

お客様 各位

2021年11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 吉河 研一

「第10回 プラスチックジャパン(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10回プラスチックジャパン」が12月8日(水)～10日(金)の3日間、幕張メッセで開催されます。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、金属等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。本出展では主催者による「開催ガイドライン」に従い、コロナ感染防止対策を徹底して実施いたします。是非、弊社ブースへお立寄り頂き、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10回 プラスチックジャパン（高機能プラスチック展）

開催日時：2021年12月8日(水)～12月10日(金) 10:00～18:00（最終日は17:00まで）

場 所：幕張メッセ 国際展示場 5ホール 38-6（弊社ブース）

出 展 物：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』

機能材料解析	複合材料	金属/樹脂等の接合界面解析
		CFRPの物性試験、CFRP中のCF配向解析
		医薬品包装容器の層構成解析
	接着材料 (硬化樹脂)	原料組成分析、接着不良解析
		硬化過程解析
5G関連材料	スマートフォンの層構成解析	
	低誘電対応樹脂の物性評価	
LiB関連材料	高分子部材の耐電解液性試験 など	
異物解析	プラスチック製品中の異物分析、外観不良 など	
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	
プラスチック成形時の解析	Flash DSCによる結晶化挙動、高次構造・物性解析	

以上

◆出展物に関するご質問、お問い合わせは、下記営業窓口までお願い致します。

電話：東京営業 1G (03)5524-3851 東京営業 2G (03)5524-3852 名古屋支店 (052)-587-3617
 大阪支店 (06)6446-2960 西日本支店 (0827)53-9190

E-MAIL：https://www.mcanac.co.jp/inquiry/inquiry_form

ホームページ：<https://www.mcanac.co.jp>