

《実践型高度ものづくり技術人材育成事業》
軽量化技術に係る技術習得講座
 ～参加者を募集します～

1. 事業目的

次世代自動車の普及が進む中、自動車産業における変化への迅速な対応が求められています。次世代自動車分野において必要とされる軽量化、マルチマテリアル化技術の習得することで、県内事業者の技術力高度化をめざします。

2. 受講対象者

自動車及び関連部品の製造に取り組む県内事業者
 軽量化、マルチマテリアル化の技術に関心がある県内事業者

参加費
無料

3. 講座(日時・内容は変更する場合がありますので予めご了承ください)

新型コロナウイルスの感染拡大防止のためWebによるオンラインセミナー開催とします。

日時	内容
講座番号① 令和3年 9月2日(木) 13:30-16:45	自動車関連 業界の動向 の最新情報・・・昨年大好評の基調講演を再び 講演1. NEDO(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構) 小川貴弘氏 「自動車構造部材の軽量化に向けたマルチマテリアル化技術 (接合、設計、信頼性評価)の現状及び今後の展望」 講演2. オートインサイト株式会社 代表 鶴原吉郎氏 「CASEが迫る自動車産業の解体と再構築」
講座番号② 令和3年 9月28日(火) 13:30-16:45	軽量化技術に欠かせない 異種材料接合 技術の知識 講演1.大阪大学 名誉教授(大阪大学 接合科学研究所 招聘教授) 中田一博氏 「異種材料接合技術の現状と課題」 講演2. 株式会社 ダイヘン 技術開発本部 劉忠杰氏 「異材接合技術の進化」
講座番号③ 令和3年 10月18日(月) 13:30-16:45	切削加工 をさらに高度に、設備と技能を学ぼう 講演1. 中小企業診断士村上 英樹氏(三重県産業支援センター登録専門家) 「金型・切削加工で儲けるため管理指標とその改善・向上のための取り組み」 講演2. DMG森精機株式会社 技術営業グループ グループ長 中川 裕晃氏 「最新の工作機械情報をGETしよう」
講座番号④ 令和3年 11月18日(木) 13:30-16:45	近い将来必ず来る！ 接着 を見てみよう 講演1.原賀接着技術コンサルタント 原賀康介氏 「自動車軽量化のための接着接合技術」 講演2. セメダイン株式会社 技術部技術グループ 矢野慎吾氏 「異種材料接着技術の課題と展望について」

※各講座は1回のみでも参加可能です。

4. 専門家派遣(希望企業のみ)

企業の個別の課題解決に向けて、後日専門家を企業様に派遣いたします。

専門家派遣時の事業者負担金 10,000円

5. 講座参加募集期間: 令和3年6月1日(火)～ 令和3年11月17日(木)

参加申込: 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 (chipro@miesc.or.jp)にお申し込みください。

軽量化、マルチマテリアル化技術習得講座 参加申込書

事業所名	
住所	〒 ー
申込者	役職: 氏名:
申込者連絡先 【連絡用】	TEL:
	e-mail:
講座参加 (参加される講座番号に○をしてください) (e-mailは受講時のアドレスを記入)	役職: 氏名: 参加講座番号: ① ② ③ ④ e-mail:
	役職: 氏名: 参加講座番号: ① ② ③ ④ e-mail:
	役職: 氏名: 参加講座番号: ① ② ③ ④ e-mail:
	役職: 氏名: 参加講座番号: ① ② ③ ④ e-mail:
	役職: 氏名: 参加講座番号: ① ② ③ ④ e-mail:
専門家派遣	希 望 : 有 ・ 無 (○印をつけてください。)

※参加者多数の場合は別紙にてお申し込みください。

専門家派遣では貴社の固有の課題について、その課題を解決できる専門家を選定し、貴社に派遣します。
派遣回数5回まで、一部有料・・・詳しくはお問い合わせください。

※ご記入いただいた情報は、本研究会に関する連絡のほか、県主催のセミナー・展示会情報をご案内させていただくために使用させていただくことがありますことをご了承ください。

《問い合わせ先》

公益財団法人三重県産業支援センター 担当:長野
〒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
メールアドレスchipro@miesc.or.jp
URL <http://www.miesc.or.jp/chipro/>