

【申込・問合せ】= 広告代理店：(株)可愛印刷 ☎0996(23)1170

九州電力 IHI 体験会のご案内

「春の祭り」～IHIを使って春のおもてなし料理を作ってみませんか？～

日時 毎週木曜日 10時～13時
場所 九州電力 川内営業所
 または川内駅 2F ぶらっとホール
参加費 無料
定員 10名程度(1名からOKです)

九州電力(株)川内営業所 薩摩川内市西向田町 6-26 Tel.0120-986-802

YAMAHA バイクも電動自転車も42年の経験と実績の当店にお任せ下さい!

応援します!新生活 北薩地域唯一! 九州YOU SHOP会オリジナル企画 『通勤・通学応援キャンペーン』 開催中! 5月31日まで

ヤマハパス ¥76,650 試乗車あり

有限会社 バイクショップちしき ☎0996-22-2817

日本歯科情報センターは、インプラントに関する疑問やご相談に無料で答えしております。

資料・DVD 無料進呈中!

0120-07-2418

日本歯科情報センター www.j-dic.jp

高橋石材の追求した独自の新技术が、特許庁に「意匠・実用新案」として登録されました。

お墓を造るなら高橋石材を見てから!!

POINT 1 水アカがつきにくいお墓

POINT 2 掃除がラクラク納骨堂

こんな、お悩み解消致します。

石材総合商社 有限会社 高橋石材

YAMASA HOUSE ヤマサハウス シュプレーム中郷

モデルハウスを特別価格にてお譲りします!

10:00～17:00 毎週土・日公開

3月末までにご成約の方、さら!! 100万円 キャンシュバツ致します。

販売価格 3,100万円 (消費税込)

「木の家」コンセプトは人と自然の調和です。

ヤマサハウス www.yamasahouse.co.jp

豊瑛電研株式会社 (宮里町)

【会社概要】 本社は京都府綾部市。平成2年8月に豊英化工株式会社川内工場の操業を開始し、平成12年に豊瑛電研株式会社と社名を変更。自動車部品製造のほか、小型風力発電機の開発・製造を手掛け、地域社会に貢献できる会社を目指しています。

生産技術部長 西 蘭 慎



唐浜みなと公園の小型風力発電機



風力・太陽光発電を利用した出前授業



市宮馬場駐車場の太陽光発電機

地球に優しいエコ活動

みんなので取り組もう!

このコーナーでは、世界中で地球環境保全が叫ばれる中、市内でエコ製品開発およびエコ活動に取り組む企業や団体などを紹介しています。

今回は、風力や太陽光といった自然エネルギーを活用したエコ製品開発に取り組む豊瑛電研株式会社を紹介いたします。

● 自然エネルギーを活用した製品開発で環境保全

● 小型風力発電機などの開発を始めたきっかけは?

本業は自動車部品の製造ですが、本社では風力発電機のプロペラの材料にもなるFRP(繊維強化プラスチック)の製造も手がけています。

の製造も手掛けていたこと。そして、何か環境的な取り組みをやりたいという社長の強い思いがあったからです。幸いに、当社の関係者に風力発電に精通した者もおり、社の体制としても取り組みやすかったこともありです。

取り組みを開始したのは平成17年で、大学と連携し、財団法人がごし産業支援センターの指導もいただきました。平成19年には、当時の市役所商工観光部の協力をいただきながら、唐浜みなと公園の一角の借地に試験機を建て、今でも稼働しております。本格的に売り出したのは平成20年になってからです。その年から2年連続して「中小企業テクノフェア」にも出展いたしました。

現在、発電システムを製造する際に、

工場周辺の清掃活動を行っています。また、マイクなどの電源に可動式の風力・太陽光発電システムを使って屋外での出前授業も実施しています。皆さんからの反響が良く、薩摩川内市内では平成21年に高来小学校で実施し、そのほか日置市内4小学校でも行いました。

● 今後の展望は?

今後は本業の安定を図りつつ、ここ1～2年、既存システムのコスト面などを見直し、さらに良い物を安く提供できるように、研究したいと考えています。

● ほかに社内で実施している環境的な取り組みは?

は、県内企業でチームを組み、デザインや制御装置など、設置場所に合わせた設計を行い製造しています。

● 取り組みは?

は、県内企業でチームを組み、デザインや制御装置など、設置場所に合わせた設計を行い製造しています。

4Rに取り組みましょう

今から始めよう! エコ生活

ごみを減らし循環型社会を作っていくためのキーワードが「4R」です。

4Rとは、Refuse(リフューズ:断る)、Reduce(リデュース:減らす)、Reuse(リユース:再利用)、Recycle(リサイクル:再資源化)の頭文字をとったものです。4Rの順番も意識しながら、次のような取り組みを始めてみましょう。

- 1 Refuse: リフューズ(断る)**
ごみとなるものを家庭に持ち込まない
- 2 Reduce: リデュース(減らす)**
資源の消費を減らす
- 3 Reuse: リユース(再利用)**
使えるものは何回でも繰り返し使う
- 4 Recycle: リサイクル(再資源化)**
使えなくなったら資源として再利用

【問合せ】= 本庁環境課 ☎(23)5111(内線2721) 1年間ご愛読ありがとうございました。