

2017年9月13日

各位

「第5回 関西 高機能プラスチック展」に出展します

日産化学工業株式会社（本社：東京都千代田区、社長：木下小次郎）は、2017年9月20日（水）～22日（金）、インテックス大阪（大阪市住之江区）で開催される「第5回 関西 高機能プラスチック展」に出展しますので、お知らせします。



ブースイメージ図

■主な出品内容

・ **TEPIC®**

透明性、耐熱性、耐光性に優れた特殊エポキシ化合物。40年にわたる当社の代表ブランド。粉体塗料の硬化剤ほか、ソルダーレジストインキ添加剤、LED材料など幅広く電子材料への用途が広がっている。

・ **TEPIC®-PAS、TEPIC®-VL、TEPIC®-UC、TEPIC®-FL**

お客様のニーズにこたえたTEPIC®の新規グレード。

・ **FOLDI®**

エポキシ反応性希釈剤。硬化物への低誘電特性の付与が期待できる。

・ **スターファイン®**

イソシアヌル酸由来の塗料用添加剤。

・ **メラミンシアヌレート**

トリアジン化合物のメラミンとイソシアヌル酸から成る化合物。窒素含有率が高く 300℃近くまで安定なのでナイロン樹脂等の各種エンブラに難燃剤・難燃助剤として使用されている。リン系や金属水酸化物等の難燃剤との併用でも優れた難燃効果を発揮し、各種プラスチックに添加されている。

・ **ホスメル®**

メラミンとその熱縮合物とポリリン酸の塩。耐熱温度が 350℃と高く、高温加工されるエンジニアリングプラスチックに適している。

・ **アンメリン**

メラミンシアヌレートより高い耐熱性を有する新規難燃剤。400℃まで安定。白色顔料としての展開も期待。

・ **ファインオキシコール®**

完全飽和型・多分岐型の液状高級アルコール、および液状高級脂肪酸。各種エステル原料、潤滑剤、化粧品原料、インキ改質剤などの用途に使用されている。

・ **オプトビーズ®**

メラミン樹脂とシリカからなる複合球状粒子。高耐熱性、高屈折率を有する高硬度な機能性微粒子。

■ **展示会詳細**

**第5回 関西 高機能プラスチック展**

会 期：2017年9月20日（水）～22日（金）

場 所：インテックス大阪 31-20 (<http://www.intex-osaka.com/jp/access/>)

HP 情報: <http://www.plas-kansai.jp/>

以 上

本件に関するお問い合わせ先

日産化学工業株式会社 経営企画部 CSR・広報室  
(東京都千代田区神田錦町 3-7-1 興和一橋ビル)

TEL:03-3296-8320

E-mail: [csr\\_pr@nissanchem.co.jp](mailto:csr_pr@nissanchem.co.jp)