

「省エネルギー学習会」

会議年月日 29年10月6日 時間 13:30 ~ 15:30 場所 流山市生涯学習センター(3F)

出席者 新田、川上、青木、増永、難波、山田、平手、春田(記)
(ホワイトボードに向かって時計回り順に記載、敬称略)

議 題

10月度「省エネ学習会」を開催した。

内容:クールチョイス! 「楽しく”節エネ”ライフ」を読み解く

1, 第1部(講師:平手 彰)

①地球温暖化の今

- ・地球温暖化は始まっている
- ・地球温暖化の原因と将来予測、国際交渉と世界の取り組み

②家庭ではどこからCO2が出ているの?

- ・主な排出源は車、水道、給湯、暖房、地域ごとの特徴
- ・見直してみよう! 冷蔵庫の使い方、冷暖房の使い方

③はじめよう! COOL CHOICE

2, 第2部(講師:春田育男)

④低炭素型製品への皆換え

- ・省エネ機器を賢く選ぼう
- ・住まいを賢く選ぼう

⑤低炭素サービスの選択

- ・移動手段、電力、商品の選択

⑥低炭素なライフスタイル転換

- ・暮らし方、自動車運転方法、
- ・クールシェア・ウォームシェア
- ・うちエコ診断を受診してみる
- ・みんなの参加でつくる低炭素社会

3, 第3部(講師:山田 殖保)

- ・柏市のCOOL CHOICE活動
- ・健康への賢い選択(検診の勧め)

<次回予定>

平成29年11月9日(木) 内容未定



未来のために、いま選ぼう。

1 海面上昇 高潮 <small>(沿岸、島しょ)</small>	2 洪水 豪雨 <small>(大都市)</small>	3 インフラ 機能停止 <small>(電気供給、医療などのサービス)</small>
4 熱中症 <small>(死亡、健康被害)</small>	将来の 主要なリスク とは? <small>激甚の分野別リスクにおよび 主要リスク は何か? CO2削減の必要性を再考</small>	5 食糧不足 <small>(食糧安全保障)</small>
6 水不足	7 海洋生態系 損失	8 陸上生態系 損失

私たちが無理なく楽しく、そして今から始められる“COOL CHOICE(=賢い選択)”は、具体的にどのようなことができるのでしょうか。

低炭素型製品への
買換え

- ・LED、エアコン、冷蔵庫、テレビなどの省エネ製品
- ・高効率給湯器などの導入
- ・高気密高断熱住宅の新築・リフォーム

あかり未来計画

P.11-12
GO!

低炭素サービスの
選択

- ・公共交通の利用
- ・都市部ではカーシェアリング
- ・低炭素物流サービスの利用
- ・スマートメーターによる「見える化」

smart move

P.13
GO!

低炭素な
ライフスタイル
転換

- ・家庭でのクールビズ、ウォームビズ
- ・エコドライブ、自転車の利用
- ・うちエコ診断による見える化

COOLBIZ WARMBIZ ecoO2

P.14-17
GO!

