

「高度ものづくり技術人材育成事業」

製造技術高度化支援講座

～受講者募集～

1. 事業目的

品質向上、コスト低減、納期改善に繋がる高度ものづくり講座を開催し、技術人材育成を支援します。

2. 受講対象者

地域活性化雇用創造プロジェクト賛助会会員、又は入会予定の製造業事業者。

参加無料

開催日時	内容
講座A 令和6年 9月9日 (月) 13:30- 15:30	「ものづくりの未来と中小企業の成長戦略」 AI活用、知能ロボットなど最先端技術でものづくりが進化しています。高齢化、労働人口の減少が進む中、中小企業は自社に必要な新技術をどのように取り入れ、発展成長をしていくべきか、事例をふまえながら解説します。 講師：一般社団法人中部産業連盟 主任コンサルタント 鈴木宏昌氏 プロフィール：大手自動車メーカーにて生産・製造技術に従事。現在、製造業コンサルタントとして活動 場所：三重県合同ビル5階（津市） ハイブリッド開催（オンライン参加可）
講座B 令和6年 10月8日 (火) 13:30- 15:15	「専門知識がなくても始められる製造現場のIT化」 プログラミング知識がなくてもノーコードツールを活用し、自社のしくみにあわせてシステムをつくる方法を紹介し、製造現場の見える化、データ分析など、IT化を推進したい方に受講をおすすめします。システム構築のイメージが変わります。 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、三重県企業の支援多数 場所：三重県合同ビル5階（津市） ハイブリッド開催（オンライン参加可）
講座C 令和6年 12月11日 (水) 13:30- 15:15	「5軸加工機の有効的な活用」 航空、宇宙、エネルギー分野などにおける切削加工において、5軸の動作機能と、デジタル技術、周辺装置を組み合わせることにより、5軸加工機のメリットを一層効果的に活用することができます。 講師：DMG森精機セールスアンドサービス（株） 5軸コンペテンスセンター センター長 加治敏氏 場所：三重県合同ビル5階（津市） ハイブリッド開催（オンライン参加可）
講座D 令和7年 1月22日 (水) 13:30- 15:30	「難削材・焼入れ鋼の切削加工」 航空機、医療、発電タービン、自動車などに使用される耐熱鋼・耐熱合金や、焼入れ鋼などの難削材加工に関し、被削材特性、切削条件、工具損傷メカニズムに至るまで、工具理論をまじえて解説します。難削材に限らず、切削理論について知識習得されたい方にも受講をおすすめします。 講師：（株）タンガロイ マーケティング本部スキルアップセンター 課長 古屋孝一氏 場所：三重県合同ビル5階（津市） ハイブリッド開催（オンライン参加可）

※各講座は会場開催（津市）とZoomウェビナーによるオンライン開催のハイブリッド開催を予定しております。

どちらも参加可能です。会場参加申込みは先着順とさせていただきます。（定員20人）

また、事情によりオンライン開催のみとさせていただくことがあります。

※各講座は1回のみでも参加可能です。

※参加申し込みは各講座開催前日まで。