

安定供給、コストダウン、電気利用に資する技術、 浜岡原子力発電所の安全性をより一層高めるための取り組みを紹介！ ～テクノフェア2013 開催される～

技術開発本部では、お客さまに当社の技術開発の取り組みへの理解を深めていただくため、平成25年10月9日(水)～10日(木)の2日間、テクノフェア2013を開催しました。

21回目を迎える今回は、前回に引き続き「安全・安心・コストダウンへの挑戦」をテーマに、将来にわたる安定供給に資する技術やお客さまに安心して電気をお使いいただくための技術を紹介しました。

電気の安定供給に資する技術としては、浜岡原子力発電所の安全性をより一層高めるための取り組みや浮体式洋上風力の水理模型実験などが関心を集めていました。一方、電気をお使いいただく側の技術としては、ア

ーク式取鍋加熱装置など作業環境の向上や省エネ、コストダウンにつながる機器に多くのお客さまが興味を示されていました。

9日は台風が接近するあいにくの天気でしたが、2日間で2,707名と多数のみなさまにご来場いただき、好評のうちに終えることができました。

今後も、「お客さまに安全で安価なエネルギーを安定して供給する」という使命を果たすべく、電力供給設備の系統・保全技術、お客さま機器の高効率・省エネ技術、浜岡原子力発電所の安全性をより一層高めるための技術などの研究開発を推進してまいります。



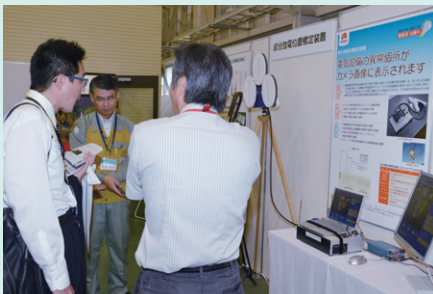
津波観測に関する研究の紹介



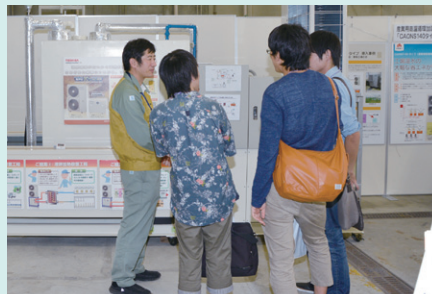
基礎ボルト検査手法の紹介



NOx除去技術・ガスタービン出力回復技術の紹介



部分放電位置標定装置



CAONS140タイプ(ヒートポンプ)



アーク式取鍋加熱装置

弊社ホームページでバックナンバーがご覧いただけます。TOP 画面右上のサイト内検索に下記のように入力して、ご利用ください。

技術開発ニュース 🔍 検索

中部電力株式会社

技術開発本部 総務グループ

〒459-8522 名古屋市緑区大高町字北関山20番地1

TEL:052-621-6101(代) FAX:052-623-5117(代)

お問い合わせ先メールアドレス：Rd.News@chuden.co.jp

www.chuden.co.jp

技術開発ニュースは、弊社の研究成果を社内外に広く周知し、技術移転を効率的に図ることを目的に発行しています。これに対するご意見・ご要望は技術開発本部 総務グループまでご連絡ください。

本紙は再生紙で作られています。

