

# 発電(原子力・火力)、送配電、再生可能エネルギー、電気利用、分析・評価技術を紹介! ～ テクノフェア2014開催～

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26年10月8日(水)～9日(木)の2日間、テクノフェア2014を開催しました。

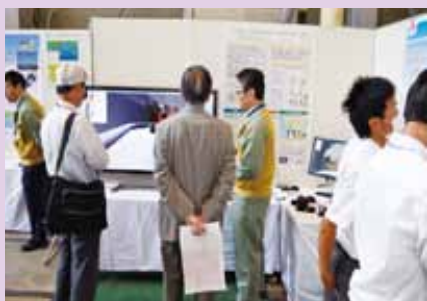
22回目を迎える今回は、「技術が支える安全安心 未来を拓く新技術」をテーマに、将来にわたる安定供給に資する技術やお客さまに安心して電気をお使いいただくための技術を紹介しました。

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ラジコンヘリコプターによる電力設備点検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、安全・快適・効率的な電化厨房機器に多くのお客さまが興味を示されていました。

9日はあいにくの天気でしたが、2日間で2,776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。

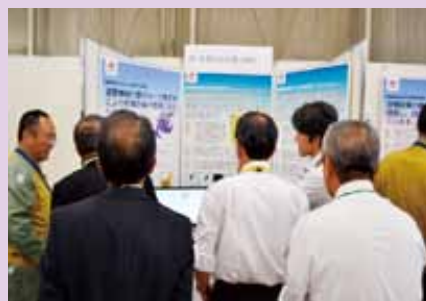
今後も、「低炭素で良質なエネルギーの安価で安定的なお届け」を実現する技術研究開発、「総合エネルギーサービス企業の実現」に向けた技術研究開発を推進してまいります。



放射線量率分布に関する研究の紹介



火力発電の多様な災害対応の取り組みの紹介



災害対応の取り組みの紹介



ラジコンヘリによる電力設備点検の紹介



赤外線加熱の実演



現場を支える分析・評価技術の紹介

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。

