

工場設備の
保全技術を支える
三共商事

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

●今月のトピック：『創刊にあたって』

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。弊社は単に商品を提供するだけでなく、各種エンジニアリング提案からプラント設計・工事・メンテナンスまで、お客様のお困りごとについて提案解決型の営業を強みとして活動して参りました。この度、このトータルエンジニアリングサービスを益々お客様にご理解・ご活用頂けるよう、工事・メンテナンスに関するソリューションウェブサイトを立ち上げると共に、生産技術セミナーの定期開催、技術ニュースの定期発行を始めました。今後もお客様のパートナーとして益々お役に立てる会社を目指して参りますので、引き続き宜しくお願い申し上げます。

今月のイチオシ：『ソリューションウェブサイトOPEN!!』

プラント設計や工事・保全・メンテナンスに携わっている方のお役に立てるよう、三共商事が取り扱っている各種製品に関する技術情報や良くあるトラブル事例と対処方法、工事・メンテナンスの内容事例を数多く掲載したソリューションウェブサイトを開発しました。このサイトをご覧いただくことで、三共商事が提供できる工事やメンテナンスサービスの内容がご理解いただけると共に、日々の業務においても、技術資料として参考になるものと考えています。是非、ご活用ください。

「プラント工事・メンテナンス.com」

URL:<http://www.plant-koujimaintenance.com>

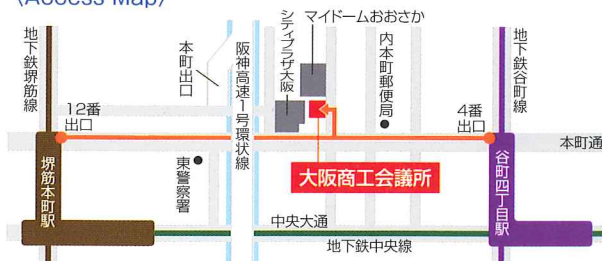


第1回 生産技術セミナー〈無料〉のご案内

三共商事は、関西のものづくり企業様のお役に立てるよう、毎月、無料の生産技術セミナーを大阪商工会議所にて開催いたします。製品ごとにメーカーより講師を招き、基礎技術および使用用途、選定方法などの説明を行います。工場設備の設計および保全担当者様の専門知識をより広げて頂ける機会にしたいと思っております。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

- 開催日：2012年10月17日(水曜日)
- 場 所：大阪商工会議所
- 時 間：14:00~16:00

〈Access Map〉



第1回 生産技術セミナー

テーマ：『耐蝕送風機、ポンプの基礎技術』

- 耐蝕の基礎知識
- 腐食環境下における送風機、ポンプの選定のポイント

講師：セイコー化工機株式会社

発行元情報

発行元：(株)三共商事 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
URL：<http://www.kksankyoshoji.co.jp/> 担当者：清水 e-mail：t-shimizu@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。

※お取引先や弊社担当員と名刺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:06-6202-8127まで、ご返信下さい。

貴社名：() お名前：() 連絡先：()

今後の生産技術セミナーの予定表

■会場：大阪商工会議所 ■定員：40名

回数	テーマ	講師	日時
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	タイコ フローコントロールジャパン(株)	2012年11月21日(水) 14:00~16:00
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)	2012年12月13日(木) 14:00~16:00
第4回	『熱交換器の基礎技術』 ●熱交換器の基礎知識 ●熱交換器のメンテナンスのポイント	(株)日阪製作所	2013年1月17日(木) 14:00~16:00
第5回	『陸上・水中ポンプの基礎技術』 ●陸上・水中ポンプの基礎知識 ●ポンプ選定のポイント	(株)西島製作所	2013年2月20日(水) 14:00~16:00
第6回	『スクラパーの基礎技術』 ●スクラパーの基礎知識 ●スクラパーのメンテナンスのポイント	セイコー化工機(株)	2013年3月13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)〉	2013年 4月中旬予定
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タンクの活用事例	富士レジン工業(株)	2013年 7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)ベルテクノ	2013年 9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をお願い致します。

■無料生産技術セミナー窓口 (FAX):06-6202-8127

参加ご希望回数(○で囲って下さい)：第1回・第2回・第3回・第4回・第5回・第6回	
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：	
お名前：	@
フリガナ：	
お名前：	@