

【刈谷モノづくり大学】(刈谷市委託事業)

新規支援メニュー

『技術力向上』で、稼ぐ力を後押しします！

「技術力創造プロジェクト」始動のご案内

このプロジェクトは、「新分野進出や新製品開発」、「製造現場における課題解決」、「不良品発生や破損・故障の原因究明」等、技術力向上と経営の安定を図ることをねらいに、産業技術面で『あいち産業科学技術総合センター』との連携を軸に**無料で回数に制限なく※、研究員が相談・指導**を行うものです。また、**必要に応じて、企業に出向いて技術指導**を行います。**まず、お気軽に刈谷商工会議所までご連絡ください。**

※技術相談・技術指導の結果、更に試験・研究が必要な場合は依頼試験・受託研究の制度(有料)があります。

対象者

- ・刈谷市内に本社、工場等拠点がある中小企業(従業員300人以下または資本金3億円以下)の方
※但し、刈谷商工会議所会員事業所の方に限り、市外の事業所の方もお申込みできます。
- ・刈谷市内において新たに事業を開始しようとする方

技術力創造プロジェクトの「ねらい」は？

『技術力面』から企業支援する「技術力創造プロジェクト」が誕生致しました。

このプロジェクトでは、様々な生産現場で生じる技術面のリスクについて、『刈谷モノづくり大学教授陣』・『刈谷商工会議所経営指導員』が直接企業を訪問します。また、『企業の技術力面の課題解決』に向け、必要に応じて、産業技術面で『あいち産業科学技術総合センター』と密接に連携し、支援するものであります。

具体的には、「不良品の低減」や「新規受注の獲得」、さらに「新製品の開発」や「新分野進出」など、経営課題を効果的に解決に導き、企業価値そのものを同時に高めると言うものであります。

特に、『あいち産業科学技術総合センター』の利活用は基より、指導案件によっては連携研究機関など、様々な技術支援を受けることが可能です。企業の“信用・信頼を得るための活動”としても、この「プロジェクト」へのご参加・お申込みを戴きますようご案内申し上げます。

あいち産業科学技術総合センターのご案内

モノづくりの盛んな愛知県において、機械、金属、プラスチック、木材など幅広い業界を対象として、工業技術分野の技術支援を行っています。

特に、有機・無機化学材料、金属・表面加工技術、木質材料・物流技術、バイオ・ナノテク、機械技術、次世代電池などの研究開発、評価を行い、その成果を広く普及するように努めるとともに、地域企業の方々への総合技術相談、技術情報の提供に取り組んでいます。



裏面に技術指導申込書がございます。ぜひお申込み下さい。

お問合せ先：刈谷市新栄町3-26 TEL：0566-21-0370 FAX：0566-24-6049

技術指導申込書

申 込	平成 年 月 日	申込 No	
企 業 名		担当者	
代表者名		T E L	
所 在 地		F A X	
業 種		従業員数	

■下記テーマにより指導を受けたい技術課題（該当項目に〇印をお付けください。複数可。）

【化学材料】

1. プラスチック、ゴム、セラミックス等に関する技術相談・指導
2. 依頼試験（材料強度試験、耐候性試験、成分分析等）
3. 有機・無機化学材料の開発、分析技術に関する相談
4. 燃料電池を始めとした次世代電池部品の開発・評価

【金属材料】

1. 鋳造、塑性加工、接合、熱処理、めっき、腐食に関する技術相談・指導
2. 依頼試験（材料強度試験、実物強さ試験、耐食性試験、組織試験、破面観察等）
3. 接合技術、表面改質評価に関する相談

【環境材料】

1. 環境材料分野、包装技術、木材加工技術に関する技術相談・指導
2. 依頼試験（抗菌性、包装材料、包装貨物、木質系材料、家具、木製品に関する試験等）
3. 環境負荷低減に配慮した技術に関する相談

【自動車・機械技術】

1. 精密測定、電磁環境試験、冷熱衝撃試験等に関する技術相談・指導、依頼試験
2. 難加工材料の切削、ロボット、自動車の安全技術に関する相談
3. 3D-CAD・CAEに関する相談

具体的な相談内容

なお、上記の技術課題に記載がないものにつきましても、他のセンターとの連携により、支援できる場合もございますので、まずは、お気軽にご相談ください。