

「省エネルギー学習会」					
会議年月日	2020年8月7日	時間	13:30 ~ 15:30	場所	流山市生涯学習センター(3F)
出席者	大塚、大塚(香)、石垣、難波、下田、筒井、増永、山田、横田、高橋、春田(記)				
議 題					
8月度「省エネ学習会」を開催しました。					
1, 第1部「コロナと温暖化」					
<p>第157回「省エネ学習会」</p> <p>コロナと温暖化</p> <p>2020-8-7 温暖化防止ながれやま 「省エネ学習会」担当</p>		<p>(天気のなぞ)北極の高温大雨の要因 シベリアで6月史上最高38度 偏西風蛇行、極端な暑さも 2020/8/5付日本経済新聞 夕刊</p>  <p>シベリアに近いカラ海などで氷の融解が進む (6月8日、TWNISAT-1RJで撮影)</p>		 <p>2020年6月28日「TBS:サンデーモーニング」 2020年7月12日「TBS:サンデーモーニング」</p> <p>風を抜く(石垣PPT用).mpg</p>	
<p>コロナ後の世界は明るい!</p> <p>都市封鎖での 大気汚染物質/CO2 排出減は</p> <p>限定的だからこそその 変革を</p>  <p>https://news.yahoo.co.jp/byline/shivare/20200531-00181183/</p>		 <p>独自 CO2濃度の増加ペースが急減</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=bsPz61NaQ</p>		<p>GomiTube #1</p> <p>コロナと温暖化はどっちが大事!?</p> <p>国立環境研究所</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=1qNg1r5ees</p>	
①コロナのお陰でCO ₂ 濃度が下がっている！ これは温暖化の面で歓迎すべきなのか？					
②感染症は人類の敵であり対策が必要である。ワクチンが出来ると元の生活スタイルに戻るのか？					
③コロナ後は、新しい生活スタイルに変革する。(移動制限がCO ₂ 削減に効果が有ることが実証された)					
2, 第2部「働き方改革」					
<ul style="list-style-type: none"> ・リモートワークで人の移動を少なくする。 ・リモートワークのツール「zoom」について学ぶ 				 <p>https://symphonict.nesic.co.jp/zoom/</p>	
<p>* 当日は主催者側の設定が悪くURLからの接続に時間が掛かった。</p> <p>当日会場で「招待」した方(筒井、吉永)とは繋がった。</p>					
<p>zoomのインストールに手間取り接続不可の方がおられた。</p>					
<p>* 別途、各自の自宅間でzoom会議を設営します。</p>					
<p><次回予定> 日時=9月4日(第一金曜日)13:30~15:30 場所=生涯学習センター(大会議室)</p> <p>内容=未定 以上</p>					