

# テクノフェア2018を開催いたします

## 「みなさまと つなぐ・つながる エネルギー 一歩先に行く挑戦」

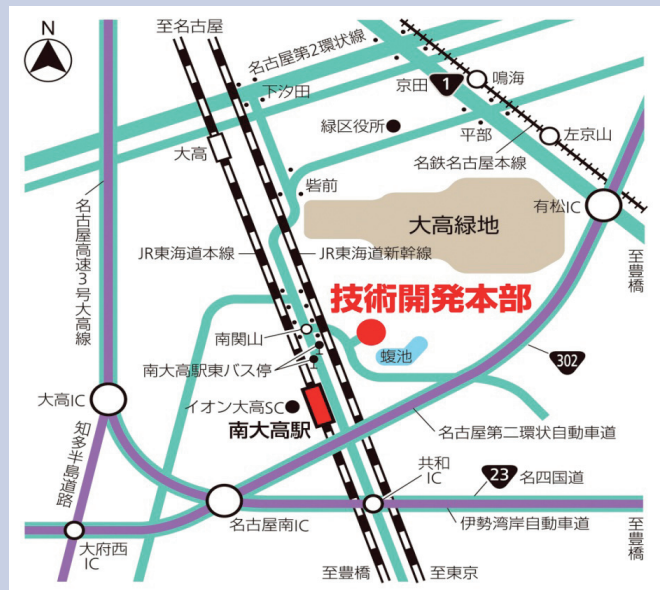
当社は期待を超えるサービスを、先駆けてお客さまへお届けする「一歩先に行く総合エネルギー企業グループ」を目指し、「地球環境に配慮した、良質なエネルギーを安全・安価で安定的にお届けするための技術開発」、「新しい魅力的なエネルギーサービスを創出するための技術開発」、「IoT・AI等先端技術を取り入れた新たな価値を創出するための技術開発」などに取り組んでおります。

今回のテクノフェアでは、これらの最新の技術開発成果を展示し、ご紹介させていただきます。

各会場では、研究成果について模型の展示や実演をしながら、研究員がわかりやすくご説明いたします。



昨年のフェア



### 【開催日時】

2018年10月11日(木)・12日(金)  
9:30～16:00

### 【開催場所】

名古屋市緑区大高町字北関山20-1  
中部電力株式会社 技術開発本部  
JR「南大高」駅より徒歩7分

※ご来場には公共交通機関をご利用いただきますよう、ご理解とご協力をお願いいたします。

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 技術企画室 業務グループ

〒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

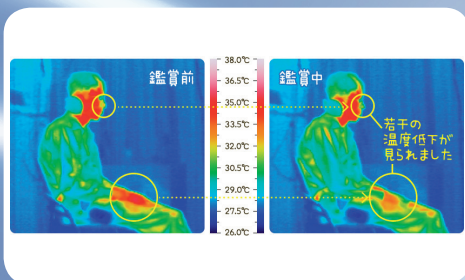
技術開発ニュースは、弊社の研究成果を社内外に広く周知し、技術移転を効率的に図ることを目的に発行しています。これに対するご意見・ご要望は技術開発本部 技術企画室 業務グループまでご連絡ください。



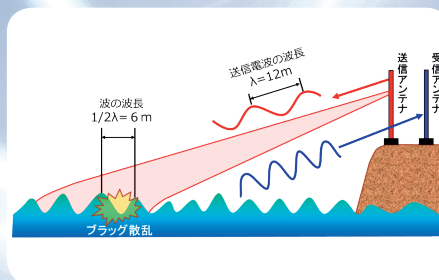
この印刷物に使用している用紙は、森を元気にするための間伐と間伐材の有効活用に使われます。

## 特集 WEB会員サービス「カテエネ」への実験コンテンツの掲載

- 巻頭言 技術革新の実感
- トピックス 二酸化炭素の色？
- 研究成果 浜岡原子力発電所海洋レーダの津波観測性能評価
- 内外ニュース トヨタ自動車「技術開発賞」を受賞



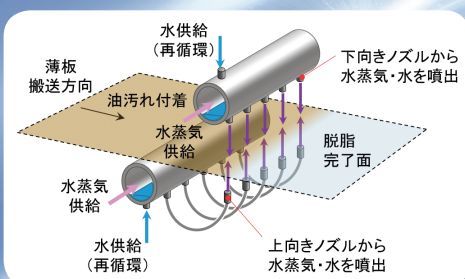
【エネルギー利用技術】  
WEB会員サービス「カテエネ」への  
実験コンテンツの掲載



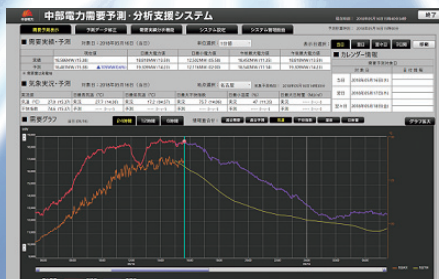
【原子力安全技術】  
浜岡原子力発電所海洋レーダの  
津波観測性能評価



【土木建築技術】  
低周波地中レーダによるトンネル背面の  
深部空洞探査に関する基礎実験



【エネルギー利用技術】  
水蒸気式薄板洗浄装置  
“スチームアクアジェット”の開発



【電力安定供給】  
電力需要予測システムの導入



【電力安定供給】  
新型つる巻き防止器の開発