

# 太陽光発電

# 無料相談会

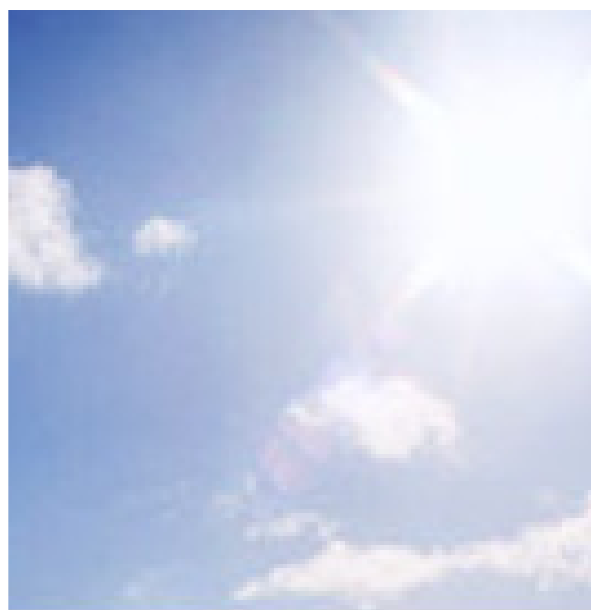
2011  
7.23(土) 24(日) 10:00  
17:00

川崎市民プラザ  
1Fふるさとコーナー

## 『太陽光発電』のコト どれだけ知っていますか？

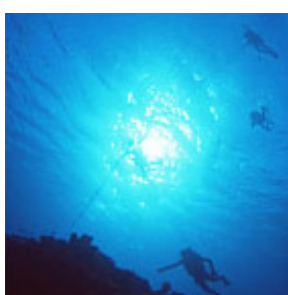
昨今の電力事情により節電対策としても需要が高まっている太陽光発電。みなさんは「太陽光発電」のコト、どれだけ知っていますか？神奈川県黒岩知事の推進発言もあり知名度も高まっておりますが、いろいろな方に聞いてみると、「太陽光発電？言葉はよく聞けどよく分からない。」という声が多くあります。

そこで、弊社では川崎市内を中心に「地域の方に少しでも太陽光発電のコトを知ってもらい、電気量の削減や環境に優しいエネルギーなどに興味を持ってほしい。」という願いのもと、「太陽光発電」の「展示会・相談会」を定期的に開催しております。もちろん、入場・相談・見積などすべて無料ですので、ご家族そろってお気軽にお越し下さい。



### ご来場者に 3つの特典！

- ・全員に記念プレゼント！
- ・先着30名様に特別プレゼント！
- ・見積をご依頼された方にエコグッズをプレゼント！



太陽光発電の展示会・相談会は、みなさんのお住まいの近くで開催しております。いつでも自由に入場いただけますので、太陽光発電にご興味のある方は、お好きな時間にお立ち寄り下さい。「補助金っていくらなの？」「補助金がもらえる時期は？」「実際の工事の期間はどれくらい？」「結局、ランニングコストって？」「そもそも、元がとれるの？」「夜は発電できるの？」など、みなさんの「知りたいコト」に本音の情報でお答えいたします。弊社は設立から59年。川崎市に根づく地域密着型老舗企業としての信頼感にご期待ください。

### トリプル補助金 実施中！

国から  
+  
神奈川県から  
+  
川崎市から  
||  
¥??万円



### 余剰電力買取制度

- ・住宅用(10kw未満)  
→ 42円/kWh
  - ・住宅用(10kw以上)及び  
非住宅用→ 40円/kWh
- 詳しくはスタッフまで！

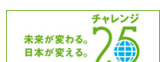
### 主催

 **東横化学**

川崎市中原区市ノ坪370 <http://www.toyokokagaku.co.jp/>


お問い合わせは・  0800-919-1045

<http://www.eco-de-happy.com/>



### 会場

## 川崎市民プラザ1階 ふるさとコーナー

川崎市高津区新作1-19-1  135台有  
東急田園都市線「梶ヶ谷」駅より バス5分  
JR南武線「武蔵溝ノ口」駅より バス10分



あなたの

EcoLife

を応援します



## 安心・クリーンな 太陽光発電で今日も楽しく **エコロジー**

地球温暖化をはじめとする環境問題は、人類の進化と共にますます深刻化しています。誰もが享受できるクリーンなエネルギー源として、世界中から注目される太陽光発電。豊富なバリエーションから屋根にあわせて選べます。そして、カンタン、ハイクオリティな、スマート・エコライフが楽しめます。

### 🔍 太陽光発電を知りたい！

#### 期待される限りない太陽の恵み 太陽光発電からEcoLife

太陽光発電システムとは、光（太陽）エネルギーを「太陽電池モジュール」と呼ばれる電力機器を用いて直接電気に変換・発電するシステムです。毎日、太陽から降り注ぐ光のエネルギー量は、1,000W/m<sup>2</sup>（1m<sup>2</sup>あたり1kW）と言われています。もしも、地球全体に降り注ぐこのエネルギーを100%電気に変換できるとしたら・・・わずか1時間で世界中で消費するエネルギー1年間分を、作り出すことができます。（※1）

まさに天然の発電所です。世界中の化石燃料は、このまま使い続けた場合、石油は約41年、天然ガスとウランは約67年、石炭は約164年で枯渇すると言われています。（※2）

日本は現在、これらのエネルギー資源のほとんどを諸外国から輸入しています。太陽光発電は、環境にやさしいクリーンで安全なエネルギーと言う面だけでは無く、いずれは無くなる化石資源に取って代わる新エネルギーとして期待され、日本も太陽光発電の先進国として技術貢献してくれることを世界から期待されています。

※1：太陽光発電協会（JPEA）ホームページより

※2：財団法人 新エネルギー財団（NEF）ホームページより



### 🔍 太陽光発電を設置したい！

#### 太陽光発電を始めたくなるメリット 町の小さな発電所

太陽電池を設置したお家はその時から「町の小さな発電所」になります。発電所だからといって環境汚染物質や騒音を出したりしません。逆に、二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）の排出量を削減したり電気代を節約したりと、環境にも家計にもやさしいのです。でも、その経済効果については、実際に発電して余った電気を売ったりして体感してみないことにはよくわからないと思います。今回の相談会ではこの経済効果についてはもちろんのこと、●光熱費&売電シミュレーション●製品ラインナップ●設置までの流れ●アフターサービス●ソーラーローンのご案内など、みなさまの「知りたい」コトを準備いたしております。

キメ細かく・親切・丁寧をモットーに  
私達がみなさまの「知りたいコト」にお答えいたします!