

# 《高度ものづくり技術人材育成事業》 高度ものづくり技術習得講座 ～募集～

自動車関連企業をはじめとする三重県内中小企業を対象に、次世代自動車産業などで必要とされる高度ものづくり技術習得に向けた講座を開催し、技術人材育成を支援します。

## 《講座内容》

### 《開催形式》

会場開催とZoomウェビナーによる  
オンラインのハイブリッド開催

### 《会場》

三重県合同ビル5階  
三重県産業支援センター会議室  
(三重県津市栄町1丁目891)

### 《参加対象》

自動車関連部品の製造に関わる企業、  
もしくは、今後自動車部品に関心のある  
経営者様や関連する実務担当者様など

### 《定員》

会場参加 20名  
Web(Zoom)参加 100名  
※申込みは先着順とさせていただきます。

### 《参加費》

**無料**

### 《申込み》

裏面「高度ものづくり技術習得講座申込書」にてお申込みください。

(各講座開催前日まで受付)

ただし、定員を満した場合は打ち切りとさせて頂きます。

また、本講座の他に、ものづくり企業に向けたに  
専門家派遣を無料で行っております。

詳細については、HP

<https://www.miesc.or.jp/support/contents/1492/>」をご覧ください。

### 《お問合せ》

公益財団法人三重県産業支援センター  
地域活性化雇用創造プロジェクト 担当：長谷川  
TEL 059-253-1260 FAX 059-253-1262

### 【講座1】7月7日(火)13:30～15:30

#### 「製造現場のための生成AI活用」

～最新動向とExcel × AIエージェントによる業務半自動化～

講師：合同会社アクセルテック 代表 内田 康弘 氏

プロフィール：ベンチャー起業を経て、ITコンサルティング活動に従事し、戦略策定からシステム構築まで一貫した支援を行う。三重県内企業への支援実績も多く、ビジネス事情に合わせたIT化の支援を得意とする。

### 【講座2】9月15日(火)13:30～15:30

#### 「プレス加工技術・生産性向上の動向と

#### 企業競争力強化の要点」

～経営視点と技術視点を両立、中小企業で導入可能な具体策を提案～

講師：栗島技術士事務所 代表 栗島 建治 氏

プロフィール：大手プレス機械の製造販売会社にて設計・開発、及び品質環境のマネジメントシステム構築など改善業務に従事。2009年栗島技術士事務所を開設し、“技術コンサルタント”として多数企業を支援。

### 【講座3】10月13日(火)13:30～15:30

#### 「工場が変わる、数字が変わる、工場改革について」

～最短6か月で残業ゼロ・週休2日の黒字経営を

実現する工場学「3ステップ」～

講師：カスヤ技術士事務所 代表 糟谷 徹 氏

プロフィール：工場改革の専門家 29年間で490工場以上を黒字化に導いた、生産性向上プログラム「FL法」を『工場学』という形で令和版にアップデートし、令和7年まで47社の工場の利益率を向上させること成功。YouTubeでも注目されチャンネル登録者は約7,000人

### 【講座4】12月11日(金)13:30～15:30

#### 「生産性向上 ゴム成形技術論について」

～ゴムの特性を理解し、金型による成形加工技術を習得する～

講師：技術コンサルタント 土井 敏晴 氏

プロフィール：元・豊田合成日乃出(株)専務取締役  
豊田合成グループにおいて30年にわたり、ゴム成形加工における技術開発と自動車部品を中心とした高精度・高品質な製品づくりの最前線に従事。現在、技能実習生の審査員を務める。

講演終了後、講師はじめ参加者との名刺交換会を実施します。  
ぜひ会場で参加ください。

※各講座は1回のみでも参加可能です。

主催：三重県産業支援センター/三重県

申込方法：下記枠内に必要事項を記入していただき

**FAX 059-253-1262** もしくは **E-mail (engchipro@miesc.or.jp)**

にお申し込みください。(申込用紙は、HPからダウンロードできます。)

<https://www.miesc.or.jp/support/contents/1513/>

※または、右側の二次元コードからもお申し込みいただけます。



## 高度ものづくり技術習得講座申込書

企業名		
住所		
申込者	役職：	氏名：
連絡先	TEL：	
	E-mail：	
参加講座  (参加される講座の参加方法に○をしてください)	講座 1 7月7日 13:30～15:30	<b>「製造現場のための生成AI活用」</b> <b>～最新動向とExcel × AIエージェントによる業務半自動化～</b> 製造業の現場では、生産管理や在庫管理が複雑化し、効率的な管理が難しいという課題が常に存在しています。今回は、生成AIを活用しExcelで回している生産管理業務などを、AIとAIエージェントで半自動化する具体的な手法を使い、事例と講師ライブデモで解説します。 <input type="checkbox"/> 会場参加 / <input type="checkbox"/> オンライン参加
	講座 2 9月15日 13:30～15:30	<b>「プレス加工技術・生産性向上の動向と企業競争力強化の要点」</b> <b>～経営視点と技術視点を両立、中小企業で導入可能な具体策を提案～</b> プレス業界はグローバル競争や技術進化など、取り巻く環境は大きく変化しています。競争力を維持向上させるためには、「生産性向上」と「経営力強化」の両立が必要不可欠です。本セミナーでは、最新技術や管理技術を解説し、現場の課題解決や改善策などを解説します。 <input type="checkbox"/> 会場参加 / <input type="checkbox"/> オンライン参加
	講座 3 10月13日 13:30～15:30	<b>「工場が変わる、数字が変わる、工場改革について」</b> <b>～最短6か月で残業ゼロ・週休2日の黒字経営を実現する工場学「3ステップ」～</b> シンプルな基準で目標を定め、ムダを削り、管理と改善を回し続けることで、労働時間を減らし、利益体質を向上させる工場改善策を、1.「目標設定」 2.「非生産時間の断捨離」 3.「モノづくりPDCA」の3ステップで解説します。 <input type="checkbox"/> 会場参加 / <input type="checkbox"/> オンライン参加
	講座 4 12月11日 13:30～15:30	<b>「生産性向上、ゴム成形技術論について」</b> <b>～ゴムの特性を理解し、金型による成形加工技術を習得する～</b> 生産性向上や高効率生産など、生産体質改善に繋がるゴム特有の成形技術として、成形工法、金型構造、生産トラブル解消策、不良対策など様々な問題解決を解説します。ゴム成形理論について知識習得されたい技術者に受講をおすすめします。 <input type="checkbox"/> 会場参加 / <input type="checkbox"/> オンライン参加

※参加者多数の場合は参加者を一覧にして頂きお申し込みください。

※オンライン参加の方には、開催前までに、Zoom URLを連絡先にお送りします。



公益財団法人三重県産業支援センター 雇用プロジェクト推進課

地域活性化雇用創造プロジェクト 担当：長谷川

〒514-0004 津市栄町1丁目891三重県合同ビル5階

TEL 059-253-1260 FAX 059-253-1262 E-mail engchipro@miesc.or.jp