

東京電力株式会社などが西部変電所の雑草抑制試験地を見学

(エネルギー応用研究所 バイオ技術グループ)

平成19年度から三重支店西部変電所構内で取り組んでいる「雑草の特性を生かした除草技術に関する研究」では、(財)日本植物調節剤研究協会の指導を受けながら、植物を枯らさず植物特有の成長ホルモンなどの生成を抑える植物成長抑制剤(抑草剤)を使用し、雑草の草丈や出穂の抑制が可能であることを確認しており、緑地管理における除草費用の低減と景観の維持が期待できます。

先般8月7日には、この(財)日本植物調節剤研究協会が主催する「緑地管理研究会」が桑名シティホテルで開催され、研究場所である西部変電所を三重支店の協力を得て63名の会員に見学していただきました。会員には、中日本高速道路(株)をはじめ電力、JRなど広大な緑地管理を必要と

する企業も含まれ、適正な薬剤の使用と散布時期等多数の質問事項があり活発な意見交換ができました。



西部変電所の試験を見学する研究会メンバー

松坂屋本店南館にEV・PHV用普通充電装置試作機を展示

(エネルギー応用研究所 お客さま技術グループ)

「未来が街にやってくる。EV(電気自動車)・PHV(プラグインハイブリッド車)展示会」が8月7～10日の4日間、松坂屋本店南館オルガン広場にて開催されました。これは、経済産業省から選定された「EV・PHVモデルタウン」事業の普及啓発活動を目的として、推進組織である「あいちEV・PHV普及ネットワーク」の愛知県、自動車メーカーなどと協力して実施したものです。

当社からは、EV・PHV用普通充電装置の試作機およびEVを展示しました。市販の急速充電器や走行試験中のPHVなどを一斉に展示し、ショッピングのついでにお立ち寄りいただいた多くのお客さまにPRできました。



展示されたEV(電気自動車)とPHV(プラグインハイブリッド車)

<お詫びと訂正>

134号5頁、第1表「開発品の仕様」中、設備電力の表記に誤りがございましたので、以下のように訂正し、ご迷惑をおかけしたことをお詫びいたします。

設備電力 96.25W(誤) → 96.25kW(正)

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)
事務局直通 TEL:050-7772-2705 052-7772-2707

www.chuden.co.jp

技術開発ニュースは、各部門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。

