

◆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35号 (11/20/2007)
<http://www1.film-sheet.com/>

■ INDEX ■ ■ ■

トピックス：【三菱化学グループ各社、第26回INCHEM TOKYO 2007に出展】
【イフコ・ジャパン、3R推進協議会の経済産業大臣賞受賞】

先端技術・研究：【レーザー光による野菜鮮度保持包装技術の開発】

技術情報：【ガスバリアー入門講座 中級編1】

商品情報：【発砲両面テープ】ダイヤテックス（株）
【ハイテアーユボ（和紙風合成紙）】（株）ユボ・コーポレーション
【サントクリア（二軸延伸ポリスチレンシート）】三菱化学（株）

フィルム・シートサイト活用講座
【お問合せ機能のご紹介！】

ト	ピ	ッ	ク	ス
---	---	---	---	---

【三菱化学グループ各社、第26回INCHEM TOKYO 2007に出展】

2007年11月6日～9日に開催されました第26回INCHEM TOKYO 2007において、三菱化学、三菱化学MKV、三菱化学MKVなどの三菱化学グループ各社は、バイオナノファイバーフレキシブルシート、クリーンブース用間仕切りカーテンフィルム、高機能樹脂フィルム積層鋼板などを出展致しました。

http://www.jma.or.jp/inchem/ja/exlist_admat.html

【イフコ・ジャパン（株）、3R推進協議会の経済産業大臣賞受賞】

リデュース・リユース・リサイクル推進協議会（3R推進協議会）の2007年度の「リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰」として、日本で初めて青果物輸送用リターナブルコンテナのレンタル事業を立ち上げ、青果物輸送用段ボールの削減に貢献したイフコ・ジャパン（株）が経済産業大臣賞を受賞致しました。

<http://www.meti.go.jp/press/20071019002/3R.pdf>

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

【レーザー光による野菜鮮度保持包装技術の開発】

平成19年度の先端技術を活用した農林水産研究高度化事業として、（独）野菜茶業研究所などは、ポリプロピレンなどの野菜包装フィルムにレーザー光線で直径0.1ミリの穴を開けることにより、呼吸量が多いブロッコリーやトマトなどについても新鮮さを3日～1週間保つ技術の開発を行っています。歯車型のローラーで穴を開けながらフィルム包装する「パーシャルシール包装」技術がベースになっております。

<http://vegetea.naro.affrc.go.jp/kinou/shukakugoseiri/page051.html>

技	術	情	報
---	---	---	---

【ガスバリアー入門講座 中級編1】

高分子材料の気体の透過性において、高分子材料を構成している原子団

の寄与によるガス透過度を推定する方法として、凝集エネルギー密度と自由体積分率から高分子材料の構成単位（高分子主鎖や側鎖）に固有な値（パーマコール値）を用いて算出する方法が紹介されております。

<http://www.soarnol.com/jpn/solution/solution070716.html>

【出典：日本合成化学工業（株）のソアノール専門サイト】

商	品	情	報
---	---	---	---

【発砲両面テープ】（ダイヤテックス株式会社）

ハサミやカッター不要の手切れ性が抜群で、引っ張っても伸びにくく、ダマが発生しない両面テープです。低温時でも粘着力が強く、経時変化に強い特長があり、シックハウス症候群対応として、ノントルエンタイプの粘着剤を使用しておりますので、安心してフックハンガーや気密・防水シートなどの固定用としてお使い頂けます。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===05-01-39

【ハイテアーユポ（和紙風合成紙）】（株式会社ユポ・コーポレーション）

合成紙ユポと和紙的風合いを持った不織布との貼合品で、引裂強度に優れており、ユポ面、不織布面ともに印刷可能です。和紙的風合いを生かして、のれんや垂れ幕などの縫製用や封筒、保存袋、ショッピングバッグなどの用途に最適にお使い頂けます。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===20-01-09

【サントクリア（二軸延伸ポリスチレンシート）】（三菱化学株式会社）

サントクリアは、ポリスチレンの二軸延伸加工により得られる透明性、剛性などの優れた特性を持つポリスチレンシートで、熱成形によって容器形状に成形され、食品包装を中心に幅広い用途にお使い頂けます。

http://www1.film-sheet.com/cgi-bin/03solution/detail_j.cgi?name=catalog===12-01-01

■フィルム・シートサイト活用講座■■■

「お問合せ機能のご紹介！」

【各社の商品について、もっと詳しく知りたい！】

フィルム・シートサイトでは、ソリューション機能やカタログ検索等からお調べになった各社の商品について、もっと詳しくお知りになりたい場合には、各商品紹介に記載されております「問合せ」ボタンから各担当者に直接お問合せが出来ます。なお、三菱化学グループのどの会社に問合せして良いか不明な場合等には、フィルム・シートサイトトップページにあります「お問合せ」機能から三菱化学（株）コーポレート営業推進部担当者にお問合せする事が出来ます。コーポレート営業推進部担当者は、内容から判断し、適切な担当者に転送し、適切な回答が得られる様にしておりますので、ご利用下さい。

<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すので、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すので、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:3901439@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。
