

■ INDEX ■ ■ ■

トピックス : 【処理困難な畜産排水浄化の「畜産排水処理システム」開発】
【改正建築基準法の円滑な施行に向けリーフレット配布】

技術情報 : 【鋼橋の長寿命化を支える塗替え技術】

セミナー : 【光触媒材料の開発進展で拡大する用途・市場、
新たなステージ迎えた光触媒製品化の動向】

商品情報 : 【テンサー（盛土補強材）】三菱化学産資（株）
【スーパーシール（止水材）】日東化工（株）
【高度制御技術】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
【製品情報検索機能のご紹介！】

トピックス

【三菱樹脂、処理困難な畜産排水浄化の「畜産排水処理システム」を開発】

三菱樹脂（株）は、環境水処理分野への事業展開の一環として、搾乳室から排出される汚水を、効率良く浄化処理する「畜産排水処理システム」を開発しました。現在、北海道・帯広市の酪農家で実証実験が実施されており、発売は、2008年春の予定です。

<http://www.mpi.co.jp/info/358/index.html>

【改正建築基準法の円滑な施行に向けリーフレット（第2版）配布】

国土交通省は、改正建築基準法の円滑な施行を行うため、新しい建築確認手続きの要点に絞って、設計者、施工者などの実務者を念頭に、建築基準法施行規則の一部改正の内容を反映した改訂版リーフレット（第2版）を配布しました。

http://www.mlit.go.jp/kisha/kisha07/07/071119_.html

技術情報

【鋼橋の長寿命化を支える塗替え技術】

鋼材の腐食が原因で、物理的な損傷による鋼道路橋の架替えを行うことが多くなっており、腐食発生部位に特定して腐食進行抑止を目的とする、「局部補修塗装工法」が注目されています。腐食箇所にはプラスチックと重防食による防食補修を行うことにより、橋梁の寿命を延ばすことが可能となっております。

http://www.pwrc.or.jp/zai_kou.html#nurikae

セミナー

【光触媒材料の開発進展で拡大する用途・市場、新たなステージ迎えた
光触媒製品化の動向】
（独立行政法人・産業技術総合研究所 峠田 博史氏）

光の照射により表面に発生する強力な酸化力によって、ほぼすべての有害有機化学物質を水や二酸化炭素などに分解・無害化する光触媒の材料開発の現状や、光触媒の応用展開と製品化の現状として、最近開発された常温硬化型の光触媒透明コーティング液を建材などにコーティングすることによって建材からの揮発性有機化合物の放出を防止できるなどの光触媒技術による環境に優しい環境浄化技術について紹介してあります。

http://www1.construction-biz.com/mail_news/0801/21_01.html

〔出典：WEB Journal 2006年81号〕
（有）アクトライ・エム及び著者の許諾済

商	品	情	報
---	---	---	---

【センサー（盛土補強材）】（三菱化学産資株式会社）

センサーは、盛土補強に新たな可能性を切り開いたジオグリッド（プラスチック製の網目状補強材）です。壁面材を組合わせ盛土全体を一体補強する補強土壁、一般高盛土補強、地盤安定、ジオセル等の工法にお使い頂けます。

<http://www1.construction-biz.com/products/mks/web174.html>

【スーパーシール（止水材）】（日東化工株式会社）

スーパーシールは、クロロプレンゴムに特殊樹脂を封じ込めた止水材で、水に接すると自己体積が膨張し、本来のゴム弾性反発力によるシールに加え、体積膨張によるシールを合わせ持つ完全密閉タイプの全く新しい高機能性ゴム止水材です。

<http://www1.construction-biz.com/products/ntk/web026.html>

【高度制御技術】（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の高度制御技術では、豊富なプラント運転経験と独自の制御技術を組み合わせ、高収率かつ省資・省エネ運転を実現し、設備の能力を最大限に引き出す生産システムを構築します。検討・設計・施工・調整・保守まで一貫した先進的技術をご提供致します。

<http://www1.construction-biz.com/products/mec/web457.html>

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

【各社の商品や技術情報を簡単に探したい！】

建築・土木・プラント設備サイトでは、製品情報検索機能を使って簡単にお探しの商品や技術情報を見つけることが出来ます。トップページの『製品情報検索』ボタンをクリックして頂き、お探しの商品や技術情報に関連したキーワードとお探しのものがカタログなのか技術情報などかの分類を入力して頂ければ、それに関連した情報が一覧表示されます。

また、「建築・住宅資材サイト」、「土木資材サイト」、「プラント設備サイト」、「設計・施工サイト」のそれぞれのサイトの『製品情報一覧』をクリックして頂ければ、各サイトの製品一覧が表示されますので、各サイトの製品全体をご覧になることが出来ます。

<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: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。
