

## テクノフェア2017を開催しました

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、「一緒に考えたいエネルギーの未来 ～新たな価値創出への挑戦～」をテーマに掲げ、平成29年10月26日(木)～27日(金)の2日間、テクノフェア2017を開催しました。

25回目を迎える今回も、企業や学校、行政、地域の皆さまなど、社内外から約3,300名の方にご来場いただき、研究の展示・紹介を通じて、将来に向けた可能性の追求に対し期待感を持っていただきました。

今後も電力の安定供給という「変わらぬ使命の完遂」と、時代の変化を見据えた「新たな価値創出への挑戦」に向けた技術開発について情報発信していきますので、次回もみなさまのご来場をお待ちしております。



## トヨタ自動車「技術開発賞」を受賞

エネルギー応用研究所生産技術グループの<sup>おさ</sup>長基礎技術チームリーダーが開発した「超高速昇温コンパクト炉」(商品名: HDサーモジェネレーター)が、トヨタ自動車「技術開発賞」を受賞\*しました(平成30年2月23日受賞式)。

同賞は、最新技術により車両の商品力向上に大きな成果を上げた仕入先に贈られるものです。

受賞機器は、自動車工場などの加熱工程において、金属製品やCFRP(炭素繊維強化樹脂)を従来の10分の1の時間で均一に加熱できる加熱装置です。詳細については、技術開発ニュースNo.154に紹介しています。

\* 当社、株式会社豊電子工業との共同受賞

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。



この印刷物に使用している用紙は、森を元気にするための間伐と間伐材の有効活用に使われます。