

■ INDEX ■ ■ ■

トピックス : 【大陽日酸、オゾン層保護で経産産業大臣賞を受賞】
【三菱化学グループ各社、2007プラントショーに出展】

技術情報 : 【超早強コンクリートの利用技術】

セミナー : 【調査に基づく免震建築用すべり・転がり支承の基本特性の分析・評価】

商品情報 : 【アルルックーEX (内装用資材)】三菱化学産資 (株)
【パイオランPPYシート (軟弱地盤用)】ダイヤテックス (株)
【コージェネシステム】三菱化学エンジニアリング (株)

建築・土木・プラント設備サイト活用講座
【マイページ機能のご紹介！】

トピックス

【大陽日酸、オゾン層保護で経産産業大臣賞を受賞】

大陽日酸 (株) は、「マグネシウムダイカストにおけるSF6 (六フッ化硫黄) 代替ガス供給システムの実用化」により、(株) 東海理化と共同で「第10回オゾン層保護・地球温暖化防止大賞」の経済産業大臣賞を受賞しました。

<http://www.tn-sanso.co.jp/jp/pdf/20070910release.pdf>

【三菱化学グループ各社、2007プラントショーに出展】

2007年11月6日～9日に東京ビッグサイトで開催されましたINCHEM TOKYO 2007プラントショーに三菱化学グループから、三菱化学エンジニアリング (株)、日本錬水 (株) などが出展致しました。

<http://www.jma.or.jp/INCHEM/ja/chemical.html>

技術情報

【超早強コンクリートの利用技術】

財団法人土木研究センターでは、圧縮強度が大きく、耐久性に優れているなどの多くの利点のあるコンクリートですが、硬化するまでに1週間以上要する課題を解決するため、従来の施工設備と同様な方法で施工が可能で、かつ1日後に完成した構造物を供用できるほど強度発現性に優れている超早強コンクリートが開発されています。

<http://www.pwrc.or.jp/kaihatsu/kaihatsu02.html>

セミナー

【調査に基づく免震建築用すべり・転がり支承の基本特性の分析・評価】
(東京理科大学 北村 春幸氏)

免震材料は、大臣認定を得た材料に限定されることになっており、免震

材料認定のためにさまざまな試験が実施されています。これの貴重な試験データを散逸させることなく、今後の免震建物の設計に役立つように整理・評価が行われていますが、ここでは、これらの成果のうち、すべり・転がり支承の特に摩擦係数に関する基本性能、各種依存性について紹介されています。

http://www1.construction-biz.com/mail_news/0711/19_01.html

〔出典：工業材料 2006年9月号〕
(株)日刊工業新聞社及び著者の許諾済

商	品	情	報
---	---	---	---

【アルルックーEX（内装用資材）】（三菱化学産資株式会社）

アルミニウム面材の表面に電気メッキ層をプラスしてミラー効果を加えたアルルックの特長を活かし、ミラー効果を極めた素材に耐久性が加わり、広範囲な用途でお使い頂けます。アルルックーEXの使用により、美しく魅力ある店舗を実現します。

<http://www1.construction-biz.com/products/mks/web213.html>

【パイオランPPYシート（軟弱地盤用資材）】（ダイヤテックス株式会社）

パイオランPPYシートは、軟弱地盤用として開発された土木資材で、優れた強度、現場での施工が簡単、土砂の投入が不要で施工費が安い特長があります。進入路、仮設道路、林道・農道、宅地造成、埋立地など多くの施工事例があります。

<http://www1.construction-biz.com/products/dtx/web012.html>

【コージェネシステム】（三菱化学エンジニアリング株式会社）

三菱化学エンジニアリングは、ユーザーとしての経験を生かしお客様の立場に立って、数ある技術・機器の中から最良の組み合わせを選択してコージェネレーションシステムを構築します。熱効率がきわめて高く、環境に与える負荷も少ないコージェネの導入は、環境面のイメージアップだけでなく、エネルギーコストの削減も期待されます。またコージェネ以外にも、お客様のニーズに応じた最適な各種省エネルギーシステムをご提供しています。

<http://www1.construction-biz.com/products/mec/web458.html>

■建築・土木・プラント設備サイト活用講座■■■■
「マイページ機能のご紹介！」

【サイト内の必要な情報を、すぐに見たい！】

建築・土木・プラント設備サイトでは、サイト内の必要な情報を保存しておけるマイページ機能を提供しております。サイト内の情報を保存したい時には、「マイページに登録する」タグを押して頂ければ、その情報は、あなたのマイページに登録されます。「マイページ機能」のご活用により、業務を効率的に進める事が出来ます。

「マイページ」ボタンを押せば、いつでも登録した欲しい情報にアクセス出来、登録した情報は50件まで保存できます。マイページ機能には、この他に、最新トピックス3件の表示も可能です。

<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: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) 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。
