

ハイブリット例会 『地球温暖化のウソ、ホント』 小野繁男会員 担当:環境保全委員会

◆会長挨拶

地区大会を挟んで3週間振りとなる本日の例会です。病床使用率が50%を超えてしまいましたが、経済活動に制限を設けず注意して行動するという考えの下、開催方法等指針に沿った大人数での活動方法を理事会にて決定して参りたいと思っております。

10月30日(日)ロータリー奉仕Dayの市役所周辺清掃にご協力ありがとうございました。岡谷クラブさん・ボーイ・ガールスカウトに我がエコの21名が加わり総勢80名程で作業を行いました。新しく制作の鮮やかなウィンドウプレーカーのお披露目には色づき始めた蚕糸公園の木々に映えて良いスタートが出来ました。ダスキンの小口さんに提供して頂きました用具にてカノラホール入口にありますエコ寄贈のカノラ案内支柱もしっかり磨きあげて頂きました。

11月5日(土)「自然の玉手箱」が釣学の共田学長さんをはじめ多くの会員の協力を得て行われました。私と今井幹事は、午後の地区大会前日の会長幹事会がありましたので短時間の参加でしたが、共田学長さんの諏訪湖の釣り堀スペースを含む施設にてのワカサギ釣りは入れ食い状態で皆さん大変楽しんでおられました。その場で揚げて頂いたワカサギが大変美味しく、会長幹事会やめちゃおうかと不謹慎な思いがよぎってしまいました。

午後の会長幹事会の折、20年在籍表彰を小松市男会員が受けられ表彰状を預かって参りました。また、米山功労達成クラブとして岡谷エコ RCが3,000万円達成の表彰を受けました。32期に渡り寄付を続けられた諸先輩はじめ会員全員の皆様のお力の賜物です。

11月6日(日)の地区大会に我がクラブからは9名参加致しました。11/4にレベル5となってしまう運営に支障がないかと心配しておりましたが、まったく通常の開催であんずホールも席を離すことなく、昼食会場に向かうマイクロバスも満員でのピストン輸送でした。記念講演は辛坊治郎さんでした。2回のヨット航海の経験をロシア・ウクライナなどの時事情勢に絡めての講演は聴衆を惹きつけ、時間内に収めるさすがの話術でした。田村会員は翌日の早朝ゴルフの為長野新幹線にて帰られ、残り8名にて岡谷市内で県の指針に則って真面目かつ盛大に地区大会を振り返る会を楽しく行いました。参加下さいました宮坂副会長・進藤直前会長・井口ノミニー・高橋会員・山崎会員・田村会員・吉池副幹事・今井幹事の皆さん本当にありがとうございました。

早いものでもう第34期河西明年度の準備始動の時期となりました。12/5の年次総会には皆様に発表ご承認頂けるよう進めて行きたいと思っております。

先週11/10に会長幹事会がマリオさんにて行われました。10/23に行われました諏訪グループチャリティーゴ

ルフ大会の結果報告があり、エコの参加人数が諏訪グループトップで寄付金もエコがトップでした。

11月は地区大会・玉手箱、後半には、岡工さん・岡南さんへの支援事業の途中経過視察、エコの桜の手入れ、中学生野球大会での始球式などが控えております。

カノラ少年少女合唱団の30周年の記念コンサートが、3年ぶりに無事開催され、後援団体として小松稔団長より御礼状が届いております。

◆11月誕生日祝い



田中輝明・熊澤祥吉・小松市男・早出隆幸・宮坂大吾・丸茂仁志 各会員

◆11月結婚記念日祝い

高橋政幸・杉田健一 各会員

◆幹事報告

- ・11月10日会長幹事会報告 ポリオデー収支報告
- ・IM 主管:諏訪湖 2023年2月26日(土) マリオ
- ・今期最終「自然の玉手箱」今期最終12月(しめ縄作り) ※多くの参加をお願いします。
- ・11月28日例会終了後 役員理事指名委員会開催 ※候補者の推薦28日例会前まで
- ・例会食事について 前回例会より警戒レベル5 会場にて黙食または持ち帰り

◆委員会・同好会報告

《クラブ奉仕委員会》

- ・11月6日(日)地区大会報告 9名参加

《社会奉仕委員会》

- ・11月5日(日)自然の玉手箱報告 参加児童16名 先生2名 会員11名

- 午前中諏訪湖でワカサギ釣り／小坂観音・境内掃除・諏訪の民話読み聞かせ／下浜区区民センター／橋原区
- ・次回12月しめ縄作り
- 《公共イメージ向上委員会》
- ・ロータリーの友11月号紹介 P6 ロータリーとは／P14ロータリー財団月間 恒久基金について(冠名)
- ・ウインドブレーカー発注数について 会員数分+奥様分(貸出用)+新会員用
- 《青少年奉仕委員会》
- ・11月26日(土)27日(日) エコーロータリー協賛 岡谷市少年野球大会「中学でも野球をがんばろう大会」26日 始球式 岡谷市営球場 8時30分集合
- ・岡谷南高校「文化部支援」活動中間視察 来週以降予定
- 《国際奉仕委員会》
- ・ナマステ・パットラ No83号紹介 P10 やまびこ銀行収支報告
- 《刈学》
- ・11月13日 秋の研修会報告 参加15名 優勝：増澤敏一会員
- 《釣学》
- ・11月5日 第1回釣学(自然の玉手箱合同)報告 ワカサギ釣り・天ぶらを楽しみました。

◆卓話

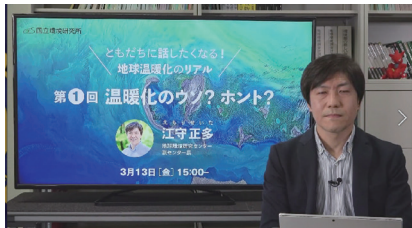
◆「地球温暖化のウソ? ホント?」

YouTube映像より

小野繁男会員

(1) 賛成派意見

国立環境研究所「ともだちに話したくなる! 地球温暖化のリアル」地球環境センター副センター長 江守正多氏



◎本当に地球は温暖化しているのか⇒ホント!

1950年から上がったたり下がったり不規則に変動している。エルニーニョの年の方が温度が高くラニーニャの年の方が低い傾向がある。これは人間のせいではなく、勝手に世界の温度は変動する。ところが1980年代90年代ぐらいにぐっと上がっているように見える。自然と人間とは関係なく地球の仕組みの中で上がったたり下がったり変動しているが長期的に見るとやっぱり上がっている。しかもこれが世界平均と言うが世界のほとんどの場所が上がっている。都市の影響で温暖化しているのではと疑問があるかもしれないが、海の上も含めてデータがある所はほとんど上がっているのだから、地球は温暖化している。

◎地球の温暖化は人間活動が原因か!⇒ホント!

1.温室効果がなかったら・・・-19℃ さむい
温度は基本的に太陽からのエネルギー。一方で地球から宇宙に向けて赤外線という形でエネルギーを宇宙へ放出。この釣り合いで地球の温度が決まっている。

2.温室効果があるので・・・ 14℃ いい感じ

3.温室効果が強まると・・・ 14℃以上 暑い
人間活動が原因で大気中の温室効果ガスが増えている。20世紀半ば以降世界平均気温上昇の半分以上は人為起源の要因による可能性が極めて高い(95%以上)

◎水蒸気の方がCO₂よりも重要な温室効果ガスである⇒ホント!

温室効果ガスの中で一番重要な役割を果たしている。

二酸化炭素も増えている、実は水蒸気も増えている。人間活動によって二酸化炭素を出し、これによって大気中の二酸化炭素の濃度が増え、その温室効果で地球が暖かくなる。その結果、水蒸気が増え水蒸気の温室効果でさらに気温が上がる。水蒸気は重要な要素である。

(2) 反対派意見

「地球温暖化説を冷静に見るための11の視点東大名誉教授が語る未来編集」
東京理科大学教授・東京大学名誉教授 渡辺正氏



◎そもそも温暖化していない!?

地球の気温が上がっていることすら怪しい。メディアに出る平均気温は地べたで測ったもの。しかし。(地べたでは)都市化が進むと必ず気温が上がる。田舎で測ると上がっていない。衛星観測でも気温は上がっていない。

◎気温は「周期」で上がり下がりしている!?

衛星観測によって「海水表温の周期」が見つかった。周期上の上昇期に「温暖化」が言われた。一方、南極海は寒冷化が進み、氷が増えている。

◎仮に気温が上がっていたとしても、二酸化炭素とは関係ない!?

人類がCO₂を大量に出し始める前に気温上昇している地球表面の熱は、太陽の状況や衛星軌道が左右する。

◎ツバルの海面は上がっていない!?

ツバルの海水面も横ばい。世界の潮位の平均も長い間ほとんど変わっていない。

◎シロクマは、増えている!?

最新の研究によるとシロクマは増えている。

◎台風の数や規模は、変わっていない!?

台風の数や規模も横ばい。ハリケーンも増えていない。

◎CO₂の増加も、人のせいではない!?

CO₂上昇が人によるものかも分かっていない。人がCO₂を出す勢いと濃度が連動しない。

◎CO₂の増加は地球に優しい!?

CO₂の増加によって地球上の植物が増えている。

地球温暖化については賛成、反対 2つの意見がある。今 エジプトでCOP27が開催されているが、実際問題になっているのは発展途上国が先進国に対し賠償、援助を求める事が環境問題に対しての動きである。一つだけ正しいのは二酸化炭素は300ppmから400ppmまで、0.03%から0.04%まで増えている事実である。



ラッキーナンバー・ニコニコBOX・出席報告

- ラッキー No.95 井口光世会員 ニコニコするメッセージをお寄せ下さい
- ニコニコBOX 24件 69,000円
- 出席報告 会員数 46名
出席 会場31名(内オンライン2名)
欠席15名 出席率 68.88% 訂正 88.88%

今週のプログラム 11月28日(月) PM0:00

マリオ/卓話・田中輝明会員 諏訪信用金庫理事長に就任して

次週のプログラム 12月5日(月) PM0:00

マリオ/年次総会 次年度役員理事選出