

# 商工Network

「商工 Network」は、会員企業の皆様の情報発信・相互交流・ビジネスマッチングの場としてご利用いただくコーナーです。各記事はご提供いただいた情報をもとに作成しています。記事の内容についてのお問い合わせは、直接掲載企業宛にお願いいたします。

あなたの会社のイチ押しの商品やサービスの紹介、こんな技術や提携先を求めています、などといった情報を全国に発信しませんか？  
掲載については、「商工ジャーナル」編集部（☎03-5473-6915）までお問い合わせください。

掲載先を  
募集中!  
(無料)

このコーナーのバックナンバーは、ホームページ <https://www.shokoken.co.jp/> に随時掲載してまいります。



## A' Culture (株)

### アワビ・ノリの複合陸上養殖に成功 安心・安全な食材のパートナーを募集

#### ◆安心して食べられるアワビ・ノリを出荷

当社は、2021年に設立したベンチャー企業です。アワビ（エゾアワビ、クロアワビ）の陸上養殖を行うほか、アワビの養殖排水を再利用してスジアオノリも養殖しています。これは、SDGsな養殖技術「アクアポニックス」を活用したものです。使用している餌は、海洋資源の破壊につながる海藻や魚粉の使用量を従来と比較して大幅に減らしています。また、植物系の餌を与えることで、肝も刺身で食べられる安心・安全なアワビを養殖・出荷しています。

#### ◆サステナブルなアワビとノリの流通を目指す

当社がある千葉県・大原は、かつて天然アワビの水揚げで知られていましたが、現在は個体数の激減により漁獲量がほぼゼロになっています。当社では、この陸上養殖技術を活用して、日本の伝統的な食材であるアワビとノリの流通を守りたいと考えています。



農産物ベースの専用人工餌で養殖されたエゾアワビ



アワビの養殖場



ノリの養殖場

お問い合わせ

A' Culture(株)=千葉県いすみ市深堀1885-2  
☎ 0470-62-5235 E-mail: info@a-cul.jp  
<https://a-cul.jp/>

「養殖アワビについて」陸上養殖システムを紹介



(株)フクネツ

金属熱処理を中心に一貫生産  
熱処理変形・変寸を考慮したものづくり

◆九州最大規模の研削設備、多種多様な熱処理設備

当社は、1969年に熱処理炉1台で操業を開始しましたが、現在は材料から切削、熱処理、研削、表面処理まで一貫生産を行っています。受託加工企業としては、九州最大規模の研削設備と多種多様な熱処理設備を有し、温度校正設備や三次元測定機、X線残留応力測定装置などを用いた品質管理の下、鋼の精密部品を中心に製造しています。また、北部九州に独自の流通ネットワークを持ち、多くの協力企業と連携してさまざまな機械加工、表面処理に対応しています。

◆顧客・市場の要求に応える設備と経営体制

直近では、生産設備の自動化、基幹システムの導入、各種補助金を活用した設備の導入や健康経営優良法人の認定取得など、顧客・市場の要求に取り組んでいます。

今後も、九州のものづくりを支える企業として、地域社会、日本経済の発展に貢献していきます。



無人監視システム付き多目的熱処理炉



立型複合研削盤

お問い合わせ

株フクネツ  
〒福岡県糟屋郡篠栗町和田5-2-14  
☎ 092-947-5652 FAX 092-947-5659  
<https://kkfukunetsu.co.jp/>



(株)ホシモト

ハンドル・取手等のパーツメーカー  
設計・開発・製造まで一貫生産体制

◆約8000種の製品ラインアップ

当社は、配電盤等筐体用のハンドル、取手・銅バー等の製造を行うパーツメーカーです。当社の製品は、制御盤筐体や半導体製造装置など、さまざまな機器に採用されています。

◆1000mm前後の筐体にマッチしたハンドル

このたび、業界初となる「AB-152」と「AB-153」の中間サイズ「153Lシリーズ」を開発しました。当シリーズは豊富な種類を取り揃え、鍵の開閉が一目で分かるインジケータ付きや、セキュリティを高める南京錠付きの二重ロックハンドル、鍵の管理が不要なつまみタイプなどがあります。止め金取付角穴は10□・8□が選択できるほか、ワンタッチ仮止め機能が付いているため、ハンドルの取り付け作業が簡単に行えます。



二重ロック防水水平面スイングハンドル。200番キーと南京錠の二重で施錠するタイプ



各種オーダー品。顧客に寄り添うモノづくりを目指している

お問い合わせ

株ホシモト=大阪市生野区中川西2-24-32  
☎ 06-6741-4723 (平日 8:30 ~ 17:30)  
E-mail [info@hoshimoto.co.jp](mailto:info@hoshimoto.co.jp) 担当：鈴木  
<https://www.hoshimoto.co.jp/>

総合カタログがダウンロードできます

