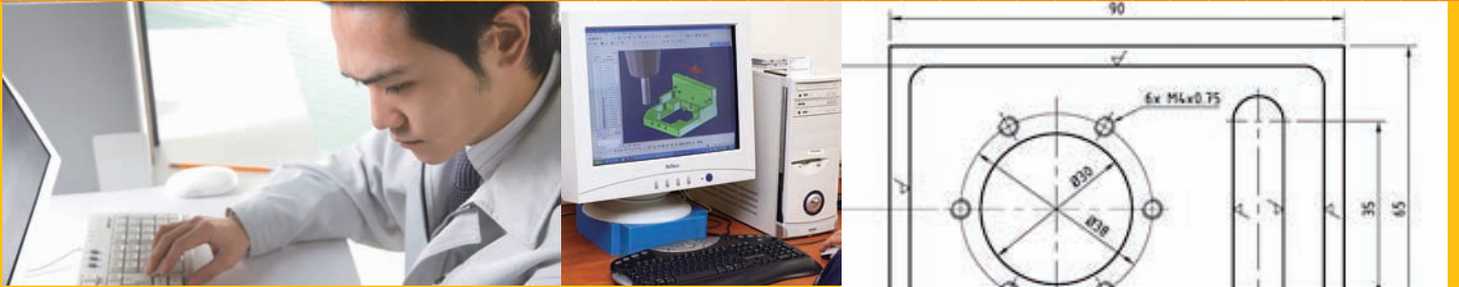


近畿・中部 VA/VE設計技術セミナー

参加無料

各会場40名様限定



「近畿・中部」のものづくり企業の皆様へ

地域技術振興のため、ものづくり企業のVA/VE設計力を高める技術セミナーを企画致しました。

詳しくは裏面のカリキュラムをご覧ください。

会場

太盛工業株式会社

〒577-0011 大阪府東大阪市荒本北1-4-1
クリエイション・コア東大阪

TEL: 050-1402-3765

※各回、会場が異なります。

日時

11月7日(木)

参加費用

無料(但し先着40名様)

お申込み方法

同封のFAXお申込み用紙にてお申込み下さい。

主催

日本ものづくりVA/VE推進企業連合

太盛工業株式会社

〒572-0073 大阪府寝屋川市池田北町26番1号

TEL: 072-829-3588 FAX: 072-827-3390

事務局



■電車をご利用の場合
地下鉄中央線長田駅
3番出口から東に徒歩10分
近鉄けいはんな線荒本駅
1番出口から西に徒歩5分

■車をご利用の場合
国道308号線沿い、東大阪JCTすぐそば
大阪国際空港(伊丹)から約25km(約25分)
関西国際空港から約60km(約60分)

設計現場ですぐ役立つ！ エンジニアの研修に！

「近畿・中部 VA/VE設計技術セミナー」

2013年度計画一覧表

回数	実施テーマ	実施月
第1回	設計者が知っておくべき、機械加工の基本と応用 講師：(株)木村製作所殿 ・フライス加工、旋盤加工、研磨加工の基本 ・機械加工を考慮した、VA/VE設計の基本 ・よくある設計段階でのミスとその防止法 ・機械加工部品におけるVA/VEコストダウンの実例	2013年 3月
第2回	設計者が知っておくべき、精密加工の基本と応用 講師：城陽富士工業(株)殿 ・ミクロン精度を求めるフライス加工・穴あけの基本 ・精密加工を考慮した、VA/VE設計の基本 ・設計者が押さえておくべき精密測定の基本 ・精密加工部品におけるVA/VEコストダウンの実例	4月
第3回	設計者が知っておくべき、製缶・板金加工の基本と応用 講師：(株)新和製作所殿 ・曲げ・切断・抜き・溶接の基本 ・製缶・板金加工を考慮した、VA/VE設計の基本 ・タンク・ホッパー・ダクト設計のポイント ・製缶・板金加工部品におけるVA/VEコストダウンの実例	5月
第4回	設計者が知っておくべき、プレス加工の基本と応用 講師：(株)加藤製作所殿 ・抜き・絞り・順送、プレス加工の基本 ・プレス加工を考慮した、VA/VE設計の基本 ・よくある設計段階でのミスとその防止法 ・プレス加工部品におけるVA/VEコストダウンの実例	6月
第5回	機械設計者のための、金属材料選定の基本と応用 講師：深江特殊鋼(株)殿 ・SS材、炭素鋼、SCM、特殊鋼等、代表的な金属材料とその特性・用途 ・材料選定ミスでよくあるトラブルとその防止法 ・設計者が押さえておくべき熱処理・表面処理の基本 ・金属材料選定におけるVA/VEコストダウンの実例	8月
第6回	設計者が知っておくべき、熱処理加工の基本と応用 講師：遠州工業(株)殿 ・熱処理加工の基本 ・ワーク材質・用途における熱処理加工選定のポイント ・よくある熱処理加工のトラブルと、その防止法 ・熱処理加工におけるVA/VEコストダウンの実例	9月
第7回	設計者が知っておくべき、金属射出成型(MIM)の基本と応用 講師：太盛工業(株)殿 ・鋳物より高精度、切削より低コストな金属射出成型(MIM)とは？ ・金属射出成型(MIM)ワークの特性・精度と適用分野 ・切削・鋳物からMIMへの置換えによるVA/VEコストダウン事例 ・MIM採用にあたり、設計時に考慮すべきポイント	11月

注記 ※セミナー内容、講師メーカーにつきましては変更になる場合があります。

※セミナー実施の詳細内容につきましては、実施日より1ヶ月前を原則として別途ご案内致します。

※セミナーへの問合せは、TEL:072-829-3588 (担当:中島)へお願い申し上げます。

日本ものづくりVA/VE推進企業連合

事務局

太盛工業株式会社

〒572-0073 大阪府寝屋川市池田北町26番1号

TEL: 072-829-3588 FAX: 072-827-3390