













大崎産業が取り組む SDGS

本社(竹豊館 大崎道場)・貴志川(竹豊館 貴志川道場)で実施している合氣道教室。

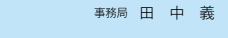


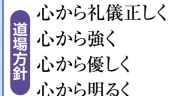
楽しい合氣道生徒大募集

未来ある子ども達のために

合氣道 竹豐館

大崎道場・貴志川道場 代表田中 茂





竹豐館 大崎道場

大崎産業株式会社 貴志川LPGセンター内 紀の川市貴志川町北415

竹豐館 贵志川道場

0120-62-1411 00.0120-64-4800

携帯 090-3285-9401 (田中まで)





住まいのことでお困りのことがございましたらお気軽にご相談ください。



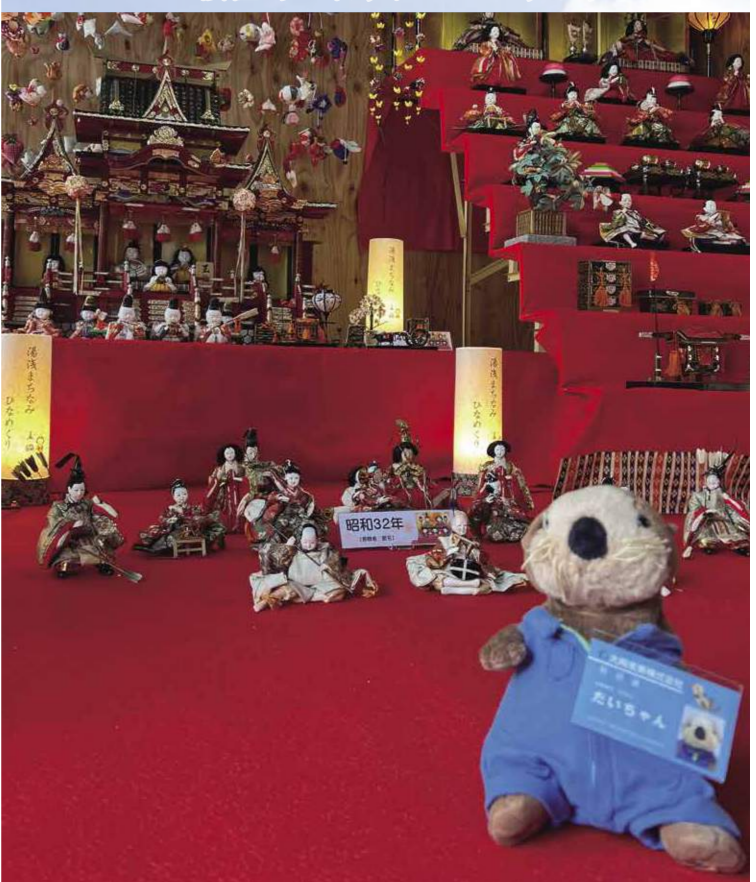
一大崎産業株式会社

下津LPGセンター **20**0120-62-2433 和歌山営業所 **20**0120-63-1651 貴志川LPGセンター ☎ 0120-64-4800 御坊営業所 ☎ 0120-72-093



2022.04 大崎産業株式会社 ラッコ通信 vol.31

暮らしの中で、大崎産業株式会社が 社会・地域・環境に貢献できることを 積極的に取り組んでおります。



第9回 湯浅まちなみひなめぐり

湯浅町内の湯浅伝統的建造物群保存地区などで行われた。第9回「湯浅まちなみひなめぐり」に、行ってきました。

伝建地区の街並みとひな飾り

町内約20カ所でひな人形と1万2000体を超える「つるしびな」を展示するイベントでした第8回まではひな人形を中心に、つるしびなを添えて展示していましたが、1万2000体のつ

るしびなの展示は今年が初のイベントでした。

湯浅町は2020年2月13日に町内の病院で国内初の新型コロナウイルス院内感染が確認され、風評被害により、ふるさと納税の返礼品受け取り拒否や観光客減少など、産業の不振が続きました。つるしびなには、験担ぎの意味があり、目が赤いウサギの人形は魔よけ、サルは災いが去るなどの意味を持つことから、つるしびなを飾って町民を元気づけようと、当時の町の人口1万1866人分のつるしびなを作るプロジェクトが発足。町内外の約60人支援者と複数の団体が2年かけ、手作りしました。





第9回 湯浅まちなみひなめくり HるC飾り12000休フロジェクト かい 同時開催: 吊るC飾り12000休 フロジェクト 作品展

開催期間:2022年 2月11日 ~ 3月12日

[展示場所] 和歌山県有田都海浅町 海浅伝徳地区を中心に漫浅町内に展示します 主な展示場所: 基風呂・北町ふれあいギャラリー・同正・立石茶屋・他 展示会階は、裏面をご覧ください。 ○会場により様みは異なりますのでごほぶください

至新型コロナウィルスの感染状況により、中止または期間変更になる可能性があります

お問合せ:0737-64-1128 月~金(帰後町役場)・0737-20-2033 土~日(甚風呂)

主 龍 : 飛浅伝建地区保存協議会 協 カ: 吊るし飾り12000体プロジェクト

後 位: 湯浅町・湯浅町教育委員会・湯浅町観光協会



フォトギャラリー





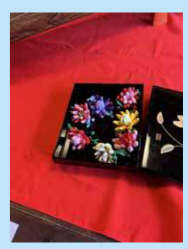






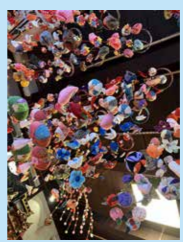


















今年は、コロナが終息して色んな所に遊び 行けるようになったらいいのになあ~



大崎産業株式会社でも、毎年恒例の 初午を地元の粟嶋神社様に 本社及び下津LPGセンターを ご祈祷していただきました。









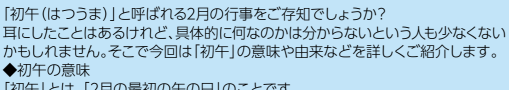


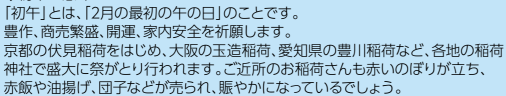












◆初午の由来

では、なぜ2月の初午の日に稲荷神社がお祭りを行っているのでしょうか? その昔、和銅4年(711年)の2月の最初の午の日に、穀物の神様が稲荷山に降りま した。この故事から、稲荷神を祭る祭事が行われるようになったとされます。 旧暦2月の初午の日は今の3月にあたり、ちょうど田んぼや畑の準備を始める 時期だったため、豊作を願って稲荷神社に参拝する習慣ができました。



























大崎産業が取り組む SDGs



本社及び各営業所で、 毎朝実施している清掃活動。

本社周辺での清掃の様子









和歌山営業所周辺での清掃の様子











継続は力なりと言う言葉がありますが、 今後も本社及び営業所周辺の 清掃活動を全社員一同で、 継続してまいります。

たっぷり使える。もしもに役立つ。 自家発電はエネファーム。

電気を気にせずに使いたい。

何に遠慮しているかわからないけど、

何となく電気を思いっきり使うことは気が引ける。

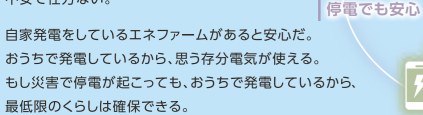
災害が起きたときはどうだろう。

いのちの安全確保が最優先だ。

電気が使えるかなんて二の次。

だけど、ふと、電気がない生活を考えてみると、

不安で仕方ない。



電気をたっぷり使える。もしもの停電に役立つ。 白家発電のある暮らしを始めてみませんか。



地球トの 二酸化炭素を 減らせる



5つの特長



便利機能がたくさん

たくさんの電気をつくる

24時間発電*で、停電の備えに最適

エネファームtype Sなら停電時も発電を継続して電気もお湯も使えて安心。 24時間発電だから、いつくるかわからない停電の備えに最適です。

> ※ガスマイコンメータの保安機能を正常に動作させるために、 26日間連続して発電した場合は、27日目に24時間以上発電を停止します。





▶ 最大700Wまで使えて安心

エネファームtype Sの発電中に停電が発生すると、

最大約700Wの電気が使用可能!

停電時専用コンセントに

●使用電力の目安(ご使用例

約200w











約 **50** w









約180w



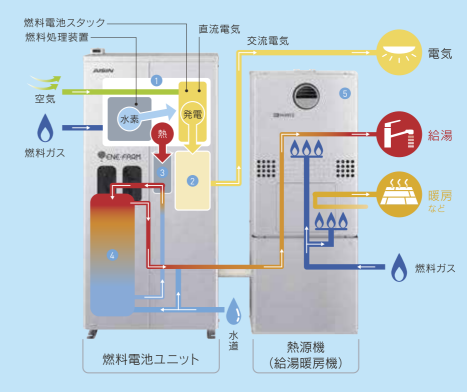
約40w

※使用電力の目安はあくまで一例です。実際の消費電力は、製品の種類、使用方法により異なります。冷蔵庫など機種によっては消費電力が小さくても使用できないことがあります。

▶ エネファームtype Sのしくみは?

エネファームtype Sは、燃料ガスから水素を取り出し、その水素と空気中の酸素を反応させて、自宅で電気を作る システムです。発電時に出る熱を利用してお湯も一緒につくるため、エネルギーを有効利用できます。

●システム構成イメージ(実際の構成とは異なります。)



ホットモジュール

燃料処理装置で燃料ガスと水蒸気を反応 させ、水素を取り出します。取り出した水素 を燃料電池スタックへ供給。空気中の酸素 により電気(直流)を作ります。

ホットモジュールとは、燃料処理装置と燃料電池 スタックを断熱材で覆い、高い温度に保たれる 主要構成機器です。

2 パワーコンディショナー

発電された直流電気を交流電気に変換し、 商用電源に接続します。

3 排熱回収装置

排熱回収装置では排気ガスから熱を回収 します。

△貯湯タンク

回収した熱を貯湯タンクへお湯として ためておき、給湯時に利用します。

動無無 動無 (給湯暖房機)

貯湯タンクのお湯と水道水を混合した 給水予熱を、リモコンで設定した温度に 加熱して、給湯をします。

燃料電池ユニット マルチリモコン・熱源機

プラン例

発電機 アイシン製 FCCS07C2PAJ 熱源機 ノーリツ製 GTH-C2459AWD-AI-1 リモコンセット ノーリツ製 RC-F156EW-FCN-SO

熱源機用据置台 ノーリツ製 D65-650YA-AI 発電機用配管化粧カバー FC07C1UP2A



NORITZ





10年リース

毎月約22,000円~

くわしくは、当社担当営業まで お問い合わせください。

