

お客様 各位

2020年10月吉日  
株式会社 三井化学分析センター  
取締役営業統括部長 坂本直哉

「第8回 関西高機能プラスチック展」のご案内

弊社テーマ：高機能プラスチックの分析・物性評価による総合解析

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
また平素は、格別のご愛顧、お引立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて「第8回関西高機能プラスチック展」が10月7日(水)から10月9日(金)までの3日間、インテックス大阪で開催されます。

弊社は永年あらゆる樹脂の構造解析、物性試験・耐久性試験、製品の異物分析等の高度な分析技術・ノウハウを蓄積してまいりました。また、近年のEV化、自動車の軽量化、5G市場の拡大という流れの中で、電池の部材分析、劣化解析技術、炭素繊維やCNFおよび金属などの複合材料のモルフォロジー観察技術、物性試験等の分析技術のノウハウも進化させてまいりました。弊社は、これらの最新の分析・物性評価技術を本展示会にてパネル展示をいたします。弊社の分析技術を通して、お客様が抱える課題や問題を総合的に解決していただくためのソリューションをご提供できるものと確信しております。今後の新型コロナウイルスの動向は予測しづらい状況ではありますが、主催者による「開催ガイドライン」に従い、感染防止対策を行います。弊社ブースへお立寄りの際は最新分析技術をご高覧頂きますようご案内申し上げます。

敬具

記

展示会名 : 第8回 [関西] 高機能プラスチック展  
開催日時 : 2020年10月7日(水) ~ 10月9日(金)  
10:00~18:00 (最終日は17:00まで)  
場所 : インテックス大阪  
弊社ブース : 6号館 Aホール 57-38

【出展物】 『高機能プラスチックの分析・物性評価による総合解析』として分析技術を展示いたします。

1) 機能材料解析 :

・複合材料

CFRP、金属/樹脂等の接合界面解析、物性評価  
CFRP中のCF配向解析

・硬化樹脂(接着剤)

原料組成分析、硬化過程解析、接着不良解析

・LiB

電極バインダーの分散性評価 など

2) 異物解析 : プラスチック製品中の異物分析、外観不良 など

3) 物性/耐久性評価・劣化解析 : 環境制御による物性試験、各種耐久性試験 など

尚、展示物に関するご質問やお問い合わせは、弊社の展示会担当窓口までご連絡ください。

【展示会担当窓口】 営業統括部 営業企画室 / TEL : 03-5524-3853

E-MAIL : sod-mcanac@mitsuichemicals.com

ホームページ : <https://www.mcanac.co.jp>

以上