



御嵩建築

雨楽な家  
URAC MODERN



## 木の郷ぎふの家 御嵩建築 の住まい創り新聞

Vol.23

今回のテーマ

太陽光発電施行例

涼しく過ごす夏の工夫



雨楽な家 笑家族SK-28  
リビング

### 法人化1周年記念プレゼント開催中！

おかげさまで法人化1周年、創業22周年を迎えることができました。その感謝の心を込めてウッドデッキをプレゼントします。※材料、組立費含まれています。(塗装は別途です)

**木製ウッドデッキ** 6.62m<sup>2</sup>(4畳)

デッキ材:杉(厚み30)、大引き:桧90角、束:鋼製束

新築をご契約いただいた方に限ります。



### 太陽光発電施行例

固定価格買取制度が7月1日から始まりました。  
弊社が設置した太陽光発電施行例をご紹介します。



#### 可児市 K様邸

世界一の発電量を誇る、パナソニックの太陽光発電システムHIT 233を5.82kw設置しました。(パネル25枚) 発電量が楽しみです  
ね！



#### 可児市 K様邸

太陽光発電システム4.14kwを設置しました。  
世界一の発電量を誇る、パナソニックの太陽光発電システムHITを搭載しています。



#### 御嵩町 K様邸

太陽光発電システム4.14kwを設置しました。  
築30年以上の木造住宅でしたが、瓦屋根の下地がしっかりしていたので、大がかりな補強も要らず、スムーズに取付け出来ました。

#### ◎可児市 F様邸 8月施工予定

業界最高水準の発電量を誇るパナソニックHITを5.12kw(パネル22枚)搭載します。

【当社ホームページ現場レポート抜粋。詳しくは [ぎふの家](#) 検索！】

## 涼しく過ごす夏の工夫

今年も昨年に引き続き節電の夏です。クーラーだけに頼らず家の中に風を取りこんでみましょう。

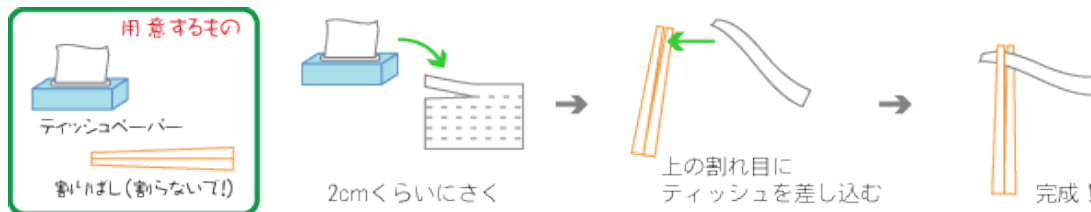
### 風はどこから吹いている？

家の窓やドア、どことどこを開けたら風が通るのでしょ。う。

家の中の風の流れを調べて、涼しく過ごす工夫に役立ててみましょう。

### 吹流しを作ろう！

風の流れを目で見ることのできる道具、吹流し(ふきながし)を作ります。



- 1.ティッシュペーパーを薄めに幅2cmくらいで縦に裂く。
- 2.裂いたティッシュを割り箸の割れ目に挟む。

### 吹流しをかざしてみる

窓の近くや風の通りそうなところで吹流しをかざしてみましょう。風がどのように流れているか、家中をまわって調べてみましょう。

### 開けた窓の大きさで、風の流れは変化するかな

部屋の窓を全部開けた時と、どこか一箇所だけ開けた時とでは、風の流れがどのように変化するだろうか。

窓だけではなく、ドアや玄関を開けた場合も試してみましょう。

### どの窓とどの窓を開ければいいんだろう

家の中に風を通すためには、どことどの窓をあければ良いか考えてみましょう。

### 涼しさの工夫

吹流しを使って風の吹く方向がわかったら、風上と風下の窓(またはドア)をあけて、風の通り道を作ってあげましょう。

風を入れる窓の前に、すだれや植物による日除けを置くと、断熱圧縮や葉の蒸散効果によって、そこを抜けてくる空気の温度は微かに下がります。

暖かい空気は上に、冷たい空気は下に動きます。高い位置と低い位置に窓がある場合は、両方開けるとよいでしょう。

### 打ち水も効果的

家に面してアスファルト舗装の道路や駐車場がある場合は、打ち水をして、日中に貯えたえられた熱を冷ましてあげましょう。

日の高いうちに水をまくと、撒いた水も日射で熱せられ、逆に蒸し暑くなります。打ち水は朝晩のちょっと涼しくなった頃に行くと効果的です。

日の高いうちに撒く場合は、日なたよりも日陰に打ち水をするとういでしょう。

## 株式会社御嵩建築 太陽光発電所 6月発電量

発電量 465kwh

売電量 339kwh

売電金額 14,238円

最高発電日とその日の発電量

10日の25.8kwh

最高売電日とその日の売電量と売電金額

14日の20.8kwh/873円

※売電量は電気の使用量で変わるので参考まで..

