



出前発電所を作ろう！



「出前発電所を作ろう！」は、独立型 PV(太陽光発電)システムの組立過程を通して、楽しみながら PV システムの理解を深めることを目的にしています。
災害時の非常電源にも利用できる、出前発電所を作ってみませんか？

プログラム

- 講義
 - ◆ 電気の基本のおさらい
 - ◆ PV (太陽電池) モジュールを理解しよう！
 - ◆ 蓄電池の話
 - ◆ パワコン ≡ コントローラ+インバータ
 - ◆ 電線の選び方
 - ◆ 楽しい 100 円ショップ探訪
 - 実習
 - ◆ 端子の圧着
 - ◆ 発電所の電気接続
 - ◆ 動作確認
- ※ 内容は予告なく一部変更することがございますのでご了承ください。



DMH-001 (DeMaeHatsuden-001)

	仕様	備考
太陽電池モジュール	50W	単結晶
AC100V定格出力	280W	矩形波タイプ
蓄電容量(5時間率)	34Ah(408Wh)	密閉形、使用状況により変わります。
総重量	約18.2kg	含むキャリーカート

※各仕様は予告なく変更することがあります



- 初めての方でも、簡単に組み立てられるような資材を準備いたします。
- まとめた数量を調達することで、送料を抑え、お手頃な価格にしています。
- ご自分で、メンテナンスや変更が出来るようになることを目指します。
- 組立後は電車でも持ち帰れるよう、「出前キャリーカート(L)」も準備します。

=====**第 1 回 出前発電所を作ろう！【開催要項】**=====

- ◇ 資材準備の都合上、実習参加は先着 8 組を予定(家族、グループでの参加も歓迎)。
- ◇ テキスト代のみを受講見学もできます。多数受付(受講者は次回テキスト代免除)

日程:2013年(平成25年)3月3日(日)

時間:13:00~16:00(12:30 受付 13:00 開演)

会場:横浜市泉区社会福祉協議会

「泉ふれあいホーム」多目的研修所

主催:NPO 法人 PV-Net 神奈川地域交流会

一般参加費	¥30,000 (材料費+テキスト代)
	¥3,000 (テキスト代のみ)

※PV Net 会員は 2000 円割引いたします。

第 2 回は 4/14(日)を計画中です。

詳しくは Web で！

<http://kanagawa.greenenergy.jp/>

至いずみ野 和泉川 泉区総合庁舎
至長後 長後街道 至戸塚 泉区総合庁舎前バス停
環状4号線 相鉄いずみ野線 至湘南台

■ 交通案内
相鉄いずみ野線「いずみ中央駅」下車
路線バス(神奈川中央交通)
● 戸64 系統(戸塚バスセンター~いちょう団地) いずれもバス停「泉区総合庁舎前」
● 長54 系統(立場ターミナル~長後駅東口) 下車徒歩約3分
● 立02 系統(立場ターミナル~上飯田車庫) ー バス停「いずみ中央駅」下車徒歩約1分

泉区福祉保健活動拠点
泉ふれあいホーム
いずみ中央駅改札の並びにあります。



