

# 「ものづくりの仕事のしくみと生産性向上」

開催日：令和8年8月7日（金）

申込期限：令和8年7月17日（金）

実施会場：ポリテクセンター宮崎

## 1 | カリキュラム内容

推奨対象者：初任層

ねらい：製造業の業務の流れと各部門の役割について学び、製造業全体の基本的なしくみを理解するとともに、製造現場での仕事に対する考え方、自身の立場や責任を理解し、業務改善の考え方を習得する。

基本項目	主な内容
1 ものづくりの仕事の流れ	(1) 製造業を取り巻く環境 (2) 企業経営とは (3) 製造業全体の仕組みと各部門の役割 (4) 製造業における各部門の役割 【演習】業務の可視化とQC D
2 ものづくり現場の現状と課題	(1) 製造業のQC D・S M (2) 生産管理の仕組み (3) ものづくり現場の5 S (4) 原価と利益
3 ものづくりに関する業務改善	(1) 改善活動の基本 (2) 問題発見・解決 (3) 生産性改善の事例紹介 【演習】問題解決演習

※受講者の当日のご様子を見て、主な内容を変更・追加する場合がございます。

## 2 | 講師紹介



添嶋 真人 / 株式会社Gサポート 取締役執行役員

製造業を中心にISO9001認証取得支援、QC改善活動の実践支援を行っています。  
現在、省力化設備の導入による生産性向上を支援中です。

### カリキュラム作成のポイント・ひとこと

製造業の業務フローの理解、QC Dに関する問題の理解を深め、それらに基づいて生産性向上に取り組んでいくための基礎知識と基本スキルを中心に作成しています。演習を通じて知識やスキルを体験的に習得しましょう。