## 暮らしのSDGs学習会

「地球温暖化」に関心があり二酸化炭素が主要な原因ではなく環境破壊が最大の原因と信じていました。そして化石燃料の使用もその一因(排熱)が主問題だろうなと感じていました。又、ヒートアイランド現象と地球温暖化は「同根」だとも思っていました。この分野の専門家ではないので世界的合意のある「二酸化炭素原因」に敢えて反論するつもりも根拠も全くありません。「人はなぜ二酸化炭素が原因だと信じている?」や「政治的・産業的な意図がある?」と感じて30年を過ごしてきました。「温暖化のメカニズム」に関心を持ち続け、徐々に知識も増やすことができました。2020年コロナ禍が原因で二酸化炭素の排出が5%前年から減少した社会的変化の事実にも拘らず、大気中の二酸化炭素濃度は上昇し、温暖化の進行が止まらない状況に「カーボンニュートラルは無駄金使い」と感じながら約3年間勉強し直し、現在に至り世の中で説明されている二酸化炭素が大気を暖めるロジックには賛成できないでいます。

## <第 188回 暮らしのSDGs学習会>

- 1, 日時=2023年5月12日(金)13:30~15:30
- 2, 会場=流山市生涯学習センター
  <a href="http://nagareyama-shougaigakushucenter.jp/access.html">http://nagareyama-shougaigakushucenter.jp/access.html</a>
- 3、内容=地球温暖化のメカニズム(自考)
  - •自己紹介、抱負

皆さんと一緒に温暖化の防止に繋がる活動を実践する」活動をしたい。 「地球温暖化のメカニズムを一つ一つ科学的に解析して、より効果的な温暖化対策を考える」 や「脳の活性化に役立てたい」。また、自分の孫には「科学者・研究者」になって欲しく、 孫世代が関心を持つような「活動や言動を取りたい」と思っています。

- 温暖化メカニズムについて
- 4,講師=梅木 陽一郎 氏(新入会員)
- 5、定員=15名(定員に達した場合は締切ります)。
- 6, 申込 = 増永 弘 (Tel: 090-7819-9700、Fax: 04-7158-3481) E—Mail <u>ko-zoei@shirt.ocn.ne.jp</u>

主催 : 暮らしのSDGs学習会

実施: 温暖化防止ながれやま(略称OBN)

く次回予定>毎月第2金曜日に予定します。

日時二令和5年6月9日(金)13:30~15:30 会場二流山市生涯学習センター

内容=行政出前講座(ゼロカーボンシティを目指して)、市民環境講座準備

講師二