

現場の課題を即解決！明日から実践できる改善セミナー

# 最新ソフトを活用する

## 動画作業分析・模擬作業改善 体験講座

本講座では座学にて改善の考え方、問題点のを見つけ方などを中心に学び、模擬生産演習と動画作業分析ソフト「TimePrism®」により“動画から作業分析⇒問題点の発見⇒改善アイデア出し”体験を通して効率的・効果的な改善手法を習得できます！

**日時**

2020年 **4月24日** (金)

**10:30～17:30** (10:15開場)

**場所**

福山市ものづくり交流館7F セミナールームC  
(福山市西町1-1-1 エフピコRiM)

※駐車場・料金は福山市モノづくり交流館HP等をご参照ください。

**対象**

現場改善のIT化・最適化を考える経営者  
現場リーダー・改善担当者

**参加費**  
(テキスト含)

**2,500円** (税込)

\*当日現金でお支払いください。  
釣銭のないようご配慮をお願いします。



**定員**

**30名** (先着順)

### カリキュラム

- 10:30～ 講義/改善のポイントを学ぶ  
現場改善、ムダ取りの着眼点と方法
- 12:00～ 演習/作業動画から分析する  
作業の分析と山積表(工程別能力表)の作成
- 12:45～ 休憩
- 13:45～ 実習/動画作業分析ツールの活用  
“TimePrism®”の動画作業分析実習  
(パソコンで作業分析と帳表作成、ロス発見)
- 15:00～ 実習/課題作業から改善をする  
課題作業の改善を検討、実施し課題解決を図る
- 16:30～ 成果発表
- 17:00～ 標準作業表(作業マニュアル)作成
- 17:30 閉講

**講師**



nao中小企業診断士事務所  
代表 **佐々木 尚樹氏**

マツダにて生産技術開発、VA/VE J-ABC改善活動等に従事後、独立。経営に効く実質的な現場改善アドバイスを得意とする。  
(独)中小企業基盤整備機構  
チーフアドバイザー、中小企業  
大学校講師など多方面で活躍中。

ディスプレイ株式会社  
代表取締役 **桑原良弘氏**

新事業新商品プロデュース、知的財産戦略、現場改善アドバイスを行う。  
TSSテレビ新広島“情熱企業”ナビゲーターなど多方面で活躍中。

# セミナーの詳細

## ◆講義◆

本講座は、受講者が自社に戻ってすぐ改善活動を実践できるよう、現場改善、ムダ取りの着眼点と改善手法、ソフトを活用した分析手法などをまとめたわかりやすいテキストで「座学」を行い「模擬生産演習」により理解を深めます。カリキュラムには最新の動画作業分析ソフトを取り入れ、効果の高い改善手法を学べます。

## ◆動画作業分析ソフト体験◆

これまでモノづくりの現場ではタイムスタディをIT化する概念があまり定着しておらず、熟練者による手動の時間計測で行われてきました。動画作業分析ソフトは実際の作業者の標準時間計測を精密かつ容易に行えるソフトで、作業・業務の時間計測ができポイントや課題を早く見つけ出すことができます。作業・業務の改善活動から社員教育ツールに活用できるソフトウェア体験が講座に組み込まれています。

※使用する作業分析ソフト「TimePrism(タイムプリズム)®」は2009年に開発され、これまで国内外の生産現場から大学・研究機関、医療・福祉系など人の作業に関わるあらゆる分野で利用されている動画作業分析改善ツールとして実績あるソフトです。

下記の受講申込書に必要事項を記入のうえ、**4月10日(金)**までに  
**FAX【03-6274-8414】**もしくはメール【[info@jiet.co.jp](mailto:info@jiet.co.jp)】  
 にてお申込みください。先着順で受け付け致します。定員に達し次第締め切ります。

## 受講申込書

貴社名					
所在地	〒				
連絡先	TEL		FAX		
E-MAIL					
業種 (該当箇所に○)	01建設業 02製造業 03運輸業 04卸売・小売業 05サービス業 06その他				
企業規模 (該当箇所に○)	A ~29人 B ~99人 C ~299人 D ~499人 E ~999人 F 1000人~				
氏名	ふりがな	性別 (どちらかに○) 男・女	年齢	パソコン操作(該当に✓) □良く使う □普通 □あまり使わない	
役職	職場経験年数 年	改善担当経験 (どちらかに○) 有・無	ストップウォッチによる改善経験 (どちらかに○) 有・無	ビデオ分析改善経験 (どちらかに○) 有・無	
氏名	ふりがな	性別 (どちらかに○) 男・女	年齢	パソコン操作(該当に✓) □良く使う □普通 □あまり使わない	
役職	職場経験年数 年	改善担当経験 (どちらかに○) 有・無	ストップウォッチによる改善経験 (どちらかに○) 有・無	ビデオ分析改善経験 (どちらかに○) 有・無	

お問合せ先：株式会社日本生工技研 小向 TEL：03-6274-8412

※ご記入いただいた個人情報につきましては、当セミナーの受付・運営並びに(株)日本生工技研・ディスプレイ(株)からの情報提供に利用します。