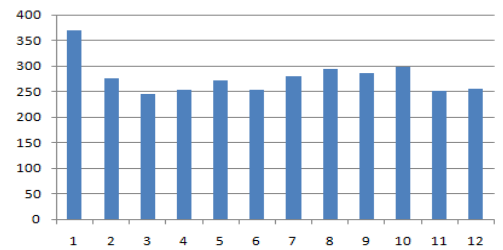


「省エネ市民会議」					
会議年月日	23年5月13日	時間	13:30 ~ 16:00	場所	流山市生涯学習センター(1F)
出席者	青木、小山、三木、高橋、川道、新田、新美、山田、岩井、山田、小田、佐藤、矢野、小林、平手 田中、春田(記) (ホワイトボードに向かって時計回り順に記載、敬称略)				
議 題					
5月度の「省エネ市民会議」を開催した。コアラTV(佐藤)、ゲットモーニング(小田)の取材があった。					
1、住まいの省エネ(青木講師)					
次世代省エネ基準、Q値、室蘭大学(鎌田教授)のVTR、住宅エコポイント、LCCM住宅、 H宅のリフォーム事例(Q値:4.24を2.4に改善)、耐震設計のシュミレーションなど多岐にわたって説明された					
2、長寿命化リフォーム(矢野講師)					
建替年数(日本:27年、英国:84年)、住宅の「短命」(フロー消費型)から「長寿」(ストック重視型)へ 人と同じ、住宅にも計画的な維持管理が必要(ハウズドクターが望まれる)					
3、我家の節電(三木講師:5人家族の主婦)					
1戸建てでエアコンを使っていない。(自然の風を利用)					
22年度の電気使用量:3、330kwh(H宅:4,194kwh/3人世帯)					
「節電」は「切電」である。ポイントは下記の2点					
①電気エネルギーを熱エネルギーに変換するのはモットイナイ					
②全ての電化製品は熱発生源エアコン、冷蔵庫は熱を外に放出するだけ					
節電対策は、「自然と共にエコ&スローで豊かな生活」、「高度な家電製品はかえってストレス」					
4、我家の節電(田中講師:太陽光発電の普及者)					
PCのモデム・ルータは使うときに電源ON					
冷蔵庫は「弱」、便座は暖房シート装着で年間OFF					
エアコンは連続運転でも電気使用量は変わらない?(外出時もOFFしない)					
5、我家の節電(大前:当会の節電チャンピオン)					
2人世帯でマンション住まい。電気使用量は1,536kwh(21年)、1,514kwh(20年)。					
節電は電気製品を買わないこと。LED照明など省エネ家電を使う。					
ピークカットも大事だけど総エネルギーの省エネに心がける必要がある。					
6、参加者からのコメント					
・新田=待機電力も含む1H-60Wダイエットを心がけ30W(3月~4月)に下げた。					
・山田=省エネルギーセンターから「夏の節電策」が公表されている。					
・新美=我家の節電策					
次回予定					
・日時=6月10日(金曜日)13:30~15:30			・場所=東京大学・柏図書館コンファレンス室		
・内容=次世代環境交通システム(坪内)			以上		



2011-5-13

写真集



住まいの省エネ (青木講師)



長寿命リフォーム (矢野講師)



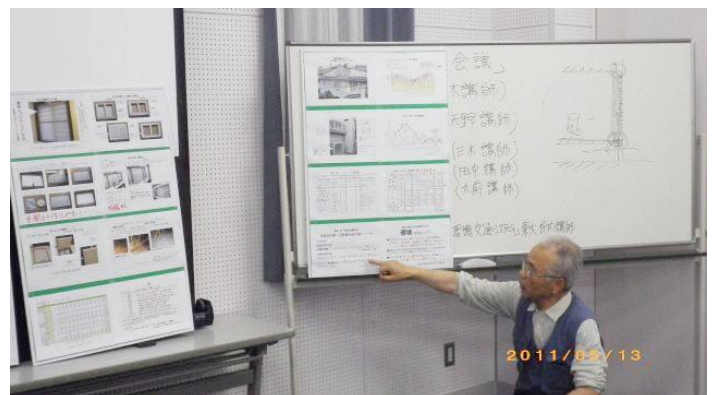
我家の節電 (三木講師)



三木宅で愛用しているダッチオーブン



我家の節電 (大前講師)



我家の節電策 (新美講師)