

# 「自動車用材料の高機能化研究会」

## 背景 & 目的

自動車の軽量化、高性能化にともない、自動車用材料には従来に増して多くの機能が求められています。そこで、今後の自動車材料開発の参考にしていただくため、「**自動車材料の高機能化研究会**」を立ち上げました。高機能材料や既存材料の特性を向上させるような熱処理、表面処理など最新の材料工法技術を調査していきます。

## 第2回研究会

第2回研究会は、材料の高機能化を図る上で重要な表面処理や表面改質の動向や最新の開発事例について、紹介していただきます。参加者同士が何でも相談できる場にしたいと考えております。ふるってご参加ください。

## ■プログラム

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丁目 7-47）

日時： 平成28年12月6日（火） 13時30分～15時10分

講演1：プラズマを利用する表面改質  
日本電子工業(株)  
第2工場長 近藤 恭二 氏

講演2：(株)野村鍍金の表面処理技術とその応用  
(株)野村鍍金 技術設計グループ  
シニアフェロー 石田 幸平 氏

**参加費： 無料**

募集人員： 30名（会場の都合上、先着30名限定といたします）

## 参加申し込み方法

別紙参加申込書をご覧ください。

## 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。

主催：（公財）ひろしま産業振興機構、中国経済産業局、（一財）ひろぎん経済研究所

# 「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 : **lab@hiwave.or.jp**

または

FAX : **082-242-7709**

開催日 平成28年12月6日(火)      会場 広島県情報プラザ 第2研修室      申込期日 11月29日(火)

## ■貴社・ご参加者について

会社・団体名：	
住所：〒	
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 : 082-240-7708 FAX : 082-242-7709  
E-mail : lab@hiwave.or.jp