



値上がりしない自然エネルギーで

非常用電源・CO<sub>2</sub>削減



「図表やグラフで  
分かりやすい」と  
好評です

PV-Netのソーラー普及事業は環境省の「グリーンライフ・ポイント推進事業」の助成を受けて実施しています。ポイントはAmazonギフト等との交換のほか、脱炭素系商品の購入等に使えます。

# ソーラー・蓄電池 賢い選び方講座

ポータブル蓄電池も解説  
(要点のみ)

## 講座内容

### ① 電気の基礎知識

W (ワット) とWh (ワットアワー)、直流と交流

### ② 太陽光発電の基礎知識

全体のしくみ、発電量、経済性、CO<sub>2</sub>削減効果  
デメリット

### ③ 蓄電池の基礎知識

何時間使える？ 初期費用や投資回収は？ EVは？

### ④ ベランダに置くポータブル蓄電池

パネル1枚+ミニ蓄電池で最小限の非常用電源

### ⑤ 崖っぷち！地球温暖化

元に戻せなくなるTipping Point (臨界点)  
まであと〇〇年？

## 時間

1月16日 (木) 19:30~21:00

2月21日 (金) 19:30~21:00

## 場所

ZOOM

参加申込みフォーム送信後の画面に  
ZoomのURLが表示されます

## 参加費

無料・要予約

申し込み

申込フォーム [リンク](#)

