



# 町のブランド品をつくりたい人を支援します!



## 特産品開発事業補助金

町のブランド品となりうる特産品についてその開発費などに補助金を交付します。

**AQ 補助を受けられる特産品ってなに?**  
補助対象となる特産品は、町の情報を発信することができる農林水産物やそれを使った加工品・民芸品・工芸品です。

**AQ 誰でも補助してもらえるの?**  
次の要件のいずれかの該当者であれば補助いたします。  
・松田町に住所を有する個人  
・松田町に住所を有する個人が半数以上いる団体  
・松田町に事業所がある法人

**AQ 補助してもらえない事業って?**  
・地場産品や地域資源を使った新規商品の開発事業  
・松田町の特性を活かした農林水産物の生産や新規商品の開発事業  
・松田町のイメージが理解され、広く町民や観光客に親しまれる新規商品の開発事業

**AQ どのくらいの補助がもらえるの?**  
左表の補助対象経費の3分の2以内(千円未満は切り捨て)です。  
※ただし、補助金の限度額は20万円です

補助対象経費	内 訳
謝 金	講師・専門家等謝金
旅 費	講師・専門家等交通費
研究開発費	原材料費、 機械器具・工具購入費 技術コンサルタント料 加工費、デザイン料 商標登録料
事務 費	印刷製本費、広告宣伝費

【問い合わせ】環境経済課 商工観光係 ☎(83)1228

## 救急救命士による新しい救命処置が始まります!

救急救命士法施行規則の改正(平成26年1月31日付け)により、「心停止前の傷病者に対する、静脈路確保及び輸液、血糖測定並びに低血糖発作症例へのブドウ糖投与」が、新たに救急救命士の処置に加わりました。

小田原市消防では、湘南地区メディカルコントロール協議会と連携し、新しい処置を行うための講習及び医師による指示体制の整備など準備をすすめ、新たに認定を受けた救急救命士により、7月1日(火)から運用を開始しました。



### 拡大された救急救命士の処置の概要

- (1) 心肺機能停止前の静脈路確保と輸液
- (2) 血糖測定と低血糖発作へのブドウ糖溶液の投与

【問い合わせ】小田原市消防本部救急課 ☎(49)4441

## 住宅用火災警報器を設置しよう!

**住宅用火災警報器ってなに?**

火災の発生を煙(煙式)や熱(熱式)で感知して、音や音声により警報を発して火災の発生を知らせてくれるものです。

**どこに設置すればいいの?**



### 住宅用火災警報器

地元電気店やホームセンターなどで購入できます。



- 取付けが義務づけられている所：  
寝室・階段室  
※階段室は寝室が2階以上にある場合
- 取付けをおすすめする所：台所

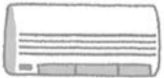
**既に設置済みの方もよく確認!**  
**住宅用火災警報器のお手入れ方法!!**

- ・住宅用火災警報器には寿命がありますので、使用期限を必ず確認してください。
- ・1カ月に1回、動作確認を実施しましょう。
- ・台所などの住宅用火災警報器が油などで汚れた場合は、家庭用中性洗剤を浸したあと、よく絞った布で拭きましょう。

【問い合わせ】小田原市消防本部予防課 ☎(49)4428

## でんき家計簿

東京電力では、毎月の電気使用量と料金、平均使用量の比較をはじめ、ライフスタイルに合った料金メニューや省エネなどのアドバイスをインターネットで簡単に確認できるサービスを行っています(登録無料)。



詳しい情報はホームページでご確認ください。  
<http://www.tepco.co.jp/kakeibo/>

でんき家計簿

検索

【問い合わせ】  
東京電力(株) 神奈川カスタマーセンター第二  
☎0120(99)5776



### 冷蔵庫

○設定温度の再確認を

食品の入れ具合に応じて、設定温度が「強」の場合は「中(標準)」にすることで省エネになります。

○できるだけ放熱スペースを

冷蔵庫の上には物を置かず、上部を解放し、まわりにすき間をあけると省エネになります。

○風向きは上向きに

冷房中は風向きを上向きに。また、扇風機やサーキュレーターを併用して室内の空気を循環させるとより効果的です。

○ブラインドや緑のカーテンなどで日射の進入をカット

ブラインドや緑のカーテンなどで窓から入る熱を少なくすると室温が上がるのを防ぐことができます。

○フィルターの掃除はこまめに

フィルターの掃除は、2週間に1回程度を目安に清掃するとホコリの目詰まりによる冷房能力と風量の低下を防ぐことができます。

○設定温度の調整を適温に

「冷やしすぎ」に気をつけて、設定温度は28℃を心がけましょう。(経済産業省「家庭の節電」より)

### エアコン

今夏は、皆さんにご協力いただいている節電の効果などにより、電気の安定供給を確保できる見通しです。引き続き無理のない範囲で節電へのご協力をお願いいたします。電気を効率よくご使用いただくために、ご家庭において実践していただける省エネのポイントをご紹介します。



## 夏の「電気の手順な使い方」