

自動車用材料の高機能化研究会 講演会のご案内

背景&目的

近年、軽量化ニーズの高まりを受け、樹脂材料が、構造部材、内装材などに積極的に採用されています。そこで、それらの要素技術である、接着技術、成形技術、テクスチャ評価技術などについて、最近の開発状況や適用事例などを共有し、県内企業の利用促進を図ることを目的に、講演会を開催します。
一般の方も聴講可能ですので奮ってご参加ください。

第6回・講演会

今回は、自動車における最新のマトリックス樹脂と自動車用異種材接着剤、新しい発泡成形技術、形状とテクスチャ評価技術などについてご講演していただきます。

■プログラム

場所： 広島県情報プラザ 2階 第1研修室 （広島市中区千田町3丁目 7-47）

日時： 平成31年1月31日（木） 13時30分～16時30分

講演1: コンポジット部品の量産化を可能にする最新のマトリックス樹脂と
自動車用異種材接着剤
ヘンケルジャパン株式会社 トランスポート&メタル事業本部
テクニカルカスタマーサービスシニアテクニカルエンジニア
小出夏木 氏

講演2: 新発泡成形技術「SOFIT」の紹介
(株)日本製鋼所広島製作所 射出機械部成形技術グループ
内藤章弘 氏

講演3: 使い心地のサイエンス。形状とテクスチャ評価技術の紹介
広島県立総合技術研究所 西部工業技術センター
生産技術アカデミー
横山詔常 氏

参加費： 無料

募集人員： 50名

参加申し込み方法

参加申込書に記入の上、**1/17（木）まで**にお申込みください。

このような方にお勧め

材料の高機能化に興味がある方、国内外の開発事例を入手されたい方、
新しい材料や工法開発のネタを探しておられる方、など。

「第6回自動車用材料の高機能化研究会」参加申込書

必要事項をご記入の上、メールまたはFAXにてお申込み下さい。

E-mail : **t-shimizu@hiwave.or.jp**

または

FAX : **0823-27-3451**

開催日

平成31年1月31日(木)

会場

広島県情報プラザ 第1研修室

申込期日

1月17日(木)

■貴社・ご参加者について

会社・団体名：	
住所： <input type="checkbox"/>	
業種：	
TEL：	FAX：

参加者1	氏名：	所属・役職：
	E-mail：	
参加者2	氏名：	所属・役職：
	E-mail：	
参加者3	氏名：	所属・役職：
	E-mail：	

※上記にてご提供頂いた個人情報は、本研究会の運営および研究会等のご案内に使用させていただきます。

【キャンセル規定】

- 参加者のご都合が悪くなった場合は、代理の方の参加にて対応をお願い致します。

【お問合せ先】

(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 (担当/清水)

TEL : 0823-27-3450 FAX : 0823-27-3451

E-mail : t-shimizu@hiwave.or.jp