

■ INDEX ■ ■ ■ ■

トピックス

：【三菱化学エンジニアリンググループ、ソリューションフェア2006開催】
【建築・土木用途で使用されるプラスチック材料の解説（ポリエチレン）】

技術情報

：【景観に配慮した急傾斜のり面の緑化工法】

セミナー

：【光触媒の基礎知識と汚れ防止への応用技術】

商品情報

：【シャオンスター（遮音シート）】三菱樹脂(株)
【クッションマット（長尺透水性ゴムマット）】日東化工(株)
【防カビ塗装システム】協和テクノス(株)

建築・土木・プラント設備サイト活用講座
【用途検索機能のご紹介！】

トピックス

【三菱化学エンジニアリンググループ、ソリューションフェア2006開催】

三菱化学エンジニアリンググループは、工場効率化、改善へのご提案として、11月22日（水）に「ソリューションフェア2006」を開催します。今回は特別講師として、「工場はなぜ燃えたか？」の著者であり、エンジニアリング業界専門誌であるENNの編集長でもある丸田 敬氏を迎え、実際に起こった事故事例の解析も織り交ぜながら、わが国産業界におけるメンテナンスの実情と重要性を分かりやすく解説してもらいます。

また「環境・安全ゾーン、メンテナンスゾーン」などの各種展示を始め、「生産革新」実現などの戦略型各種セミナーも開催されます。

※ソリューションフェア2006 in 川崎会場
<http://www.mec-value.com/event/06kawasaki.html>

※解説「工場はなぜ燃えたか」（エネルギーフォーラム社）
<http://www.energy-forum.co.jp/publish/stock/no426.html>

【建築・土木用途で使用されるプラスチック材料の解説（ポリエチレン）】

建築・土木資材用途に使用されていますプラスチックとしてポリエチレンを取り上げ、ポリエチレンの種類・特性や用途面について詳しくご紹介しております。

<http://www1.construction-biz.com/topics/topics061019.html>

技	術	情	報
---	---	---	---

【景観に配慮した急傾斜のり面の緑化工法】

従来の工法では緑化することが困難なおり面として、急傾斜のり面とモルタル・コンクリート吹付面、擁護面などがありますが、ここでは、「急傾斜のり面」と「モルタル・コンクリート吹付面」への環境・景観対応工法に分類して紹介されています。

<http://www.doboku-g.com/DownloadDetail.aspx?TocID=19306>

なお、雑誌記事閲覧には、お手数ですが、メールアドレスを入力して頂き、PDFファイルダウンロード用のURL記載の土木技術社からのメールに従ってダウンロードをお願い致します。

〔出典：土木技術 2004年2月号〕
土木技術社 の了承済

セ	ミ	ナ	ー
---	---	---	---

【光触媒の基礎知識と汚れ防止への応用技術】
((独) 建築研究所 本橋 健司)

光触媒機能を理解するために必要な基礎知識と光触媒の可能性について解説してあります。また、応用技術面では、汚れ防止効果を目的として建築に適用する場合の現実的な技術課題について解説してあります。

http://www1.construction-biz.com/mail_news/0611/07_01.html

〔出典：建築技術 2005年6月号〕
(株)建築技術社及び著者の許諾済

商	品	情	報
---	---	---	---

【シャオンスター（遮音シート）】（三菱樹脂株式会社）

シャオンスターは、特殊高密度充填系（塩化ビニル樹脂に高比重物質を配合）の複合プラスチック素材の遮音シートで、外部からの音や室内で発生した音を漏らしにくくする優れた遮音効果を発揮し、さらに気密性も向上させます。（2タイプ有ります）

<http://www1.construction-biz.com/products/mpi/web120.html>

【クッションマット（長尺透水性ゴムマット）】（日東化工株式会社）

クッションマットは、優れた透水性能とクッション性能を持ち合わせた画期的な長尺透水性ゴムマットで、表面に細かい凹凸があり、滑りにくい形状のマットですので、屋内の老人ホームや病院、屋外のスポーツ広場などで安心してお使い頂けます。

<http://www1.construction-biz.com/products/ntk/web025.html>

【防カビ塗装システム】（協和テクノス株式会社）

(財)日本食品分析センター試験で高い安全性証明を受けている広範囲な種類のカビの発生を完全にシャットアウトする画期的な防カビシステムです。医薬工場、病院、食品工場、厨房などでの衛生面の確保が特に必要な施設での適用をお奨めします。

<http://www1.construction-biz.com/products/ktc/web061.html>

■建築・土木・プラント設備サイト活用講座 ■ ■ ■
「用途検索機能のご紹介！」

【どんな用途にどんな資材や設備が使われているかを、もっと詳しく知りたい!】

ご検討されている用途に、どんな素材や設備が使用されているかを、もっと詳しく知りたい方のために、建築・土木・プラント設備サイトでは、「用途検索」機能をご用意しております。

トップページ左の『用途検索』にカーソルを当てて頂ければ、カーソルの右に「土木資材」「高層建築 外装材及び設備」「高層建築 内装材及び設備」「高層建築 補修材・その他」「戸建住宅 屋根材・床材・壁材」「戸建住宅 冷暖房資材・その他」「工場施設関連資材」「レジャー施設関連資材」の8分野が表示されますので、ご検討の分野をクリックして頂きますと、該当用途のイラストが表示され、その中からご希望のものをクリックして頂くと、具体的に使用されている製品の情報をご覧頂く事ができます。必要に応じて、「より詳しく」のボタンをクリックして頂ければ、より詳しい情報をご覧頂けます。

<http://www1.construction-biz.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:constmn-start@construction-biz.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:constmn-stop@construction-biz.com>

※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、constmn-start@construction-biz.com宛てご連絡下さい。

件名に「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) 2006

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。
