

# VEの基本と実践セミナー

## —VE塾成果発表会—

日時:2021年3月5日(金)

完全オンラインで開催

### ●プログラム

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	<b>● VE講演</b> <b>VEの基本～価値向上の考え方と活用のポイント～</b> 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。 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	<b>● 2019年度『九州地区VE塾』成果発表</b> <b>バルブアクチュエータ「Semflex-VMM」トルクスイッチのVE</b> 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。 西部電機株式会社 産業機械事業部 開発部 <b>岡 俊樹氏</b>
14:30	<b>● 2019年度『広島地区VE塾』成果発表</b> <b>自動車内装BピラートリムアップパーへのVE適用</b> Bピラートリムアップパーは、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。 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>
15:00	

- 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](http://www.sjve.org)

締切日:2021年2月26日(金)