《出席報告》

本日	出席	欠席	出席率
会員数56名	36名	20名	64.28%
前々回 5月18日		訂正出席率	78.84%

《ニコニコボックス》

- 誕生日祝い：藪塚 謙一君
在籍賞：横田 一尊君
早退：鷺澤 幸一君、倉石 智典君
無届け欠席：小林 正貴君
- 一昨日の鷺澤正一の「お別れの会」にたくさんの参列をいただきありがとうございました。いいお別れができました。
鷺澤 幸一君
 - 武元さん、本日の卓話楽しみにしております。
永井 真介君
 - いよいよ梅雨入りです。寒い日、暑い日あり体調管理してご自愛下さい。
佐藤 忠幸君
 - 武元さん、本日の会員卓話、よろしくお

願ひ致します。 仁科 圭右君

- この夏、7年ぶりとなる節電要請が政府から出されることになりました。みなさまには無理のない範囲で節電にご協力をお願いいたします。 宮澤 征爾君

- 6/17より神奈川西支店へ異動することになりました。長野東ロータリーでは約4年間お世話になり誠にありがとうございました。皆様のご健勝と長野東ロータリーの益々のご発展をお祈り申し上げます。 牧野 元拓君

- 武元さん、本日の卓話宜しく願ひします。私こと、この度の人事で関係会社に異動となります。皆様には、大変お世話になりました。ありがとうございます。 宮原 博之君

《退会挨拶》

- 宮原 博之君

ただ今ご紹介いただきました、八十二銀行の宮原でございます。この度の人事異動で関係会社の昭和商事という保険業務の代理店をしております会社に参ります。現在の社長がロータリーでの前任の中村孝でございます、その後任となります。

長野東ロータリークラブに3年在籍をさせていただきました。本当に皆様には公私にわたりお世話になりました。ありがとうございました。今後もいろいろな場面でお世話になりますが、よろしく願ひいたします。

- 牧野 元拓君

この度の人事異動で神奈川西支店に支店長として赴任することになりました。長野東ロータリークラブでは4年間皆様に大変お世話になりました。ありがとうございます。

着任した当時、中部電力の和田さん、炭平コンピューターの稲玉さんと同時期に入会、同期3人組ということで仲良くさせていただきました。始めは不慣れでどうしてよいかわからなかったのですが、その頃ちょうど伊那市で地区大会がありまして参加いたしました。ホテル国際21さんからバスで出発しまして、帰りはバスで飲み会となり、到着後は反省会、ということで、その時先輩方からよく来たねと歓迎していた

だきほった次第です。その後はゴルフなどイベントに参加させていただきました。卓話もさせていただきましたし、今年度はSAAを拝命いたしました。私にとっては大変誇りでございますし、私の会社の歴史の中でもSAAをやらせて頂いた人間はおそらくいないと思います。そういう意味では皆様から支持をいただいて、この職を務めさせていただけたことをうれしく思っております。前回1度だけお休みを頂戴しましたが、その他は全て例会に参加できました。今度参ります神奈川西支店のエリアは東は鎌倉、西は箱根・小田原方面が担当となります。ちょうど箱根駅伝で申し上げますと3区から5区となります。駅伝がすぎな方はお判りになると思いますが、駅伝の中継所ではNTTの中継所から中継があったりしますので、そんな時は牧野の中継所だなど思いだしていただければ幸いです。皆さんと出会えたことは本当に私の財産だと思っております。人との繋がりもそうですし、色んなことを学ばせていただいた皆様に感謝しております。最後になりますが、皆様のご多幸とご健勝、長野東ロータリークラブの今後のご発展を祈念いたしまして、挨拶とさせていただきます。 ありがとうございます。

《本日のプログラム》

- 会員卓話
武元 忠雄君
「台風制御・

台風発電プロジェクトの概要」



《6月29日のプログラム》

- 最終例会