

東三河産業アカデミーの人材育成セミナー

主催：東三河広域経済連合会、東三河産業創出協議会 主管：豊川商工会議所 豊川職業能力開発専門学院

第5回中小企業のための実践 MOT(技術経営)講座 好評により今年度も内容を充実して開催!!!

「東三河の優良企業の事例研究による実践 MOT」(講話 1時間+工場見学)
「専門家による講義」「行政と民間によるエコの取組み」

開催要領 (現地集合)

	日時	テーマ(仮題)	講師	場所
第1回	9月12日(水) 14:00~16:30	技術経営(MOT)で新商品・新事業拡大 (パラダイムシフトする日本のものづくり)	豊川商工会議所 副会頭 豊橋技術科学大学 客員教授 川合悦藏氏	豊川商工会議所
第2回	9月19日(水) 14:00~16:00	徹底したクリーン環境で安全・安心を届ける	㈱香月堂 総務部課長 神尾守邦氏	香月堂白鳥工場
第3回	10月9日(火) 14:00~16:00	多種多様なばねを製造する独自の技術力と創造力	㈱丸上製作所 常務取締役 大鐘一範氏	丸上製作所本社
第4回	10月17日(水) 14:00~16:30	人工知能時代のものづくり、商品づくり (AI、ロボットは人の仕事を奪うのか?)	豊川商工会議所 副会頭 豊橋技術科学大学 客員教授 川合悦藏氏	豊川商工会議所
第5回	10月29日(月) 14:00~16:30	技術オリエントで未来を描く ~自然エネルギー分野 から航空宇宙まで、独創的で多彩な製品・技術~	シンフォニアテクノロジー(株) 常務取締役、電機システム本部長 平野新一氏 新事業企画部長 爪光男氏	シンフォニアテクノロジー 豊橋工場
第6回	11月6日(火) 14:00~16:00	イノベーション創出のためのデザイン戦略	豊橋技術科学大学 教授 坂本和子氏	豊川商工会議所
第7回	11月13日(火) 15:00~16:30	バイオマス資源を100%エネルギー活用するエコのまちづくり	豊橋バイオマス利活用センター 担当者	豊橋バイオマス利活用 センター
第8回	11月26日(月) 14:00~16:00	高精度プレス部品の技術提案型企業	㈱デンソープレステック 取締役副社長 竹ノ内省一氏	デンソープレステック本社工場
第9回	12月11日(火) 10:00~12:00	業務用缶詰・レトルト食品のソリューション企業	天狗缶詰(株) 会長 伊藤和彦氏	天狗缶詰三河工場
第10回	12月17日(月) 14:00~16:00	永年培った企業DNAを進化させ新時代にチャレンジ	㈱A I H O 代表取締役社長 寺部良洋氏	AIHO 本社工場

監修：川合悦藏(かわい えつぞう)氏

(豊川商工会議所副会頭、豊橋技術科学大学MOT教育客員教授他)

著書「グローバル競争に勝つ日本のものづくりと技術経営ー日本のものづくり発展の道ー」

受講料 全コーストータルで一人15,000円(東三河商工会議所・商工会 会員 税込)
但し東三河商工会議所・商工会非会員については18,000円(税込)となります。
(後日受講料振込依頼書と事前案内書を送付します。9月10日(月)までの受講取消を除き、返金致しません)

参加人数 30名限定(定員に達し次第締め切ります。)

申込み・問い合わせ 豊川商工会議所 浅井(洋)まで
下記申込書に必要事項をご記入のうえFAX頂くか、メールでお申込み下さい。
TEL: 0533-86-4101 FAX: 0533-84-1808 E-mail: h-asai@toyokawa-cci.org

(FAX 0533-84-1808) 豊川商工会議所 豊川職業能力開発専門学院 行き

中小企業のための実践MOT(技術経営)講座 受講申込書

会社名 _____ 担当者名・役職 _____ 従業員数 _____ 人 資本金 _____ 円

所在地 〒 _____ TEL _____ FAX _____

E-mail (必須) _____ 所属組織 _____ 商工会議所・商工会 _____

No.	氏名	部署・役職
1	フリガナ	
2	フリガナ	

※本受講申込書に記載された個人情報は、講座実施の目的にのみ使用します。

尚、同業者の場合、一部の講座で工場見学ができないことも予想されますので、その場合はご了解をお願い申し上げます。

企業名	企業情報
(株)香月堂	事業内容：バウムクーヘン・パウンドケーキ・マドレーヌなど、様々な洋菓子の開発製造販売、アウトレット店
	企業概要：自社商品のみならず、コンビニ、スーパーなどと共同開発をした商品も製造販売して、常時 100 アイテム以上を取り扱っている。衛生管理を徹底しており、全国に供給できる生産力と、新商品の開発スピードの速さが強みで、年間の売上の 4 分の 1 を新商品で占めて、常に新しいものを世の中に出している。
(株)丸上製作所	事業内容：各種コイルばね、線ばね、皿ばね、薄板ばね、ツツガタばね、レール締結用各種板ばね等の製造、丸棒鋼ピーニング加工
	企業概要：創業明治 39 年。とくに戦後は、「ばね」にこだわりつづけ、そのこだわりは、いろいろなカタチになり、今もさまざまな業界で活躍されている。次代を見つめる独自の技術力と創造力は、つねに新しい時代を築き、ばね業界からの注目を集めている。
シンフォニア テクノロジー(株)	事業内容：航空宇宙、自動車、鉄道、半導体、機械、エネルギー、プリンタ、社会インフラ分野等の製品製造
	企業概要：自動車用試験装置、半導体製造装置、振動搬送装置、社会インフラ用電気機器、航空宇宙用電子機器、プリンタ、サーボ・クラッチ、再生可能エネルギー関連など多岐に渡って独創的で多彩な製品・技術を提供し、国内外の産業の発展に貢献している。
豊橋バイオマス 利活用センター	施設概要：下水汚泥、し尿・浄化槽汚泥及び生ごみを集約して、メタン発酵により再生可能エネルギーであるバイオガスを取り出し、温室効果ガスの削減と処理コストの削減をしている。バイオガスは、ガス発電のエネルギーとして利活用する。また、発酵後に残った汚泥は、炭化燃料に加工して完全エネルギー化を実現する。
(株)デンソー プレステック	事業内容：自動車関連部品の試作・製造・販売
	企業概要：新製品開発段階から参画し、客先の要求（品質向上や大幅なコスト低減等）を満足させる技術提案型企業。旧デンソープレアスの小物精密プレス技術、旧デンソー機工の板金鍛造技術を融合させ、デンソーグループのプレス加工を横断的に担うとともに、プレス加工分野におけるトップランナーを目指す。
天狗缶詰(株)	事業内容：業務用・給食用缶詰、レトルト食品の製造、輸入、販売
	企業概要：大正 12 年、農家の経済的安定を図るため創業者が保存食の缶詰に目をつけ、起業したのが始まり。「食を通して人を幸せにする」という企業理念のもと、現在では、缶詰のことなら何でも応え、お客さまが安心感をもてる業務用缶詰・レトルト食品のソリューション企業となっている。
(株)A I H O	事業内容：給食用調理機械・厨房機器の製造販売、炊飯システムや各種事業所給食設備等の設計・施工
	企業概要：昭和 28 年創業以来、「食」産業に携わる方々をサポートする各種業務用厨房機器を開発。常に美味しさと安全性、機能性にこだわる製品づくりで、連続炊飯機においては業界ナンバーワンを誇る。また、洗浄分野においても洗浄省力化システムを中心とした製品群が学校給食センターなど全国各地の厨房で活躍している。

(昨年度受講者の声)

異業種の取り組みを知ることで、幅広い知識や考え方を習得できた!!

MOT(技術経営)の重要性が分かり、イノベーションの視点を意識する機会となった!!

他社の開発プロセスを知る事ができ、大変勉強になった!!