

# 9/7(土) 光熱費削減セミナー

◎開催時間／10時～、13時～ ◎会場／パナソニック ショールーム宇都宮 イベントスペース

## 光熱費の高騰！ 対策はお考えですか？

光熱費を削減することで  
暮らしも快適に!



東京電力とご契約の方! プロパンガスをご使用の方!  
大幅なコストメリットの可能性があります!

### セミナー参加特典

「電気・ガス料金」を見直して、光熱費を減らそう!

(※直近の使用量明細書をご持参ください)

節電・節約の  
より良い施策をご提案!

### 光熱費削減

#### セミナー内容

学んで納得して  
見直す機会に!

電気エネルギーを創り、  
蓄電池やEV車にためて、  
効率よく電気を活用!

①大型補助金<sup>※</sup>を活用して<sup>※住宅省エネ  
2024キャンペーン</sup>  
お得に省エネリフォームしよう!

(内窓・断熱玄関ドア・省エネ給湯器・  
節水設備・高性能エアコンなど)

今だけお得な  
補助金制度を利用して  
省エネ・快適な暮らしを!

②太陽光パネル・蓄電池の導入で、  
電気代を大幅節約しよう!

断熱性能を高める内窓や  
最新の高效率給湯器、  
エアコンに変えるだけで  
光熱費が大幅に削減!

パナソニック ショールーム宇都宮で光熱費削減商品ご案内可能!

### 予約制

◎開催時間／10時～、13時～

◎会場／「パナソニック ショールーム宇都宮」住所:宇都宮市不動前1-3-12

ご予約は、こちらから

オンライン同時開催!

希望時間・会場もしくはオンライン等  
お申込ください。【9/1(日)申込締切】



ホンダ開発株式会社

## ホンダ開発株式会社

栃木事業部 ●〒321-3325 栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台56-2(芳賀工業団地内)  
本社 ●〒351-0114 埼玉県和光市本町5番39号  
宅地建物取引業免許/国土交通大臣(17)第35号 建設業許可/国土交通大臣(般-特-2)第9277号  
一級建築士事務所/栃木県知事登録A-第2892号

✉ t.kenchiku@honda-kaihatsu.co.jp

Tel 0120-195-904

補助金対象 光熱費削減オススメ商品

※補助金制度の適用には条件があります。また、補助金申請額が予算上限に達し次第終了となります。詳しくはお問合せください。

窓・玄関ドア断熱

**内窓設置**  
今ある窓はそのままに  
「二重窓化」



マドリモ内窓フレームード

**外窓交換**  
今ある窓枠はそのままに  
「新しい断熱窓に交換」マドリモ断熱窓

リフォーム3つのポイント  
①断熱効果アップ②電気代の節約③結露を抑える  
“今だけ” [先進的窓リノベ2024事業]を活用した  
もらえる YKKの窓リフォームの補助金額

	内窓設置	外窓交換※2
大	68,000円	149,000円
中	46,000円	110,000円
小・極小	29,000円	74,000円

※改修後の窓の性能がSグレード(熱貫流率(Uw値)1.5以下)の場合の補助額  
(戸建住宅・低層集合住宅) ※2.カバー工法の場合

玄関ドア断熱

【玄関ドア 補助金】  
先進的窓リノベ2024事業



今ならお得な  
「窓+断熱玄関ドア」  
セットリフォームで  
補助金の対象に!



■補助金対象はシンプルな4デザイン ※玄関ドアだけのリフォームでは対象になりません。  
防犯性・断熱性に優れ、顔認証やスマホなどで 補助金額 **87,000円**  
施錠がスムーズにできる電気錠キー採用 ※W1,200×H2,300の場合

浴室・キッチン・トイレ・エアコンなどの高効率商品

**エコキュート**

補助金額 **最大180,000円**  
(給湯省エネ2024事業)

**高断熱浴槽**

補助金額 **30,000円**  
(子育てエコホーム支援事業)

**浴室乾燥機**

補助金額 **23,000円**  
(子育てエコホーム支援事業)

**ビルトイン自動調理レンジ**

補助金額 **14,000円**  
(子育てエコホーム支援事業)

**エコジョーズ**

補助金額 **30,000円**  
(子育てエコホーム支援事業)

**ビルトイン食器洗機**

補助金額 **21,000円**  
(子育てエコホーム支援事業)

**節水型トイレ**

補助金額 **最大22,000円**  
(子育てエコホーム支援事業)

**エアコン**

補助金額 **最大26,000円**  
(子育てエコホーム支援事業)

**掃除しやすいレンジフード**

補助金額 **13,000円**  
(子育てエコホーム支援事業)

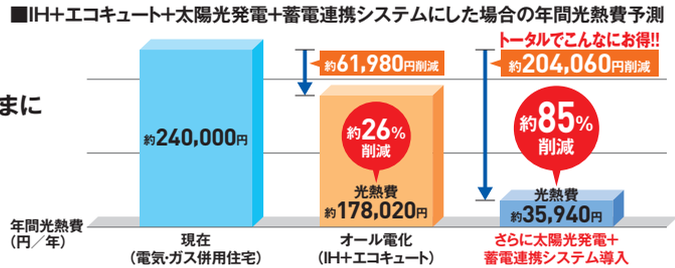
太陽光発電+蓄電池と高効率設備、断熱ドア・窓を組合せて、ZEHなみの省エネ・節電効果!



**V2H蓄電システム**  
太陽光がつくる電気を、蓄電池や電気自動車のために、必要なときに自由に使う「クリーンエネルギーのプラットフォーム」をご提案

**リチウムイオン蓄電池**

**太陽光発電+蓄電連携システムの導入により**  
今の快適な暮らしをそのままに  
電気代の**大幅ダウン**が期待できます。



光熱費の算出について 1.使用機器について 本光熱費シミュレーションは、給湯機をエコキュートに、調理器をIHクッキングヒーターに変更した場合の光熱費の変化を計算しています。電気・ガスをご使用の場合は、ガスを給湯・調理に使用していると判断して計算いたします。2.シミュレーション結果について 本シミュレーションは、宇都宮で4LDKの一戸建てに住む4人家族を想定、機器のご使用パターンなどの基本情報に基づき、モデルデータを用いて、省エネルギー機器導入による光熱費削減、及びCO2削減データを計算する光熱費シミュレーションソフト「エネビタ」にてWebで簡易作成したものです。シミュレーション結果につきましては、お客様の生活パターン、機器の使い方、省エネルギー機器の種類、燃料価格の変動や気候の変化、その他の要因等により変動するため、実際の結果を保障するものではありません。あくまで目安としてご利用ください。電力料金・ガス料金は2024年04月現在の料金単価を使用しています。3.太陽光発電の計算について 太陽光発電は真南向き屋根勾配は30度、太陽電池モジュールはModules MS240αを設置したと仮定して、気象データ統計値から発電量を予測しています。また、太陽光発電システムの買取価格は、10kW未満の場合は1kWhあたり116円(税込)、10kW以上50kW未満の場合は、1kWhあたり112円(税別)で計算しています(調達価格等算定委員会委員案)。※10kW以上50kW未満の場合、自家消費型の地域活用要件(自己消費率30%以上、自立運転機能付きパワコン)を設定条件付きでの余剰売電のみとなりますが、エネビタは自家消費型の地域活用要件は考慮しておりません。エネルギー換算は、1次エネルギーの熱量をジュールで算出し、カロリーに換算しています。4.蓄電連携システムの計算について 蓄電連携システムを選択した場合は、選択された条件に加え、蓄電容量6.3kWh(自家消費モード)、リチウムイオン電池ユニット1台、パワーステーション1台、停電時に備えた残容量は10%で設定し計算しています。

※掲載写真及びイラストはすべてイメージであり異なる場合がございます。



ホンダ開発株式会社

栃木事業部 ●〒321-3325 栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台56-2(芳賀工業団地内)  
本社 ●〒351-0114 埼玉県和光市本町5番39号  
宅地建物取引業免許/国土交通大臣(17)第35号 建設業許可/国土交通大臣(般-特-2)第9277号  
一級建築士事務所/栃木県知事登録A-第2892号

✉ t.kenchiku@honda-kaihatsu.co.jp

Tel 0120-195-904