

第61回西日本VE大会

新たな視点で現状打破 ～組織力・発想力・改善力を高めるVE～

日時 2017年10月13日(金)
【第一部】10:15～11:45 【第二部】13:00～17:00

会場 マツダ株式会社 本社講堂

参加費

	一般	VE有資格者 会員の紹介	協会会員
第一部+第二部(昼食付)	13,400円	11,400円	10,300円
第二部のみ(昼食無)	12,400円	10,400円	9,300円

※上記料金には、資料代、消費税が含まれております。

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

会場へのご案内



【マツダ株式会社】

〒730-8670 広島県安芸郡府中町新地3-1
Tel. 082-282-1111 [代表]

山陽本線 上り(岡山方面)、又は
呉線 上り(呉方面)に乗り、
JR「向洋駅」にて下車。

南口より徒歩5分。

< 向洋駅には快速は停まりません >

< 車での来場は、ご遠慮願います >

特にご参加いただきたい方
(どなたでもご参加いただけます)

- 効果的な改善手法をお探しの方
- VEの導入・実践をお考えの方
- VE導入・実践上の問題でお困りの方、など



過去の大会の様子

- **申込方法**: 裏面の参加申込書を下記の申込先にFAXでお送りください。
ホームページ(<http://www.sjve.org>)からのお申し込みも可能です。
- **定員**: 【第一部】40名 【第二部】120名 **※ 第一部のみの参加は不可**
- **申込受付**: 2017年9月29日(金)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
TEL. 03-5430-4488 / FAX. 03-5430-4431

Society Of Japanese Value Engineering

 公益社団法人 日本バリュー・エンジニアリング協会

プログラム

【第一部】 9:40~10:10 に本社 1階 **ロビー内の特設受付**にて受付

10:15	<p>● 現場見学会（マツダミュージアムと組立工場の見学）</p> <p>1920年代からのマツダの歴史をヒストリックカーの展示とともにご紹介、ルマン24H耐久レースにおいて日本車で唯一総合優勝を果たしたマツダ787Bもご覧頂きます。技術展示エリアでは、SKYACTIV TECHNOLOGY搭載のCX-5を例に車の企画・開発から生産までをモデルやパネル等でご紹介。また、車両組立工場ではマツダを代表するスポーツカー：ロードスターなどの複数の車種を1本のラインで混流生産する様子をご覧頂きます。</p>
11:45	<p>● 昼食・休憩</p>

【第二部】 12:20~12:50 に本社 1階 **ロビー内の特設受付**にて受付

13:00	<p>● 開会にあたって</p>
13:10	<p>● 基調講演</p> <p>プロフィットブル・デザイン(利益獲得設計)～技術力を利益に結びつける設計手法～ 「技術力があるのに、なぜもうからないのか?」「なぜ、設計改革はいつも上手くいかないのか?」設計段階でコストの約80%が決まってしまうとされている。だからこそ、「競争力ある製品」「儲かる製品」を実現するための設計と原価の融合が急務である。本講演では、もうかる製品を実現させるための固定費マネジメントのポイントを解説し、競争力ある製品を実現させるための設計高度化への改革のポイントを解説する。</p> <p>株式会社プリベクト 代表取締役 北山 一真氏</p>
14:10	<p>● 事例紹介</p> <p>1.府中商工会議所の主導による「WAVE法を活用した小集団活動」の事例 府中商工会議所の会員企業である内海機械は、当会議所が企画した「生産性の向上」への取り組みとして「WAVE法を活用した小集団活動」を実践した。毎週1回、4ヶ月間の改善活動を実践し、当会議所議員総会でその成果を発表。絶賛を浴びた改善活動の内容を発表する。</p> <p>株式会社内海機械 技術部 次長 VEL 横島 昌夫氏</p>
14:45	<p>2.GUSSET-COWLSIDEの歩留率向上 自動車の衝突安全性能向上用ブラケットのプレス金型製造工程にVE手法を適用。金型レイアウトに必要な機能を見直し歩留率向上を追求した。</p> <p>住野工業株式会社 生産技術グループ 小林 寛史氏</p>
15:10	<p>3.電子回路VEの効率化～1図面VEの進化～ 適用が難しいとされていた電子回路のVEは、視点を変えてアイデア出しやレビュー技法の一つとして取り組めば、開発スタイルに沿った成果を導けることが判ってきた。当社では、ある程度定着した電子回路の1図面VEにて、活動メンバーのモチベーションを維持するために、より効率的な実践方法の運用を進めている。</p> <p>三菱電機株式会社 設計システム技術センターVES 島崎 睦氏</p>
15:35	<p>● 特別講演</p> <p>楽しい会社 仕事を楽しく雰囲気づくりが大切であるという考えのもと、ユニークな改善活動として工場の品質保証などを担う専門集団「ハチマキ隊」等を紹介。また、レコード盤になぞらえた「B面活動」（本来の業務以外に自薦他薦で行う活動）についても具体的にお話する。</p> <p>三島食品株式会社 代表取締役会長 三島 豊氏</p>
16:45	<p>● バリュー・コンテスト当選発表</p>
16:55	<p>● 閉会にあたって</p>
17:15	<p>● 懇親会 ※大会とは別に、参加費 3,000円が必要となります。</p>
18:45	

講演者紹介

◆北山 一真氏



IT系コンサルティング会社、製造業系コンサルティング会社ディレクターを経て、2010年にプリベクトを設立。競争力ある製品/もうかる製品の実現のため、設計と原価の融合をコンセプトにした企業変革に取り組む。業務改革の企画/実行、IT導入まで一貫通貫で企業変革の実現を支援。プロフィットブルデザイン、設計高度化、設計ナレッジマネジメント、製品開発マネジメント、原価企画、原価見積、開発購買、ライフサイクルコスト管理、意思決定管理会計、BOM、3D-CAD、PLMなどのコンサルティングを手がける。東京大学ものづくり経営研究センター管理会計研究会員、日本管理会計学会員、日本原価計算研究学会員。著書に『赤字製品をやめたら、もっと赤字が増えた! -儲かる製品を実現するコストマネジメント-』（日刊工業新聞社）、『プロフィットブル・デザイン iPhoneがもうかる本当の理由』（日経BP社）他多数執筆。

◆三島 豊氏



1954年、広島県生まれ。1976年、東京大学工学部金属学科卒業後、東京大学大学院金属材料専門課程を卒業。1978年に京都セラミック株式会社へ入社。1981年に同社を退社後、三島食品へ入社。その後、取締役部長、取締役関東工場長、取締役副社長などを歴任し、1992年に代表取締役社長、2017年より代表取締役会長に就任。

「第61回西日本VE大会」参加申込書 FAX03-5430-4431

区分	<input type="checkbox"/> 日本VE協会の会員 <input type="checkbox"/> 会員の紹介(紹介企業 _____) <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	参加形態【どちらかに✓】
			()一部+二部
			()第二部のみ
			()一部+二部
			()第二部のみ
			()一部+二部
			()第二部のみ
			()懇親会【参加の場合のみ○】

※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。