

## 高松市教育委員会 生涯学習センター 主催 「今すぐやろう！効果絶大の家庭内省エネ」の様子

【日時】平成19年11月10日(土) 午後1時30分～3時  
【会場】高松市教育委員会 生涯学習センター  
(高松市片原町11-1「むうぶ片原町」ビル内)  
【受講料】無料  
【講師】三村 彰裕(有限会社三村電気水道)

# さまざまなメディアに取り上げられました！

■ 以下のメディアに取り上げられました。誠にありがとうございました。

## ● 四国環境パートナーシップオフィス

<http://4epo.sakura.ne.jp/xoops/modules/eguide/event.php?eid=87>

## ● 全国まちおこし・不動産情報・香川ニュース

<http://zenkokuma.exblog.jp/6666059/>

## ● COM SEARCH

<http://www.comsearch.jp/release/archives/2007/10/1110.html>

## ● SEOTOOLSニュース

[http://www.seotools.jp/news/id\\_18602.html](http://www.seotools.jp/news/id_18602.html)

## ● ValuePress!

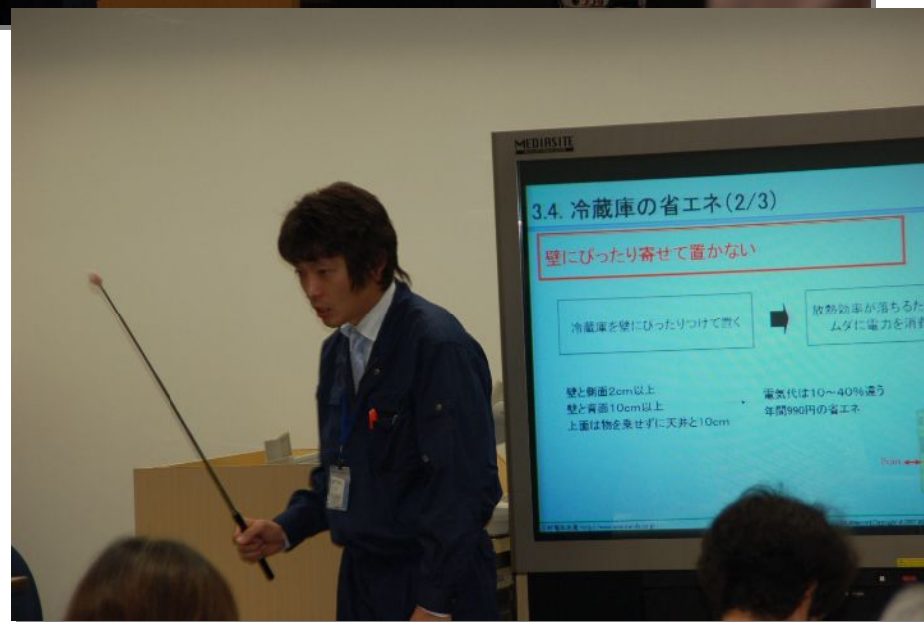
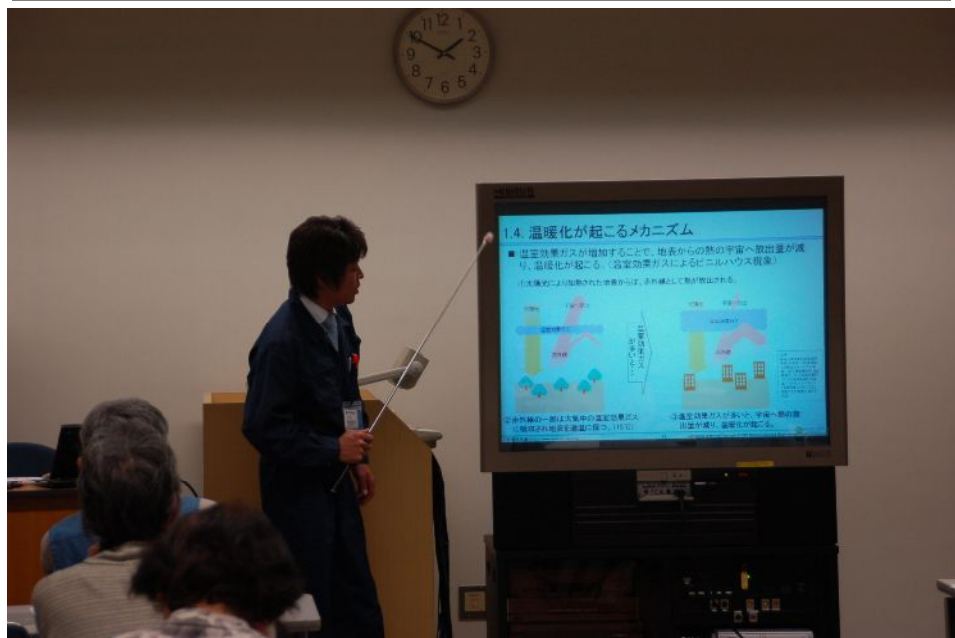
[http://www.value-press.com/pressrelease.php?article\\_id=18602](http://www.value-press.com/pressrelease.php?article_id=18602)

## ● オール電化JP(全国イベント情報)

<http://www.alldenka.jp/modules/event/index.php?storytopic=44>

The screenshot shows the website for the Shikoku Environmental Partnership Office (Shikoku Environmental Partnership Office). The page features a navigation menu on the left with links to 'TOP', '四国EPOとは', 'みんなでつくる', 'EPOだより', '募集・お知らせ', 'イベント案内', '協働の取り組み', '助成金等情報', '資料紹介', 'テレビ番組コーナー', 'メールマガジン', 'オフィス案内', and 'リンク集'. The main content area displays a news article titled '2007-11-10 (土) 今すぐやろう！効果絶大の家庭内省エネ (香川県)' (Start now! Huge effect of energy saving in homes (Tokushima Prefecture)). The article is dated 2007年11月10日 (土) 13:30~15:00 and is held at the 生涯学習センター 視聴覚室 (高松市片原町11-1). The content discusses the '環境省チーム・マイナス5%の一角である市内の電気・水道・ガス 工事業者が、地球温暖化防止と光熱水費の節約につながる一石二鳥の効果絶大な家庭内省エネ方法を分かりやすく紹介します。' (A member of the Ministry of the Environment's Team Minus 5% in the city, electrical, water, and gas contractors will introduce an energy-saving method in homes that has a double effect of preventing global warming and saving energy costs.) The author is listed as 三村 彰裕氏 (三村電気水道CEO兼グループ戦略部長) and the editor as 三村 彰裕氏.

# 説明する講師(三村彰裕)の様子(1/2)



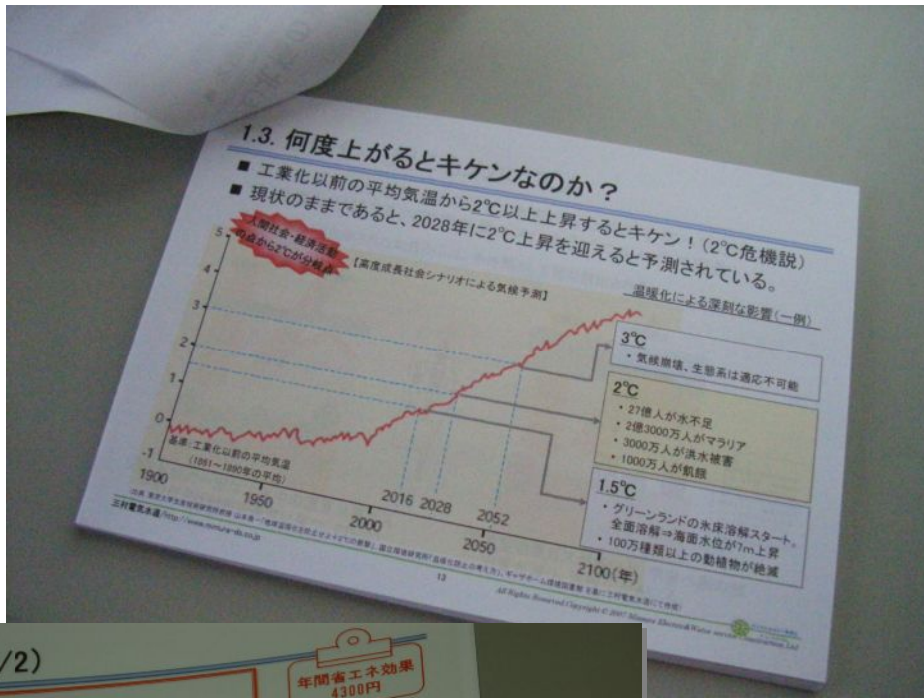
## 説明する講師(三村彰裕)の様子(2/2)



## 聴講者の様子



# 講演資料の中身



### 1.5. 温室効果ガスとは？

■ 温室効果ガスとは、よく知られている二酸化炭素の他に5種類存在し、計6種類のガスの総称である。

温室効果ガス	発生原因	温室効果ガス	発生原因
二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	人間などの生物の呼吸、バクテリア類の物質の分解作用、人間の石油・石炭・天然ガスなどの燃料消費、建設機械稼働、自動車・船舶・飛行機等の運行、発電所、工場での燃料の燃焼 等	ハイドロフルオロカーボン(HFC)	工業製品の洗浄、発泡剤製造等の利用により生産されたりする。
メタン(CH <sub>4</sub> )	石油・石炭・天然ガスなどの発掘、水田・湖沼・海洋などから発生(シベリアの樹木を伐採すると凍土の融解により地中の水中に閉じ込められていたメタンが大量に発生することも言われている)、燃料の燃焼(産業物処分場、下水処理場 等)	パーフルオロカーボン(PFC)	半導体工業、アルミニウム工業等に利用するフロンに代替物質として生産されたり、工業生産の過程で副産物としても発生している。
一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)	燃料の燃焼、自動車・船舶・飛行機等の運行、農業物処分場、下水処理場	六フッ化硫黄(SF <sub>6</sub> )	半導体工業、軽金属工業等の利用により生産されたりする。

三村電気水道 <http://www.mimura-ds.co.jp>

### 省エネ(1/2)

「ただだから」と部屋を出ると...  
「ちょっとのつもりの積み重ねが意外に電気代を食っている」

年間省エネ効果 4300円

年間4300円の省エネ(白熱灯の場合) → 10灯なら4300円の省エネ (蛍光灯は100円省エネ)

三村電気水道 <http://www.mimura-ds.co.jp>

