

第三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大幅に充実して開催!!! (現場実習)

「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」 「MOT の経理財務の基礎」

開催要領(現地集合)

	日時	テーマ(仮題)	講師	場所
第1回	9月20日(火) 14:00~16:30	技術経営で新商品・新事業拡大	新東工業(株) 特別顧問 川合悦藏氏	新東工業豊川製作所
第2回	9月27日(火) 14:00~16:00	自動化・省力化技術で社会に貢献	(株)近藤製作所 取締役会長 近藤克義氏	近藤製作所富川工場
第3回	10月5日(水) 14:00~16:00	「競争的優位性を磨く」ものづくり	大三工業(株) 代表取締役社長 松井孝悦氏	大三工業本川工場
第4回	10月12日(水) 14:00~16:00	オプトメカトロニクス技術で世界に貢献	(株)トヨタック 代表取締役社長 小野喜明氏	トヨタック本川工場
第5回	10月18日(火) 14:00~16:30	他人(ひと)のやらないことをやる	本多プラス(株) 代表取締役社長 本多孝充氏	本多プラス大宮工場
第6回	11月9日(水) 10:00~12:00	世界の食卓につくだ煮を!!	(株)平松食品 代表取締役社長 平松賢介氏	平松食品御津工場
第7回	11月14日(月) 14:00~16:30	産学連携での研究開発 (おしゃべり未来+加算付+他社)	(国)豊橋技術科学大学 副学長寺嶋一彦氏 教授大平孝氏	豊橋技術科学大学
第8回	11月24日(木) 13:30~17:30	技術とものづくりに必要な経理・財務知識	佐原経営支援パートナー 中小企業診断士 佐原啓泰氏	豊川商工会議所
第9回	12月15日(木) 14:00~16:30	日本のものづくり中小企業の今後の方向	新東工業(株) 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(株)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1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。

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	生年月日	No.	氏名	生年月日
フリガナ 1	S・H	フリガナ 3	S・H
フリガナ 2	S・H	フリガナ 4	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
新東工業(株)	事業内容：鋳造、表面処理、環境関連、粉粒体処理、メカトロ関連商品の製造及び販売
	企業概要：世界でトップシェアを誇る鋳造設備をはじめ、素形材の表面に新たな価値を与える表面処理、さまざまな産業で働く人にやさしい工場をつくる環境関連商品など、お客様のものづくりを支える総合メーカー。
(株)近藤製作所	事業内容：ハンド&チャックロボット周辺機器、画像処理機器、FAシステム、自動車部品製造
	企業概要：永年の自動車部品生産の経験を活かしてメカトロ機械・機器へと商品展開。さらに画像を活用した省力化機器など常に新しい商品群の拡大を図っている。
大三紙業(株)	事業内容：食品包装資材から工業製品や建築材料の部材などあらゆる軟包装資材の総合加工と販売
	企業概要：プラスチックフィルムを、写真製版から最終工程のスリット加工まで一貫して対応、食品・工業品・農産物などのパッケージ関連製品を製造している。生産者名表示や生分解フィルムなどの新しい原材料・技術を取り入れている。
(株)トヨテック	事業内容：光学機器・電子機器・精密機械機器製造、光学・電子・機械関連ユニット及び部品、金型設計・製作(プラスチック成形)
	企業概要：オプト(光学)、メカ(精密機械)、エレクトロニクス(電子技術)の3つの専門技術を基礎に、ガラスレンズ・プラスチックレンズ・光学薄膜・エンジニアリングプラスチック成形・精密ユニット組立までを一貫生産している。
本多プラス(株)	事業内容：プラスチック成形品(化粧品・医療・文具・工具・食品・アパレル・インテリア関連パッケージ)の製造・開発・デザイン・企画・販売
	企業概要：経営理念は「他人(ひと)のやらないことをやる」。化粧品から文具、食品、医薬品等、容器のデザイン・製造・販売を一貫して手掛けるクリエイティブプラスチックブロー成形メーカー。樹脂を溶かし、空気を吹き込んで中空に仕上げるブロー成形の分野においては、世界トップレベルの固有技術を持つ企業である。また「デザイン」と「技術」のコラボレーションをテーマに、「技術」と「感性」の融合を目指すその姿勢は、容器・パッケージデザインの分野においても高く評価されており、日本パッケージデザイン大賞(金賞)も受賞している。
(株)平松食品	事業内容：甘露煮製造販売
	企業概要：あさり・はげ等魚介類の伝統的なつくだ煮・甘露煮の製法を守りつつ、経営理念である「美食一品献上」を具現化し、時代のニーズを捉えた製品の開発、新しいつくだ煮料理の発信を行う。HACCP認証も受けている。
(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：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
	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。