

第5回 EV・HEV 駆動システム技術展出展のお知らせ

2014年1月15日(水)～1月17日(金)まで開催される「EV・HEV 駆動システム技術展」に出展致します。

■ 出展品目

☆ 粉末積層造形によるカーボン製試作型及び部品

(詳しくは:<http://www.gunei-chemical.co.jp/product/rpproject.html>をご確認下さい。)

当社独自の技術で開発した真球状カーボンと特殊ナイロンの複合材料で、**軽量・高耐熱・高弾性**という試作型にとって優位な特徴を有します。

また、粉末積層造形法というCADデータから直接試作型を製作することで、試作型にとって最も重要な**短納期・低コスト**を実現しております。

新製品を実際に展示致しますので、実際に手に取りご確認ください。

☆ 高機能バイオマス樹脂

当社では、脱石油・地球温暖化ガス削減を目指して植物由来の樹脂開発に取り組んでおり、これまで自動車部品等に採用されて参りました。

このたび当社製バイオマス樹脂が住友ゴム工業株式会社の100%石油外天然資源タイヤダンロップ『エナセーブ100』に採用されました。なお、ダンロップの『エナセーブ100』は先の東京モーターショー2013にて住友ゴム工業様より発表となっております。

本バイオマス樹脂は環境性能と機能性の両立に成功し、走行安定性等タイヤに求められる特性発現に寄与しております。

本樹脂の他、自動車部品向けのバイオマス材料の展示を予定しております。

皆様のご来場を心からお待ち申し上げます。

『第5回 EV・HEV 駆動システム技術展』

開催日:2014年1月15日(水)～17日(金)

会場:東京ビッグサイト(東京国際展示場)

出展小間番号:西6-48 (群馬県ブース内)

主催:リードエグジビションジャパン株式会社

URL:<http://www.evjapan.jp/ja/>

入場料:5,000円(上記URL 事前登録にて無料ご招待)

オートモティブワールド2014 内

第5回 **EV・HEV 駆動システム技術展**
(EV JAPAN)