

やってなんぼのVE活動 ～こんなのできる、これならできる～

◆日時:2016年7月15日(金) 10:00～17:00 (午後からの受付も有り)

◆会場:クリエイション・コア東大阪 南館 3F クリエイターズプラザ

(9:45 開場)

VEフォーラム 10:00～11:50

30名限定

簡易なVE手法を使ってみませんか
～2時間VE・1図面VE®・WAVE法の特徴と使い方を学ぶ～

「VE導入の理解を得るために、VEの成功事例を作りたいが、各セクションとも忙しくてメンバーを集められず、VE活動を立ち上げられない」「VEの考え方が有効なのはわかるが、もっと簡単に出来るVEはないのか」「協力会社にVEを展開したいが教育に時間もコストもかかる」「小集団活動がマンネリ化しているので、VEの考え方を取り入れて展開させたい」などVEの導入時やVEの展開時の悩みは絶えません。

このような場合に、VEの考え方を取り入れたうえで簡易に行うための各種のVE手法が開発されています。本フォーラムでは、各種の簡易VEを取り入れて成功している企業のVE担当者をお招きして、簡易VEを適用するに至った背景や取組み事例を紹介していただいて、簡易VE適用のノウハウを皆さんとディスカッションしていきたいと思っております。簡易VEに興味のある方は、この機会にぜひご参加ください。

パネリスト

(株)フジタ 中日本支社 建設統括部 建築技術部 次長 VEL 久保田修司氏
三菱電機(株) 資材部 原価企画グループ グループマネージャー CVS 村井康治氏
(株)北川鉄工所 調達本部 調達企画課 顧問 VES 永久利夫氏

コーディネータ

西日本旅客鉄道(株) 鉄道本部 技術開発部 主席 CVS 松枝信一氏

簡易VEに関する質問募集!

VEフォーラムでは、皆様の簡易VEに関する疑問にお答えします。つきましては、簡易VEについてご質問がございましたら、セミナー申込時にお知らせください。

同時開催

MOBIO 常設展示場 in クリエイション・コア東大阪見学会
10:00～11:30

参加無料

大阪府と関係機関が運営する国内最大級(200ブース)の常設展示場。ものづくり中小企業の最新技術・製品を展示しており、必要に応じて御社の「探したい」を専任のコーディネータがお探しします。オンリーワン技術、ナンバーワン技術も数多くある大阪ものづくり企業の製品展示をぜひご覧ください。

10:00～10:15 クリエイション・コア東大阪 施設説明

10:15～11:30 自由見学

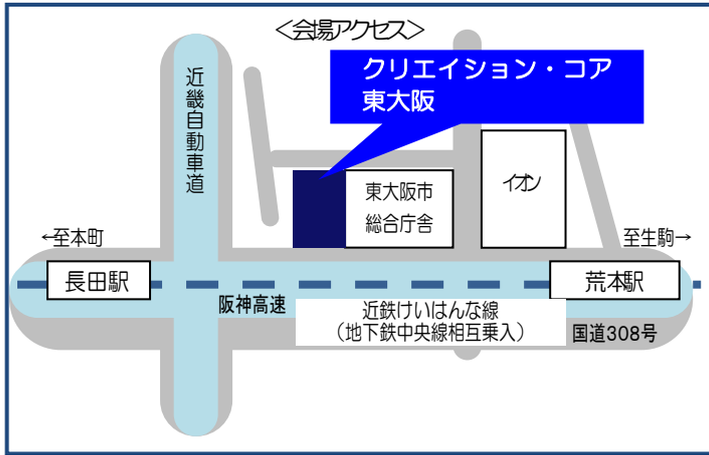
「軽薄短小VEに不可欠な薄板レーザー溶接の三郷金属工業」
「プレス工程1/6短縮で合理化!コスト削減金型の小西金型工学」
など他10社は、自由見学時にブースにて企業からご説明いたします。

主催 : 公益社団法人日本バリュー・エンジニアリング協会 西日本支部 (関西地区)
後援 : 公益社団法人大阪府工業協会
協力 : MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪)

プログラム

(12:30 開場)

時 間	内 容
13:00～13:05	●開会にあたって
13:05～13:50	●技術講演 「電子回路VEに関する技法と事例」 進化の早い部品を多く使用する電子回路では、最新情報の収集と迅速な対応がVE活動成功の鍵である。また多様な製品のある中で電子回路に要求される機能はそれほど変わらず、他の回路で使われたアイデアを共有する仕組みが成果を上げ、1 図面VE®は強力な道具となる。 三菱電機(株) 設計システム技術センター 工学博士 VES 島崎 睦氏
13:50～14:20	●事例発表 1 「中国の海外進出工場との製造プロセス改善VE」 2015 年夏、中国広州にて3日間で実施した、ガスタービン高温部品の補修プロセスの改善についての共同VEを紹介する。同時に海外の工場や、パートナーでVEを短期間で実施する場合の工夫についても紹介する。 三菱日立パワーシステムズ(株) 原動機調達部 主席技師 VEL 曾我部誠氏
14:20～14:35	休 憩
14:35～15:05	●事例発表 2 「京都駅 8 番線ホーム拡幅工事の施工検討」 奈良線京都駅8番線のホーム拡幅工事は、全体工期が長く、切替時の列車運休の発生など、お客様へご迷惑をおかけしてしまう問題があった。これを解消するため、VE手法により仮設ホーム構造を見直すことで大幅に工期を短縮し、お客様への迷惑度を最小限に収めたので、その事例について紹介する。 西日本旅客鉄道(株) 大阪工事事務所 京都工事所 施設管理係 新槇広樹氏
15:05～15:35	●事例発表 3 「生コンプラント新型操作盤開発におけるコア・パートナーとの共同VE事例」 当社では重要なサプライヤをコア・パートナーとして認定し、お客様に価値ある商品を提供できるよう協働して様々な取り組みをしている。そのなかでも共同VE活動は非常に有益な成果をもたらした。コア・パートナーである(株)栄工社と取り組んだVE実践事例を紹介する。 (株)北川鉄工所 調達本部 調達企画課 課長 VES 小島 誠氏
15:35～15:50	休 憩
15:50～17:00	●特別講演 「モノづくり企業を活性化する4つの秘訣」 ～ネジザウルスGTの開発から得られた【MPDP】～ 頭がつぶれたネジを外す工具「ネジザウルスシリーズ」は累計 280 万本の販売本数を記録し、グローバル市場へも拡大中。大ヒットの裏側にはマーケティング、パテント、デザイン、プロモーションの融合という独自の「MPDP」理論があった。 株式会社エンジニア 代表取締役社長 高崎充弘氏



〒577-0011 東大阪市荒本北 1-4-1

●駐車場はございません。公共交通機関をご利用の上、ご来場ください。

- ・近鉄けいはんな線「荒本駅」1番出口から徒歩約5分
 - ・地下鉄中央線「長田駅」3番出口から徒歩約10分
- 大阪駅からのアクセス：
 「大阪駅」(JR環状線)⇒「森ノ宮」(地下鉄中央線)⇒
 「長田駅」or「荒本駅」<乗換含め約30分>
 ※地下鉄中央線と近鉄けいはんな線は直通です
 ※会場へは、荒本駅のご利用が便利です

■参加費：

	一般	会員／会員の紹介／後援団体の会員
午前のVEフォーラムから参加	13,000円	12,000円
午後のセミナーから参加 (午前の無料見学会参加の場合も同一料金)	10,000円	9,000円

- ・有資格者(VEL・VES・CVS)の方は、上記金額より500円割引いたします。
- ・上記金額には資料代と消費税が含まれています。

■申込方法：参加申込書を下記の申込先にFAXでお送りください。折り返し、参加票と請求書をお届けします。

■定員：【午前のVEフォーラム】30名 【午後のセミナー】150名

■申込受付：7月7日(木)まで

◆申込先

公益社団法人日本バリュー・エンジニアリング協会事務局

〒154-0012 東京都世田谷区駒沢 1-4-15 TEL. 03 (5430) 4488/FAX. 03 (5430) 4431

ホームページからもお申し込みいただけます。 <http://www.sjve.org>

必要事項をご記入の上、このままFAXでお送りください。 FAX03-5430-4431

「VE阪神セミナー」参加申込書

区分	<input type="checkbox"/> 日本VE協会の会員・会員の紹介(紹介企業 _____) <input type="checkbox"/> 大阪府工業協会の会員 <input type="checkbox"/> 一般		
貴社名			
申込担当者			所属・役職
E-mail			TEL
所在地	〒		
参加者氏名	所属・役職	VE資格	何から参加するか✓してください
		<input type="checkbox"/> CVS <input type="checkbox"/> VES <input type="checkbox"/> VEL	()午前のVEフォーラムから ()午前の見学会から ()午後のセミナーから
		<input type="checkbox"/> CVS <input type="checkbox"/> VES <input type="checkbox"/> VEL	()午前のVEフォーラムから ()午前の見学会から ()午後のセミナーから
		<input type="checkbox"/> CVS <input type="checkbox"/> VES <input type="checkbox"/> VEL	()午前のVEフォーラムから ()午前の見学会から ()午後のセミナーから
		<input type="checkbox"/> CVS <input type="checkbox"/> VES <input type="checkbox"/> VEL	()午前のVEフォーラムから ()午前の見学会から ()午後のセミナーから
【簡易VEに関する質問】			

※ご記入の個人情報は、事務局で厳正かつ適正に管理いたします。詳しくは、ホームページ(<http://www.sjve.org>)の「個人情報保護方針」をご覧ください。