

〒105-7122 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター 三井化学株式会社 http://group.mitsuichemicals.com

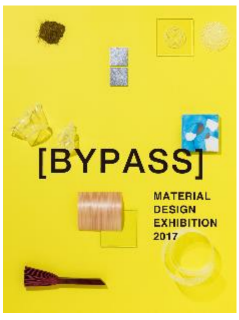
2017年10月10日

三井化学株式会社

アブソートマー[®]が MATERIAL DESIGN EXHIBITON 2017 に出展 【2017年10月16日~12月22日】

三井化学は、2017年10月16日(月)から12月22日(金)にかけて、Material ConneXion Tokyo(マテリアルコネクション東京)にて開催される企画展「MATERIAL DESIGN EXHIBITION 2017」に出展します。

三井化学は、素材やサービスの新しい価値を社会・顧客に届けるため、"Communication & Design"戦略を進めていますが、今回は、三井化学が開発した独特な触感を持つ新素材「アブソートマー®」を用いて、DRILL DESIGN とのコラボレーションにより、新しい用途の可能性を提示致します。





今回の企画展は、素材の可能性をデザイナー視点で引き出し、新しい用途につなぐ道筋を紹介する「BYPASS」をコンセプトに検討プロセスの途中で生まれたサンプルとともにアブソートマー®を体感できる展示となっています。

■ MATERIAL DESIGN EXHIBITION 2017

開催期間:2017年10月16日(月)~12月22日(金)10:00~18:00(株館日:土·日·祝)

- オープニングレセプション: 2017年10月18日(水)18:00~

- トークセッション : 2017年10月30日(月)

※お申込みは、infojapan@materialconnexion.com まで

会 場: Material ConneXion Tokyo(東京都港区南青山 2-11-16 METLIFE 青山ビル 4F)

■アブソートマー®とは

三井化学が培ってきた触媒技術を用いてナノレベルで分子構造を最適化したオレフィン系新素材です。 これまでに無いような独特で特徴ある触感を実現しました。温度によってその感触が変化する点が特徴 で、低温時は硬くなりその形状を保持しますが、温めるとしなやかな感触に変化します。成形時に各種 素材へ添加すると応力緩和(締付け感低減)や追従性(凸凹に密着)などの機能を付与でき、ユニークな製品開発に貢献します。

■ DRILL DESIGN / ドリルデザイン

林 裕輔と安西葉子によるデザインスタジオ。2001 年設立。プロダクトデザインを中心に、グラフィック・パッケージ・空間デザインなど、カテゴリーを超えてデザインとディレクションを行う。

アートディレクション、ブランディングデザイン、素材開発、用途開発、技術開発の協力など、カタチをつくる以前の段階からプロジェクトに参加することも多く、クライアントと共に新しいデザインの可能性を広げている。また、日本の高度な技術や素材をデザインを通して商品化し、世界へ向けて発信することも積極的に行っている。これまでに、Canon、MUJI、Camper、Mercedes Benz、TIME&STYLE など国内外の様々なメーカーにデザインを提供し、東京、シンガポール、ミラノ、パリ、ストックホルムなどの都市で展覧会に出品している。Red Dot Design Award、German Design Award、Good Design Special Award、Design For Asia Award、Wallpaper* Design Award など受賞歴多数。

<本件に関するお問合せ>

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部 (TEL: 03-6253-2100)

<アブソートマーに関するお問合せ>

三井化学株式会社 モビリティ事業本部 エラストマー事業部 新製品開発グループ (TEL:03-6253-3446)