

松嶺コミュニティ振興会

会長／阿部 茂氏

世帯数／583世帯 ▶人口／1,692人 (1/31住民基本台帳) ▶小学校区／松山小学校 ▶中学校区／松山中学校 ▶電話／61-4365



●地域の方が主体となって

私たちの地域には、松山城大手門や松山能、總光寺庭園など数多くの文化財が存在し、城下町の歴史と文化の風情が今もなお残っています。

コミ振の目玉事業は、毎年行われる夏祭り。組ごとに出店を担当して祭りを盛り上げてくれます。地域の方々の協力があったからこそできるイベントです。昼の部ではニジマスのつかみ取りなどを行い、一番の盛り上がりを見せる夜の部のステージ発表では、地域の有志で構成するフォークソンググループなどが歌います。夏祭りは老若男女約300人が参加し、世代を越えて交流を深める良い機会となっています。

1月に開催された文化祭では、保育園児の遊戯や小学生の笛の演奏、中学生の吹奏楽などの発表に加え、各サークル会員たちの発表もありました。コミセンには版画や絵、各サークルの作品も並び、にぎやかに開催されます。



▲文化祭に出展された作品はどれも力作ぞろい

●人が集える場に

コミ振では自主防災会を立ち上げ、地域の安全安心のために活動しています。昨年11月には大規模地震の発生を想定した防災訓練を行いました。防災無線を使い、地震発生から避難所に集合するまでの時間を計測し、人員報告までの一連の動きを訓練しました。昨年度にコミセン協に防災資機材庫が完成したことに伴い、今後は防災訓練などで出てきた課題を整理し、いざという時のために防災資機材の取り扱い訓練などにも取り組んでいきたいと考えています。

また日頃からコミセンを利用する方に積極的に声掛けをして、顔を出しやすい雰囲気作りにも努めています。これからも地域の方々の要望に応え、地域密着型のコミ振を目指していきます。

「若い世代の意見を地域づくりに生かしたい」と語る阿部会長から、若い世代に期待する熱い思いを感じました。

図書館

新刊紹介

岡中央図書館 ☎24-2996

一般図書

日本の旧家 雛めぐりの旅

萬眞智子／著 家庭画報編集部／編
世界文化社



幸せになる、幸せを呼ぶお雛さまに会いに東へ西へ。旧家らしい人形の優品に出会えるところ、雛行事が素晴らしいところ、地方色豊かなところなど、日本全国を歩き回って訪ねてきた、雛に出会える場所を紹介します。

中高生向け

ペーパータウン

ジョン・グリーン／作 金原瑞人／訳
岩波書店



平凡な高校生クエンティンが、物心ついたころから恋していた幼なじみ、マーゴ。ある晩を境に忽然と姿を消したマーゴの行方を追ううちに、クエンティンは彼女の意外な一面を発見していきます…。

児童絵本

おひなさまのいえ

ねぎしれいこ／作 吉田朋子／絵
世界文化社



売れ残ってしまったおひなさまたちが、自分たちの住む家を探すことに。でも、こけしがいたり五月人形がいたり、空いている家が見つかりません。そこに流しびながやってきて…。元気なおひなさまたちのお話。

◆図書館の本は、インターネットでも検索できます。ホームページのアドレスは、<http://library.city.sakata.lg.jp/>

今月は
株式会社中幸製作所
山形工場



山形工場



株式会社中幸製作所
専務取締役

中山 正明さん(左)

工場長

長沢 修一さん(右)

◆市内企業の優れた技術力や製品を紹介します。

時代を先取りする「試作品」

当社は、主に電子機器に使用される部品の試作加工を専門に行っており、金属品の切断や曲げ加工を得意としています。

試作品は、最終製品を量産化する前の研究や開発段階において、デザインや強度などを確認するために必要なものです。時代を先取りするものですので、発注側から極秘扱いで設計図を受領します。ほとんどパーツ単体で受注するため、作り手である当社でも用途が分からずに製作していることが多々あります。

手掛けたものには意外なものも

過去に手掛けたものには、黎明期のカーナビ、新幹線の自動列車停止装置、気象衛星ひまわりの地上テスト用模型品などがあります。また変わったものではパチンコ台のバネやゲーム機のコントローラーの振動部分があります。最近ではスマートフォンや医療機器と多岐にわたっています。そして手掛けたものが世に出て初めて用途が分かります。

試作品用の部品は樹脂製が一時主流でしたが、リサイクル可能な金属製に見直されています。こうした自然環境に配慮したものづくりや環境活動を積極的に行っています。

試作加工の工程



試作品の一例

(受注品は極秘のため、当社ロゴをステンレス板から作製しました)

1

設計図の受領

(顧客から届いた設計図を基に、加工機械用の数値制御プログラムを作成します)



2

切断加工

(レーザー加工機やワイヤー放電加工機で、金属板からパーツを切り出します)



4

検査

(短納期品にも素早く対応しています)



3

抜き・曲げ加工

(数値制御ベンダー加工機で、パーツの抜き加工や曲げ加工を行います)



【企業の概要】

沿革：昭和25年東京都大田区にて創業、平成2年山形工場竣工

商号：株式会社 中幸製作所

資本金：1,000万円

代表者：代表取締役 中山尚美

◎山形工場

住所：酒田市法連寺字茅針谷地14-1

従業員数：13人

事業内容：電子機器部品の試作加工