



in ほっかいどう **引き続き、9月30日まで、
夏季の節電へのご協力をお願いします**

期 間 9月30日までの平日 9:00~20:00
目 標 **無理のない範囲で、できる限りの節電(数値目標は設けない)※**
※ 需給見通しで見込んでいる北海道電力管内の定着節電見込み(▲7.1%(2010年度比))を目安としてください。

～スマートライフジャパン！節電キャンペーンについて～

経済産業省資源エネルギー庁は、スマートライフジャパン推進フォーラム(略称:SLJ)と連携して、事業者の節電・省エネの取組を紹介するサイトを創設し、一般消費者や事業者のより一層の節電・省エネ行動を促進する節電・省エネキャンペーンを実施します。

現在、本キャンペーンに参加する事業者を募集しておりますので、是非、ご参加ください。

【スマートライフジャパン推進フォーラムとは】
エネルギーを効率的に、かつ、上手に利用する「スマートライフ」の実現を目的として、民間主導で設立された団体です。家電メーカー、販売店、消費者団体、自治体等により構成されています。

- 募集期間: 8月1日(金)～9月30日(火)
- 参加対象: 企業、自治体等の事業者
- 募集内容: 事業者による以下の取組を募集しています。
 - ・一般消費者の節電・省エネ行動を促進する事業者の取組
 - ・事業者内の積極的な節電・省エネの取組
- 参加方法: キャンペーンサイトの「キャンペーンへの参加」画面より以下の情報を登録。登録内容は、同サイトで紹介しますので、企業PRにもご活用いただけます。
 - 〔SLJへの参画(会員登録:無料)、貴社等の節電や省エネのキャンペーンの情報〕
 - 〔登録、この夏の節電に関する告知協力、その他のご協力〕
- その他: 節電・省エネ行動を宣言した一般消費者向けに抽選で景品が当たるプレゼントキャンペーンを実施しておりますので、こちらも是非ご参加ください。詳しくはキャンペーンサイトをご参照ください。 <http://smart-life-japan.jp/cp/about>

<担当: 総合エネルギー広報室>



～節電・省エネ対策の取組等を表彰いたします～

平成26年度
「北国の省エネ・新エネ大賞」募集開始!

北海道経済産業局では、北海道においてエネルギーに関する開発・有効利用及び普及に著しい成果及び功績があり、他の模範となる組織、個人を表彰いたします。奮ってご応募ください。

【応募資格】

次の活動に功績のある組織(⑤については個人も可)が応募できます。

- ① **節電部門**: 省エネルギーの取組又は新エネルギーの活用による節電
(例) 使用最大電力の抑制、ピークシフト等の節電
- ② **開発・製造部門**: 省エネルギー又は新エネルギーに関する技術・製品の開発・製造
(例) 省エネルギー機器等の開発、新エネルギー利用機器等の開発
- ③ **有効利用部門**: 省エネルギーの取組又は新エネルギーの活用によるエネルギーの有効利用
(例) 事業所での省エネ推進、新エネルギー使用機器等の設置による新エネルギーの利用
- ④ **普及拡大部門**: 省エネルギー又は新エネルギーに関する技術・製品の普及拡大
(例) 省エネ型機器・住宅・自動車等の普及拡大、新エネルギー利用機器等の普及拡大
- ⑤ **啓発普及部門**: 省エネルギー・新エネルギーに関する啓発普及活動

【応募方法】 応募要領をご覧の上、所定の「応募用紙」に必要事項を記入し、事務局へ提出ください。自薦・他薦を問いません。

応募要領・応募用紙は、下記のウェブサイトに掲載しています。
http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/kitaguni_award6/index.htm

【締切】平成26年9月30日(火)17:00 必着

<担当: エネルギー対策課>

環境学習事業「エコグッズを作ってみよう！！」
 ～エネルギーに関する実験セットの貸出し事例～

1. 日時 平成26年7月6日(日) 9:00～13:00
2. 場所 陸上自衛隊倶知安駐屯地内
3. 主催 北海道後志総合振興局
4. 概要

地球温暖化防止の一環としてエコ活動の推進を図るため、陸上自衛隊倶知安駐屯地が毎年開催する創立記念行事に北海道後志総合振興局がブース出店し、体験型教室を実施しています。

今年度は、北海道環境キャラクターの塗り絵を子どもたちに塗ってもらい、骨組みに付けて「うちわ」を作成し、北海道経済産業局の風力発電実験セットを扇いでもらいました。100名ほどが当事業に参加しました。



エネルギーに関する実験セットの貸出しについて

北海道経済産業局では、エネルギー問題や地球環境問題への理解促進のため、児童・生徒等を対象とした実験セットの貸出しを無料で行っています。エネルギー・環境に関する小中学校等の学習や自治体・NPO等の主催するイベント等での教材としてご活用ください。

＜貸出し実験セット＞

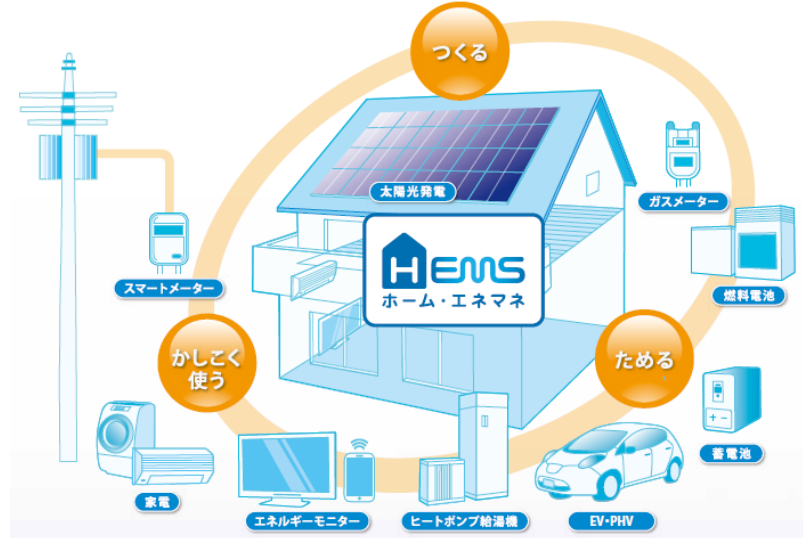
- ◆再生可能エネルギー実験セット(3組) ※新規貸出しセットです！
ソーラーパネル、風力発電、電気分解装置、燃料電池装置がセットになっております。
- ◆風力発電実験セット(3組)
風力発電機のミニチュア模型で、風力発電の原理を学習できます。
- ◆手回し発電機実験セット(1組)
手回し発電機で電球や豆電球を点灯させたりして、どの位のエネルギーが必要かを体験できます。
- ◆ヒートポンプ実験セット「しゅぼしゅぼくん」(2組)
ペットボトル型容器に風船と温度計が入り、ポンプを使って容器内の空気を圧縮・膨張させヒートポンプの仕組みを学習します。

●貸出し方法、条件等の詳細は、当局ホームページをご覧ください。
<http://www.hkd.meti.go.jp/hokns/lend/index.htm> <担当：総合エネルギー広報室>

HEMS機器導入支援事業のご案内
 ～家庭のエネルギー制御システム(HEMS)の導入を補助～

経済産業省では、家電や太陽光発電システムなどの住宅の各機器をネットワーク化し、エネルギー使用量の表示や各機器を制御する「HEMS」の設置費用の一部を補助する「住宅・ビルの革新的省エネ技術導入促進事業費補助金(HEMS機器導入支援事業)」を募集しております。

- 【対象者】自ら居住する住宅に(一社)環境共創イニシアチブ(SII)が指定する補助対象機器を購入、設置する個人
- 【応募期間】平成26年9月30日(火)まで(必着)
- 【補助率・上限金額】HEMS機器購入費用の1/3(上限金額:7万円)
- 【応募・問合せ先】(一社)環境共創イニシアチブ 電話:03-5565-4961
- ※詳しい公募内容は、(一社)環境共創イニシアチブのホームページをご覧ください。
<http://sii.or.jp/hems25r/download.html>
- <HEMSのイメージ>(出所:(一社)環境共創イニシアチブホームページ)



<担当：エネルギー対策課>

『執務における夏季の軽装(クールビス)』を励行中です

- <実施期間> 5月1日(木)～10月31日(金)
- 地球温暖化対策及びオフィスの省エネ・節電の観点から、夏季の軽装を励行しております。
 - 当局に御来訪される際には、是非、軽装に御協力下さるようお願い致します。(軽装とは、ノーネクタイ、ノー上着のことです。)