

# ROBOT SEMINAR

<https://www.sic-sagamihara.jp/robot/>



## "こんな改善があった"

### 作業・業務の目的を追求した抜本的な改善技術 (VE)

～「作業方法の改善 (犯人捜しの改善)」から「作業目的の達成 (恋人探しの改善)」へ～

【コース】生産性向上のためのVEセミナー

【募集】先着20名

【講師】丹澤 一昭氏

※相模原市内の企業が優先となります。

株式会社RKコンサルティング 代表取締役  
公益社団法人日本VE協会 主任講師、中小企業診断士

【申込期限】平成31年1月22日(火)

※定員に達し次第募集を締め切ります。

【会場】さがみはら産業創造センター SIC-2 1F・大会議室 【参加費】無料

〒252-0131相模原市緑区西橋本5-4-21

平成**31**年 **1**月**29**日(火)

**10:00~11:30**

『目的を追求する改善技術(VE)』

- ①改善技術(VE)の考え方・進め方とは
- ②今までの改善と何が違うのか
- ③なぜ抜本的な改善ができるのか

VE (バリュー・エンジニアリング) とは、製品やサービスの「価値」を、それが果たすべき「機能」とそのためにかける「コスト」との関係で把握し、システム化された手順によって「価値」の向上をはかる手法です。

本セミナーは、「目的を追求する改善技術」について、演習を交えた実践的な内容となっています。

**11:30~16:30**

『VEによる改善演習 (演習テーマ：部品組立作業)』

※昼食(1時間)

- ①作業の目的を明確にする
- ②作業の目的とコストの関係を分析する
- ③目的(目標)が達成できるアイデアを発想し改善を提案する



**16:30~17:00**

『まとめ』

- ①本日の振り返り
- ②今後の進め方
- ③質疑応答

※本事業は『地方創生交付金』を活用し、相模原市からの委託により実施します。

## 受講申し込み【1月期開講 生産性向上のためのVEセミナー】

ウェブサイト <https://www.sic-sagamihara.jp/robot> またはE-mail([robot-center@sic-sagamihara.jp](mailto:robot-center@sic-sagamihara.jp))からお申し込みください。  
受講可否については、別途、E-mailにてご連絡致します。

※個人情報の取り扱いについて：ご記入いただいた個人情報はSIC事業に関する情報提供と参加者募集のご案内、ご連絡に利用させていただきます。  
個人情報は取扱い目的以外に利用したり、第三者に提供する事はありません。

会社名			①所属・氏名	
所在地	〒			②所属・氏名
連絡先	TEL FAX	E-mail	(携帯メールアドレス不可)	



さがみはらロボット導入支援センター  
Sagamihara ROBOT SUPPORT CENTER

事務局：株式会社さがみはら産業創造センター 〒252-0131 相模原市緑区西橋本5-4-30 SIC-2 204号室  
E-mail: [robot-center@sic-sagamihara.jp](mailto:robot-center@sic-sagamihara.jp) 担当：宮川、川下、清水