

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4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)
「産学連携と大学研究施設見学会」「専門家による講義」

開催要領 (現地集合)

	日時	テーマ(仮題)	講師	場所
第1回	9月28日(木) 14:30~17:00	技術経営で新商品・新事業拡大	新東工業㈱ 特別顧問 川合悦藏氏	豊川商工会議所
第2回	10月3日(火) 14:00~16:00	トップシェアをまもるための技術経営 ~竹本油脂研究開発職の役割~	竹本油脂㈱ 取締役総務部長 内田秀人氏	竹本油脂本社
第3回	10月16日(月) 13:30~16:00	加工プロセスの開発メーカーを目指して	豊国工業㈱ 代表取締役社長 山内有恒氏	豊国工業本社
第4回	11月6日(月) 14:00~16:00	イノベーション創出のためのデザイン戦略	(国)豊橋技術科学大学 教授 坂本和子氏	豊川商工会議所
第5回	11月16日(木) 14:00~16:00	「音」・「熱」をコントロールする製品開発で特許と共に住宅業界へ	宇都宮工業㈱ 代表取締役社長 土井昌司氏	宇都宮工業本社工場
第6回	11月28日(火) 14:00~16:00	商品開発と知的財産権	(国)豊橋技術科学大学 講師 蔡万里氏	豊川商工会議所
第7回	12月5日(火) 14:00~16:00	強みを再定義し、自社ブランドに挑戦	トーフス㈱ 代表取締役 岡本英次氏	トーフス穂ノ原工場
第8回	12月12日(火) 14:00~16:00	植物工場と農業の未来	イノチオホールディングス㈱ 代表取締役社長 石黒 功氏 イノチオみらい㈱ 代表取締役 大門弘明氏	イノチオファーム豊橋
第9回	12月21日(木) 14:00~16:30	地震災害研究と企業のBCP対策	(国)豊橋技術科学大学 教授 齊藤大樹氏	豊橋技術科学大学
第10回	1月19日(金) 14:00~16:30	人工知能時代のものづくり、商品づくり	新東工業㈱ 特別顧問 川合悦藏氏	豊川商工会議所

監修：川合悦藏(かわい えつぞう)氏

(新東工業㈱特別顧問、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-日本のものづくり発展の道-」

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21日(木)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

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

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 _____ 所属組織 _____ 商工会議所・商工会 _____

No.	氏名	部署・役職	生年月日
1	フリガナ		S. H
2	フリガナ		S. H

※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
竹本油脂(株)	事業内容：各種界面活性剤、スペシャリティケミカルズ（特殊精密化学品）、各種植物油脂及び関連食品の製造
	企業概要：創業以来 292 年の歴史を持つ日本最古の製油業者で、現在では油脂から派生した界面活性剤を中心とした 特殊化学品を世界レベルで展開するユニークな化学会社。時代の変化に 敏感に対応して、新しいことに挑戦し常にお客様の求めるものを提供している。
豊国工業(株)	事業内容：精密切削加工品（自動車、医療、ロボット、航空分野）の製造、アルマイト処理
	企業概要：人々の快適な暮らしに役立つ技術革新を支えるため、自社独自の加工プロセス開発力で、精密切削加工技術を「かたち」することに取組んでいる。創業以来「削り」にこだわり、鉄、アルミに始まり今日ではチタンやカーボンまで加工範囲を広げ、高精度・高品質な加工製品を世界へ送り出している。
宇都宮工業(株)	事業内容：工業化住宅用金物部品、自動車部品内外装品、プレス金型、治具の設計製作
	企業概要：開発設計から量産化まで、一貫した生産体制で、特許と技術開発力に裏付けられた品質と提案力、圧倒なスピード対応で顧客ニーズ・信頼に込めている。2015 年 11 月に新本社事務所・工場を現地に竣工、屋根に太陽光発電システムを設置、職場環境にも配慮した遮熱工法を採用している。大規模な出荷センターも設置し、物流システムを構築。時代の変化に対応する“ものづくり”に挑戦している。
トーアス(株)	事業内容：ドライパック(缶詰・パウチ)・流動食(スパウトパウチ・ソフトバッグ)・調理食品(缶詰)の開発及び受託製造
	企業概要：『あなたの大切な方への想いを「食の力」でサポートします』を新たに理念に掲げ、事業を再構築した。「簡単・便利・栄養」で食卓を応援するドライパック、えん下障害の方の栄養を支える流動食、緊急時に心の栄養となる防災食、地域のお年寄りが楽しく集う栄養ケアステーション運営など、心も身体も元気で笑顔になる、そんな場づくりに寄り添う企業を目指している。
イノチオみらい(株)	事業内容：野菜等の農産物の生産および販売
	企業概要：生命を支える産業である「農業」の魅力を、生産者・就農を目指す担い手から消費者まで、全ての人々に伝えることを目指している。本圃場では「安心・安全・安定」を実践する栽培技術から、その技術を支える設備、資材までを一貫した経営及び実証を行い、研修による担い手育成から就農後の支援、及び地域から日本全土への技術普及に取組み、未来の農業を創造する。2017 年 4 月、G-GAP 認証を取得。
(国) 豊橋技術科学大学	設置課程：機械工学、電気・電子情報工学、情報・知能工学、環境・生命工学、建築・都市システム学
	設置センター：教育研究基盤、未来ビークルシティリサーチ、安全安心地域共創リサーチ、先端農業・バイオリサーチ、人間・ロボット共生リサーチなど
	大学概要：技術を支える科学の探究によって新たな技術を開発する学問、技術科学の教育・研究を使命として、実践的、創造的かつ指導的技術者・研究者を育成し、次代を切り拓く技術科学の研究を行っている。さらに、社会的多様性を尊重し、地域社会との連携を強化することにより、世界に開かれたトップクラスの工科系大学を目指す。