

「プラスチック」に関して、「機能性」や「精度」など、  
付加価値や解決策をお求めの方 必見!!

# 機能性プラスチック 精密成形プラスチック展

参加  
無料

機動力の高いプラスチック関連企業が大集結!

エンブラに代表されるような機能性プラスチックの、時に金属を超える性能。

または汎用プラスチックでも、高い技術力による精密な成形・加工で生まれる付加価値。

これらの技術にご興味のある方は、お気軽にご来場ください。

具体的なニーズをお持ちの方はもちろんのこと、情報を得たい!という方も大歓迎です。

出展企業情報はWEBサイトで公開中!

日時 2013年 **3月12日** 火 10:30~17:00  
※要予約・入退場自由

場所 大阪産業創造館 3階 マーケットプラザ

対象 電気製品、電子製品、機械部品、住宅設備、医療、食品、  
自動車、建設材料、添加剤関連、金型、スポーツ、レジャー、  
日用雑貨などの産業で、プラスチックによる付加価値や  
解決策をお求めの方。

お申し込みはWEBサイトから    
<http://www.sansokan.jp/>

サンソウカンホームページからイベントNo.[14727]でも検索できます。

諸注意

- 今回のイベントは、あくまでも企業間の連携を目的としたイベントです。
- マッチング・商談会におけるトラブルにつきましては、当館では責任を負いかねます。
- 諸般の事情により、このイベントをやむを得ず変更または中止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

お問い合わせ 【受付:月~金 10:00~18:00(祝日除く)】

大阪産業創造館 イベント・セミナー事務局  
〒541-0053 大阪市中央区本町1-4-5 大阪産業創造館 13階  
TEL 06-6264-9911 FAX 06-6264-9899

同時開催セミナー【参加自由・無料】

1部 11:00~12:00

なぜダイハツが自動車づくりで“樹脂に期待”するのか  
~自動車“樹脂化”における期待と課題~

日本の製造業、自動車業界を取り巻く環境と今後、自動車がめざす方向性に対する樹脂部品への期待。樹脂部品の採用拡大に向けた課題についてお話しします。

講師 三浦 洋明氏 ダイハツ工業株式会社  
調達部 調達企画統括室 室長

2部 14:00~15:00

プラスチック成形品の品質を向上させる金型温度制御技術

プラスチック成形品の品質と成形サイクルはトレードオフの関係にあります。これを打破するべく新しく開発された金型温度制御技術が急速加熱冷却システムです。本講演は、その原理と効果および今後の開発動向についてお話しします。

講師 泊 清隆氏 (地独)大阪市立工業研究所  
加工技術研究部 プラスチック成形加工研究室 室長

※セミナーテーマは変更になる場合がございます。※セミナーの定員数は150席です。  
※席に限りがございますので立ち見となる場合がございます。  
着席してご覧になりたい方は、お早めにご来場ください。