参加希望多数につき、 9月にも開催いたします。

AUTOMOTIVE TECHNOLOGY INNOVATION CENTER カーテクノロジー革新センター

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

日 畤 平成27年 7月7日[火] 13:00-16:10

会場

広島県情報プラザ2階 第1研修室

(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

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

アシスタント マネージャー 研究長 山田 洋史氏 三根生 晋氏 SUSUMU MINEOL YOU YAMADA

- °	П	ΙÏ	=	1.
	Н	"	J	$\boldsymbol{\omega}$

13:00 主催者挨拶 -13:10

1. 品質管理

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

2. 品質管理と材料分析

14:00 -14:40

13:10

-13:50

- 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

3. 材料分析の適用事例

14:50 -15:30

- ●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 三根牛 晋氏

15:40 -16:10

- 4. 分析機器の効果的な活用
- 広島県の公的分析機関ご紹介 ● 質疑応答

定員

申込期日

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。

FAX 082-242-7709

E-mail ve@hiwave.or.jp

平成 **27** 年 7月 1 日 (水) 9月18日[金]

広島市中区千田町3-7-47

SANSHINKO HIROSHIMA INDUSTRIAL PROMOTION ORGANIZATION

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 *** 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	

■ご参加者について

参加者1	氏名	フリガナ			所 属	
					役 職	
	年齢	歳	性別	男・女	担当業務	
参加者2	氏名	フリガナ			所 属	
					役 職	
	年齢	歳	性別	男・女	担当業務	
参加者3	氏名	フリガナ			所 属	
					役 職	
	年齢	歳	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財団主催セミナー等のご案内に使用させて頂きます。

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 ***
- ●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 および弊財団主催セミナー等のご案内に使用させて頂きます。

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。



[※]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。