

本気のビジネスなら、ここを拠点に。
岡山大インキュベータは、
挑戦する中小企業を全力で支援する施設です。



入居者募集中

中小機構が岡山大津島キャンパス内で運営する、ビジネスの創出・成長・発展のための賃貸ラボ・オフィスです。

- 支援内容**
- ・常駐マネージャーによる伴走支援
 - ・各専門家による何でも無料の経営相談
 - ・中小機構の総合的な施策メニュー活用
 - ・支援機関・大学との連携コーディネート
 - ・資金調達サポート

施設仕様

居室数：28室（全室ウェットラボタイプ）
面積：24㎡、30㎡、48㎡
特記事項：大会議室、ミーティング室完備
24時間利用可能
拡散防止措置P2レベル
非常用自家発電装置設置
岡山市賃料補助（3年間50%）

お問合せ
岡山大インキュベータ IM室
TEL:086-214-5711
MAIL:okainc-info@smrj.go.jp
〒700-8530 岡山市北区津島中1-1-1
岡山大津島キャンパス内

中小企業の価値を、
Be a Great Small.
日本の原動力に。
中小機構

岡山大インキュベータ

ステンレス

～挑戦する勇気と信頼の絆で
未来を創る～
現場の期待に **ヒカ素™** は応え続けます

スーパーシャイナーAXi
2人作業が可能な2150Wのハイパワー

NEW

- 入力：AC 100V/200V
- 出力：最大77A 2150W
- 重量：11kg

特長

- 2人が同時に使用できる高能率型
- スパークを抑える最新過電流対策器

スーパーシャイナーCi

NEW

小物や
軽作業向けの
小型器

- 入力：AC 100V/200V
- 出力：最大14A、300W
- 重量：2.6kg

特長

- 小型器ながら機能は大型器と同じ万能型
- 出力調整機能搭載

NETIS※1新技術活用評価会議にて「VE」※2の評価!!
「ステンレスの溶接焼け取り、及び不動態化同時処理工法」

新登録番号:CG-190004-VE

配管、タンク、水門など、
ステンレス製構造物の溶接焼け取りや
メンテナンスに好適です。

沼津港大型展望水門「ひょうお」
写真提供：沼津市産業振興部観光戦略課様

※1：NETISは国土交通省が運営する新技術情報提供システムです
※2：今後の調査が不要である=使ってみた企業が良い評価をしている新技術

電解処理で
ステンレス、鉄鋼、アルミ、チタン、銅の
「溶接部の溶け込み観察」が出来ます

電解処理前 (SUS329J4L) 電解処理後

株式会社 **ケミカル山本** Chemical Research

本社 / クリエイトセンター：〒738-0039 広島県廿日市市宮内工業団地1-10
TEL:0829-30-0820 FAX:0829-20-2253

営業所 北日本・関東・中部・関西・西日本・九州
出張所 北海道・東北・茨城・埼玉・東京・静岡・北陸・岐阜・京都・大阪・福岡・山陰・南九州

技術相談専用フリーダイヤル ☎ 0120-304-243

https://chemical-y.co.jp

地宝発見2026【中国・四国特集】

若桜鉄道の若桜線は始発駅「郡家駅（鳥取県八頭町）」から終点の「若桜駅（同県若桜町）」までの9駅を結び、風光明媚な景色だけでなく、国鉄時代の貨車や給水塔などが楽しめる。写真の車両は大型バイクのラッピングカー

島根県浜田市の石見神楽は7、8月も週末に上演される

中国四国山陰を鉄道で結ぶJR岡山駅と、旧制第六高等学校生像。六高（現岡山大学）は1950年に旧制高校として創設され、1950年に旧制高校として創設された。在校生は袴や高帽と文武両道に励み、街頭では放歌高吟と文藝活動もあつたが、六高マンの愛称で地元から見守られていた

季節ごとにさまざまな情景を映し出す広島県内の島々（広島県観光連盟提供）

カツオのたたきで有名な高知県ではオツオの消費量が全国トップ。カツオのたたき体験ができる所も

愛媛県の石鎚山。標高1982mの山で西日本最高峰。山開き（お山開き大祭）は、毎年7月1日から7月10日まで行われる

徳島県の剣山。全国的に熊による被害が相次いでいるが、四国でもワグマの生息が確認されている

うどんは香川県のソウルフードで、昼食時には行列ができる人気店も

地域の持続的な発展目指して

知らないうちに、暮らしのどこかに。

四国化成

四国化成ホールディングス株式会社 香川県丸亀市土器町東八丁目537番地1 TEL 0877-22-4111 https://www.shikoku.co.jp

【四国化成グループ】

四国化成工業株式会社 ショク興産株式会社 SHIKOKU INTERNATIONAL CORPORATION ショク炭炭株式会社 増田化学工業株式会社
株式会社丹羽久 SHIKOKU INDIA PVT.LTD. SHIKOKU KASEI (THAILAND) LTD. PT Timuraya Tungeal

四国化成建材株式会社 ショク景材株式会社 ショク景材関東株式会社 ショク工機株式会社 養和化成工業株式会社
株式会社シー・エス・ピー Reデザインホーム株式会社

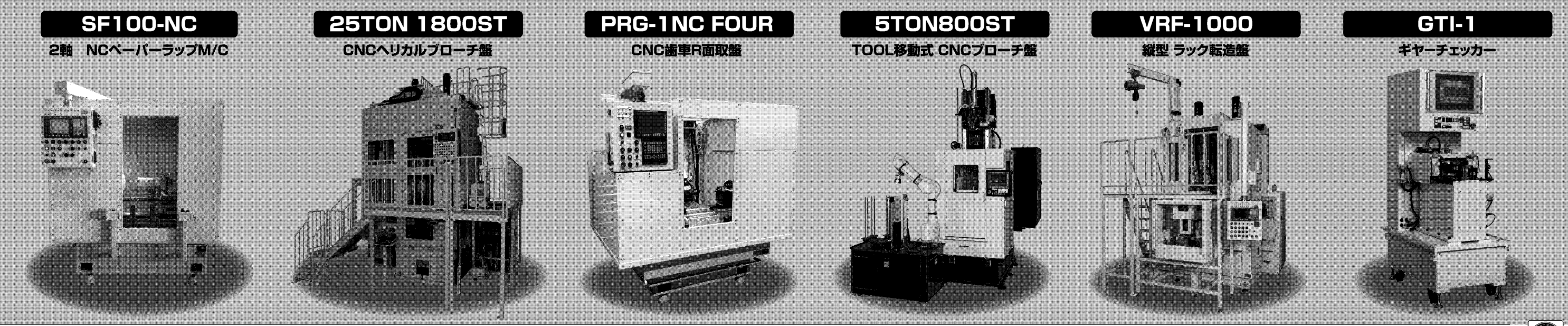
四国化成コーポレートサービス株式会社 ショクシステム工務株式会社 ショクフーズ商事株式会社 ショク分析センター株式会社
シヨク環境ビジネス株式会社 四国化成(上海)貿易有限公司

このまち思いエネルギー。

広島ガス

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

省エネ・高効率・高精度を実現する SANYO



山陽マシン株式会社 〒729-0111 広島県福山市今津町大明神112-2 ☎(084)934-9305 FAX(084)934-9308 <http://www.sanyomachine.co.jp> E-mail:info@sanyomachine.co.jp

若手社員に聞く 持続的な成長の担い手

幅広く対応できるスキル身に付け信頼を

ケミカル山本 総務部総務課 **掛迫 里緒さん**

地元の大学を卒業後、当社として久しぶりの大卒新入社員として2025年4月に入社した。主に社内日報や入金処理、納品書の台帳記入、電話・来客対応など、総務部でさまざまな業務を担当している。業務は多岐にわたるため、まだまだ覚えることも多いが、まわりの先輩にアドバイスをもらいながら一つひとつできることを増やしている。

得意なことで、コミュニケーションを取りながら連携して仕事を進めること。今後は、幅広く対応できるスキルを身に付けて信頼される人に成長していきたい。社員の皆さんを縁の下で支えていきたい。

轉流トマやKPOPが好きで、韓国語を勉強中。将来仕事で生かせる場面があるかもしれない。(広島県廿日市市)

汎用旋盤でポンプの部品加工

横田製作所 本社工場加工グループ **岩見 祥吾さん**

広島市中区の本社工場、汎用旋盤と平数値制御(NC)フライス盤での加工を担当している。加工するのは当社の主力製品であるポンプやバルブに使われる羽根車、軸受などの部品。形やサイズ、素材などが一つひとつ異なるため、段取りや加工手順を自分で考え、加工している。同じ作業は多く大変ではあるが、それだけにやりがいも感じている。

2016年8月に入社し、間もなく11年がたつ。今も薄物の加工は難しく、神経を使う。加工するための治具を自ら製作することも多い。ただ、元々機械いじりが好きなので道具づくりも苦ではない。第2種電気工事士の資格を取得した。今後は機械の保全もしたいと思っている。(広島市中区)

知識身に付け設計者を目指す

山陽マシン 製造部組立課 **江木 大智さん**

2023年4月に入社し4年目になる。1年目は機械加工を担当。2年目からは工作機械の組み立て作業、特にクランク配管を担当している。図面には大まかな指示しかなく、機械の可動部や、電気やエアなどの配管など干渉しないよう現場で合わせることも多い。また考えさせられることが多いため、経験を積んでいきたい。

大学では機械工学を専攻した。自分で図面を書いた機械がうまく動いたときの達成感が大きく、機械設計者を志望した。将来は、お客様の要望に完璧に答えたいので、加工や組み立ての人が作業しやすい機械を設計できるように、いろいろな知識を身に付けていきたい。(広島県福山市)

トップが語る

地「宝」発見2026中国・四国特集

鳥取メカシステム 社長 **林 正太郎氏**

鳥取メカシステムは、機械など幅広い国産自動機製造において内外の企業から高い信頼を得ている。人材にトウエアーを頼るのではなく、人材に、電子・半導体、電機づくりの魅力が次世代に、中東情勢の混乱により、盤整備機構中国本部で、原料の入手が困難な影響を受け、難になり、価格が上昇した企業の課題の相談にしている。中小企業に、専門家が無料で対応している。各種補助金や、力を強化し、持続を目標とする中小企業を支援する。また、中国本部が運

鳥取で働く環境づくりの力

100億宣言企業の成長支援

中小企業基盤整備機構 中国本部本部長 **桑名 清美氏**

鳥取で働く環境づくりの力

鳥取メカシステム社長 **林 正太郎氏**

鳥取メカシステムは、機械など幅広い国産自動機製造において内外の企業から高い信頼を得ている。人材にトウエアーを頼るのではなく、人材に、電子・半導体、電機づくりの魅力が次世代に、中東情勢の混乱により、盤整備機構中国本部で、原料の入手が困難な影響を受け、難になり、価格が上昇した企業の課題の相談にしている。中小企業に、専門家が無料で対応している。各種補助金や、力を強化し、持続を目標とする中小企業を支援する。また、中国本部が運

TADANO **CREVO 700 G5** **e-PACK**

拡がる 環境対応製品

バッテリー式「e-PACK」を搭載することにより、クレーン作業時のCO₂排出ゼロと低騒音を実現します。

CREVO700 G5 + e-PACK (GR-700N)

株式会社 タダノ

本社：香川県高松市新田町甲34番地 TEL.(087)839-5555(代表)
東京オフィス：東京都千代田区神田錦町2丁目2番地1(KANDA SQUARE 18階) TEL.(03)6811-7295

www.tadano.com

SATAKE

一粒を磨く、その技術に感謝と愛を込めて。

130th anniversary since 1896

おかげさまでサタケは創業130周年を迎えました。

株式会社 サタケ <https://www.satake-japan.co.jp>



世界の食を支えるプライド

スーパーやコンビニに並ぶ数多くの食品。皆様が毎日口にする食品には、わたしたちが密接に関わっています。液体食品用充填機を製造販売する機械事業、食品用包装資材を製造販売する包装資材事業、「さとの雪」ブランドの豆腐など大豆加工食品を製造販売する食品事業。四国化工機グループは、機械・包装資材・食品の三事業で皆様の食卓へ美味しさをお届けしています。世界の食を支えるプライドを胸に、わたしたちは、これからも世界の食文化の未来を創造してまいります。

四国化工機株式会社
Shikoku Kakoki Co., Ltd.

各種カバー・制御盤筐体・薄板製品製作
YAGレーザーファイバーレーザー溶接加工

〒790-0893
愛媛県新居浜市多喜浜6丁目6番35号
TEL 0897-46-0303 FAX 0897-45-3534
E-mail: nishiohka_jw@g-nishiohka.com
http://www.g-nishiohka.co.jp

株式会社西岡鉄工所

WOOD ONE 無垢フローリング | 国産材シリーズ
コンビットソリッドJ

ウッドデザイン賞受賞
JAPAN WOOD DESIGN AWARD 2025

にほんで育った松をつかった無垢の床材です。

監製 WOODワン 本社 広島県廿日市市木材港南1-1

光陽産業
光陽産業(岡山県等岡市、来山) 尊社長は、熱延・圧延による鋼材の製造と金属熱処理の二つの事業を持つ。

圧延部門で製造する小型平鋼では国内トップクラスのシェアを持つ。

熱練第5工場の自動浸炭ライン

平鋼圧延・熱処理 2本柱に

ち、グレーチングメーカーなどに供給。特殊形状の異形平鋼やハイテン(高張力)平鋼も手がける。高強度化で薄肉化や小型化が可能になり、さらなる市場の拡大を目指す。

熱練部門では中・小型炉の設備構成による小ロット・短期対応で高い評価を得てきた。昨今、特に納期への要望が大きく、さらに磨きをかけている。

特にステンレスの調質や歪み取り焼鈍に注力。地域一番の短期納期を目指すとともに、自動車、建設機械、農業機械、造船などの業界からの高度化するニーズに応じていく。

製品・技術・サービス・設備

わが社の宝 成長の源泉!

1人で完結するのが目標

宮崎大学大学院工学研究科 知識でその後の展開までを修了し、2022年に入社。2-3年後に点と点を繋ぎ、1人で仕事を完結できるのが目標。入社後は、X線装置などを制御設計する部署に配属となった。大学の専攻は機械工学で、電気分野の仕事は、当や試運転時の現場立ち会いを初め、製品づくりの最初から最後まで関わることが多い。

宮崎大学大学院工学研究科 知識でその後の展開までを修了し、2022年に入社。2-3年後に点と点を繋ぎ、1人で仕事を完結できるのが目標。入社後は、X線装置などを制御設計する部署に配属となった。大学の専攻は機械工学で、電気分野の仕事は、当や試運転時の現場立ち会いを初め、製品づくりの最初から最後まで関わることが多い。

宮崎大学大学院工学研究科 知識でその後の展開までを修了し、2022年に入社。2-3年後に点と点を繋ぎ、1人で仕事を完結できるのが目標。入社後は、X線装置などを制御設計する部署に配属となった。大学の専攻は機械工学で、電気分野の仕事は、当や試運転時の現場立ち会いを初め、製品づくりの最初から最後まで関わることが多い。

地宝、発見2026中国・四国特集

若手社員に聞く 持続的な成長の担い手

四国化工機
四国化工機(徳島県北島町、植田滋社長)のリニア搬送を採用したオーバル型カップ充填機は、生産ラインの新設コスト上昇や人手不足といった社会的課題を解決する。

同機は、カップを載せたホルダープレートの移動手段としてリニアモーターを用いることで、ホルダープレートを個別に制御する。リニア駆動ならではの制振制御により各工程間の搬送時間が短縮されたことで、1時間当たりの生産能力は既存機の50%増となった。容器の切り替えも迅速に行えるほか、カップとボトル、カップとパウチなど複数製品を兼用することも想定し、柔軟に生産ラインの変更にも対応する。同社は、同機を国内のみならず海外にも展開する構えだ。

リニア搬送で生産性向上

海外向けもみすり機を開発

改原 えいじさん
広島県東広島市で生まれ育ち、大学も同市の近畿大学工学部に進学した。高校生のころからサタケを知っていて、地元に残って、仕事とプライベートも両立できようと思い入社を決めた。2023年に入社し、当初は別の部署だったが、設計の仕事がしたいと希望を出し、25年に異動がなかった。

現在は海外向けもみすり機の開発部署に所属し、設計や据え付け後の製品確認などを行っている。機械の構造を勉強しながら部品の設計をしており、いずれば機械全体の設計を任せてもらえるよう日々努力している。機械の据え付けでは顧客がいる現地に赴き、機械調整やサンプル確認などを行っている。豪州では1カ月間の長期出張も経験した。(広島県東広島市)

海外向けもみすり機を開発

改原 えいじさん
広島県東広島市で生まれ育ち、大学も同市の近畿大学工学部に進学した。高校生のころからサタケを知っていて、地元に残って、仕事とプライベートも両立できようと思い入社を決めた。2023年に入社し、当初は別の部署だったが、設計の仕事がしたいと希望を出し、25年に異動がなかった。

現在は海外向けもみすり機の開発部署に所属し、設計や据え付け後の製品確認などを行っている。機械の構造を勉強しながら部品の設計をしており、いずれば機械全体の設計を任せてもらえるよう日々努力している。機械の据え付けでは顧客がいる現地に赴き、機械調整やサンプル確認などを行っている。豪州では1カ月間の長期出張も経験した。(広島県東広島市)

仕事の見える化も今後推進

原野 雛さん
安田女子大学家政学部造形デザイン学科で芸術や商業デザイン、モノづくりに関するCADや3Dプリンターの手法を学んだ。就職後もCADや3Dプリンターを操作したいと考え、2022年、今西製作所に入社した。配属先は成形技術開発部で、精密製品の消失モデルの設計や最終検査を担当している。

CADで消失モデルを設計し、3Dプリンターでそのモデルを製作する。製造工程は別の社員が担当し、出来上がった製品の寸法や公差を3次元測定機などを活用して確認する。仕事は大変面白い。今後はデジタル化による仕事の見える化も進めたいと考えている。

最近、顧客訪問を始めた。顧客が何を重視しているのか理解し、次の仕事に生かしたい。(広島県海田町)

ロボット付き機械の操作に自信

原田 幸希さん
高校を出て入社し丸8年。特殊鋼材をお客さまに出荷する前の切断やフライス加工の仕事を受け持っている。ロボット付きNC(数値制御)工作機械の操作は特に自信がある業務。鋼材を余らせずに使い切るため、加工取りの工夫が重要。段取りを計算するのは難しいが楽しいところもある。

昨年にベトナム人の後輩が入社し、仕事を教える立場になった。これからはマシニングセンターや深穴開けなど、他の拠点も含めていろいろな仕事を覚えていきたい。

プライベートでは、広島県のソフトボールチームにピッチャーとして所属。全国障害者スポーツ大会で優勝も経験した。仕事が忙しい時もあるが、公私ともに充実している。(広島県福山市)

見えないものを
見る力
あたりまえの
毎日

中外テクノス

DPFトラブル、これ一本で解決!

大手バス・運送会社での採用実績あり

DPF&インジェクションクリーナー
FLASH WORKS
ディーゼル専用燃料添加剤

- DPFの目詰まり除去!
- 手動再生を大幅削減!
- インジェクターを強力洗浄!
- 燃費・走行性能改善!
- 簡単投入、燃料タンクに注ぐだけ!

中国興業株式会社 広島県廿日市市可愛11-33
www.chugoku-kogyo.com TEL 0829-31-1277

草刈りの“危険・重労働・人手不足”を一台で。

有人監視型(LV2)自動運転草刈機 **神刈 HYBRID** KAMICAMI RJ705ROB

- 刈幅 700mm
- 最大出力 18.2PS
- 駆動中時 使用最大傾斜 45度
- 駆動中時 傾斜使用角度 30度
- 手動操作可能

作業エリア設定
走行ルート設定
自動運転開始

RTK GNSS方式で誤差5cm前後の草刈性能
※自動運転の操作は、アテックスの使用資格者によるもののみ操作可能です。

株式会社アテックス

環境に生きる

FUJIHARA工業は、環境問題に取り組み、豊かな水を活かし、確かな技術と感謝の気持ちで、皆様の信頼にお応えします。

レンジャーキャッチャー 塩ビ製ストレーナー 樹脂製スクリーン 側面 アスバラバーナー

FKK 藤原工業株式会社

〒739-2612 広島県東広島市黒瀬町丸山402番地
TEL 0823-82-2966 FAX 0823-82-5793
http://fujihara.bz E-mail: mail@fujihara.bz

BEYOND PROPULSION

私たちは、「船を前に進めるスペシャリスト」であり続けます。

船に関わるすべての人の幸せを願い、パートナーと価値を共創しながら、海上輸送という社会インフラを支えています。これが、ナカシマプロペラの使命です。

高品質な推進器やソリューションを通して、物理的に船を進めるのももちろんのこと、環境問題や船員の労働負担軽減など海運・造船に関わるさまざまな社会課題に対し、イノベーションを推進していきます。

ナカシマプロペラ株式会社 〒790-0625 岡山県岡山市東区上道北方 688-1
https://www.nakashima.co.jp/

ヤスダでカイケツだ

高精度、だからできる自動化。

YBM V150は、AWCとの連携で、“高精度な5軸部品加工の自動化”を実現しました。

YASDA YBM V150 & 12-pcs AWC System

搭載ワーク最大径：
φ650mm / 最大重量500kgまで対応

CNC JIGBORER
YBM V150
CNC SAXIS CONTROL

安田工業株式会社 〒719-0303 岡山県浅口市里庄町浜中1160
TEL.0865-64-2511(代) FAX.0865-64-4535
www.yasda.co.jp

FUKAE 「ものづくり商社」～造るだけじゃない、売るだけじゃない～

SPECIAL STEEL

- 鋼材から加工まで一貫対応
- 自社加工と全国の加工協力ネットワークで顧客課題解決
- 無人稼働設備で高い品質、低コスト、短納期を実現

◎ 地域未来牽引企業

深江特殊鋼株式会社

〒721-8543 広島県福山市曙町2丁目3-17
TEL.084-953-4500

Meta Navi
金属加工調達ナビ「Meta Navi」
QRコードよりアクセス下さい

鉄をも変える、情「熱」。

人、技術。すべてのパワーを結集して、信頼にお応えします。

圧延 構造用平鋼・丸鋼及び角鋼製造 (JIS表示許可工場 JIS G 3101)

熱処理 素材熱処理全般、アルミ合金のT6処理、金型の真空焼入、無酸化焼入
浸炭、浸炭窒化、ガス窒化、ガス軟窒化、高周波焼入、大型製品及び鋳物の焼鈍

光陽産業株式会社

〒714-0005 岡山県笠岡市新賀777
TEL.(0865)65-1555 FAX.(0865)65-1560

URL <http://www.koyosangyo.com> E-mail info@koyosangyo.com

製品・技術・サービス・設備 わが社の宝 成長の源泉！

藤原工業

藤原工業 (広島県東広島市、藤原吉光社長) が浜田製作所 (広島県呉市)、ハマタベンディングサービス (同) と共同開発したアスバラガス裁断機向け土壌消毒用土壌消毒用バーナーFH-1型

軽量化で作業負担軽減

バーナー「FH-1」は、高出力のバーナーを3本搭載。20リットルの油で約30分連続燃焼が可能。連作による病害を防ぐため、土壌中の病原菌や収穫後の茎、根などを広範囲に焼却する。作業時の重さがネックという声もあつたことから、本体に内蔵していたコンプレッサーとバッテリーを取り外し、手動型コンプレッサーを搭載した軽量化版を開発した。藤原社長は「軽くなれば女性でも扱いやすくなる。快適に農業をさせてほしい」と、軽量化による作業効率の向上に期待を寄せ

菅機械産業

菅機械産業 (松山市、菅英治社長) のデジタル定寸機「デジタルピタット」は、切断加工時のスケールで測りづらい材料の寸法出し



デジタルピタット!

シンプル操作のデジタル定寸機

を、デジタル表示の定寸機構をスライドさせるシンプルな操作性で実現した。既設の切断機に取り付けるだけで、誰でも容易に取り扱うことができ、切断加工精度と作業効率を向上する。本体にリチウム電池を内蔵しており、工場内で新たに電源を確保する必要はない。本体ユニットをスライドすると、切断位置から距離をデジタル表示し、これを0.1mm単位で微調整できる。求める長さに合わせてロックすれば設置完了。スケールでは人によってバラつきが生じるが、本機を使用すると均一な切断加工ができる。

安田工業

安田工業 (岡山県庄原市、安田拓人社長) の「PX30i」は、5軸加工の普及に伴う低コスト化要求、労働人口減少による生産性



立型5軸MC「PX30i」

高効率・高品質加工 高次元で融合

向上の課題にこたえるため、高効率・高品質加工を高次元で融合した5軸マシンングセンター。「YBMシリーズ」のDNAを継承し、多品種少量生産に対応。DDモーター駆動コンベアに対応。Dモーターや、プリロード自己調整型スピンドルを採用し、高精度・高信頼性を実現し、高精度33面パレットストッカー、323本工具収納、高圧センタースルークレーンと備え、長時間無人運転による高生産性と安定加工を実現。さらに独自オペレーションシステム「Open Ver. 2」がオペレーターを支援する。

ナカシマプロペラ

ナカシマプロペラ (岡山市東区、中島善吉社長) は、本社・工場の敷地内に推進方向を自由に選べる電動アジマス推進器の新工場が完成し稼働を始めた。新工場は今後10年先の需要を見据え、延べ床面積918平方メートル、高さは22メートル。先端工場としての役割を担う。作業効率と生産性を考慮し、30メートルから70メートルの大径アジマスを6基導入し、大型製品の組み立てを実現している。船舶大型化に伴い、サイズの大きいアジマス推進器の要求に応える。同社は創業100周年を迎えた。ホームページで「GO BEYOND NEXT 100」をテーマとした記念サイトを開設している。また、動画紹介、100周年デザイン、の壁紙も配布している。

電動アジマス推進器 新工場稼働

広陵発條製作所

広陵発條製作所 (広島県廿日市市、松井優和社長) は、試作品など少量品の金属加工を主力事業とする。従来、エンジン部品やシリ



2021年に移転した本社工場

高精度な加工技術が強み

ンターブロックの切削を手がけるなど、高精度な加工技術が強みとしてきた。2021年に移転、稼働した本社工場にマシンングセンターや旋盤、ワイヤ放電加工機などを導入。産業用機械や建設業向け工具など、さまざまな部品の加工を手がけている。同社は1958年(昭33)に広島市西区で創業し、手作りによるバネの生産を開始。注文当日に納品できる短納期を強みとし、民生向けにさまざまなバネを展開してきた。現在もバネの生産は手作りで「今でも新たな顧客から受注がある」(松井社長)という。

ウッドワン

ウッドワンが生産する国産無垢材の床材「コンビットソリッドJ」と国産樹種突板を貼り合わせた床材「コンビットクラウド」



突板フローリング「コンビットクラウドJ」の施工イメージ

ウッドデザイン賞 初受賞

が日本ウッドデザイン協会(東京都千代田区)の「ウッドデザイン賞2025」を受賞した。コンビットソリッドJは広島県をはじめ、国産ヒノキを100%使用した床材。素材感を生かした塗装と寸法安定性により長く使用でき、一般住宅や宿泊施設などの施工に適している。コンビットクラウドJは主に東北地方の未利用材を使った木目が特長の床材。ウッドデザイン賞は25年が11回目の開催で、同社の受賞は初めて。受賞を機に「今後も木の良さや価値を伝えられるよう取り組んでいきたい」(同社)としている。

広島ガス

広島ガスは、1月に新たな電気料金メニュー「このまち電気(低圧動力)」の申し込み受け付けを開始した。業務用エアコンやエレベーターなどの動力機器を使用する主に法人向けのメニューで、25年2月から提供する家庭向けの「このまち電気(低圧電灯)」と同様に、透明性が高い料金体系である市場連動型メニューを採用している。また、一般的な動力向け電気料金メニューと比べて安価な基本料金設定が特長。切り替えにより、



このまち電気

なっとく、あんしん、自分らしい。

このまち電気のロゴマーク

電気料金の削減が期待できる。今後このまち電気のサービス提供エリアの拡大や関連サービスの拡充を進め、将来は電力事業を都市ガス・LPGガス事業に並ぶ事業として取り組んでいく。

山本縫製工場

山本縫製工場 (香川県坂出市、山本益美社長) の腹圧健康ベルト「アセット」は、腹圧を高めることで脊椎を安定させて腰痛を緩和する。立ち仕事や長時間同じ姿勢



アセット

腹圧高めて脊椎安定、腰痛を緩和

で腰に負担がかかる販売員や運転手、猫背やぽっこりおなかの気になる人にも役立つ。コットの7倍の吸水性・吸湿性を持つ超極細繊維生地を採用し、素材に直接装着してもムレやあせもがでにくく爽やかな着心地が特徴。伸びる素材と伸びない素材を組み合わせた独自の縫製技術と腰のラインにフィットする立体裁断により、長時間装着したままでも快適に活動することができる。デザインは無地やポーター柄など7種類で、サイズはS、M、L、LLの4種類をラインアップしている。

「デジタルモノづくり」と「人づくり」で新しい価値を創造する

*3Dプリンターによる各種モデル(デザイン、マスター、パターンモデル)
*3Dプリンターによる精密鋳造品(AC、FCD、SCS)
*鋳造用金型・試作用プレス金型・樹脂成形用金型(RIM、ガラスEC、テクノモールド)
*車体溶接治具・組立用ライン設備

株式会社 今西製作所

本社 〒732-0044 広島県東区矢野新町5丁目7番17号
TEL.(082)286-0561 FAX.(082)286-3989
矢野工場 〒732-0044 広島県東区矢野新町5丁目7番17号
TEL.(082)281-2295 FAX.(082)282-5120
海田工場 〒736-0055 広島県安芸郡海田町南明神町2番14号
TEL.(082)822-2166 FAX.(082)822-9175
E-mail: info@imanishi.co.jp URL: <https://www.imanishi.co.jp/>

高いサービスの提供 -SERVICE 迅速な対応 -SPEEDY お客様に幸せを -SYNERGY

- 工業炉・燃焼装置
- 耐火物販売及び工事
- ダイカスト金型消耗品
- プレス金型表面処理
- 環境改善設備・装置
- 鋳造副資材販売

株式会社 三建アクセス 〒730-0053 広島市中区東千田町1-1-72
TEL.(082)249-1139 FAX.(082)248-2809
SANKEN ACCESS CO.,LTD. URL <http://www.sanken-access.co.jp>
三建産業(株)グループ E-mail: info@sanken-access.co.jp

DTP

イシモトが「猫の手」になります!!

- 主な制作物
記念誌、社史、周年史、学習参考書、論文、画集、広報誌、新聞広告、自費出版本、図録、カタログ、パンフレット、取扱説明書
- 使用ソフト
アドビインデザイン、イラストレーター、マイクロソフトワード、エクセル、パワーポイント

株式会社 イシモト
〒733-0037 広島県西区西郷町1番6号
TEL.082-295-5511 FAX.082-233-0588
ishimoto@ruby.ocn.ne.jp

猫の手も借りたい!

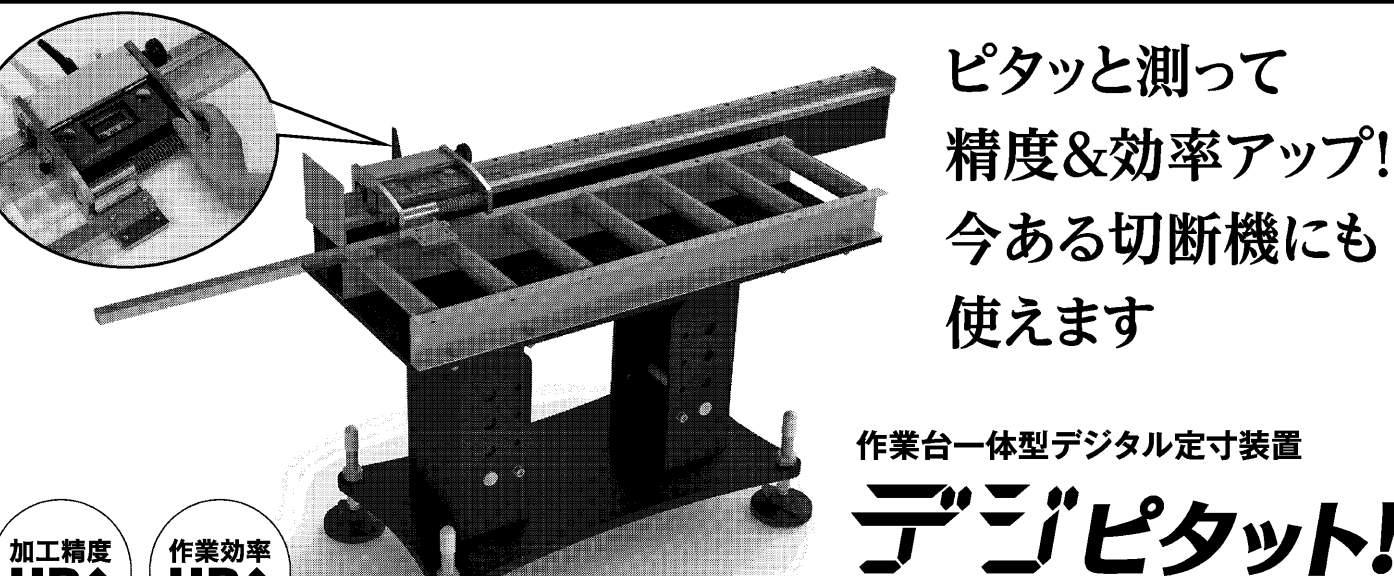
ヨコタのポンプとバルブが社会インフラの強靱化に貢献します

主要製品

- ポンプ
自吸式ポンプ
脱泡・脱気装置
- バルブ
無水撃子エツキ弁®

YOKOTA's Fluid Control Technology 〒730-0826 広島市中区南吉島1-3-6
TEL.082-241-8674
株式会社横田製作所 <https://www.aquadevice.com>

ピタッと測って 精度&効率アップ!! 今ある切断機にも使えます



作業台一体型デジタル定寸装置

デジタルピタット!

BASYS

加工精度 UP↑ 作業効率 UP↑

〒791-8042 愛媛県松山市南吉田町2278-1 TEL.(089)965-0665 FAX.(089)965-0651
ホームページ: <https://www.kankikai.co.jp> メールアドレス: info@kankikai.co.jp

建設業界の課題に挑む、次世代圧入機シリーズ

SILENT PIER™ SX Series

U形鋼矢板400mm幅対応 ST400SX

U形鋼矢板400mm幅対応 複合式圧入機 HA400SX

GIKEN

東京本社: 〒135-0063 東京都江東区有明3丁目7番18号 有明セントラルタワー16階
高知本社: 〒781-5195 高知県高知市布師田3948番地1

株式会社 技研製作所

製造業の無人化・省力化をサポートする自動機専門企業

自動化、ロボット化が求められる
あらゆる分野のニーズに
全力で挑戦し続けます!!

自動機・省力化設備製造の専門企業
HARD & SOFT
株式会社 鳥取メカシステム
TOTTORI MECHASYSTEM CO.,LTD.

本社 〒689-1112 鳥取市若葉台南7丁目-31 Tel.0857-52-6009 Fax.0857-52-6010

全国対応・多業種実績



工事現場や工場内、農作業、介護施設で活動する人に

熱中症対策「クールリュック」

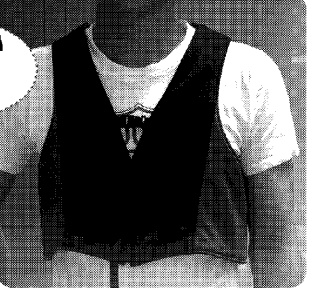
特徴 ●リュックサックタイプで両手が自由に使える
●コットンの7倍もの保水力を持つ特殊吸水繊維素材で、背中の汗と、保冷剤に付着する結露をどちらも吸収

冷却効果をよりパワーアップ
サマーベスト

保冷剤ポケットが
背中と両脇の
計3箇所に

背中と両脇のポケットには500g、両脇のポケットには200gの保冷剤バックが入り、適度な保冷効果で約2.5時間、冷たさをキープします。上着などを羽織って直射日光を防げばさらに30分~40分保冷時間を延ばせます。

CSF 有限会社 山本縫製工場
CUSTOM MADE SEWING FACTORY
〒762-0034 香川県坂出市福江町2丁目5-9 TEL 0877-46-4758 FAX 0877-46-4030



アテックス
アテックスが2025年に発売した有人監視型(LV2)自動運転草刈機「神刈 RJ705ROB」は、草刈をエンジン、走行を電動で行うハイブリッド仕様。タ

高精度な自動運転の草刈り作業実現
プレットで走行ルートを作成し、高精度な自動運転による草刈作業を実現する。
同機は刈幅700mm、エンジン最大出力18.2馬力、自動運転時推奨使用角度は30度、手動操作時使用最大傾斜45度、設定用タブレットと防水プロセッサ65規格を標準装備。全球測位システムGNSSとLTE通信を活用し、自動運転時の誤差はわずか数センチ。作成した走行ルートは保存でき、再利用も可能で、障害物回避や逸脱時の自動停止など安全機能も充実している。自動運転の操作は同社の使用者訓練修了者に限られる。

イシモト
イシモト(広島市西区、中渡瀬美樹社長)は、「文字を大切に、美しい組み版を守る」を理念に掲げ、広告・印刷分野を中心に事業

文字を大切に 美しい組み版守る
より高いDTP技術を提供するイシモト
を展開する。顧客の要望を的確に読み取りながら、厳しい納期にも迅速かつ正確に対応。手に取る人が読みやすく、内容が正確に伝わる誌面づくりを追求していく。
近年、デスクトップパブリッシング(DTP)制作では、より高度な組み版技術が求められるようになってきた。一方、ネットの普及で、印刷用データを制作しPDFデータで納品するケース、Webやデジタルコンテンツなどの制作を受注する件数も増加している。今後もこうした顧客の多様なニーズの変化にも対応していく方針だ。

タダノ
タダノは「Reaching new heights」のスローガンのもと、環境対応型製品の拡充を推進している。

環境対応型製品の拡充を推進
0G5」と「バッテリー式ePACK」は、ePACKの外部電源を利用して駆動する電動油圧ポンプのみでクレーン作業を可能にする独自技術により、エンジンを起動せずにクレーン作業ができるため、二酸化炭素(CO2)排出ゼロと低騒音を実現した。EVトラックに架装した電動クレーン「EVOLT」は、電力で移動と作業を行うため、夜間や屋内作業などで活躍が期待される。高所作業車「Octopus 21」は、リチウムイオンバッテリーによるフル操作で、クリーンで静かな作業を実現した。

四国化成HD
四国化成ホールディングスのグループ会社である四国化成建材(香川県丸亀市、眞鍋宣訓社長)は、同社の架台設計技術を生かした垂直設置型太陽光発電「ソリスパネル」を4月に発売した。これ

太陽光発電事業を強化
まで未活用だった「垂直面」を発電に利用できるため、敷地にスペースがない場合や、建物屋上への設置が困難な場合も省スペースで創エネが導入できる。両面受光で発電効率に優れ、東西向きに設置した場合の発電量は1日2回。積雪地にも最適で、傾斜角に比べて汚れにくくメンテナンス負荷も軽減できる。
さらに、昨年発売した太陽光発電カーポート「ソリスルーフ」に駐輪場タイプを発売。トータル提案で公共施設や大型商業施設、環境問題に取り組み民間企業への拡販に注力する。

わが社の宝
成長の源泉!

製品・技術・サービス・設備

地・宝、発見2026
中国・四国特集

西岡鉄工所
西岡鉄工所(愛媛県新居浜市、西岡圭社長)は、本社工場にアマダ製のファイバーレーザー搭載の板金加工用パンチ・レーザー複合機を導入した。薄板板金加工の生産能力は従来比で5割増強され、配電盤や制御盤向けのほかに、食品や医療、半導体関連部品など幅広い分野の量産品の新規受注増を目指す。
導入したパンチ・レーザー複合機の加工時間は、従来機に比べて約半分短縮した。金型自動交換装置を用いて夜間稼働を増やすことで稼働率の向上も図った。同社では、グループ会社の西機電装(愛媛県新居浜市)と合わせて焼き付け塗装能力の向上も進めており、同機の導入で板金加工から塗装までの一貫生産能力の増強を図った。

技研製作所
技研製作所は、圧入技術とデジタル技術を融合させたサイレントパイラの新型機「SXシリーズ」を発売した。自動運転機能や

安定の施工品質と作業負担軽減
操作アシスト機能を搭載し、高齢化や人材不足といった課題が深刻化する建設業界において、安定した施工品質とオペレーターの負担軽減を実現する。
U形鋼矢板400mm幅対応機「ST400SX」は、硬質地盤対応の複合機「HA400SX」の2機種を展開。クラウド上に蓄積された過去の施工データを基に、自動運転支援アプリ「GILab Nexus」が適切な圧入力や圧入スピードを判断し、圧入動作が自動制御される仕組み。HAにはより高度なAI(人工知能)アシスタント機能も実装されている。

デルタ電子
デルタ電子(東京都港区、華健豪社長)は、古河電池(横浜市保土ヶ谷区、黒田修社長)と定置用蓄電システム(EBCS)事業で提携し、日本国内における開発、生

定置用蓄電システム事業で提携
産販売、保守・メンテナンスなどで協力している。蓄電システムを系統用蓄電所や工場、物流倉庫向けなどに販売する。両社の技術を取り入れた蓄電システム「EBCS(エフベス)」を発売した。デルタ電子の蓄電システム「Cシリーズ」をベースに日本仕様として開発し、古河電池の富山工場(富山市)で組み立てる。両社の協業を通じ、EBCSとCシリーズ合計で今後3年間で累計50万kWhの蓄電システム導入を目指す。
デルタ電子は台湾・台北市に本社を構える台湾電子の日本法人。

インテリジェントでサステナブル
つながる世界を実現します。

IoTソリューションの構築から、効率的なエネルギー管理ソリューションまで幅広く提供。バリューチェーンの中で積極的にパートナーと協力しながら貢献し、デルタはサステナブルでより良い未来の実現を目指します。

DELTA

デルタ電子株式会社 〒108-0023 東京都港区芝浦4-11-25
e-mail: jpmarketing@deltaaw.com www.delta-japan.jp

今よりもっとよい方法がある

異形線や単品物など、こだわりの「ばね」を当日出荷でお届けします

KORY HATSUJO 有限会社 広陵発條製作所
〒738-0021 広島県廿日市市木材港北7-68 TEL:0829-34-0051

地宝発見

新会員を募集しております!

一緒に、異業種交流の輪を広げませんかー

活動状況

- ◇見学・研修会の開催
- ◇懇談・懇親会の開催
- ◇講演会の開催
- ◇海外産業視察研修団派遣
- ◇資料・情報の提供
- ◇キャンパスベンチャーグランプリ中国の共催

中国四国産業人クラブ 〒730-0051 広島市中区大手町2-1-1 広島商中日生ビル9階
TEL 082-545-8210 FAX 082-545-8211