



THE  
WAKASA  
WAN  
ENERGY  
RESEARCH  
CENTER

(財)若狭湾エネルギー研究センター

# エネ研ニュース



平成20年6月17日発行

2号

<http://www.werc.or.jp/>

## 第6回 敦賀国際エネルギーフォーラム

エネルギーと環境に係わる世界各国の状況や「もんじゅ」の重要性などを学び、世界第一級の専門家と一般市民が意見交換できる場として、開催されており、今年もエネ研で2日にわたって行われました。参加者数は938名で、多くの識者による基調講演、環境・エネルギー政策や環境・エネルギー教育などの海外からのパネリストとの討論などが行われました。今年も、敦賀および福井市内の4校の中高校生が参加し、エネルギー、原子力、環境について研鑽を積んでいただきました。



電気自動車の乗車体験  
118名が試乗(うち中高生約40名)。大変静かです。スムーズかつ力強い走行に皆感激の様子。



2日間にわたって繰り広げられたパネル討論の1コマ



高校生が講演などを熱心に聴講



原子力機構による太陽電池自動車の展示と説明



聴講する海外からのパネリストなど



原子力熱中塾 7つのテーマに分かれて熱心に議論



敦賀女性エネの会による紙芝居「地球温暖化って」

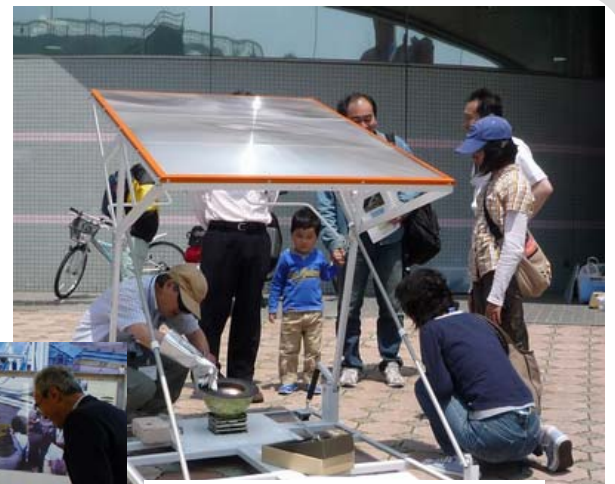
## G8 エネルギー大臣会合記念

### エコ&エネルギー 展示会

in 青森

G8及び五カ国エネルギー大臣会合に合わせて、未来を担うエネルギーに関する事業者等の最先端の技術やビジネスモデル等を集め、国内外に広く情報発信をするもので、6月6日(金)～8日(日)に青森県観光物産館アスパムで行われました。

エネ研からは太陽炉を活用した調理器「はんたか」を中心に成果を紹介しました。



「はんたか」でゆで卵を実演



上)三村青森県知事に説明する新宮所長

左)エフエム青森のサテライトスタジオに出演した大西研究員(写真右)



エネ研の展示ブース



パレードで盛り上がる会場の一コマ



## 第5回イオンビーム育種研究会

若狭湾エネルギー研究センターの開所10周年記念事業の1つとして5月22日(木)～23日(金)にエネ研で行われました。エネ研の今までの研究成果を報告する等、最先端の研究成果が報告されました。



研究成果を発表する  
高城主任研究員

### エネ研の研究成果

現在商品用の苗が育てられており、その一部をエネ研の玄関前などにプランターを設置して皆様に鑑賞していただく予定です。



左からペチュニア、コリウス、  
ピンカ、コリウス



ペチュニア



ピンカ



コリウス

### 予定 未来技術創造セミナー

日時：平成20年7月7日(月) **参加無料**  
15時15分～16時45分  
場所：福井ワシントンホテル 天山  
講演：「地域産業活性化のための産学官  
連携、企業支援」(仮題)  
(独)中小企業基盤整備機構  
新事業支援部 本部統括プロジェクトマネージャー  
西澤 民夫 氏  
お問合せ先：エネ研産官学連携チーム 中川  
TEL0770-24-7272



エネ研の機関紙  
「E-life」第16号

平成20年度原子力関連業務従事者研修

## トップセミナー

原子力関連業務への県内企業参入に向けて、経営者に意識を高めてもらうために毎年開催しているもので、5月27日から3箇所の会場(福井県若狭湾エネルギー研究センター並びに小浜、福井の商工会議所)で開催しました。

また、本年度は研修の受講者を対象に日本原子力発電(茨城県東海村)や日本原燃(青森県六ヶ所村)の視察研修や電気工事士の資格取得講座の追加など県内企業のニーズを踏まえたカリキュラムの工夫を行っています。

研修内容の詳細はホームページの「原子力関連業務研修のご案内」に掲載中。

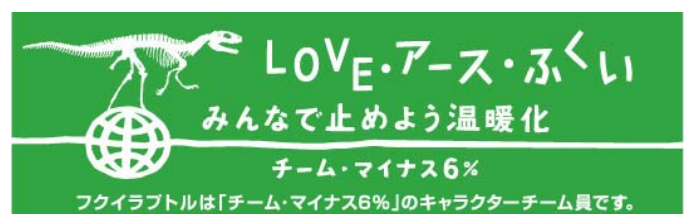


エネ研でのトップセミナー

## 福井クールアース・次世代エネルギー産業化協議会の設立総会開催

これは「エネルギー研究拠点化計画」の一環として、二酸化炭素を排出しないクリーンで安定したエネルギーに関する研究開発に取り組み、事業化、産業化を目指すもので、6月17日に協議会の設立総会が行われます。

本協議会は、リチウムイオン電池や燃料電池など電気を効率的に利用するための有望な技術について、共同研究テーマを提案、実施し、次世代エネルギー関連産業の集積を図るもの。



フクイラフトルは「チーム・マイナス6%」のキャラクターチーム員です。