

屋根の位置と屋上広さから、LED 照明と太陽光発電で

## 光熱費削減と売電収入

が見込めると判断いたしましたのでご案内させていただきます。

(横浜市保土ヶ谷区西谷町の電気関連自営業者です)

- ・ **空室対策**に売電収入 (8kW で年間 34 万円程度 詳細下記参照)
- ・ 地震災害で**停電**しても電気が使える
- ・ 地球環境貢献イメージから、**入居率アップ**



LED 電球 1 個 500 円 + 工事費

050-5874-9899

「ぴーしー西谷 太陽光」で検索

<http://pcnishiya.exp.jp/blog/?p=358>

お名前・ご住所・電話番号をメール ([support@pcnishiya.exp.jp](mailto:support@pcnishiya.exp.jp)) もしくはお電話ください。

2 社以上に同時見積もり依頼をさせていただきます。

そのシミュレーション結果を踏まえ、担当者の説明と価格に納得された場合のみ設置をしてください。

無料 Wi-Fi スポット設置で宣伝も可能。

<http://tinyurl.com/lq38tot>

電気代 10 分の 1、寿命 40 倍の LED。(白熱球比)

<http://pcnishiya.exp.jp/blog/?p=161>



モバイル端末からのアクセスはこちらから

もし私が、大きな屋根がある建物と、100万円を持っていたら  
迷わずソーラーパネルを乗せるでしょう。

しかし、残念ながら私は大きな屋根を持っていません。

願わくば、私の代わりに夢を実現してください。

紹介してくれた方に  
500円分のQUOカードプレゼント

<メモ>

050-5874-9899 「ぴーしー西谷 太陽光」で検索

<http://penishiya.exp.jp/blog/?p=358>