

◆三菱化学グループのフィルム・シートサイト◆

◇◇◇フィルム・シートメールニュース◇◇◇

第24号 (12/20/2006)
<http://www1.film-sheet.com/>

■ INDEX ■ ■ ■ ■

トピックス：【光技術に係わる研究開発動向】
【透明・高強度のポリカーボネートシートのご紹介】

先端技術・研究：【光学デバイス用フィルム加工技術開発】

技術情報：【2006年日本プラスチック産業の展望（PP）】

商品情報：【スカイクロス（保温・遮光カーテン）】ダイヤテックス（株）
【ニットーラバーシート】日東化工（株）
【VMXフィルム（イージーピールフィルム）】ジェイフィルム（株）

フィルム・シートサイト活用講座
【ニュース配信機能のご紹介！】

ト	ピ	ッ	ク	ス
---	---	---	---	---

【光技術に係わる研究開発動向】

（財）光産業技術振興協会では、国内の最先端の研究開発者が執筆している2005年度の光技術に係わる研究開発動向を報告しております。「ディスプレイ」分野では、光学フィルム技術の進展について報告されています。

<http://www.oitda.or.jp/main/technology/technology0604.pdf>

【透明・高強度のポリカーボネートシートのご紹介】

ポリカーボネートシートは、透明で強度が高いということで用途範囲も広く、特に大きな成長を示していますが、ここでは、ポリカーボネートシートの注目用途分野における最近の話題を中心にご紹介しております。

<http://www1.film-sheet.com/topics/27.html>

先	端	技	術	・	研	究
---	---	---	---	---	---	---

【光学デバイス用フィルム加工技術開発】

（独）産業技術総合研究所では、光通信デバイスやレーザー用デバイスへの応用が期待されているカーボンナノチューブをポリイミド樹脂中にナノメートルレベルの均質さで分散させ、高い透明性と耐久性を持つ光学的均質性に優れたフィルムを加工する技術を開発しております。

http://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2006/pr20060214/pr20060214.html

技	術	情	報
---	---	---	---

【2006年日本プラスチック産業の展望（PP）】
（日本ポリプロ（株） 館 和久）

軽量性、剛性、耐熱性などの優れた特徴から着実な技術進化を遂げているポリプロピレンについて、触媒・プロセス、自動車部材材料、容器・包装材料についての新しい技術動向について紹介されております。また、ポリプロピレンの業界動向、市場動向についても紹介してあります。

http://www1.film-sheet.com/mail_news/0612/24_01.html

〔出典：プラスチック 2006年1月号〕
（株）工業調査会及び著者の許諾済

商	品	情	報
---	---	---	---

【スカイクロス（保温・遮光カーテン）】（ダイヤテックス株式会社）

「スカイクロス」は、夏場の遮熱を防ぎ、冬場は空気層が保温性を高める優れた特性のハウス内専用保温・遮光カーテンです。傾斜張り式、平張り式、巻き取り式などの幅広い用途でお使い頂けます。

http://www.diatex.co.jp/ja/products/nougyou/nougyou_skycross.html

【ニッターラバーシート】（日東化工株式会社）

パッキング、ガスケット、緩衝材など加工性の良い経済的な汎用グレードから、耐摩耗、静電気帯電防止、防振などの高機能を必要とする特殊グレードまで、幅広いグレードを取り揃えた天然ゴムシートです。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===07-01-04

【VMXフィルム（イージーピールフィルム）】（ジェイフィルム株式会社）

VMXフィルムは、特殊機能ポリマーアロイを使用し、高度なフィルム加工技術を駆使して製造されるイージーピールシーラントです。PP容器用・PE容器用・およびPS等容器用や面々シール用の各種グレードを取り揃えております。

<http://www.j-film.co.jp/vmx.htm>

■フィルム・シートサイト活用講座■■■■
「ニュース配信機能のご紹介！」

【最新の化学業界、製品ニュースを配信！】

フィルム・シートサイトでは、「ニュース」機能を充実させており、化学工業日報紙の記事を基に、毎日、最新のニュース抄録の配信を行っております。定期的にチェックして頂ければ、最新の化学業界の動向を知る事が出来ます。
また、「ニュース」機能では、三菱化学グループのニュースもご覧に頂けます。

<http://www1.film-sheet.com/>

■メールニュースの配信継続の手続きをまだお済みでない方はこちら

<mailto:fsmn-start@film-sheet.com>

※メーラーが立ち上がりませんので、件名に「配信継続希望」とご記入の上、送信をお願い致します。

■メールニュースの配信停止は

<mailto:fsmn-stop@film-sheet.com>

までお願いいたします。
※メーラーが立ち上がりませんので、件名に「配信停止依頼」とご記入の上、送信をお願い致します。

■メールアドレスの変更について

メールアドレスの変更は、fsmn-start@film-sheet.com宛てご連絡下さい。
タイトルに「メールニュース配信先変更」とご記入の上、本文中に配信先メールアドレスをご記入下さい。

発行元：三菱化学株式会社 コーポレート営業推進部

お問い合わせ：

<mailto:3701608@cc.m-kagaku.co.jp>

※お手数ですが、件名に「メールニュースへのお問い合わせ」とご記入いただき、本文に、社名、部署名、氏名を明記の上、ご用件をお書きください。

COPYRIGHT (C) 2005

MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION

掲載されている記事・文章等は許可無く転用・転載はできません。
