



平成21年度推進方針を決定！

エネルギー研究開発拠点化推進会議が開かれる

「エネルギー研究開発拠点化計画」を着実かつ円滑に推進するため、今年で4回目となる推進会議が11月8日にエネ研で行われました。産業界、電力事業者、大学・研究機関、国、県および地元自治体などの代表者が出席して、各施策の今後の進め方の説明や人材育成面についての意見交換が行われ、新たな重点施策を含む平成21年度の推進方針が決定されました。推進会議の概要や推進方針は、福井県総合政策部地域づくり支援課のホームページに掲載されていますので、ご覧ください。

<http://www.pref.fukui.jp/doc/tiikishien/kyoten/suisinkaigi.html>



開会の挨拶をする西川福井県知事



新たに実施する重点施策

高速増殖炉（FBR）を中心とした国際的研究開発拠点の形成

国内外の研究者が集う高速増殖炉の実用化に向けたプラント運用技術の研究開発拠点を敦賀市に形成し、国際的に特色ある拠点として、地域の発展・活性化に貢献する。

FBR プラント技術研究センター

21年度に横断的な研究開発を行う組織を敦賀市白木に創設

(24年度には研究者を70人体制に強化)

- ◆ **プラント実環境研究施設** 24年度目途に開設
高温溶融ナトリウム環境下の材料試験など
施設規模：2,000㎡程度
- ◆ **新型燃料研究開発施設** 27年度目途に開設
日仏米の共同研究による高速増殖炉の新型燃料を研究開発

プラント技術産学共同開発センター

24年度目途に敦賀市街地に整備

- ◆ **レーザー共同研究所**
レーザー関連技術を産業や医療分野に応用展開
平成21年9月までに開設し、平成24年度に本センターに移転 施設規模：1,000㎡程度
- ◆ **プラントデータ解析共同研究所**
もんじゅなどから得られるデータの解析など
施設規模：1,000㎡程度
- ◆ **産業連携技術開発プラザ**
高速増殖炉プラント運用技術などを県内企業と共同開発 施設規模：1,000㎡程度

施設名称は全て仮称

エネ研からのご案内

◆日米中韓シンポジウム2008

場所:エネ研 日時:11月29日(土)13:30~16:00

テレビ放映

- ◆おはようふくい730 11月30日(日)7:30~8:00(FBC)
- ◆日米中韓シンポジウム2008 12月20日(土)13:30~14:15(FBC)



エネルギーで未来を拓く！！

エネ研開所10周年 記念式典を開催

本年はエネ研が10周年を迎えて、さまざまなイベントを行っているところですが、11月7日にエネ研で記念式典を開催しました。多くの来賓など250人を越える参加者の中、有馬元文部大臣の講演会、エネ研の研究成果発表などを行い、今後の発展に向けた取り組みを誓いました。



開会にあたり知事の挨拶を代読する旭副知事



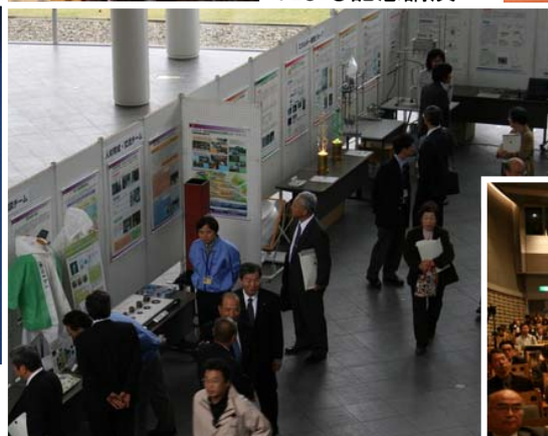
研究成果発表



有馬元文部大臣による記念講演



記念誌はエネ研内の展示棚に設置し、配布中です。



うまくいかないことも多いけど、実験をどんどんやろう！

美浜町美浜中学校で有馬元文部大臣が講演

エネ研の開所10周年式典で来所された有馬元文部大臣が美浜中学校で「静電気から電子の時代へ」と題した講演を行いました。わかりやすい講義と多くの楽しい実験により電気の原理や発明の歴史などが伝えられ、エネルギーの学習に役立てられました。



生徒にたくさんの質問をする有馬元文部大臣



上)生徒による静電気量の測定
左)静電気で蛍光灯を灯す実験(湿度が高かったために静電気が溜めにくかった)