

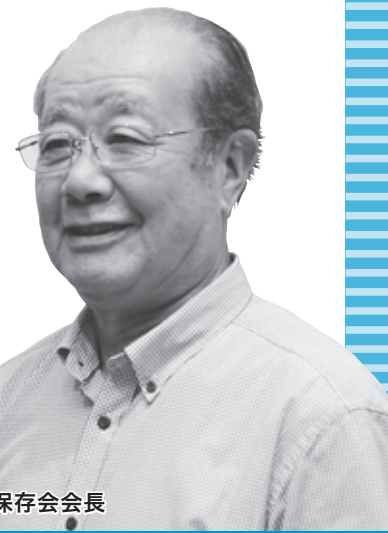


▲全国火縄銃サミットにて
が参加するこ
とになりまし
た」と話す小
田さんですが
当日は参加で
きなかつたそ
うです。その

「芦北町の鉄砲隊創立10周年に当たることから、記念としてギネス記録へ挑戦しようと、われわれの隊も数回の実射訓練を行い、8人が参加することになりました」と話す小田さんですが、当日は参加できなかつたそうです。その

昨年9月、熊本県芦北町の御立岬公園海水浴場で行われた「251人による火縄銃の一斉空砲射撃」がギネス世界記録に認定されました。本市の羽州荘内松山藩砲術隊を含む、全国31の砲術隊が参加したこの挑戦は、5年に一度開かれる全国火縄銃サミットのイベントの一つとして行われました。今年6月末に同砲術隊にも参加証明書が届き、改めて記録樹立を実感したそうです。

ギネス世界記録に認定



Oda kazuo

小田 和夫さん(字片町)

市無形民俗文化財 松山藩荻野流砲術伝承保存会会長

さかたの風

今月の人

文化と精神を未来に伝承

ため参加した隊員の皆さんにも集まってもらい話を伺いました。ギネス世界記録への挑戦で定められた条件は、3回以内で250人以上の成功というものでした。参加した皆さんは「最初の2回は失敗に終わり、やはり難しいか、と緊張が高まる中、3回目に251人が見事に成功し記録を作ることができました」と笑顔で振り返ります。

松山藩の荻野流砲術は文化5（1808）年に大阪荻野流宗家から免許皆伝を受け、藩士の山本丈右衛門が普及させました。平成9年、松山藩誕生350年祭を機に砲術隊を復活させ、小田さんが中心となり現在も伝承しています。

「火縄銃は使用した後、約1時間かけて手入れを行っています」という言葉の通り、火縄銃は古さを感じさせない輝きを放っており、サミットでも自慢だったそうです。

「この伝統文化と精神を未来につなげたい。若い人にも参加してもらい、後継者を育てていきたいですね。年齢、男女問わず隊員を募集しています」と小田さんは語ります。


これからも砲術隊の威風堂堂たる演武に期待します。

旬の食材を使った料理を酒田市食生活改善推進員が紹介します

酒田の旬

17

トマトとナスの炒め物



【材料】(4人分)
 トマト…………… 中2個
 ナス…………… 中2本
 揚げ油…………… 適量
 A { ショウガ…………… 5g
 ニンニク…………… 5g
 B { しょうゆ…………… 大さじ1
 酒…………… 大さじ1
 酢…………… 小さじ2
 砂糖…………… ひとつまみ
 サラダ油…………… 少々
 C { 片栗粉…………… 小さじ1
 水…………… 小さじ1

【作り方】
 ①ナスは乱切りにし、すぐに油で素揚げにする。
 ②トマトは皮をむき、ナスと同じくらいの大きさに切る。
 ③Aのショウガとニンニクはみじん切りにして混ぜ合わせておく。
 ④Bの調味料を混ぜ合わせておく。
 ⑤フライパンにサラダ油少々を熱し、③を炒める。香りが出てきたら、ナスを加えて炒め合わせる。トマト、Bの順に加えて加熱していく。
 ⑥煮立ったら、Cでとろみをつける。

今月、トマトの赤とナスの紫が色鮮やかな炒め物を紹介します。ニンニクの香りが効いた一品で、夏の疲れを取りましょう。

食生活改善推進員からの
ワンポイント 冷やしてもおいしくいただけます。

東北公益文科大学

キャンパスレポート


41

長期インターンシップを経験して

高橋 里佳(3年)

公益大では今年度から年4学期のクォーター制がスタートし、中期留学や長期インターンシップに取り組みやすくなりました。私は6月から2か月間、長期インターンシップで株式会社平田牧場にお世話になりました。初めは会社の全体像を知るため、店舗や工場などさまざまな現場を体験。最終的に実習成果として、総合結婚式場ガーデンパレスみずほの若者の利用者を増やすため「恋活パーティー・ミート」を企画しました。この企画をきっかけに、今後も結婚式などで施設を再度利用してもらえるよう期待しています。

今回のインターンシップを通して、多くの仕事に携わることができ、とても貴重な体験となりました。お世話になった関係者の方々への感謝の気持ちを忘れず、今後の就職活動に生かしていきたいと思っています。



園東北公益文科大学広報担当 ☎41-1117



本社工場(平成27年7月竣工)



取締役管理部 上林 直人 さん

顧客満足最優先。常に技術を磨いています。

おしごと拝見

vol. 29

市内企業の優れた技術力や製品、サービスを紹介します。

最新の設備と日々磨かれる技術

当社は大型製缶品から木造建築に使用する接合金物(コネクター)など、さまざまな金属製品を製造しています。CAD(立体図面作成ソフト)を駆使した設計とプラズマ加工機などによる精密加工に加え、数値化できない職人たちの溶接技術が当社の強みになっています。

特にセメント、石炭灰などの粉体の貯蔵タンクや輸送設備(スクリュウコンベヤーなど)を得意としており、設計、製作、運搬、据え付け、メンテナンスまで一貫して対応することができます。

最後は手作業で生み出す高品質

スクリュウコンベヤーは、らせん状の羽根が付いた軸を内蔵したパイプ構造をしており、設置する角度によつて縦横さまざまな方向に粉体などを搬送する装置です。

職人が金属板に曲げ加工を施してらせん状の羽根にして軸に溶接しますが、溶接熱により歪みが出ます。この歪みを職人が見極め、ガスバーナーで加熱すると同時に流水で冷却し、繰り返して膨張・冷却させることにより歪みを矯正します。この手作業によって、耐久性と静粛性に優れた製品を生み出しています。

【企業の概要】

沿革 昭和31年北新町にて創業、昭和32年法人化し現商号となる、平成27年現地に本社工場移転。
 商号 株式会社上林鉄工所
 資本金 1,000万円
 住所 酒田市松美町2-15 ☎33-2233
 代表者 取締役社長 上林 直樹
 従業員数 20人
 事業内容 各種プラント・機械設備の設計・製作・施工、工場配管・上下水道設備工事、大型木造建築用コネクター製作
 ホームページ <http://www.kanba.ne.jp/>



木造建築用コネクター



スクリュウコンベヤー

メンテナンスのため分解し、軸の歪みを矯正します。機械化できない、職人の経験と感覚が頼りの作業です。

酒田っ子 子育て講座

すくすく

87

これじゃないってば!

東北公益文科大学教授
 國眼眞理子 先生

お問い合わせ
 子育て支援課 ども支援係
 ☎2615735

今日は久しぶりにパパやママとお出掛けです。ママから「靴下はこうね」と言われたのに「マーちゃん、靴下イヤだ!」。暑いから帽子もかぶろうね」と言っても「これじゃない!」とお気に召しません。「じゃ、こっちにしようか」「違うの!」あれあれ?これも嫌なの。「これ、マーちゃんにお似合いなんだけどな」「ほら、鏡見てごらん、かわいいでしょ」と言われても「イヤなの!」「ピンクのリボンじゃないとイヤなの!」と聞きます。「さあ、でかけるよ。ママの言う通りにしなさい」というパパの一言に「パパなんて、嫌い!」と捨てぜりふ。曲がったおへそはなかなか元に戻りません。

2歳を過ぎたころから、マーちゃんの「イヤイヤ病」が始まりました。よく「反抗期」だなんていわれますが、反抗だなんて人間の悪い。もう赤ちゃんじゃないという立派な自立宣言なのです。周りの大人にとっては厄介な時期ですが「イヤだ」「それじゃない」「自分で」の連呼が始まったら、ああ始まったなと受けとめましょう。忙しい時に限って始まるので、つい「もう勝手にしなさい」なんて言ってしまうがちですが、大人はこれに巻き込まれないことです。「これとあれ、どっちがいいかな」「マーちゃんなら上手に決められるよね」とちよつぱり持ち上げながら選ばせるとうまくいくことがあります。自分で決めたいのです。自分が選べないこと自体が嫌なのです。「イヤだ」「自分で」が始まったら、そろそろ一人立ちが始まったと喜んでください。4歳すぎには収まります。