

2023年度 研修事業スケジュール 一覧表

1	仕事と人を動かす現場監督者の育成	6/13.14開催	30名予定
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		参加費：2,000円	松嶋 清秀先生
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。			
2	リアル体験型経営(MQ)研修	7/11.12開催	30名予定
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		参加費：10,000円	森 哲也先生
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。			
3	NEW！製造現場での部下後輩指導育成	8/1.2開催	30名予定
品質管理や生産管理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者又はその候補者		参加費：2,000円	松嶋 清秀先生
生産現場における指導技法の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化に向けた現場改善における多種多様な技術及び後輩育成のための指導技法を習得する。			
4	実践生産性改善（ものづくり実践塾）	9/12.13開催	30名予定
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		参加費：2,000円	森 哲也先生
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。			
5	NEW！ドリル・リーマ加工の理論と実際	10/5.6開催	15名予定
切削加工・生産技術に従事する技能・技術者、オペレーター		参加費：2,000円	松下 圭先生(予定)
ドリル・リーマ加工の生産性の向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けた切削理論と、実際の加工精度への影響及び対策に関する知識を習得します。刃物からドリルまで、穴あけの基本から切削条件の出し方まで知識が得られます。			
6	成功事例から学ぶ品質の維持と向上	10/26.27開催	30名予定
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		参加費：2,000円	松嶋 清秀先生
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。			
7	NEW！TOC研修（業務ボトルネックの発見と改善）	11/9.10開催	24名予定
生産管理、製造現場、品質、経理、総務、そして経営者、チーム4名~6名での参加を推奨します。		参加費：10,000円	原 太雅先生
現場での業務効率を悪化させている原因（ボトルネック）を発掘する「リアルな業務フロー図」の作成方法を学びます。客観的に問題の発見と解決策を話し合い、ボトルネックに焦点をあてて、利益最大化のための業務改善を目指します。チームで参加する事で、よりスピーディーな業務効率化に期待ができます！			
8	幾何公差の解釈と測定技術	11/30.12/1開催	20名予定
設計・製図実務経験3年以上		参加費：2,000円	佐藤 桂先生(予定)
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 J I S 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。			
9	NEW！ヒューマンエラー対策実践	12/7.8開催	30名予定
生産管理部・製造現場部に従事する技能・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		参加費：2,000円	松嶋 清秀先生
生産現場における安全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現場担当者的人為的ミスを軽減し、有効な再発防止策を策定する能力を習得する。			