

「平成30年度 省エネ大賞 経済産業大臣賞」の受賞

当社、トヨタ自動車株式会社、株式会社豊電子工業と共同申請した「熱可塑性CFRP^(注)の過熱水蒸気を用いた急速加熱による省エネルギーの取り組み」が、平成30年度省エネ大賞(主催:一般財団法人省エネルギーセンター)の省エネ事例部門において、最高位である「経済産業大臣賞」を共同で受賞しました。

(注) Carbon Fiber Reinforced Plastics:炭素繊維強化樹脂

「省エネ大賞」は、優れた省エネ活動事例や技術開発による先進型の省エネ製品等を表彰するもので、当社が「省エネ大賞 経済産業大臣賞」を受賞するのは初めてとなります。詳細については、次号(161号)で紹介いたします。



(2019年1月30日 表彰式)

技術開発本部 電力技術研究所・エネルギー応用研究所



- JR東海道本線「南大高」駅から徒歩約7分
- 名鉄名古屋本線「鳴海」駅からタクシーで約10分
- 名古屋市バス「南大高駅東」バス停下車徒歩約5分
- 名古屋高速3号大高線經由国道23号線 共和ICから約5分
- 国道23号線 大高ICから約10分

原子力安全技術研究所



- JR東海道本線「菊川」駅からしずてつジャストライン【菊川浜岡線】で「浜岡営業所」下車、自主運行バス【相良浜岡線】または【御前崎市内線】に乗り換え「原子力発電所入口」バス停下車(ここまで約50分)、バス停から徒歩約10分
- JR東海道新幹線「掛川」駅からタクシーで約40分
- 東名高速道路 菊川ICから約30分
- 東名高速道路 相良牧之原ICから約30分

〒437-1695 静岡県御前崎市佐倉5561
TEL:0537-85-2353

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役立ちます。