

省エネルギー 学習会

**今、省エネルギーの取組がますます重要となっています。
省エネルギーについて楽しく学ぶ学習会を開催します。是非ご参加下さい。**

蓄光（ちっこう）は、光エネルギーを蓄えて、光照射を止めても発光するため電源は不要です。地震や台風等の災害時に発生する停電によるブラックアウトに際し、電源を必要とせずに発光する「蓄光」は非常に有効な手段であると考えられ、広域避難場所や津波避難場所等の表示に蓄光を採用する動きが多くなってきている。横浜交通局では地下鉄のプラットホームやコンコースで蓄光式の避難誘導板を設置している。今回はカラー発色の高輝度・長残光な蓄光サインプレートを製作している谷貝鐵工所の谷貝代表取締役様に「蓄光について」講義をして頂きます。

<第 142 回 省エネルギー学習会>

1, 日時＝平成 31 年 5 月 3 日（金曜日）13：30～15：30

2, 会場＝流山市生涯学習センター（3F）大会議室

<http://nagareyama-shougaigakushucenter.jp/access.html>

3, 内容＝「蓄光について」（谷貝 忠：谷貝鐵工所 代表取締役）

- ・蓄光とは（蓄光・反射・蛍光の違い）
- ・蓄光材とは（蓄光の原理、開発の歴史、安全性・・・）
- ・蓄光材の応用製品と省エネ効果
- ・蓄光材の課題と将来性

4, 定員 ＝30 名（定員に達した場合は締切ります）。

5, 申込 ＝平手 彰（Tel・Fax 04-7155-1073）

E-Mail best.ecohouse@gmail.com

主催 ： 省エネルギー学習会

実施 ： 温暖化防止ながれやま（略称OBN）

<次回予定>

日時＝6 月 7 日（金）13：30～15：30

会場＝流山市生涯学習センター（3F）大会議室

内容＝「日本の気候変動とその影響（仮題）」（山田殖保）