

お客様 各位

2021年2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12回 国際二次電池展」のご案内

弊社テーマ：電池の部材分析・劣化解析技術

拝啓 貴社、益々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、3月3日(水)から3月5日(金)までの3日間、『第12回 国際二次電池展』が東京ビッグサイトにて開催されます。自動車のEV化という大きなグローバルトレンドのなかで、Keyとなる電池に関する分析技術を展示会に出展いたします。プラスチックや各種電子部品材料の分析・物性評価に関する豊富な経験を活かした電池部材分析、劣化解析を中心に、最新の分析技術をご紹介します(下記)。お客様が電池開発で抱えられている課題に対し、分析を通して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させて頂けるものと確信しております。

なお、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、弊社ブースへお立ち寄り頂き、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12回 国際二次電池展 (バッテリージャパン)

開催日時 : 2021年3月3日(水)~3月5日(金) 10:00~18:00 (最終日のみ17:00まで)

場 所 : 東京ビッグサイト 南展示棟 S3-28(弊社ブース)

出展物 : テーマ『電池の部材分析・劣化解析技術』

LIB関連分析	セル分析	セル解体：部材トータルキャラクタリゼーション
		内部観察 (X線CT)
	部材分析	電極：バインダーの分散性評価 (高感度EDS)
		電極：スラリー分析
		電解液：組成及び添加剤分析
		セパレータ：各種カスタマイズ物性試験
	劣化解析	正極：劣化総合解析(マクロ分析、ミクロ分析)
		負極：析出Li金属・Li塩分解物分析
		電解液：電解液中の変生物の精密解析
		ガス：電池膨れガス定量分析
耐電解液特性	二次電池高分子材料の耐電解液性	
燃料電池関連分析	部材分析、劣化解析	

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 : sod-mcanac@mitsuichemicals.com ホームページ : <https://www.mcanac.co.jp>