

## 実践的な材料分析の知識と技術を通じて、品質向上に取り組む

カーテクノロジー革新研究会

# 材料品質向上 セミナー

日時

平成27年  
~~7月7日~~[火] 13:00-16:10  
9月29日[火]

会場

広島県情報プラザ2階  
第1研修室  
広島市中区千田町3-7-47  
(地図／裏面参照)

品質管理に役立つ材料分析とはどのようなもの？

受講料  
無料

### 品質管理と材料分析

ものづくり分野の品質管理において、問題点をつかみ解決をはかる上で、材料分析は重要な役割を担っています。素材を分析し、物性の解明をすることにより、問題の本質が見えてくることがあるからです。

### セミナーの特徴

品質管理の基本を学ぶと同時に、品質向上に役立つ材料分析手法の習得を目指します。材料分析事例を交えて手法をご紹介します。

### このような方におすすめです

- 製品の技術開発や製造プロセスで発生する問題でお困りの方。
- 製品開発力をレベルアップし、さらに高品質な製品を提供したい方。
- 開発・製造・品質管理部門担当の方。

講師

マツダ株式会社  
技術研究所 先端材料研究部門 高度分析解析研究

研究長 **山田 洋史**氏 アシスタント マネージャー **三根生 晋**氏  
YOJI YAMADA SUSUMU MINEOI

### プログラム

13:00 -13:10	主催者挨拶	
13:10 -13:50	<b>1. 品質管理</b> ● 品質管理の考え方 ● 管理すべきポイント ● 問題解決の進め方	マツダ(株) 技術研究所 研究長 山田 洋史氏
14:00 -14:40	<b>2. 品質管理と材料分析</b> ● 問題点をつかむために ● 材料(素材)の特徴を調べる ● 材料を分析するためには どうしたらよいか	
14:50 -15:30	<b>3. 材料分析の適用事例</b> ● 金属材料の分析について ● 非金属材料の分析について ● 異物の分析について	マツダ(株) 技術研究所 アシスタント マネージャー 三根生 晋氏
15:40 -16:10	<b>4. 分析機器の効果的な活用</b> ● 広島県の公的分析機関ご紹介 ● 質疑応答	

定員

40名 ※定員になり次第締め切ります。

申込方法

裏面の参加申込書にご記入の上、  
FAXまたはE-mailにて送信してください。

申込期日

平成27年~~7月1日~~(水)  
9月18日[金]

FAX 082-242-7709

E-mail ve@hiwave.or.jp

# 材料品質向上セミナー 参加申込書

9月18日[金]締切

太枠内にご記入の上、メールまたはFAXにてお申込みください。

送信先

(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

E-mail: [ve@hiwave.or.jp](mailto:ve@hiwave.or.jp) または FAX 082-242-7709

## ■お申込者(派遣責任者)について

貴社名		業種	
住所	〒		
電話	— —		
E-mail(必須)	@		
申込担当者		所属・役職	

※受講票をメールでお送りしますので、必ずメールアドレスをご記入ください。

## ■ご参加者について

参加者1	氏名	フリガナ			所属	役職
		年齢	性別	男・女		
参加者2	氏名	フリガナ			所属	役職
	年齢	性別	男・女		担当業務	
参加者3	氏名	フリガナ			所属	役職
	年齢	性別	男・女		担当業務	

※ご提供頂いた個人情報は、本セミナーの運営および弊社主催セミナー等のご案内に使用させていただきます。

## お申込みにあたり

- 受付後、受講票をお申込担当者様宛てにメールでお届けします。
- ご提供いただいた個人情報及び企業情報は本セミナーの運営および弊社主催セミナー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。

## アクセス

- 市内電車  
JR広島駅発/紙町経由広島港行(1番)  
→広電本社前下車 徒歩7分  
JR己斐発/紙屋町経由広島港行(3番)  
→広電本社前下車 徒歩7分
- 広電バス  
戸坂中学発/八丁堀経由仁保沖町行(12番)  
→御幸橋下車 徒歩9分
- 広島バス  
向洋大原発/(21-2号)ペイシティ宇品便  
向洋大原→広島駅経由→広島港  
(広島プリンスホテル)  
途中 広島県情報プラザ前下車
- タクシー JR広島駅から約20分



お問合せ

(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/高森)

TEL 082-240-7713 FAX 082-242-7709 E-mail: [ve@hiwave.or.jp](mailto:ve@hiwave.or.jp)