

人材育成講座 管理技術 NPO法人技術サポートネットワーク大分 (平成24年6月24日)			
区分	講座名	内容	講師
5S	ものづくり企業の基本 5Sの実践	事例で学ぶ5S活動の導入と定着	
	"	導入後の課題・ムダの発見と課題解決	
	"	躰づくりと予防5S	
作業改善	作業改善の必要性とその取り組み方	事例で学ぶ活性化・定着化	
	"	ムダ排除の考え方とムダ取り実践方法	
	"	工場改善・改革とトヨタ思想	
	"	ムダ取り・改善の見える化	
	"	品質を切り口にした改善手法	
生産管理	成功する作業者の多能工化	多品種少量生産への取り組み	
	工場改善のすすめ	ムダの認識、着眼と改善	
	オフィスの機能改善	間接業務に潜むムダの抽出には	
	生産方式の分類	各生産方式の特徴と管理方法	
マネジメント力アップ	部課長のための体質改善と業績向上策	マネジメント力向上による企業体質の改善	
	トップに必要なマネージング力の養成	マネジメントの考え方と実践方法	
販売管理	マーケティング	販売促進と売り場づくり手順	
品質管理	品質管理(QC)の基本と実践	QCの基本とQC的問題解決の進め方	
	"	QC7つ道具(パレート図・ヒストグラム・管理図等)	
	"	新QC7つ道具(系統図法・親和図法・PDPC法等)	
	"	社内標準化と良い製品を生み出す職場づくり	
ISO品質	品質機能展開(QFD)	様々な変換、展開を行い品質達成手段を明確にする	
	ISOに学ぶ品質マネジメントの考え方	マネジメントの8原則と要求事項の概略	
	"	教育訓練及び内部監査の進め方	
ISO環境	"	顧客満足を向上させる方策	
	"	目標管理の考え方と活動方法	
	ISOに学ぶ環境マネジメントの考え方	地球の生い立ちと地球環境問題の現状	
	"	環境問題と企業の果たすべき役割	
設備保全・開発	"	環境マネジメントの目的とその要点	
	"	儲かるISOマネジメントシステムのノウハウ	
	設備保全の必要性とその事例	工場における設備自主保全の実施方法	
	"	設備自主保全の効果と管理方法	
安全管理	設備開発の事例研究	設備開発のポイントとその開発事例	
	"	設備を効率的に使い生産性を上げる方策	
	省エネの着眼点と進め方	電力需給の厳しさで省エネに取り組む	
環境対策	安全管理の基本的考え方とその事例	安全衛生のコンプライアンス(安全衛生法の基礎)	
	"	危険予知訓練(基礎4ラウンド法)	
	"	ヒューマンエラー対策	
コミュニケーション	企業に求められる環境対策とその事例	リスクアセスメント(作業安全関係)	
	"	産業廃棄物の対策とその処置方法	
	"	環境汚染の防止対策	
	"	地球温暖化の現状とその対策	
経営手法・現場管理	コミュニケーションの能力開発	新しいエネルギー対策	
	"	自分を知り、対人関係を改善する(交流分析)	
	"	信頼関係ができる話の聴き方	
	"	言いたいことがキチンと伝わる話し方	
	"	ストレスと上手につきあう方法(メンタルヘルス)	
	目で見る管理	情報の一元化による職場の活性化方法	
	事故や重大不良発生の原因と対策	発生の構造を知り未然防止の対策	
企業の省エネ対策	コストダウンにつながる省エネの着眼点と進め方		
企業の社会的責任	製造原価管理	コストダウンにつながる製造原価管理の仕組み	
	リーダーシップの能力開発	社内・グループ内のベクトル合わせを如何に築くか	
	リーダーシップの能力開発	潜在能力を引き出し、やる気を引き出す	
管理監督者	目標の設定と行動計画の作成	経営目標、経営計画の重要性を学ぶ	
	企業に求められている社会的責任	企業に求められている社会的責任	
資格取得講座	企業に求められている社会的責任	社風づくりと企業ブランド力アップ 実施例	
	管理監督者の能力開発	理念・経営方針等のベクトル合せの重要性徹底する	
	顧客満足度の向上	先ず社員が、自分の仕事に燃えよ!	
資格取得講座	企業の実績と持続性	企業の伸びる力と持続性が企業の経営力	
	品質管理検定講座(2級)(3級)(4級)	年2回行われるQC検定2級、3級、4級の受験対策	
	ISO9001(品質)取得準備・維持・更新について		
	ISO14001(環境)取得準備・維持・更新について		
	危険物取扱者の国家資格取得準備(甲種・乙種)		
	衛生管理者の国家資格取得準備		