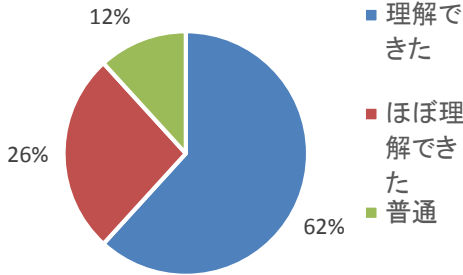




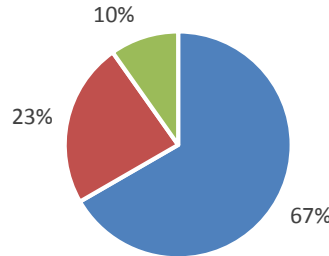
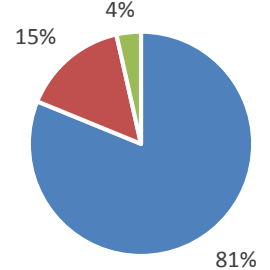
ものづくり広報

平成29年度ベーシック研修(受講者)のアンケート結果をご紹介します

理解度グラフ 1日目(4月5日)



理解度グラフ 2日目(4月6日)

理解度グラフ 3日目
(4月6日)

- ・研修をする度に受講者の理解度が向上していきました。
- ・グループ活動の交流で意見が活発に出されるなど、グループ活動を通じて他企業との交流が深まりました。
- ・アンケートにより、新社会人の受講者は「報・連・相」の言葉を理解し、社会人2、3年目の受講者は「報・連・相」の再認識につながりました。

受講者の声

- ・1日目、2日目、3日目と日々成長を実感できた。「報・連・相」をはじめ、メモやマナーの大切さなどたくさんのことを学べ、非常に有意義な研修だった。
- ・3日間で社会人の基礎を学べた。「報・連・相」を今後活かしていきたい。
- ・マナーやものづくりの基礎的なところ、多くのグループワークをするなど短期間で充実した内容の研修だった。
- ・「報・連・相」を今後実践していくため、気づいたことはメモを取り、分からないままにしないよう心掛けていきたい。

平成29年度 「選択講座研修」受講者を募集します

対象 現場のリーダークラスを対象にした研修です。

とき 安全：9月6日、9月20日

品質：9月27日、10月4日、10月11日、10月18日

生産：11月1日、11月8日

製造：11月15日、12月6日、12月13日、12月20日

同じ内容を1日に2回、すべて水曜日に実施します。

午前：9時30分～11時30分 午後：13時30分～15時30分

ところ ものづくり産業支援センター会議室（市役所別館第3 2階）

定員 各講座10人（先着順）

内容 「職場の不安全箇所と不安全作業をなくそう」、「再発防止の取組み」、「品質を守る仕組みと改善の進め方」、「長時間労働が続く毎日の中で乗り切るために」、「突発受注品の対応方法」、「人の環／連携プレイのとり方」、「工程で品質をつくりこむ」、「不良を出さない仕掛け」、「再発防止の確実なやり方」など

申込み 産業政策課ものづくり産業支援センターへお問い合わせください。

支援活動事例紹介：展示会出展用パネル作成支援

株式会社マザキナ 業務内容：金型製作、鋳造、CAM、MC加工

- 支援前の状況：展示会出展依頼はあったが、出展用のパネルがないため、困っていた
- パネルの内容：自社の特徴や強みが分かるパネルを作成し、当社のPRに活用したい

アドバイスをいただきながら、パネルは写真のトリミングや不要な写り込み物を試行錯誤しながら消去処理するなど、見やすくスッキリしたデザインを心がけて作成しました。これまで当社社屋の撮影時に建物前の電柱や電線が写り込むため、パネルやパンフレットなどへの社屋写真の使用を控えていましたが、パソコンでの写真処理支援により課題を解決できました。

当社では展示会への出展経験があまりなかったため、支援前はパネル作りがどのようなものか分かりませんでした。支援をお願いしたことで当社をPRできるパネルを作ることができ、パネルの作り方を理解できました。今後はパネルの内容のさらなる充実を図り、各展示会でパネルを利用して当社をPRしていきたいです。



▲「安城ものづくりコンベンション2017」でパネルを活用



フォーカス ものづくり

企業の人・もの・技術・地域とのつながりを紹介

株式会社 一十

住所：鈴鹿市三日市南3-1-1

TEL：059-382-5161

FAX：059-382-6707

(自動車量産部品、試作品、省力機器装置製造等)

今回は、3Dプリンターの活用で異業種交流を図っている株式会社一十を紹介します。株式会社一十は自動車産業の部品メーカーとしてプレス加工、溶接組立加工の量産から試作までの業務を主体として業務展開を図ってきました。さらに機械加工設備を導入し、現在では製造設備・製品検査設備の製造等にも積極的に取り組み、業務の多角化にも積極的に取り組んでいます。

その中で3Dプリンターをいち早く導入し、自社製品の試作に活用し、業務の迅速化、コスト低減に活用しています。最近では近隣企業や新規企業からの問い合わせや相談もあり、その中には建築業界、美容業界からの試作品を数パターンでサイズ違いのものを製作してほしいなど、他業種から相談を受け、製作（造形）しています。3Dプリンターを活用することにより試作品の製作日数の短縮、コスト削減、課題のあった問題解決に協力することで交流が進んでいます。3Dプリンターの活用をきっかけに、異業種企業との交流も活発に進め、市内の産業振興に持続的に寄与していく姿に懐の深さを垣間見ました。



▲3Dプリンターで作成した簡易検具



▲3Dプリンターで作成した異業種備品



▲3Dプリンターで作成した異業種備品



▲3Dプリンター