

基調テーマ:「技術」と「個性」の追求からモノづくりの最適な姿を探る

●カリキュラム

開催月	テーマ	講師	内容	場所	会場
8月	工場の生き残りをかけた現場改善	リコーユニテクノ株式会社 商品開発事業部 ご担当者様	厳しさを増す工場経営環境の中で、生産革新による各種生産方式の導入や、ユニークな改善提案制度などにより、風土を変え、モノづくりを変えて、利益の上がる強い工場へと生まれ変わった取組みおよび実践事例を研修。	埼玉県 八潮市	平成19年8月22日(水) 午後1時～ リコーユニテクノ(株) 本社工場様
9月	高精度な切削・研削技術を活かし、加工屋ではなく鍛冶屋の世界を築く	エイベックス株式会社 代表取締役社長 加藤 明彦 様	自立型企業を目指して、高精度な切削・研削加工の技能・技術を活用した本業重視による専門性の追求、6軸自動旋盤の特徴である量産部品加工を追求し、自社独自のツールレイアウトにて他社との差別化を図る等、生産効率化への取組みについての研修。	三重県 桑名市	平成19年9月11日(火) 午後1時30分～ エイベックス(株) 多度工場様
10月・11月	価値作業を追求している、二輪車組立工場を視察する	ヤマハ発動機株式会社 MC事業本部 調達統括部 ご担当者様	魅力的な製品づくりと合わせ、いいものを早く、安く、お客様に提供できるよう全社をあげてモノづくり改革を実施。コストダウンに取り組んでいる中で、「ロスの頭在化・理論値の追及・ゾーン内保証」の工程設計改革により、「価値作業・無価値作業・保証」を分離した、二輪車組立工場の視察研修を行う。	静岡県 磐田市	10月・11月頃 ヤマハ発動機(株) 本社工場様
	自動化技術で小型歯車の量産を実現し、系列を超えて世界No.1の歯車専門メーカーを目指す	中村精機株式会社 常務取締役 神谷 宜泰 様	精密小型歯車の専門メーカーとして独自の技術、ノウハウを有し、社内開発の専用機・搬送機により、高効率で価格競争力のあるラインづくりを行い、作業負荷の軽減と高い品質の維持を実現している自動車用量産歯車のオンリーワン企業の研修	愛知県 額田郡 幸田町	10月・11月頃 中村精機(株) 本社工場様

※ 上記研修先には内諾を頂いておりますが、状況により変更となる可能性がありますので、予めご了承下さい。

※ 上記研修先様のご事情により、定員制をとる場合があります。その際は各回申し込みの先着順となりますので、予めご理解下さい。

※ 上記研修先様のご事情により、参加をお断りする場合がありますので、予めご了承下さい。

基調テーマ:「技術」と「個性」の追求からモノづくりの最適な姿を探る

●カリキュラム

開催月	テーマ	講師	内容	場所	会場
10月・11月	モノ造りのプライドを持ち、業績向上に直結した改革・改善の展開から回転機械のトップメーカーを目指す	株式会社 IHI 回転機械 生産本部 ご担当者様	高性能エンジンが求められる中、高品質・低コストの競争力の高い生産体制づくりに取り組むジェットエンジン部品、世界最高効率・最先端技術を誇るコンプレッサー(圧縮機)等の高性能回転機械や精密機械の分野におけるトップメーカーとしての顧客ニーズに対応した製品開発、製造への取り組みについての研修。	上伊那郡 辰野町	10月・11月頃 (株)IHI 回転機械 辰野本社・生産本部様
	保有技術の融合で量産技術を追求め、部品一貫生産を実現	株式会社鈴木 取締役部品製造部長 櫻井 範夫 様	精密プレス金型から派生し、部品生産、モールド金型、自動機器へ事業ドメインを展開。昨年完成した新工場においては、新たな物流システムも導入し、保有技術を融合することにより効率の高い部品一貫生産が実現した。ものづくりの観点に立ち、新工場の考え方やシステムについての研修。	須坂市	10月・11月頃 (株)鈴木 日滝原工場 様
11月・12月	高収益化に向けたイノベーション創出をリードする R&D 体制の構築、高信頼・低コストモノづくり技術力に対応した研究開発	株式会社日立製作所 日立研究所 ご担当者様	「協創」と「技術」に基づく CS、革新的技術、社会潮流的確な把握と独創的なアプローチにより、高収益化に向けたイノベーション創出をリードする R&D 体制の構築、高信頼・低コストモノづくり技術力の強化等に対応した研究開発についての研修。	長野県内	11月・12月頃 講演会形式で開催 予定
	自然採光によるワンフロア生産方式でハードウェア・ソフトウェアを一貫生産	株式会社日立製作所 大みか事業所 ご担当者様	「公共性の高い、安定稼働が必要なシステム製品」という特徴を踏まえ、エンジニアリング・ハードウェア・ソフトウェア等の各生産工程の中で厳格な品質の作り込みが行われている生産管理の研修。	茨城県 日立市	11月・12月頃 (株)日立製作所 大みか事業所 様
	テーマは、未定。モノづくりの先端技術を予定。	株式会社東芝 ご担当者様	内容は、先端技術について打合せ中。	未定	11月・12月頃

※ 上記研修先には内諾を頂いておりますが、状況により変更となる可能性がありますので、予めご了承下さい。

※ 上記研修先様のご事情により、定員制をとる場合があります。その際は各回申し込みの先着順となりますので、予めご理解下さい。

※ 上記研修先様のご事情により、参加をお断りする場合がありますので、予めご了承下さい。