

## 実践!課題解決力強化講習会

開催のご案内

!自ら課題を解決していく強い現場を作りたい!

!各社の抱える課題について無料個別指導も行います!

本講習会では、まず各企業が発展するための対応策を整理して理解し「低コストで価値ある商品を作り出す具体的手法」の「VE（価値工学）」と「VA（価値分析）」を用いて、各受講者に合わせた課題解決演習を通して修得していただきます。

!提案・開発型企业になりたい、コストダウン要求・・・と悩んでいる方は本講習を受講ください!

詳しくはWEBで URL : [http://kensyu-guide.tsjiba.or.jp/gaiyo/gaiyo\\_kadai.html](http://kensyu-guide.tsjiba.or.jp/gaiyo/gaiyo_kadai.html)

開講日時: 平成27年6月10日(水) ~ 9月10日(木) (全8日間) 13:30~16:30

受講対象者: VE、VAを勉強し、開発や生産現場での課題を具体的に解決したいと考えている方

定員: 10名 申込〆切: 6月8日(月) (定員になり次第〆切)

会場: 燕三条地場産業振興センター リサーチコア内

講師: 技術経営研究センター 所長 松井 武久氏 (元 三菱化学MKV(株)常勤監査役、技術士 機械部門)

講習内容: (一日で講義とワークショップ(体験型演習)を行い、一回完結のスケジュールです。出張などで欠席する場合がありますが継続可能です)

6月10日(水)	製造業を取り巻く環境変化と影響の把握	8月5日(水)	コスト工学・各種コストダウン手法
6月11日(木)	企業戦略と各種マネジメント手法の概要	8月6日(木)	事例実践1:加工部品でのVA/VE
7月8日(水)	VA/VE(価値分析・価値工学)①	9月9日(水)	事例実践2:組立型製品のVA/VE
7月9日(木)	VA/VE(価値分析・価値工学)②	9月10日(木)	総合的製造技術手法TMET 全体まとめ

受講料: 30,000円(開講初日に徴収させていただきます)

## 【VE、VAって何??】

VEとはValue Engineering(価値工学)の略で「最低の総コストで、必要な機能を確実に達成するために、組織的に、製品またはサービスの機能の研究を行う方法」と日本VE協会では定義しています。

VAとはValue Analysis(価値分析)の略で、「機能を考えたコスト低減を考えて付加価値を高める手法」です。

## 受講申込書

申込み方法: FAXにて必要事項をご記入いただき下記宛にお申込み下さい

申込先: (一財)燕三条地域地場産業振興センター 産業振興部: 技術開発課 電話 0256-63-9876(担当: 関川)

Fax: 0256-32-0447 Email: k-sekikawa@tsjiba.or.jp

受講者名:		
企業名 :		
所属部署:	御役職:	
企業所在地:		
連絡先: 電話	FAX	E-Mail
要望など自由記入:		

三条市・燕市の受講料補助金対象研修です。詳細はお問合せください。

HP