

分光分析技術を用いた 自動車関連部材の評価技術

自動車産業など先端産業では、新素材の利用、素材の複合化等による部材の高度化が進み、それに伴い、これまで以上に厳格な品質管理が求められるようになってきました。また、先端産業における製品開発において、最新の部材の分析技術はなくてはならないものです。

本セミナーでは、赤外光、可視光および紫外光など“光”を用いて分析する“分光分析”にターゲットを絞って、各種分析手法を開発されているメーカー技術担当者より、測定原理など基礎的な事項から測定例についてご講演いただきます。

あわせて、樹脂など素材開発、品質管理にはなくてはならない赤外分光分析について、実機で分析方法のデモンストレーションを行います。

分析技術の基礎から最新の技術動向を知る良い機会ですので、奮ってご参加ください。

■日時 平成30年(2018年)2月26日(月) 13:15~17:00

■場所 滋賀県東北部工業技術センター
(滋賀県長浜市三ツ矢元町27-39)

■講師 日本分光株式会社 光分析ソリューション部 ソリューション技術課
菅野 美幸 氏【赤外分光(FT-IR)、ラマン分光】
内山 理文 氏【紫外可視分光、蛍光分光】

■プログラム セミナー 13:15~16:00
デモンストレーション 16:00~17:00

■定員 セミナー 30名、デモンストレーション 10名程度(先着順)

※1社あたりのご参加者数を制限させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。

【お問合せ】

滋賀県東北部工業技術センター 長浜庁舎 担当:上田中
TEL: 0749-62-1492 FAX: 0749-62-1450
E-Mail: neirc@shiga-irc.go.jp



~お申し込み~

下記ホームページ、もしくは、裏面の参加申込書よりお申し込みください。

<http://www.hik.shiga-irc.go.jp/info/news/h29monozemi/>

参加申込書

FAXもしくはe-mailにて申し込みください(ホームページからお申し込みいただけます)

FAX: 0749-62-1450

e-mail: neirc@shiga-irc.go.jp

平成30年 月 日

企業名:			参加希望のものに「O」 をお付け下さい	
所在地:				
参加者氏名	所属部署	連絡先(電話、e-mail等)	セミナー	デモン ステー ション

※デモンstrーションはスペースの関係上、定員を10名程度とさせていただきます。
参加希望について、上記申込書にOをお付け下さい。

<東北部工業技術センター 長浜庁舎へのアクセス>



JR長浜駅から徒歩20分
北陸自動車道長浜ICから車で5分