

製造現場における工程管理技法と改善

～負荷変動への対応とQCD実現～

受講対象者

生産現場において生産管理等の業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う方、又はその候補者の方

講習内容等

生産現場における生産工程の最適化・効率化及び改善をめざして、自社の生産現場の現状を踏まえた工程を管理する手法について習得します。

- ・生産計画（P）
- ・生産統制（D）
- ・生産評価・分析（C）
- ・生産管理改善（A）
- ・まとめ

講師

NPO テクノサポート（辻 伸次）

【使用機器等】

ポスタイト、A3 白紙、電卓、パソコン、PC 用 OHP 等

【持参品】

筆記用具

コース番号

日 程

S0301

平成 29 年 7 月 4 日（火）、5 日（水）

S0302

平成 29 年 11 月 7 日（火）、8 日（水）

日 数

時 間

定員

受 講 料

2日間(12時間)

9:10～16:00（6時間／日）

10名

8,000 円（税込）