



ものづくり広報

「鈴鹿市モノづくり元気企業支援事業補助金」を募集します

地域産業の基盤を支える市内の中小製造業者などの技術力の向上を図り、次世代産業の活性化をめざすため、技術開発に要する経費の一部を補助します。

◆**対象** 市内に本社または主たる事業所がある事業者などが行う新商品や新技術の研究開発で、大学や高専などの高等教育機関や研究機関など共同で行う事業開発やその指導を受けて行う事業

◆**補助金額** 補助対象経費の2分の1以内(50万円以上240万円以内)

◆**申込み** 5月9日(月)から6月17日(金)17時15分(必着)までに、申請書に必要事項を記入の上、直接、産業政策課ものづくり産業支援センター(別館第3 2階)へ持参
※申請後は、支援事業検討会議で研究開発事業の内容をご説明いただき、意見聴取後、交付の可否を決定します。

【補助金活用事例の紹介】 インタビュー：三恵工業株式会社 開発部部长 安田府佐雄 様

◆**開発テーマ** 「高齢者向けイスのワンタッチキャスターロック機構の研究開発」

Q 研究テーマの発想のキッカケは？

A 高齢者が1日中座っていても疲れず、高齢者施設や在宅で安全に活用できるイスとは何か。ワンタッチロック付のキャスターを組み合わせた商品開発をめざした。

Q 補助金活用の意義、メリットは？

A 技術開発を通じて人材の育成ができる。行政の補助金を活用していることにより、他企業からの信頼度が向上する。社内の開発業務の活性化につながる。トップ自らが開発研究を積極的に推奨する社内風土が醸成される。

Q テーマの進捗と今後の商品化の予定は？

A 当初の研究開発の狙いは達成し、量産化できる水準は把握できた。今後はその過程で明らかになった使用上の課題に改善を加え、さらに高レベルな商品として市場に送り出せるようにする。



▲研究開発中のイス

平成28年度 リーダー研修受講者を募集します

◆**対象** 全8回の研修に同じ方が参加できる市内中小ものづくり製造企業の係長クラスの従業員

◆**とき** 5月21日(土)、28日(土)、6月4日(土)、10日(金)、18日(土)、25日(土)、7月2日(土)、9日(土)9時~16時30分(最終日は12時30分まで)

◆**ところ** 市役所別館第3 2階ものづくり産業支援センター会議室

◆**定員** 20人(先着順)

◆**参加料** 無料

◆**内容** ものづくり製造現場の改善手法に関する講義、グループ活動
※市内ものづくり製造企業にご協力いただき、製造現場の確認から対策立案まで実践で身につけます。
※鈴鹿工業高等専門学校にご協力いただき、ものづくりに関する技術を講義と実践で体験します。
※自社の問題や課題をテーマ化して企画提案書を作成、上司の決裁を受けて実施します。

※テーマの深掘りについては、支援テーマとして引き続き対応します。

◆**申込み** 4月28日(木)までに、ものづくり産業支援センターへ



▲グループ活動の様子



▲鈴鹿高専での実習の様子

「鈴鹿市ものづくり企業交流会」を開催しました

市内ものづくり製造企業が有する優れた技術や製品について展示を通じてPRすることで、企業同士でのマッチングの機会を創出することを目的に、1月24日（日）鈴鹿ハンターにおいて「鈴鹿市ものづくり企業交流会」を開催しました。

交流会では、市内ものづくり製造企業28社やセンター連携機関による展示会、恒例となった第3回すずか輪ゴムグランプリ、鈴鹿工業高等専門学校によるものづくり講演会やロボット実演、AGF鈴鹿株式会社によるドリンクの振る舞いなど、ものづくりに関する多彩な催しが行われ、多くの市民の皆様を含む950人のご来場がありました。

展示会では自社の強みや魅力の紹介を通じて企業同士のマッチングが進み、輪ゴムグランプリでは企業技術者の発想、技術、開発力を活かした自作の車の競技会に大きな歓声があがるなど、「ものづくりのまち鈴鹿」を大いにPRする一日となりました。



▲企業展示会の様子

第3回すずか輪ゴムグランプリ結果

順位	企業名	チーム名	距離(m)
優勝	株式会社美建	チーム TOKUMOCHI	326.10
準優勝	鈴鹿工業高等専門学校	チーム a 号(アルファ)	270.45
第3位	三田工業株式会社	三田レーシング	96.30



▼すずか輪ゴムグランプリの様子

「三重県工業研究所」を紹介します

昨今の国際競争の激化に伴い、企業では技術力の向上や高い競争力の確保が必要になっています。工業研究所では、技術課題の解決に向けての技術相談や支援活動、各種依頼試験や機器開放などにも取り組んでいます。

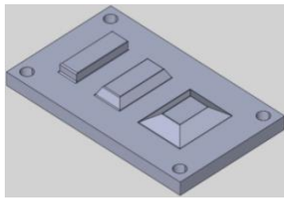
◆主な支援内容

- エネルギー、電子関連の技術支援
 - 機械、金属加工などの基盤技術や有機、無機材料関連の技術支援
 - 食品および発酵食品の技術支援
 - 金属材料、鋳造技術に関する技術支援
 - 窯業原材料および製品の開発、技術支援
- 自社の技術開発、製品開発に向け、気軽に来て、見て、知っていただき、積極的にご活用ください。

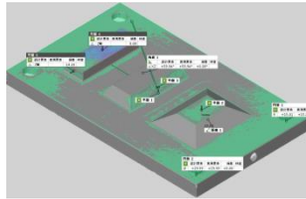
◆開放機器の一例（非接触3次元デジタイザー 3,670円/時間）



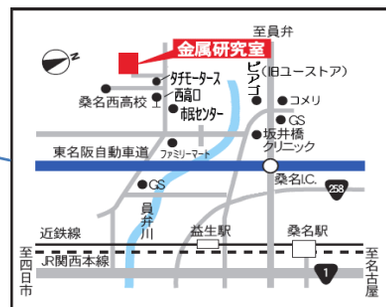
▲非接触3次元デジタイザー



▲CADデータの作成



▲寸法の測定

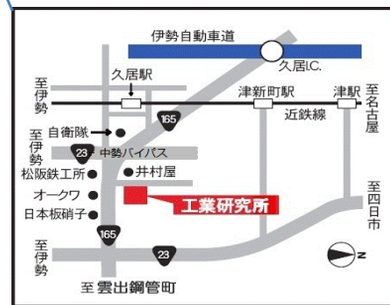


金属研究室

〒511-0937 桑名市大字志知字西山208
TEL0594-31-0300

窯業研究室（四日市市）

〒510-0805 四日市市東阿倉川788
TEL059-331-2381



三重県工業研究所

〒514-0819 三重県津市高茶屋5-5-45
TEL059-234-4036

※4月19日（火）～22日（金）、3研究所で機器のデモンストラーション（無料）を行います。※詳しくは、三重県工業研究所ホームページをご覧ください。