

「 nano tech 2012 」へ出展のご案内

当社は長年培ってきたフッ素重合技術をもとに、日用品から電子部品など、さまざまな用途に応じたフッ素コーティング材料を提供しています。

この度当社のフッ素材料における取り組みをより多くのお客様に知っていただくために、2012年2月15日(水)より開催される『nano tech 2012 ～第11回国際ナノテクノロジー総合展～』に出展することといたしました。

当社は、製品の使用用途や特性など、お客様の様々なご要望に合わせて個別カスタマイズによってご対応させていただきますことが可能です。

ご来場の際には是非当社ブースへお立ち寄り下さい。

- 名称 : 第11回 国際ナノテクノロジー総合展 ～nano tech 2012～
- 会期 : 2012年2月15日(水)～17日(金)
- 会場 : 東京国際展示場(東京ビックサイト)
- 同時開催 : InterAqua 2012・ASTEC 2012・SURTECH 2012・Converttech JAPAN 2012
新機能性材料展 2012・プリンタブルエレクトロニクス 2012・環境電池展 2012

出展ブース

東5ホール D-12

～ 出展の見どころ ～

今回の展示会では、「かゆいところにF(フッ素)が届く。野田スクリーンのフッ素コーティング材料！」として、弊社フッ素コーティング材料(INTシリーズ/OPCシリーズ)を中心に、撥水・撥油性や耐薬品性などのユニークなフッ素の特性や具体的な開発事例・用途事例を、製品の展示を通じてご紹介します。

また、布・皮革・ステンレスなどの撥水実演や、ステンレス基材での水系オイルバリア材料の撥油展示、防汚・ハードコートフィルムの実演などを行います。

【OPCシリーズ】 防汚フッ素コーティング剤

指紋・汚れに対する防汚特性に優れ、更にハードコート性を付加したタイプのフッ素コーティング材料です。主に、携帯電話筐体やディスプレイなど、外装分野においてご利用頂いています。

【INTシリーズ】 常温速乾フッ素コーティング剤

フッ素の持つ高い撥水・撥油性能をナノレベルの薄い皮膜で発揮することが出来ます。また、常温速乾タイプであり、作業性に優れ、モーターをはじめとした多種多様な分野でご利用いただいています。

〈参考出展〉 帯電防止防汚フッ素コーティング剤 水系撥油フッ素コーティング剤

new

当社は、既存のフッ素特性に様々な特性を付加してお客様のご要望にお応えしています。今回はその一例として、帯電防止性能を付加したコーティング材料や、水系材料を出展いたします。

※当日は同封の展示会招待券をお持ちください。お持ちいただかない場合、有料(3000円)となりますのでご注意ください。また、追加でご入用の場合には弊社までご連絡ください。



エフ蔵くん