

## 生産性向上支援訓練カリキュラム

A. 生産管理		課題演習を通じて、現場の問題を取り除く手法を学ぼう！	
		生産・開発計画 生産現場の問題解決	
コースのねらい		生産管理を理解し、生産現場の問題を発見、解決できる知識、技能を習得する。	
対象		(初任・中堅層向け) ・生産現場のムリ・ムダ・ムラを見つけてみたい方 ・作業をシミュレーションして分析したい方	
講義内容	「基本項目」		「主な内容」
	1	生産活動の基本	(1) ものづくり企業の現状と課題 ・ものづくりの大変革期 ・ものづくり企業を取り巻く環境  (2) 製造業のしくみと付加価値 ・生産活動における付加価値とは ・生産性を上げるとは ・生産性向上のアプローチ  (3) 生産現場の問題とは ・問題意識の持ち方 ・問題発見能力 > 問題解決能力 ・生産現場における問題解決のステップ ・なぜなぜ分析(5回のなぜの留意点)
	2	現状分析とムダの発見	(1) 現状分析 ・現状把握の重要性 ・現状把握の進め方 ・現状把握のキーファクター「時間値」の考え方  (2) ムダとは何か ・なぜムダが発生するのか？(ムダ発生のメカニズム) ・ムラ？ムリ？ムダ？ ・7つのムダ
	3	生産現場の改善	(1) 生産性向上と改善 ・生産性を上げるとは ・改善の着眼点  (2) ムダの発見 【グループワーク】 「模擬ライン(VTR)による動作改善」 VTRによる模擬ラインでのものづくりを分析する。動作改善の着眼点を中心にムダを抽出して、具体的な改善案と予想される効果の提案までを行う
			合計時間 6.0

### カリキュラム作成のポイント

単なる座学だけの学び=知識だけではなく、行動=実践が合わさって初めて「気づき」につながります。本カリキュラムでは【生産現場の問題解決】として現場で散見されるムダに着目し、現状把握から効果的な改善のためのポイントを学んで頂きます。演習を実施することで知識+実践で各自の意識を喚起し、翌日からの業務に活かして頂く事を念頭に構成しました。

### 備考