

★新型コロナウイルス感染症対策を徹底して開催いたします。感染状況によって、中止、延期、WEB開催となる場合があります。

現場改善入門研修
【改善を初めて学ぶ】

現場改善基礎研修
【手法を学び改善効果を上げる】

現場改善実践研修
【改善を生産性の向上に役立てる】

現場改善基礎研修

～改善手法（工程分析）とムダ取りを学ぶ～

楽で正しく早く安い作業を極めるために、5Sや目で見える管理など基本的な改善手法を再確認するとともに、I E（インダストリアル・エンジニアリング）の考え方を踏まえた現場改善の手法と改善の原理・原則について、演習を交えながら体得します。

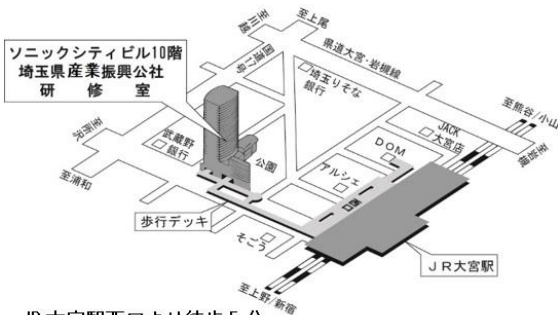
【開催日時】 <2日間>

令和3年10月8日(金)、29日(金)

9:30～16:30（昼休憩1時間）

※受付開始は9:00～

【研修会場】



JR大宮駅西口より徒歩5分
※駐車場は有料ですので電車をご利用ください。
(20分200円・最大料金24時間1,800円)

さいたま市大宮区桜木町1-7-5

ソニックシティビル10階
埼玉県産業振興公社 研修室

【定員】24名※1テーブル1名での着席

【受講料】会 員：15,600円
(消費税込) 一 般：19,800円

【主催】

(公財)埼玉県産業振興公社 研修・情報G

TEL048-647-4087 E-mail:kensyu@saitama-j.or.jp

<内容>

- 現場改善の考え方
 - 生産活動の基本(QCD、4M、5S)
 - 現場改善の考え方と改善の原理・原則
- 現場改善手法(効果的なムダ取り手法)
 - 3ム改善と7つのムダ
 - 物の流れをつかむ工程分析
 - 動作経済の原則(楽に・正しく・早く・安く)
 - 演習「工程分析と流れ線図」
- 自社現場改善の進め方
- 自社現場改善発表
- まとめ

※カリキュラムは変更となる場合がありますのでご了承ください



<講師>

有限会社コンサルティングベルオフィス
代表取締役 鈴木 規男 氏

【プロフィール】

ヤマハ発動機(株)にて現場改善・生産性向上の指導、また新工場計画立案等の業務に従事した後、1994年、コンサルタントとして独立。現在、自動車部品、電器、食品、化学等の企業コンサルティング活動を行うほか、各地の「現場改善活性化セミナー」等の講師として、国内外で活躍中。

①ホームページからのお申込み (<https://www.saitama-j.or.jp/kensyu/21kec/>)

②FAX(048-645-3286)からのお申込み

現場改善基礎(21KEC)



企業名		事務担当者： メールアドレス：		
住所〒		TEL		
		FAX		
フリガナ 受講者氏名	所属部署・役職	年齢	勤続年数	性別
				男 ・ 女

個人情報の利用目的のご案内

当社は個人情報を、以下の目的で利用させていただきます。また、募集活動で入手した情報は、当社の事業で使用し管理します。

- 研修やイベントなどに関する情報のご案内(送付を含みます)
- 研修の運営上必要となる受講生名簿・受付簿の作成
- 各種相談やお問い合わせに関する対応など
- ※申込書にご記入いただいた範囲内で受講者名簿として講師に提出します。
- ※公表する際は特定の個人を識別できないように配慮します
- ※申込書にご記入いただいた範囲内で受講者名簿として講師に提出します。
- もし差し支えがある場合、事前にお申し出ください。