## VEの基本と実践セミナー

## 一VE塾成果発表会一

日 時:2021年3月5日(金) 完全オンラインで開催

## ●プログラム

<b>U</b> /H/	
時間	内容
13:00	● <b>開会にあたって</b> 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 副支部長 <b>白石克巳</b>
13:10	●VE講演
	VEの基本~価値向上の考え方と活用のポイント~
	VEでは価値向上をどのように考え、その実現のためにどのような方法を取るのかを解説し、三菱電機「1図面VE®」手法の適用事例を用いて、価値向上の実現手法と活用のポイントを紹介する。
14:00	三菱電機株式会社 福山製作所 生産システム推進部 技術管理課専任 CVS <b>吉岡 浩氏</b>
14:00	● 2019 年度『九州地区VE塾』成果発表
	バルブアクチュエータ「Semflex-VMM」 トルクスイッチのVE
	バルブアクチュエータにはトルクスイッチというバルブ保護装置があり、過負荷時に装置を停止させる機能を持っている。トルクスイッチは部品点数が多く、コストも高い。また、設定目盛が消えやすいという欠点もあるため、 VE 手法を適用して価値向上を目指した。
14:30	西部電機株式会社 産業機械事業部 開発部 岡 俊樹氏
14:30	● 2019 年度『広島地区VE塾』成果発表
	自動車内装 B ピラートリムアッパーへのVE適用
	B ピラートリムアッパーは、車室内の両側(前席と後席の間)にある自動車内装部品である。当該部品にはシートベルトを収納し、シートベルトの高さを調整する機能がある。部品自体はシンプルに見えるが部品点数が多い為、VE 手法を適用して価値向上を目指した事例を紹介する。
15:00	宮川化成工業株式会社 開発部設計グループ <b>川野佑樹氏</b>

- ■会 期/2021年3月5日(金)13:00~15:00
- 形 式 / 完全オンライン(職場や自宅かた視聴できます)
- ■配信ツール/Microsoft Teams
- ■参加費/無料(要・事前申し込み)
- ・全ての講演・発表に質疑応答時間を設けております。
- ・セミナー資料は PDF データをお送りします。

お申込みは、日本 VE 協会 HP へ

www.sjve.org

締切日:2021年2月26日(金)

Society Of Japanese Value Engineering

W
公益社団法人 日本バリュー・エンジニアリング協会