

産業情報支援センターの運営組織である
(株)西条産業情報支援センター(愛称:サイクス)の各種情報をお知らせします。

今回は、ものづくり科学創造クラブ、クラレ・サイクスわくわく化学教室などについてお知らせします。

第3期
ものづくり科学創造クラブ
会員登録中

サイクスでは、工場見学や工作体験などにより、子どもたちの「ものづくり」に対する興味、関心を深める場を提供する「ものづくり科学創造クラブ」を開催しています。

クラブでは、これまでにレーザーでステンレスを加工している現場の見学や、備長炭を使った電池作り、トランジスターを使った電子草笛作りなど、多彩な活動を行ってきました。

現在、クラブの第3期会員を募集しています。

この機会に、友達と一緒に「ものづくり」について学んでみませんか。

- **対象** 小学5年生
- **定員** 30人(定員を超えた場合は抽選となります)
- **活動期間** 平成18年9月〜平成19年8月 ※主に奇数月の第2土曜日
- **講師** 地域企業の専門家が指導します
- **年会費** 3000円(教材費・保険料等)
- **申込方法** 8月12日(土)までに、Eメールまたはフアック

すでにお申し込みください。

申し込みに必要な事項は、学校名、学年、氏名、住所、電話番号、保護者氏名です。

■ **申込先**
産業情報支援センター

活動に参加したクラブ会員の感想

○レーザー光線のことがいりる分かって、鉄とかも切ることができて、すごかったです。でも金は絶対切れなくて、「へ〜」と思いました。楽しかったです。また行ってみたいです。

○電池の種類や使い道などがわかりました。工作では電池を初めて作って、いい経験になりました。



▶ 工作にチャレンジするクラブ会員

クラレ・サイクス
わくわく化学教室の紹介

子どもたちに、化学に対する興味、関心を深めてもらうため、クラレ西条(株)と共同で行っている「クラレ・サイクスわくわく化学教室」を紹介します。

「クラレ・サイクスわくわく化学教室」では、「私たちの生活に無くてはならないプラスチックフィルム」「ハサミで切れにくいベクトラン繊維」など、クラレならではのテーマで、子どもたちの理解が一層深まるよう実験なども交えながら、これまでに10回

の教室を開催してきました。今後も子どもたちの興味をわくテーマで教室を開催する予定です。多くの皆さんの参加をお待ちしています。なお、開催については、決まり次第、広報紙やホームページでお知らせします。



谷口金属熱処理工業所が
日本の元気な中小企業300社に
選出されました

経済産業省が発表した日本の国際競争力を支える元気な中小企業300社(愛媛県内からは2社)に、谷口金属熱処理工業所(喜多川)が選出されました。

谷口金属熱処理工業所は、高度な熱処理技術による歪みの少ない金属加工に優れ、ホットガスシステムなどの独自技術も開発、その職人技は業界から世界最高レベルの熱処理技術との高い評価を受けています。



◀ 環境に配慮した新しい熱処理システム(ホットガスシステム)