



ものづくり企業のための 受講無料 技術経営セミナーのご案内



主催：あいち産業科学技術総合センター産業技術センター

共催：公益財団法人あいち産業振興機構、愛知工研協会

製品開発は、企画、設計、試作、評価といった技術的側面のみならず、販路開拓や資金調達などの経営戦略を含む総合的な企業力が必要とされています。

あいち産業科学技術総合センターでは、このたび、総合的技術支援の一環として、県内中小企業・小規模事業者の経営相談所「愛知県よろず支援拠点」を展開する公益財団法人あいち産業振興機構や、地元製造業の生産合理化や技術力向上を目指す愛知工研協会との共催により、「ものづくり企業のための技術経営セミナー」を開催します。

本セミナーでは、ヒット商品開発事例の紹介や、技術と経営の融合によるものづくり成長戦略についての講演を行います。ぜひ、ご参加ください。

■日 時 平成 27 年 10 月 29 日（木）午後 1 時 30 分～午後 4 時 30 分

■場 所 愛知県技術開発交流センター（産業技術センター内）
交流会議室（刈谷市恩田町 1-157-1 TEL：0566-24-1841）

■定 員 70 名（先着順。定員に達し次第締め切ります。）

■参加費 無料

■申込方法 申込書にご記入の上、FAX、郵送又は電子メールでお送りください。
（締切：10 月 22 日（木）、詳細は裏面をご覧ください）

■プログラム

(1) 13:30～13:35 あいさつ

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター長 おおの ひろし 大野 博

(2) 13:35～14:45 講演 1 「ヒット商品開発の実際～愛知県よろず支援拠点の紹介をかねて～」

愛知県よろず支援拠点 コーディネーター たわだ えつじ 多和田 悦嗣 氏

キリンビール(株)で長年、商品開発に携わり、「一番搾り」「氷結」「キリンフリー」等のヒット商品誕生に貢献。現在は「愛知県よろず支援拠点」において中小企業の経営課題解決にあたる多和田氏に、キリン時代のヒット商品開発までの秘話や、支援拠点での支援事例をご紹介します。

（ 休 憩 ）

(3) 14:55～16:05 講演 2 「日本のものづくりと技術経営」

新東工業株式会社 特別顧問 かわい えつぞう 川合 悦蔵 氏

川合氏は鑄造機械のトップメーカー新東工業で、様々な技術開発を行い、そこから生まれた商品・ものづくりのグローバル展開に携わってこられました。また現在は豊橋技術科学大学で、MOT（技術経営）教育の教鞭もとっておられます。氏が体験された商品開発から市場展開までの生きた実例に基づき、今後のものづくり成長戦略の核となる、技術経営の重要性をお話いただきます。

(4) 16:05～16:15 あいち中小企業応援ファンド助成事業の紹介

公益財団法人あいち産業振興機構 新事業支援部 担当課長 はぎわら ゆたか 萩原 裕

(5) 16:15～16:30 名刺交換・相談会

セミナー参加者・講師・あいち産業科学技術総合センター職員

お申し込みは、裏面の申込用紙にてお願いします（裏面をご覧ください）。



ものづくり企業のための 技術経営セミナー



必要事項をご記入の上、**ファックス (0566-22-8033)** してください。
(郵送、電子メールも可：送付先は「問合せ・申込先」をお願いします)

締切：10月22日(木)

参加申込書

平成 年 月 日

ふりがな			
企業名			
所在地	〒		
ふりがな			
ご所属・氏名			
企業規模	大企業・中小企業 (どちらかに○)	主たる取扱製品	
連絡先	TEL	FAX	
	メールアドレス		

※ ご記入いただいた個人情報は、セミナー情報の提供等、あいち産業科学技術総合センターからの各種連絡のために利用させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。

※ 参加受付証は発行いたしません。当方から特に連絡がない限り、直接会場にお越しください。

あいち産業科学技術総合センターでは、研修会等イベント情報や技術情報を「センターニュース(メルマガ)」として配信しています。配信を希望される方はチェックしてください。

問合せ・申込先：あいち産業科学技術総合センター
産業技術センター 総合技術支援・人材育成室 松崎、高須
〒448-0013 刈谷市恩田町一丁目 157 番地 1 電話：0566-24-1841
FAX：0566-22-8033、メール：acist-sangyou@pref.aichi.lg.jp

■ 交通のご案内 (右図(産業技術センター)をご参照)

名鉄一ツ木駅下車 徒歩 10分(南側の郵便局方向)
名鉄知立駅下車 タクシー10分
JR刈谷駅下車 タクシー12分

(駐車場利用可能(無料)です)
国道23号線(知立バイパス) 上重原インターから2分

