

「省エネルギー学習会」

会議年月日	29年8月4日	時間	13:30 ~ 15:30	場所	流山市生涯学習センター(3F)
-------	---------	----	---------------	----	-----------------

出席者	小林、宇阪、中村、大前、平手、横須賀(靖)、藤見、山田、新田、小熊、高橋、石垣、佐藤、横須賀(綾)、遠藤、松島、三須、増永、石井、春田(記)
-----	--

議 題

8月度の省エネ学習会を開催した。

1, 内容: 天気図を描いてみよう

2, 講師: 講師: 石井 皓 (理学博士 千葉県地球温暖化防止活動推進員)

<http://jglobal.jst.go.jp/public/20090422/200901078046500498>

最初に「地球温暖化 猛暑日の増加と早い冬、その寒さ」について講演があった。



次いで、「天気図を描いてみよう」の学習会があった。

1, 地上天気図: NHKラジオ第2放送で16:00から12時現在の気象情報(下記)が放送されている。

- ・各地(54箇所)の天気=風向、風力、天気、気圧、気温
- ・船舶の報告=海洋上の風向、風力、天気、気圧(気温は放送されない)
- ・漁業気象=台風、低気圧、高気圧、代表的な等圧線の位置

2, 高層天気図: 850hPa(1500m)、700hPa(3000m)、500hPa(5500m)、300hPa(9000m)等の

気圧、気温の様子。指定気圧面の高度が高い場所が高気圧、低い場所が低気圧。

3, 天気図の利用方法=漁業気象で高低気圧の移動速度を放送しているので参考になる。



<次回予定>

2017-9-1(金)13:30~15:30 流山市生涯学習センター 「貴方は、脱自家用車生活に踏み込めますか？」