

実施日

1	NEW! 5Sによるムダ取り・改善の進め方	6/14.15開催	30名予定	904.5号室
生産活動(生産効率や品質の向上)の改善業務に従事する技能・技術者		植條 秀典 先生		案内予定：4月
5S改善による現場改善指導者を育成します。演習と事例紹介により5S改善とムダ取りの効果的な進め方を体得していただきます。現場力の強化に繋がる内容です。				参加費：2,000円
2	仕事と人を動かす現場監督者の育成	6/28.29開催	30名予定	904.5号室
生産現場の運営・管理・改善業務に5年以上従事する技能・技術者等		松嶋 清秀 先生		案内予定：4月
製造現場における作業段取りや指示、後進育成などの技能伝承を目指して、現場のリーダーとして身につけておく基本スキルを確認し、監督者として担当者との関わり方や仕事と現場を動かしていくためのポイントを習得します。				参加費：2,000円
3	実践生産性改善（ものづくり実践塾）	7/12.13開催	30名予定	904.5号室
生産現場の運営・管理・改善業務に5年以上従事する技能・技術者等		森 哲也先生		案内予定：5/9
組織内の限りある経営資源の生かし方を、座学ではなく体験学習を通じて学び、単に「わかる」ではなく「できる」ことで、生産性向上のために、自社の「利益を創り出す方法」を習得します。				参加費：2,000円
4	製造現場で活用するコーチング手法	9/15.16開催	30名予定	904.5号室
生産現場における生産管理等の業務に従事する技能・技術者		葛巻 直樹 先生		案内予定日：7月
製造現場で日々発生する安全・品質・生産性・デリバリーの課題に対して、どのような解決策があるのでしょうか？また、職場内のコミュニケーション不足が原因で、モチベーションが上がらず、当たり前なのが当たり前に行えない職場になっていませんか？本コースでは、製造現場に特化した「コーチング術」を事例や演習を通じて習得します。				参加費：2,000円
5	製造現場担当者の実践力向上（職場のリーダーを目指そう）	10/27.28開催	30名予定	904.5号室
報連相や現場の規律を再確認し、仕事の進め方のレベルアップをはかりたい方。		松嶋 清秀先生		案内予定：8月
製造現場における生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化（改善）、安全性向上に向けた製造現場担当者の問題発生時対処の迅速化及び、積極的に問題解決と意思決定していくための手法を習得する。				参加費：2,000円
6	生産システムのキャッシュフローによる採算性評価 MQ研修	11/15.16開催	30名予定	901号室
生産現場の運営・管理・改善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者又はその候補者		森 哲也先生		案内予定：9月
生産計画／生産管理の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化（改善）、安全性向上に向けた生産システムの採算性の事例演習を通して、企業の改善活動を評価する方法について習得する。				参加費：5,000円
7	成功事例から学ぶ品質の維持と向上	23'2/2.3開催	30名予定	904.5号室
工場管理、生産管理、物流管理業務に5年以上従事する技能・技術者等		松嶋 清秀先生		案内予定：12月
品質管理の生産性の向上をめざして、製品品質の均質化及び品質の向上に資する品質管理の基本知識や品質改善のための手法やツールの理解を通じて、品質管理の重要性と有用性を習得します。				参加費：2,000円
8	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善	23'3/2.3開催	30名予定	904.5号室
工場管理、生産管理、物流管理業務に5年以上従事する技能・技術者等		松嶋 清秀先生		案内予定：1月
問題解決の進め方、なぜなぜ分析手法・工程の原理・原則・ポカミス防止等を学習しグループ実習で問題の真の要因追跡を行い、課題の整理、改善計画をまとめ発表する事で、他グループの視点やポイントを気付きを学ぶ。				参加費：2,000円
9	幾何公差の解釈と測定技術	調整中	20名予定	調整中
設計・製図実務経験3年以上		佐藤 桂先生		
機械設計／機械製図の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化（改善）に向けた機械設計における幾何公差の測定方法を通して、最新JIS規格に即した幾何公差の正しい解釈及び活用技術を習得します。				参加費：2,000円