# 「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

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、<u>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</u>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、内容等** 令和6年7月26日(金)~令和7年1月24日(金) 【全 10 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: 長野県工業技術総合センター (長野市若里 1-18-1) 企業見学 (第 10 回): 県内企業 (今後、決定します)
- 3. 参加費 1名 30,000円(長野県工業会会員は、12,000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 ほか

【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。

### (公財)長野県産業振興機構 産業 DX コーディネーター 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 19 日(金)までに FAX 又はメール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、三島、保科)

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

電話 026-227-5028 、FAX 026-227-6086

メール 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26日(金) 13時~17時	長野県工業技術総合センター(長野市)	<ul><li>・オリエンテーション</li><li>・トヨタ生産方式のめざすもの(「モノの流れ」「後工程引き取り」「生産の平準化」等)</li><li>・トヨタ生産システムの考え方(「グループ討議」「ムダ、流れ化」「机上課題」)</li></ul>	座学
2	8月30日(金) 13時~17時	長野県工業技術総合 センター(長野市)	・トヨタ生産方式の手法と取り組み	座学
3	9月27日(金) 13時~17時	長野県工業技術総合 センター (長野市)	・「モノの流れ」、「課題と改善状況」	座学
4	10月11日(金) 13時~17時	長野県工業技術総合 センター (長野市)	・自職場の現状把握・課題抽出についての発表・ 議論	座学
5	10月25日(金) 13時~17時	長野県工業技術総合 センター(長野市)	・課題の解決策についての発表・議論	座学
6	11月8日(金) 13時~17時	長野県工業技術総合 センター(長野市)	・まとめ、質問・意見交換	座学
7	12月6日(金) 13時~17時	長野県工業技術総合 センター(長野市)	・IoT の導入(入門編)	座学
8	12月20日(金) 13時~17時	長野県工業技術総合 センター(長野市)	・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
9	1月10日(金) 13時~17時	長野県工業技術総合 センター(長野市)	・IoT の導入(応用編) ・自社の IoT 導入構想の立案	座学
10	1月24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 メール:stc-10@nice-o.or.jp)

## 実践生産管理コース参加申込書

令和6年	日	$\Box$
$\pi \sim 100$	$\overline{}$	

企業	<b>業名</b>					
所在地		₹				
参		氏 名	所属部課	役職名		
加						
者						

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