

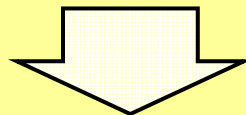
# スマート暮らし実証事業について

福井県 環境政策課

# 1 事業概要

## 福井の気候・家屋に適した「暮らし」のあり方を確立

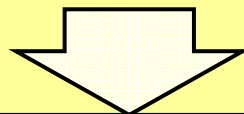
- ・ 家庭部門の低炭素化を進めるためには、ハード面だけでなく、住民の「暮らし方」の改善も重要な要素
- ・ HEMS (Home Energy Management System) によるエネルギー使用量の「見える化」を通し、嶺南西部地域の気候・家屋に適した「スマート暮らし」(CO2排出量の少ない生活形態)のあり方を検証



## 住民に「スマート暮らし」を提案

- ・ 検証結果を嶺南西部地域をはじめとする県内他地域に横展開し、家庭部門からのCO2排出量を削減

ほぼ同じ条件下(地域・気候・住宅性能等)で、達成された削減効果を定量的に見せることで、実証実験に参加していなかった同地域の住民にも、省エネ意識の変化を促す。



低炭素の街づくりを推進

## 2 体制と役割

### 嶺南西部地域低炭素の街づくり推進協議会

住民が生活レベルでメリットを享受・実感でき、県内全域のモデルとなる「低炭素の街づくり推進事業」を実施(H23～)

#### スマート暮らしWG (H24.6～)

##### 【福井県】

- ・ 事業の取りまとめ
- ・ 成果の周知、普及啓発

##### 【福井工業大学】

- ・ エネルギー使用実態調査
- ・ 省エネアドバイス、効果確認

##### 【高浜町】

- ・ モニター募集、現地調査協力
- ・ 成果の周知、普及啓発

##### 【(株)エネゲート】

- ・ HEMS設置
- ・ 電力使用量の計測とデータ収集

##### 【おおい町】

- ・ モニター募集、現地調査協力
- ・ 成果の周知、普及啓発

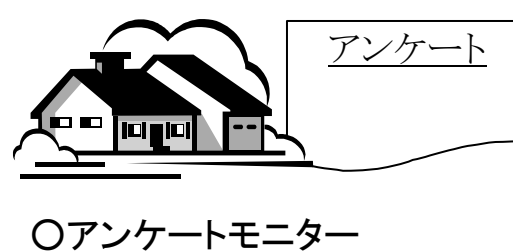
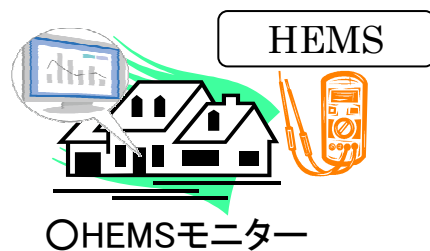
##### 【(財)日本情報経済社会推進協会】

- ・ 事業推進のための助言
- ・ 先進事例や課題等の紹介

- 「HEMS」設置
- 省エネアドバイス

- データ提供

#### 【モニターの既築住宅のエネルギー使用をスマート化】



### 3 実施内容とスケジュール

