

粘着製品の設計・品質管理に役立つ表面・界面分析事例

日時 2016年5月23日(月) 10:30~16:30

会場 江東区産業会館 第2会議室 東京都江東区東陽4-5-18

受講料 49,980円 ※昼食・資料付

(税込) ※案内会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。
 ・1名でお申込みされた場合1名につき47,250円
 ・2名同時申込で両名とも会員登録をしていただいた場合、計49,980円(2人目無料)です。
 ※大学生、教員のご参加は、1名につき受講料10,800円です。
 (ただし、企業正社員は除きます。2人目無料も適用外です。)

主催 (株)R&D支援センター

定員:30名

※満席になり次第、

募集を終了させていただきます。

講師 河辺 雅義 氏 / 元 日東電工(株) 工学博士

趣旨

粘着製品の光学製品用途・接着用途、保護膜など幅広い分野において重要な材料です。表面・界面分析技術は各種材料の製品設計や品質安定化に効果的ツールとなります。実際の事例を例に適用した表面・界面分析技術とその解析技術の内容や注意点などに詳しく説明いたします。

プログラム

- 1.機能性材料開発と分析デザインの重要性
- 2.表面・界面分析に必要な粘着製品の基礎知識
- 3.粘着製品の粘着特性を支配する界面因子と粘弾性因子
- 4.各種高分子表面分析手法の特徴と使い分け
- 5.各種粘着製品の表面・界面分析事例
 - 5.1 表面保護粘着フィルムの自動車塗膜界面分析と新製品開発事例
 - 5.2 シリコンライナーの剥離異常原因分析と品質安定化事例
 - 5.3 赤外およびAFMイメージング法による分散状態解析事例
 - 5.4 被着体界面における拡散と相互作用解析事例
 - 5.5 二次元相関FT-IR法による粘着剤成分間の相互作用解析事例
 - 5.6 偏光子中官能基の存在化学状態変化の解析事例
 - 5.7 偏光子に適用したポリマー微細構造解析技術事例
 - 5.8 粘着剤の表面改質とその改質表面解析事例
～粘着力に関与する表面因子は何か?
 - 5.9 架橋した粘着剤の内部微細構造解析事例
～粘着剤層の内部架橋構造は?

『粘着製品の設計・品質管理に役立つ表面・界面分析事例』セミナー申込書

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	
お名前	所属	E-Mail	
①			
②			
案内会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。 ・お申込み後の連絡、受講証の発送、請求業務などは(株)R&D支援センターが行います。 ・Eメールまたは郵送でセミナー・書籍ののご案内をお送りします。 ・ご案内は(株)R&D支援センターおよびS&T出版(株)からお送りします。			
		<input type="checkbox"/> Eメール	<input type="checkbox"/> 郵送

※左記ご記入の上、**FAX 03-3261-0238**までお申込みください。

■お申込み方法
 左記必要事項をご記入の上、FAXでお申込みください。お申込み後の連絡、受講証の発送、請求業務などは(株)R&D支援センターが行います。折り返し、R&D支援センターから受講証(当日ご持参下さい)、請求書、会場地図をご本人様宛てにお送り致します。お申込み後、5日以内にお手元に届かない場合は必ずR&D支援センター(TEL:03-5857-4811)へご一報下さい。

■お支払
 請求書を発行いたしますので、開催日までに銀行振込でお願いいたします。

■個人情報の取り扱い
 ご記入の個人情報は、当社および主催者が、事務連絡、ご案内等に使用いたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。