

# 「トヨタ生産方式」等による実践生産革新

【主催】長野県工業会・(公財)長野県産業振興機構

【共催】(公財)さかきテクノセンター

5Sはもとより、IoTによる生産現場の見える化など、改善活動に取り組む県内事業者は増えております。このような中、当講座には、「同一または類似品目で一定量の生産や組立があり、効率化を図りたい」等の課題を持つ事業者さんを中心に、多くの参加者があります。

当講座では、「トヨタ生産方式」の考え方をベースに、モノの流れに着目し、生産の平準化の考え方、ムダを省く作業改善事例、理想のレイアウト等々や、更には効果的なIoTの導入手法、社内での導入の進め方等について、座学・グループワークを通じて学びます。実践で活用できるスキル習得を意識して開催してまいりますので、皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

## 《開催要領》

1. 時期 令和8年7月31日(金)～令和9年1月22日(金)  
内容等 【全11回】

※詳細は裏面カリキュラムをご参照ください  
※社会情勢の変化等によりカリキュラムは変更となる場合がございます。



2. 開催場所 座学：さかきテクノセンター（坂城町大字南条 4861-35）  
企業見学（第11回）：県内企業（今後、決定します）

3. 参加費 1名 40,000円（長野県工業会会員は、20,000円）※請求書は後日郵送します。

4. 対象者 県内中小企業の工場現場改善担当者など、生産革新を自ら行える立場にある方 等

5. 募集人数 20名程度  
※1名分の受講申込で、実施回毎に出席者を変更することも可能です。  
同一回に2名以上が出席される場合は、出席人数分の受講申込をお願いします。

## 6. 講師

TANAKA 生産システム研究所 代表 田中 秀俊（たなか ひでとし）氏

【経歴等】 1954年生まれ。長野工業高校（機械科）卒業後、長野ジェコー株式会社へ入社し、品質管理（自工程完結・ダントツ工程・変化点管理）や製造（標準作業・ライン短縮・多能工化・ムダ取り）の改善活動に長年取り組む。同社顧問（2018年5月末まで）として指導にあたりるとともに、コンサルティング法人を開業し生産革新支援を行っている。

デジタルデマンド株式会社 代表取締役 西村 元男（にしむら もとお）氏

【経歴等】 株式会社アイ・オー・データ機器（金沢市）、株式会社電算（長野市）を経て、デジタルデマンド株式会社（長野市）を設立し、ITコンサルティングを実施。また、公益財団法人長野県産業振興機構の産業DXコーディネーターとして、県内中小企業のAI・IoT、ロボティクス活用をはじめ、デジタルトランスフォーメーションを支援している。

7. その他 8割以上出席された方には「受講証明書」を発行します。  
※国や市町村の助成対象になる場合がありますので、ご確認をお願いします。

## 8. 申し込み方法

申込書にご記入のうえ、**7月17日(金)**までにメール又はFAXにより事務局までお申し込みください。

### 【事務局（問い合わせ先）】

長野県工業会（担当：両角、保科、太田）

住所 〒380-0928 長野市若里1丁目18番1号

(公財)長野県産業振興機構内

TEL：026-227-5028 FAX：026-227-6086

MAIL：stc-10@nice-o.or.jp

【 カリキュラム 】 (現時点での予定であり、日時、場所及び内容が変更となる場合があります)

	日 時	場 所	内 容	備考
1	7月31日(金) 13時~17時	さかきテクノセンター (坂城町)	・オリエンテーション ・トヨタ生産方式のめざすもの ムダ排除の原価低減とムダを見極める人材育成 ・トヨタ生産システムの考え方 一筆書きの流れで1個ずつ売れた速さでつくる	座学
2	8月21日(金) 13時~17時	さかきテクノセンター (坂城町)	・トヨタ生産方式の手法と取り組み モノと情報の流れ図	座学
3	9月 4日(金) 13時~17時	さかきテクノセンター (坂城町)	・ジャストインタイム(3要素の考え方と構築)	座学
4	9月18日(金) 13時~17時	さかきテクノセンター (坂城町)	・平準化の仕掛け順番と回数の決め方 ・自動化	座学
5	10月 2日(金) 13時~17時	さかきテクノセンター (坂城町)	・実習報告(自職場の問題点、課題の発表) ・かんぱん&発行枚数の計算	実習 座学
6	10月23日(金) 13時~17時	さかきテクノセンター (坂城町)	・実習報告(自職場の改善案、予測考課の発表) ・標準作業3票とは?作成目的と活用方法	実習 座学
7	11月 6日(金) 13時~17時	さかきテクノセンター (坂城町)	・改善による活動の進め方・まとめ	座学
8	12月 4日(金) 13時~17時	さかきテクノセンター (坂城町)	・IoTの導入(入門編)	座学
9	12月18日(金) 13時~17時	さかきテクノセンター (坂城町)	・IoTの導入(応用編) ・自社のIoT導入に向けた現状把握・課題抽出	座学
10	1月 8日(金) 13時~17時	さかきテクノセンター (坂城町)	・IoTの導入(応用編) ・自社のIoT導入構想の立案	座学
11	1月22日(金)	企業見学	・IoT等の先進導入事例の見学 ・受講証明書授与	現場 研修

長野県工業会 行き (FAX: 026-227-6086 MAIL: stc-10@nice-o.or.jp)

実践生産管理コース受講申込書

令和8年 月 日

企業名			
所在地	〒		
参加者	氏名	所属部課	役職名

申し込み担当者(ご連絡先)	
所 属: 職氏名:	TEL
	FAX
	MAIL
(お申込み受理のご連絡に使わせていただきます)	