

カーテクノロジー革新研究会 <キーテクノロジー研究活動>

部素材シーズ技術発信会

カーテクノロジー革新センターでは、県内自動車関連企業様が抱える技術課題の解決や新商品・新技術創造の一助としていただくため、新しい試みとして『部素材シーズ技術発信会』を開催いたします。

今回は、九州大学及び大手部素材メーカー5社の協力のもと、各社の最新のシーズ技術について情報発信いただきます。様々な分野の有力企業のシーズを一度に聞くことができる、またとない機会ですので、ぜひご参加ください。

■日時：平成26年2月25日（火）13：30～16：30

■場所：広島県情報プラザ 2階 第2研修室（広島市中区千田町3-7-47）

Tel：082-240-7700 アクセス ➡ <http://www.hiwave.or.jp/kikou/access.html#map1>

■参加費：無料

■定員：60名（※定員になり次第、締め切らせていただきます。）

■主催：公益財団法人ひろしま産業振興機構

■プログラム

☆開会挨拶（13：30～13：35）

（公財）ひろしま産業振興機構 カーテクノロジー革新センター
常務理事（兼）センター長 山本 幸男

☆九州大学における産学連携の取組紹介（13：35～13：50）

九州大学 産学連携本部 研究推進グループ グループ長 山内 恒 准教授

☆部素材シーズ技術紹介（13：50～16：20）

※発表順



企業名	紹介予定技術の概要等
東海ゴム工業株式会社	「スマートラバーの技術紹介」 機能性を持たせたゴム材料。体圧分布測定/柔軟「圧力」スイッチ/柔軟導電材料/スマートラバースピーカーなどを紹介。
日産化学工業株式会社	「機能性コーティング材料（HYPERTECH®）について」 機能性ナノ粒子（ハイパーブランチポリマー）を配合した革新的コーティング材料。耐指紋ハードコーティング/超高屈折率材料/低屈折率材料/無電解めっき核剤など
日本ゼオン株式会社	「スーパーグロスカーボンナノチューブの用途展開」 他のカーボンナノチューブと比較して、高いアスペクト比、高純度、高比表面積といった特長を有し、従来にない機能や特徴を持つ新機能性材料、次世代デバイス等への応用が期待される材料。
東洋鋼板株式会社	「温間プレスに優れる表面処理鋼板の紹介」 難加工性金属のプレス成形性を改善するため、温間条件下（約250℃）において 無潤滑でプレス成形するための表面処理技術。
パナソニック株式会社	「熱電変換素子の紹介」 ペルチェ素子を用いた高強度熱変換モジュールにより、加熱・冷却・温度差発電を支援。

☆シーズ発信企業とのマッチングの進め方について（16：20～16：30）

※プレゼンテーション等順序や時間、内容などを、都合により予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

カーテクノロジー革新研究会 〈キーテクノロジー研究活動〉 部素材シーズ技術発信会

必要事項を記入の上、平成26年2月20日(木)までに下記申込先にFAXまたはEメールでお申込みください。

会社・団体名		
住 所		
連 絡 先	ご担当者様(所属・氏名):	
	TEL:	FAX:
	E-mail:	
参 加 者	所属・役職	氏 名

※1 定員になり次第、受付を終了させていただきます。

※2 この申込書に記載された個人情報は、主催機関及び講師等で共有いたしますのであらかじめご了承ください。

なお、当該情報は個人情報保護法に従って適切に取扱い、法令に定める場合を除き第三者に提供することはありません。

●お問合せ・お申込み先

公益財団法人ひろしま産業振興機構 カーテクノロジー革新センター (担当: 高田)

Tel: (082) 240-7708 / Fax: (082) 504-7317 / E-mail: k-takada@hiwave.or.jp