

研究開発成果展示会

2012

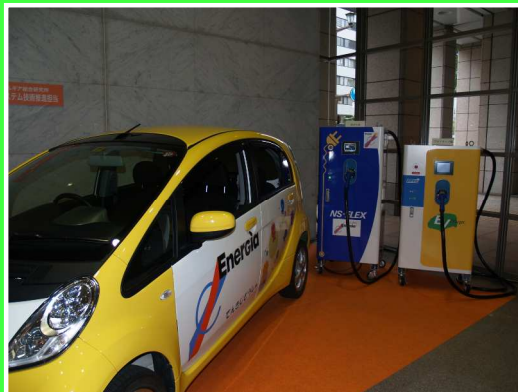


主な展示品予定品

- ・屋上緑化システム
- ・海洋付着生物の検出キット
- ・待ち時間予測システム
- ・高精度の位置・方向検知システム
- ・水中タービン発電機 ほか

詳細は、順次ホームページにて掲載予定

<http://www.energia.co.jp/eneso/tech/index.html>



日時

12月11日(火) 9時 ~ 12日(水) 17時

場所

中国電力本社ビル 1号館1階西ホール

テーマ

~ 地域に必要とされる研究・開発をめざして! ~

入場
無料

主催 / 中国電力株式会社

協力 / 中電工業株式会社, 株式会社エネルギー・エコ・マテリア, 中電技術コンサルタント株式会社
テンパール工業株式会社, 株式会社中電工, イームル工業株式会社, 一般財団法人中国電気保安協会

ごあいさつ

このたび、中国電力本社ビルにおいて「中国電力グループ研究開発成果展示会2012」を開催いたします。

地域社会および地域企業の経済的・技術的発展は、中国電力グループにとって欠くことのできない大切なことです。そのため、中国電力グループが培ってきた研究の成果とノウハウを広く、皆さまにご覧いただき活用していただければ幸いです。

展示会では、低炭素社会の実現に向けた展示品や、エネルギー産業の低コスト化につながる研究、バイオマス利用や環境技術に関する研究など、多彩な分野について、紹介させていただきます。

あわせて、省エネルギー関連の製品など、地域のみなさまの暮らしに役立つグループ会社の取り組みを紹介いたします。

研究・開発成果の活用方法についても、わかりやすく説明いたします。

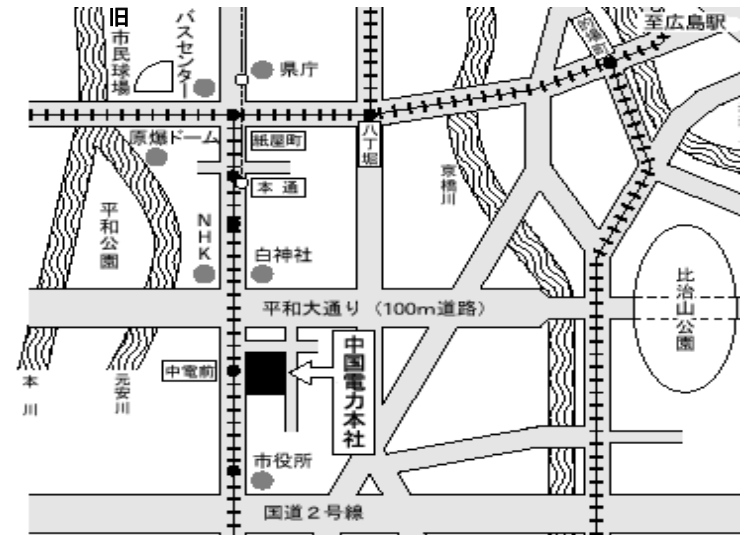
ご多忙とは存じますが、ぜひご来場賜りますようご案内申し上げます。

中国電力株式会社 エネルギー総合研究所
所長 平野 正樹

アクセスマップ

中国電力本社ビル
〒730-8701 広島市中区小町4番33号

JR広島駅より路面電車
1号線 広島港行「中電前」下車 徒歩1分



(お願い)
会場周辺には駐車場がありません。公共交通機関をご利用ください。

お問い合わせ先

中国電力株式会社
エネルギー総合研究所 総括担当
〒739-0046 東広島市鏡山3丁目9-1
TEL : 082-420-0700
FAX : 082-420-0701

< 中国電力㈱エネルギー総合研究所 展示品 >

担当名	展示名
系統・情報 通信	高精度の位置・方向検知システム
	待ち時間予測システム
	多機能型アクティブフィルタの開発・実証試験
	SQUID非破壊検査に関する研究
流通設備	遮断器一括監視装置
	金属柱劣化判定装置
	鉛レス電線ヒューズ
発電・材料	火力発電設備の余寿命診断について
	触媒を用いたアンモニア処理装置の開発
環境技術	水耕栽培による屋上緑化システムの開発
	発電所取水路に流入する付着物幼生の検出キットの開発
土木	フライアッシュコンクリートの強度発現に有効な養生方法の開発
	再生骨材コンクリート柱
再生可能 エネルギー 利用技術	カンボジア国でのジャトロファ油による発電実証試験運転
	日本国内におけるジャトロファ油を使用した発電実証試験
	含水性バイオマスの高温高圧ガス化技術の研究開発
電気高度 利用技術	電気自動車用 中容量充電器
経済・産業 調査	「エネルギー地域経済レポート」ほか刊行物
知財	中国電力グループの知財戦略

< グループ企業 展示品 >

会社名	展示名
中電工業株式会社	鉄塔塗装工事・受変電設備塗装工事
	防錆・防食・遮熱塗料
株式会社エネルギー ・エコ・マテリア	石炭灰造粒物(Hiピース)による海域環境 修復技術
中電技術コンサルタント 株式会社	再生可能エネルギーを活用したスマートな まちづくり支援
テンパール工業株式会社	直流電路地絡検出装置(DS-IT)
株式会社中電工	エネ得(中電工の監視制御設備)
イームル工業株式会社	小水発電力に適した水車・発電機一体の 水中型発電機
一般財団法人 中国電気保安協会	省エネルギーサービス(ECOアラーム 及び Web閲覧サービス)