

工事メンテナンスに役立つ情報を定期的に発信！

# 工場設備 技術ニュース

## ●今月のピックアップ：「出会い」

春は出会いの季節。みなさんにとっては新入社員や人事異動で新しい仲間が増え、花見や歓迎会といったイベントが盛りだくさん！幹事さんにとってはいかに楽しませるか！ということに手腕が問われる時期ではないでしょうか？でも、みんなの喜ぶ顔が見れたときやありがとうと言ってもらえると、とても嬉しいですね。三共商事はみなさまにありがとうや感謝の言葉を頂ける商品やサービスの提案ができるよう、社員一同成長を重ねてまいります。

## 排ガス処理装置のご紹介

今回は環境問題対策で幅広い工場・研究所・大学・官公庁等で使用されているセイコー化工機株式会社の排ガス処理装置をご紹介します。一般酸性・アルカリ性ガス、NOxガス、白煙、ミスト、悪臭等に対応しております。主に耐蝕性に優れたFRP製で排ガス処理装置で使用されるポンプや送風機も製造している為、メンテナンスも含め、お客様の要望に幅広く対応させて頂いております。お問い合わせは㈱三共商事までお願い致します。



## 「省エネルギー対策」はお考えですか？

みなさんは省エネ電力対策の取り組みでお悩みはないでしょうか？遮熱塗料は既存の建物上に塗装するだけで省エネに絶大な効果が得られます。弊社取扱を行っている、遮熱塗料は別名「高反射率塗料」と称され、伝導熱に関して下向き（建物内部に向かって）の熱流を減少させることができます。屋上塗装実験のシミュレーションおよび実測結果から約15～40%の冷房負荷削減を達成しており、耐候性・汚れ防止効果も備えています。10年後の遮熱効果も高い割合で持続し、カラーバリエーションも豊富。上塗りが白色、淡彩色の場合、1回塗で施工完了可能だから施工費が安価。冷房設備の設置が困難な作業場の環境改善にも一役担います。「環境性能・省エネ・コストダウン」を実現することができます。詳しい内容をお知りになりたい方は是非、㈱三共商事（担当：羽生）までご連絡ください。

## 社員紹介



はじめまして。業務グループ 羽生優子（はぶゆうこ）です。私の仕事は営業部員のサポート、お客様からのお問合せの受電等です。

私の趣味はサーフィンです！私はサーフィンを通じてボランティア活動を行っています。昨年は障がいを持つ子供たちにサーフィンを通じて海の素晴らしさ、海からのエネルギーを感じながら1日を楽しんでもらい、ご家族にもサーフィンをしている子供たちの姿を見て無限の可能性を見出し、頂きたいと願い、活動を行っているNPO法人Ocean's Loveのイベントに参加しました。その活動では子供たちの元気で明るい笑顔にたくさん出会い元気をもらいました！元気いっぱい私のサーフィンを始めとする在庫品が即納可能かお調べします！お気軽にお問合せ下さいませ。

## 物流センター移転しました！

この度、弊社物流センターをユニバーサル・スタジオ・ジャパンで有名な大阪市此花区桜島に移転しました。「桜島物流センター」と名前も新たに今まで以上に皆様の信頼にお応え出来る様に努力して参ります。



## 発行元情報

発行元：㈱三共商事 大阪本社 住所：大阪市中央区北浜3丁目2番13号 TEL：06-6202-8121 FAX：06-6202-8127  
東京支店 住所：東京都千代田区神田東松下町18番地 TEL：03-6206-4381 FAX：03-6206-4382

会社ホームページ URL：<http://www.kksankyoshoji.co.jp>

「プラント工事・メンテナンス.com」URL：<http://www.plant-koujimaintenance.com>

事務局：玉山 e-mail：[y-tamayama@kksankyoshoji.co.jp](mailto:y-tamayama@kksankyoshoji.co.jp)

※「三共商事 工場設備 技術ニュース」をより良くしていくため、皆様からのご意見やご要望を随時募集しております。

※お取引様や弊社担当者とお名前交換させて頂いた方へ配布、送信しています。ご不要の場合はお手数ですが、下記にご記入の上、

FAX: 大阪 06-6202-8127 もしくは 東京 03-6206-4382 まで、ご返信ください。

貴社名：( ) お名前：( ) 連絡先：( )

# 生産技術セミナーの予定表

■大阪会場：大阪商工会議所

東京会場：TKP東京駅ビジネスセンター1号館

■定員：40名

回数	実施テーマ	講師	大阪	東京
第1回	『耐蝕送風機、ポンプの基礎技術』 ・腐食の基礎知識 ・腐食環境下における送風機の選定のポイント	セイコー化工機(株)	開催済み	開催済み
第2回	『工業用バルブの基礎技術』 ・工業用バルブの基礎知識 ・工業用バルブ選定のポイント	ペンテアバルブアンド コントロールジャパン(株)	開催済み	開催済み
第3回	『ポリエチレンタンクの基礎技術』 ・ポリエチレンタンクの基礎知識 ・タンク選定のポイント	ダイライト(株)	開催済み	開催済み
第4回	『熱交換器の基礎技術』 ・熱交換器の基礎知識 ・メンテナンスのポイント	(株)日阪製作所	開催済み	2013年4月17日(木) 14:00～16:00
第5回	『陸上ポンプの基礎技術』 ・陸上ポンプの基礎知識 ・エコポンプの省エネ運用のポイント	(株)西島製作所	開催済み	2013年5月15日(水) 14:00～16:00
第6回	『スクラバーの基礎技術』 ・スクラバーの基礎知識 ・メンテナンスのポイント	セイコー化工機(株)	開催済み	2013年6月12日(水) 14:00～16:00
第7回	『ゴムライニングの基礎技術』 ・ゴムライニングの基礎知識 ・ゴムライニング実施のポイント	極東ゴム(株) <極東工販(株)>	開催中止	開催中止
第8回	『送風機の基礎技術』 ・送風機の基礎知識 ・送風機選定のポイント	東送風機(株)	2013年5月10日(金) 14:00～16:00	2013年 8月中旬予定
第9回	『冷却塔の基礎技術』 ・冷却塔の基礎知識 ・冷却塔の高効率化のポイント	日本スピンドル製造(株)	2013年6月20日(木) 14:00～16:00	2013年 9月中旬予定
第10回	『FRPタンクの基礎技術』 ・FRPタンクの基礎知識 ・FRPタンク活用事例	富士レジン工業(株)	2013年7月10日(水) 14:00～16:00	2013年 10月中旬予定
第11回	『フッ素樹脂ライニングの基礎技術』 ・フッ素樹脂ライニングの基礎知識 ・フッ素樹脂ライニングの活用方法	ニッシンコーポレーション(株)	2013年8月22日(木) 14:00～16:00	2013年 11月中旬予定
第12回	『製缶・圧力容器の基礎技術』 ・製缶、圧力容器の基礎知識 ・圧力容器製作のポイント	(株)バルテクノ	2013年9月18日(水) 14:00～16:00	2013年 12月中旬予定

※テーマは変更する可能性があります。

■参加ご希望の場合は、下記に必要事項をご記入の上、弊社までFAXをお願いします。

無料生産技術セミナー窓口 FAX：大阪 06-6202-8127 東京 03-6206-4382

参加ご希望テーマ：会場（大阪・東京） 回数（ ）	
貴社名：	電話番号：
ご住所：	
フリガナ：	メールアドレス
お名前	
フリガナ	メールアドレス
お名前	