

相互扶助
団 結
共存共栄

発行 協同組合 島根県鐵工会

〒690-8567 松江市西津田一丁目 9 番50号

☎ (松江) 0852

- | | |
|--------------------|--------------------------------------|
| ☐鉄鋼営業部 鉄鋼課 24-2530 | ☐雲南営業所
〒699-0406 松江市宍道町佐々布 868-54 |
| 建材板金課 24-2528 | ☎ 0852-66-3010 |
| ☐工機営業部 24-2529 | ☐出雲営業所
〒693-0017 出雲市枝大津町 21-3 |
| ☐会員サポート室 24-2157 | ☎ 0853-22-9288 |
| ☐総務部 24-2156 | ☐浜田営業所
〒697-0006 浜田市下府町 327-55 |
| ☐内陸倉庫 24-2155 | ☎ 0855-22-1888 |

年頭のご挨拶

令和7年元旦



理事長 兎玉 泰州

新春を迎え謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

昨年中は、組合員の皆様をはじめ関係各位には組合運営に対しまして、暖かいご支援・ご協力を賜りましたことを先ずもって心より御礼申し上げます。

ご高承のとおり昨年の経済情勢は、米国、中国、欧州での成長率の鈍化、エネルギー価格の変動など、外部要因が不確実性を増しており、世界各地での地政学的リスクが依然として高い状況です。また、国内外の需要の弱さもあり、日本における粗鋼生産は減少しており、特に中国経済の減速によりダブついている安い鋼材が流入するなど、市況に大きな影響を与えております。

我々鉄工業界は小規模事業者であっても、素材や部品が循環していく過程で、世界とのつながりが間接的に強いことから、世界的な動向に大きく影響を受けます。国内でも物価上昇、エネルギーコストの上昇や急激な為替の変動等は、社会経済活動に深刻な影響を与え、とりわけ、中小企業等に大きなしわ寄せが生じています。このような状況を背景にして、生成AIや脱炭素技術への投資が加速し、経済構造の変革が進行中です。組合員が急激

な構造の変化に柔軟に対応し、同時に適正な価格へ移行していく努力が求められます。

組合員企業を取り巻く状況においては、賃金の上昇への対応、代表者の高年齢化が進む中で事業承継など多くの問題があるかと思ひます。自然災害も各地で発生しており、BCPを策定し緊急時に備えていく必要があります。また、2024年問題も喫緊の課題であり、組合としてもデリバリーに影響がない対応をしていきたいと思ひます。その中でも、組合員の業界が電力を多く消費する業界であることから、電力料金の値上げにいかに対応していけるのかが重要となります。島根原発2号炉は昨年末に稼働を開始しましたが、地域への貢献のため電力料金が低減されることを願うところ です。

昨年の組合事業にありましては、購販事業をはじめとする各事業を、皆様方のご要望に適確にお応え出来るよう、情報の収集・提供、提案営業等に取り組んでまいりました。中核事業であります共同購販事業、共同受注事業につきまして、皆様方の受注に一つでも多くつながりますよう、組合員各位にデリバリーの迷惑をお掛けしないように、材料の安定供給に努めてまいりました。また、組合員各位へは

HPを通して各種タイムリーな情報を提供してまいりました。

受注環境が厳しい中、組合員の皆様には多大なるご理解をいただき、積極的にご利用いただきましたこと、ここに厚く御礼申し上げる次第であります。

本年度は、新鐵工会館が完成し新たな出発をする年となります。引き続き共同購販事業の拡充とともに、組合員企業に対する各種支援の充実に取り組んでまいります。

組合員の皆様の「ものづくりの総合支援拠点」となるべくサポートを充実してまいります。「DX支援センター（仮称）」を開設し、人材不足の対応のためにも必要とされるDXの推進についても、ニーズに沿ったサービスが提供できるよう努めてまいります。組合員企業の諸問題に対して、関係機関と協調の上、しっかりとフォローしていく体制を整え、皆様に貢献できる組合にしたいと考えています。

また、ものづくりの復権のためには若い人の

力が欠かせません。広く島根のものづくりをアピールする場として新鐵工会館を活用していく他、島根大学との連携を図るなど、様々な機会を通じて、若者へのものづくりのアピールをしていきたいと思っております。

鐵工会は組合員のための組織であります。組合員の存続なくして、組合の事業はありません。販売の拡充と会員サポート事業を両立させる体制づくり、組織の一部再編を図ることによる業務効率化の推進、職員教育の充実等を行い、組合員の生産性向上のお役に立つ組合運営に努めます。

本年も、役職員一同ご期待に添うよう誠心誠意ご奉仕させて頂くべく鋭意努力してまいりますので、どうか尚一層のご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

末筆ながら、各位の更なるご繁栄とご健勝を心よりお祈り申し上げまして年頭のご挨拶といたします。

組織改編と営業所名変更

令和7年1月1日より、以下の通り組織及び名称を変更します。

○組織変更

鉄鋼営業部 鉄鋼、改め、鉄鋼営業部 鉄鋼課へ
鉄鋼営業部 建材と鉄鋼営業部 板金を統合し、
鉄鋼営業部 建材板金課へ
業務グループを解体し、各担当課所属へ

○名称変更

会員サポート推進室、改め、会員サポート室へ

○営業所名変更

中部営業所、改め、雲南営業所へ

組合員異動

○新規加入組合員

10.17 (株)サン・エコ（代表取締役 余村 隆志氏）
松江市八束町二子1178番地1（電話0852-76-9205）
建材部品製造業。従業員8名。

○代表者変更

12.18 (有)飯塚板金工作所（出雲市平田町2795番地23）
代表者が、飯塚 武氏から飯塚 誠氏へ替わられました。

職員人事異動

○異動

（令和7年1月1日付）

小田原晴美	商品管理部	係長	（業務グループ 係長より）
有澤 若菜	商品管理部	主任	（業務グループ 主任より）
門脇 由莉	鉄鋼営業部	鉄鋼課 主任	（業務グループ 主任より）
津森 絵美	工機営業部	主任	（業務グループ 主任より）
池田 理恵	工機営業部		（業務グループより）
大瀧 里佳	鉄鋼営業部	建材板金課	（業務グループより）
小室亜紀子	鉄鋼営業部	建材板金課	（業務グループより）
佐川 晶	商品管理部		（業務グループより）
若槻 穂香	工機営業部		（業務グループより）
吉岡 淳子	鉄鋼営業部	鉄鋼課	（業務グループより）
藤原 あや	鉄鋼営業部	鉄鋼課	（業務グループより）
田中 瑤子	鉄鋼営業部	鉄鋼課	（業務グループより）

令和6年度 優良商工従業員表彰

令和6年度優良商工従業員表彰(松江商工会議所主催)が行われ、当組合からも永年勤続優良商工従業員として右記の3名が表彰状並びに記念品を受賞しました。

これを期に益々自愛の上業務に精励され、組合員と組合の発展に寄与されることを希望します。

記

松江商工会議所会頭・(協)島根県鐵工会理事長表彰

白根 哲也 (商品管理部)	35年以上勤続
後藤 将幸 (会員サポート室)	25年以上勤続
勝部 一栄 (雲南営業所)	20年以上勤続

通常総会開催予定のお知らせ

当組合では、通常総会を右記の通り予定しております。会期が近づきましたら、ご案内をお送りいたします。

多数の組合員様にご出席を賜りますようよろしくお願いいたします。

記

○日にち：令和7年2月26日(水)

○場 所：松江エクセルホテル東急
松江市朝日町590

鐵工会加工技術センター事業終了、及びDX支援センター(仮称)開設のお知らせ

協同組合島根県鐵工会

鐵工会加工技術センターは、令和7年3月をもって事業を終了する運びとなりました。

同センターは、2010年2月に島根県の事業として設立され、県内の機械金属製造業における技術力向上や新規取引先確保を目的に、当時の最新鋭機器を導入して運営を開始しました。その後、2022年には島根県から事業譲渡を受け、当組合として引き続き地域産業を支える取り組みを続けてまいりました。

しかし近年、利用者数や利用率の減少が顕著であり、事業の必要性が設立当初と比べて低下している現状があります。さらに、導入した設備も製造から15年が経過し、事業を継続するには高額な設備更新費用が必要となることから、総合的な判断のもと、事業終了を決定しました。

閉所後は、施設を倉庫として再整備し、在庫拡充や倉庫内の生産効率向上を目指した取り組みを進めます。これにより組合員企業に対して、より利便性の高いサービスを提供し、円滑な取引のサポートを強化してまいります。

また、新たな支援事業として「DX支援センター(仮

称)」を新鐵工会館内に開設する計画を進めております。

本センターでは、製造現場におけるデジタルツールの体験および導入支援を行います。近年、製造業界では深刻な人手不足が課題となっており、DX(デジタルトランスフォーメーション)の推進は複数業務を効率化するために欠かせない取り組みです。そのため、対応するデジタルツールの開発や販売も進んでいますが、導入に際しては、実際に体験することでツールの活用方法をより深く理解することが可能です。

「DX支援センター(仮称)」では、これらのデジタルツールを体験できる場を提供し、製造現場における課題解決を支援することを目的としています。詳細な内容については、決定次第改めてお知らせいたします。

鐵工会では引き続き、地域産業の発展を支える取り組みを推進してまいります。

長年にわたり、加工技術センターをご愛顧いただきました皆様へ心より御礼申し上げますと共に、新たな事業におきましても、引き続き皆様のご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。



年 頭 所 感

株式会社商工組合中央金庫
松江支店長 市川 真樹

令和7年の新春を迎えるにあたり、所感の一端を申し述べて年頭のご挨拶とさせていただきます。

昨年は個人消費の緩やかな回復やインバウンド需要により経済活動が正常化に向かう一方で、原材料・エネルギー価格の高止まりや為替変動、金利上昇、人手不足等、国内外の経済の先行きに不透明感が大きく高まりました。また、産業構造の変化に伴うビジネスモデルや商流の変革、業界再編への適応、カーボンニュートラルへの対応、自然災害に備えた事業継続計画の策定等、中小企業の経営課題は、従前にも増して多様化してきています。

鳥根県内の中小企業においても、慢性的な人手不足、賃金上昇に伴う人件費の上昇、コストアップに対応する価格交渉がうまくいかないことによる収益の圧迫等、厳しい環境の中での経営を余儀なくされているものと認識しております。

私ども商工中金においては、2023年6月に商工中金法の改正法案が国会において成立し、本年6月までに施行が予定されております。改正法では、政府が株主でなくなり、商工中金の業務範囲が見直される一方で、これまでどおりに株主資格制限や特別準備金制度、危機対応業務の責務の措置は維持されることになっております。

中小企業専門の金融機関として培ってきました、「お困りの際に必要な資金を提供するセーフティネット機能」はそのままに、人手不足に対応するためのDX支援、人材や育成プログラムの提供による人財サービス、カーボンニュートラルへの対応サポート他、

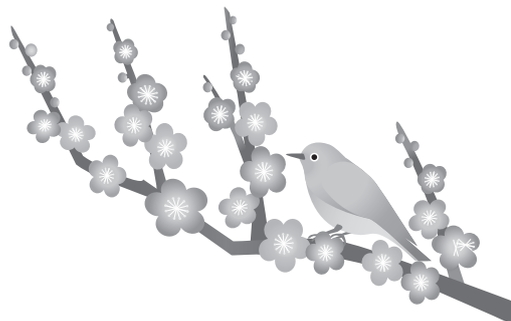
組合員さまが抱える新たな経営課題に対応するソリューションを強化してまいります。

本年は、地政学的なリスクの高まり、それに伴う為替や金利の変動等により様々な面で不確実性が高まっていくことが予想されますが、それらの変化をチャンスと捉え、組合員さまの飛躍のきっかけとしていただけるよう、貴組合と協同してサポートいたします。

また、こうしたビジネスモデルを支える屋台骨として、引き続きコンプライアンス意識の定着化や内部管理態勢の強化に取り組むとともに、ダイバーシティ・エクイティ&インクルージョンの推進に取り組み、持続可能なビジネスモデルの確立に向けて邁進してまいります。

「中小企業による、中小企業のための金融機関」として、皆さまから信頼され、支持され、これまで以上にお役に立てるよう、役職員一同、全力で努力を続けてまいりますので、本年も格別のご指導とお引き立てを賜りますようお願い申し上げます。

年頭にあたり、皆さまのご繁栄とご健勝をお祈りいたしましてご挨拶いたします。



謹賀新年 本年もよろしくお願ひ申し上げます。 2025年元旦



商工中金の 中小企業組合支援

個々の企業が抱える課題に、連携して対応する中小企業組合。商工中金は設立以来一貫して、組合・組合員の価値向上を支援。これからも組合運営のフォローや情報提供、ご融資を通じて、組合活動をサポートします。

商工中金は、経営の総合支援パートナーへ。



人を思う。未来を思う。

商工中金

松江支店
浜田営業所

0852(23)3131
0855(23)3033

オフィシャルサイトが
新しくなりました!

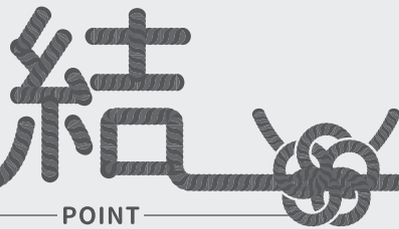


SHIMANE
GUARANTEE

島根県信用保証協会

きょうかい専門家派遣事業「結(ゆい)」

あなたと専門家を結びます



POINT

専門家を
無料で派遣

充実した
4つのコース

保証協会職員も
一緒にお手伝い

専門家派遣事業「結(ゆい)」は、経営課題の専門的な知識と経験を有する専門家を無料で派遣し、その解決に向けたお手伝いをする事業です

ホームページ

<https://www.shimane-cgc.or.jp/>

QRコード



※詳細は下記の窓口にご相談ください。その他保証制度の相談や経営相談なども含めてご対応いたします。

営業部 〒690-8503 島根県松江市灘町1番地7(松江プラザビル)
TEL. 0852-22-2837

浜田支店 〒697-0027 島根県浜田市殿町83番地50
TEL. 0855-22-0833

出雲支店 〒693-0012 島根県出雲市大津新崎町2丁目24番地
TEL. 0853-21-4998

益田支店 〒698-0026 島根県益田市あけぼの本町10番地6
TEL. 0856-22-4567

鋼材市況

(12月16日現在)

■概況■

2040年度の全国粗鋼生産量は8,000万トン前後。次期エネルギー基本計画の策定に向けて検討を進めている経済産業省の有識者会議で、40年度のエネルギー需給・シナリオ分析に関する専門機関へのヒアリングが行われました。各専門機関はの中で、前提となる40年度の国内粗鋼生産量を提示し、いずれも人口減少などを想定し、8,000万トン前後になるとの見通しを示しました。各機関の見通しは、40年までの経済成長率や人口見通しなどから導き出しており、あくまでもエネルギー需給分析の前提となる数字です。実際の生産量がシナリオ通りとなるかは、不透明ですが足元の生産水準に対し、総じて下振れするとの見方が有力です。

2024年の国内粗鋼生産量見通しは8,511万トンで前年比2%程度減少することとなりました。コロナ禍の20年に8,300万トンまで減少しましたが、21年に9,600万トンまで回復、しかしながらその後は3年連続で8,000万トン台が続いています。

2024年は鋼材需要の回復が期待されましたが、低迷の続いた1年でありました。内需が相当以上のピッチで縮小していることに加えて、中国でも内需がピークアウト。1億トンを超えると言われる鋼材が中国から世界各国へと輸出され、日本国内市場にも大きな影響を与えました。各国は通商対策をとっており、未だ無防備な日本へ土石流のように中国材がなだれこみ、健全なサプライチェーンを破壊しかねない危機的な状況となっています。

2025年の需要面においては、主に都市部が中心ではありますが、老朽化した橋梁、トンネル、高速道路、ダムなどのインフラの維持・更新需要。風力発電や太陽光発電設備などの再生可能エネルギー・環境関連分野。自動車関連分野においては、EVやハイブリット車の普及による高付加価値製品への対応。家電、機械分野においても、省エネ製品や高機能化による需要拡大など、各分野で変化に対応することが重要になってきます。また、同時に抱える課題も多く、原材料価格の変動リスクや、脱炭素対応の負担、人材不足、DX導入などへの挑戦も求められます。世の中では、バラバラに存在してきたテクノロジーが融合をはじめ、その発展のスピードは更に加速していきます。一つ一つ課題を世の中の流れに同調し、克服することが次のステージへの飛躍に繋がることと思われます。

■鋼板■(弱含み横這い)

鋼板の需要環境は、各分野ともいずれも低調であり、精彩を欠く状況が続いています。主力となる建築鉄骨需要は、依然として盛り上がりおらず、インフラ更新や大型案件が見込まれているものの、建設コストの高騰、人手不足による遅延もあり、先行きが不透明となっています。建機分野では、

主力となる油圧ショベルの需要が減少しており低調で、2025年度には災害対策関連を背景に徐々に回復が見込まれているものの、足元の動きは低迷しています。自動車等の製造業分野では、認証不正による減産の影響からは回復したものの、需要に力強さは見られず低調に推移しており、前年同期比では減少となっています。

海外では、中国の大手メーカーが、中国政府による不動産支援、大規模金融緩和などの景気刺激策による需要回復への見込みを背景として11月積み鋼板類販価を大幅に引き上げましたが、その後、政策の効果が薄く、冬場の不需要期を迎え需給が緩むと見て据え置き発表を続けています。

このような需要環境を背景に、国内メーカーは減産基調で需給共に低調な水準となっており、鋼板価格はジリ安基調、国内外ともに経済動向を注視しつつも今後も弱含み横這いで推移するものと思われます。

■薄板■(弱含み横這い)

薄板3品の需要環境は、全体的に減少傾向が続くと見られます。自動車分野では緩やかな回復基調が見られるものの、認証問題の影響が依然として解消されず、力強さに欠けています。一方、建設分野では、施工能力や人手不足に加え、中小案件の減少が重なり、需要水準は低迷が続いています。国内在庫は、10月末時点で3ヶ月ぶりに減少しました。これは、9月の荒天による影響で滞留していたメーカー在庫が削減されたこともあり、11月には市中在庫に一部不足が見られましたが、年末にかけて在庫調整が進み、申込コイルの入荷により徐々に状況が改善する見込みです。

一方、中国からの輸入は、同国内での供給過剰を背景に増加傾向にあります。この影響で、国内材は価格の圧迫を受け、需給バランスの調整が課題となっています。国内メーカーは、品質や安定供給という強みを活かしつつ、輸入材との競争に対応している状況です。

これらのことから、市況は弱含みながらも横這いで推移するものと思われます。

■H形鋼、一般形鋼■(弱含み横這い)

高炉メーカーである日本製鉄㈱の建材製品を扱う商社・特約店などで構成される“ときわ会”がまとめた2024年10月末のH形鋼全国流通在庫は、前月末比1.6%減の20万6,200トンと4ヶ月連続で減少。在庫量は11ヶ月連続で20万トンを超えてはありますが、在庫率は2ヶ月台へ低下しました。流通による申し込み抑制に加え、メーカーの必要最小限かつ慎重な引き受け姿勢が表れたものとなっております。日本製鉄は、需要適正化へ向けて2024年9月契約から2ヶ月連続で原則スキップを行っていた店売り向けの売り出しを、11月契約から再開すると発表し、依然高水準である市中在庫の過剰な状態を脱却しつつあるとの認識を示しております。

国内外の製品・原料需給動向について、中国ではメーカーが本格的な減産に至っておらず、引き続き同国からの製品輸出は高水準で推移し、国際マーケットに悪影響を与えております。また米国における今後の新政権での通商面の舵取りも踏まえ、国際鋼材マーケットは全般的に様子見商況であると思われます。

■ステンレス■ (横這い)

ニッケル系ステンレスは、横這いに推移しています。主原料であるニッケルの価格はここ数ヶ月安定しており、主要な国内メーカーは値下げを続けておりましたが、12月契約分から6ヶ月ぶりの値上げを発表しております。流通では、長く続いた値上げ局面で十分な価格転嫁ができておらず、加えて諸コスト高騰による収益悪化も進んでおり、直近数ヶ月の値下げ分を価格に反映できていない状況となっております。このような状況から当面の間は大きな相場の変動には至らず、現行値にて横這いに推移していく見込みです。

国内の需要面では、建築分野は引き続き振るわない状況です。インバウンド需要増を背景とした業務用厨房機器、政府の省エネ支援策による、住設関連機器分野などが好調な状況です。また、不調が続いていた半導体関連分野も緩やかながら復調の兆しもみられております。

一方で中国などでの需要不振により、輸入材も過去最高水準での入着が続いており、今後の価格動向にも少なからず影響がありそうです。

■カラーコイル■ (横這い)

カラーコイルの市況においては、今年度も引き続き現状の相場を維持したまま推移していくものと考えられます。昨年度、日鉄鋼板(株)と日新製鋼(株)の合併、トーカーカラー子会社化を皮切りに生産ラインの縮小や、旧施設の整理などに時間と費用が必要とされることや、人件費上昇分を製品に価格転嫁をする動きは今年度も変化は無いと考えられます。

JFE 鋼板(株)においては、既存の鋼板を改良することで、

高級グレード鋼板に価格転嫁を目論む動きとなっております。今後、各カラーコイルメーカーにおいて、鋼板への付加価値転嫁が進むものと考えられます。

需要面においては、昨年度末までの厚番手出荷増に陰りが見え始めており、各地域で大型案件着工に落ち着きが見られます。住宅関連薄番手においては、引き続き着工件数の減少が続いており冷え込んだ状況が続くものと考えられます。

総じて、価格面においては横這い、需要面では減少気味にて推移するものと考えられます。

■異形鉄筋■ (弱含み)

異形鉄筋の市況は、大型物件向けの引き合いが低迷し、荷動きに精彩を欠く商況が継続しており、需要回復が見通せない状態です。人手不足や資材高が続き、中小建築物の落ち込みも大きく影響しております。

国内鉄スクラップ価格については、10月から継続している横這いムードを保ったまま相場に動きがない状態が続いておりますが、鉄スクラップは海外からの影響も大きく受けているため、国際情勢を注視する必要があると考えられます。

メーカー側は、主原料の鉄スクラップ価格の反発による製造コストの増加リスクを回避すべく、価格重視の姿勢を崩しておりませんが、一部メーカーの値下げを受けて需要者側の指値要求が強まり、市況を下押す展開となっております。

先行き、弱含みで推移する見込みです。

くにびき交流会およびゴルフ大会開催のご報告

令和6年10月23日(水)、24日(木)に、全国の主要取引先をお招きし、県内外の鉄鋼関係及び工作機械のメーカー・商社の皆様方に多数ご参加をいただき、第18回「くにびき交流会」、「くにびきゴルフ大会」を開催いたしました。



挨拶をする児玉理事長

23日には、くにびき交流会に先立って「たたら製鉄史跡めぐり」を企画し、鳥根の鉄づくりの歴史を知っていただきました。

続いて「くにびき交流会」が松江市内のホテルに於いて開催されました。児玉理事長の歓迎の挨拶で始まり、参加者261名の皆様に親睦を深めていただき、盛大な交流会となりました。

翌日の24日には「くにびきゴルフ大会」が出雲市内

のゴルフクラブに於いて行われ、78名の皆様方にご参加いただきました。当日は天候にも恵まれ、参加された皆様も日ごろの練習の成果を発揮され、交流を深めていただくことができました。

今回の「史跡めぐり」、「くにびき交流会」、「くにびきゴルフ大会」には、多数の皆様にご参加いただきまして、誠にありがとうございました。



にぎわう会場の様子

しまね大交流会2024に出展

令和6年11月2日(土)、くにびきメッセにて開催された「しまね大交流会2024」に出展いたしました。本交流会は、学生・生徒の皆様には島根県内の企業を知っていただき、自身の働き方を主体的に考えていただくとともに、県内で活躍する人材の育成と定着を図る目的があります。

当組合のブースでは、取り扱う製品を展示し、当組合の事業・役割を紹介するとともに、若手職員から仕事の“やりがい”や“楽しさ”を伝えました。

当組合では昨年より「鉄人島根」と題し、組合員企業様ならびに島根の鉄工業について広くPRしてまいりました。今回のイベントにおいても、組合員企業様の事業や製品を幅広く紹介し、学生に対して製造業について広く周知できたのではないかと思います。

今後もこのような交流イベントを通じ、組合員企業様の周知を図っていくとともに、若者の県内定着に努めていきたいと思っております。



インターンシップ受け入れ事業の報告

令和6年11月5日(火)から11月7日(木)までの3日間、島根県立松江工業高等学校 機械科2年の生徒3名を受け入れてインターンシップを実施いたしました。

1日目は、当組合の職員に同行し、組合員企業様のもとへ訪問いたしました。高性能な工作機械や作業場、さらには板金の施工現場を見せていただき、貴重な体験をさせていただけたことで、組合員企業様の事業に対して強く関心を持ったようです。

2日目は、当組合内陸倉庫の業務を体験していただきました。危険を伴う慣れない作業の中でしたが、職員と積極的にコミュニケーションを取りながら、配送や鋼材切断作業を体験されました。

3日目の午前、内陸倉庫併設の「鐵工会加工技術センター」にて、立形マシニングセンタを用いた加工

体験、三次元測定機による測定体験をしていただきました。学校では使わないような高性能の機械を操作し、楽しみながら体験できたようです。

午後からは、松江工業高校卒の若手職員を交えての座談会を行いました。終始和やかな雰囲気の中で、先輩が感じたことや今後の進路へのアドバイスを聞いたのではないのでしょうか。

インターンシップの最後には、3日間を通じての成果報告を発表していただきました。

3日間という短い期間ではありましたが、島根のものづくりに触れていただきながら、働くことに対してイメージを持てただけだと思いますし、組合員企業様と島根の“ものづくり”についても興味・関心を持っていただけたと感じております。



展示即売会 報告

令和6年9月27日、28日の2日間、鐵工会会館において幾年ぶりの展示会を開催しました。今回は環境向け商材と、省電力化ツールを主体にしたメーカーに加え、作業性の向上を助ける商品などを手掛けるメーカー10社と、建物の屋根や壁に関する商材を扱うメーカー4社に出店していただき、展示と即売を行いました。

環境関連のメーカーブースでは、近年の温暖化に伴う商品や、工場内での作業を軽減するツール、エネルギー高騰に関連した電力削減の商材を展示しており、ご来場をいただいた55社、73名の皆様は興味深く説明を受け、商談をされておられました。また、建築外装メーカーブースにおいては、工場建屋の改修をカラー鋼

板を用いた工法で施工するサンプルを展示しPRをしていました。

27日は、同会場において建築板金の見積ソフトのセミナーを開催し、ドローンを使用した建物の計測や図面を取り入れた見積書作成を行い、10社11名の参加をいただき、2部制にて開催をいたしました。

今回数年振りの開催となった展示会でしたが、足をお運びいただいた皆様におかれましては、新たな商品を見ていただき、今後のご参考にしていただけたと感じております。今展示会にご来場いただきました皆様へ感謝申し上げます。

鉄鋼営業部 建材板金課 角 嘉六



「第32回日本国際工作機械見本市見学会」ご報告

令和6年11月5日(火)から11月10日(日)の6日間、東京ビッグサイトにて「第32回日本国際工作機械見本市」が開催されました。本展示会は、工作機械を中心に製造技術の最先端が集結する国際的な展示会で、製品展示のみならず、技術セミナーやトークセッションなど、多くの催しが行われました。6日間で延べ11万人を超える来場者がありました。

当組合は令和6年11月5日(火)と6日(水)の2日間にわたり、組合員企業30社、30名の皆様とともに見学会に参加いたしました。

見学会には、世界の著名なメーカーが揃い、最先端技術や新製品の発表が行われました。工作機械の展示に加え、それらの機械で使用するドリルなどの消耗工具やプログラミングソフトなど、幅広い製品が展示さ

れていました。特に、人手不足の解消に向けた省人化や自動化を実現する製品展示には、各メーカーが力を入れている様子が伺えました。また、これまで対応が難しかった少ロット多品種のワークに関する取り組みや発表も多く見受けられました。設備の自動化はもちろんのこと、それを支える高品質・長寿命化が求められる工具の展示も目立ちました。次々と発表される新製品についての知識を吸収するためにも、このような見学会は非常に重要だと感じました。

今回の見学会で得た知見を活かし、組合員の皆様のニーズに合った商品を提案・供給できるよう、引き続き尽力してまいります。今後ともご理解とご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

工機営業部 須山 航成



青年部会の活動から

協同組合島根県鐵工会青年部会

11月例会の開催

令和6年11月15日(金)の午後5時30分より「サンラポーむらくも」に於いて、11月例会を20名の参加者で開催致しました。

演 台 「倒産と起業、その実情と学んだもの」

講 師 エスコート

代表 白木 浩一郎 氏

今回は、エスコート代表の白木浩一郎様を講師としてお招きし、大企業勤務からホテル経営、さらに倒産からの再起という貴重なご経験をもとにご講演いただきました。

白木様は家業の大型観光ホテルを継がれましたが、当時の旅行業界は団体客から個人客への移行や価格競争の激化など、大きな変革期を迎えていました。様々な企画に取り組むも売上は徐々に減少し、最終的に倒産に至りました。しかし、破産後も予約客への対応を優先し、6日間営業を継続。その間、従業員や長年の取引先からの支援が大きな助けとなった体験を語られました。現在は個人事業を立ち上げ、レンタルスペース兼カフェの経営に取り組んでおられます。参加者一同、白木様の体験に熱心に耳を傾けていました。

その後は懇親会も開催し、親睦も深まり充実した例会となりました。



講師 白木 浩一郎 氏



聴講風景

損害保険 募集業務についてのご案内

三井住友海上火災保険(株)代理店 株式会社鐵工会は、専門性の高いサービスを提供するため、2016年4月よりセーフティサポート(株)と保険の業務提携を行っております。

組合員様のリスクマネジメントや各種保険相談、組合員の従業員様からのライフプランに関する各種相談や事故相談など、保険業務はセーフティサポート(株)と共同で対応させていただきます。

なお、各種相談等は、株式会社鐵工会または直接、右記セーフティサポート(株)にお問い合わせ下さい。

三井住友海上火災保険株式会社
代理店 株式会社鐵工会

◇業務提携先

三井住友海上火災保険株式会社
AAA 代理店 セーフティサポート株式会社

松江店 : 松江市乃白町700-1
TEL : (0852) 59-3474
担当 : 原 幸宏

大田店 : 大田市大田町大田口984-5
TEL : (0854) 84-0380

浜田店 : 浜田市黒川町4196
TEL : (0855) 25-5320

新商品紹介

株式会社ダイヘン Welbee The Short Arc (ウェルビー ザ・ショートアーク)

今回ご紹介するのは、(株)ダイヘンから発売されている「Welbee The Short Arc(ウェルビー ザ・ショートアーク)」で、令和6年9月に新製品として発表された350Aの半自動溶接機です。

主力溶接機5機種を1機種に統合、最高品質の溶接機の決定版となります。

ハイエンド溶接機をミドルレンジ機並みの価格で市場投入することで、あらゆる現場における脱炭素社会の実現と労働力不足の解消への貢献を目指します。

是非ともご検討、ご用命の程よろしくお願ひ致します。

【特徴】

- ①誰でも容易に高品質かつ高効率な溶接が可能な性能・各種サポート(溶接アドバイザー機能及び溶接ガイド)
- ②ハイエンド性能をミドルレンジ価格で提供
- ③高い省エネ性能と信頼性の向上(メーカー3年保証)
- ④ワンランク上の使いやすさを叶える周辺機器(新型送給装置及びトーチ)



高品質 使いやすく、安定したアークでスパッタ発生量、80%低減

溶接姿勢や手振れなどの外乱に強く安定したアークを実現

独自の精密制御によりスパッタ除去フリーな溶接を実現

省エネ性 CO2排出量・消費電力、17%減

1台あたり年間のCO2排出量0.8t削減、電気代は4.0万円削減

項目	旧機	Welbee The Short Arc
消費電力	2440W	2030W
電圧	3.4kV	3.4kV
電流	1020A	1020A
消費電力	約23000Wh	約19000Wh

便利な機能

正極性(ワイヤマイナス)モード フォンボ No.38

省エネモード フォンボ No.23

快適な溶接を支える機器

New Wire Feeder
パワフル、たけと電線量

New Welding Torch
人・環境に優しい、ユースタンドトーチ

Welding Remote Controller

操作性 大型LCDタッチパネル搭載 脱技能化 条件設定時間、50%減

溶接の「術」に寄り添う、溶接アドバイザー機能 NEW

初心者をサポートする溶接ガイド

大型LCDパネルで、すぐわかる

万全のバックアップ

お問い合わせは (協)島根県鐵工会 工機営業部まで TEL (0852) 24-2529

《エコ商品》 さつき株式会社 流体攪拌装置 αESG

今回は、さつき㈱より発売の流体攪拌装置 αESG をご紹介します。

αESGは、冷媒配管内に組み込むことにより、循環物を強力に攪拌し、圧縮機の効率を上げて電力使用量を削減する流体攪拌装置です。

今、お使いの業務用機器等に接続するだけの簡単な工事で取付可能で、消費電力の10~30%削減を目標としております。

是非ともご検討・ご用命の程宜しくお願い致します。詳しくは、工機営業部までお問い合わせください。

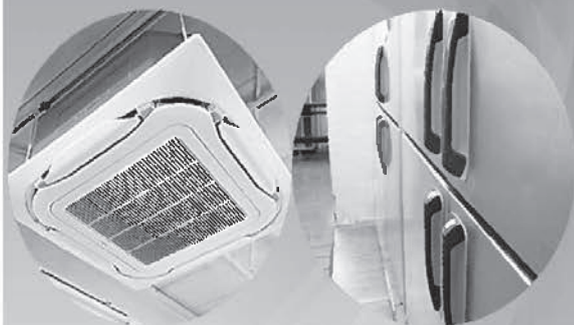
SATSUKI CO., LTD. さつき株式会社

業務用 空調・冷蔵・冷凍機の

消費電力を削減

削減実績**10~30%**

※実験数値より。効果を保証するものではありません。



流体攪拌装置

αESG

アルファイーエスジー
正規代理店

国内特許
取得済

特許第5945377号

今お使いの業務用空調・冷蔵・冷凍機に接続するだけで
電気代を削減します。

αESGは、冷媒配管内に組み込むことにより、
循環物を強力に攪拌し、

圧縮機の効率を上げて電力使用量を削減する流体攪拌装置です。

- ☑ 攪拌することによりコンプレッサーの圧送ロスを大幅に低減。
- ☑ 攪拌で微細化することによる熱伝導率向上。
- ☑ 設定温度に早く到達する為コンプレッサーが休まる時間が長くなる。

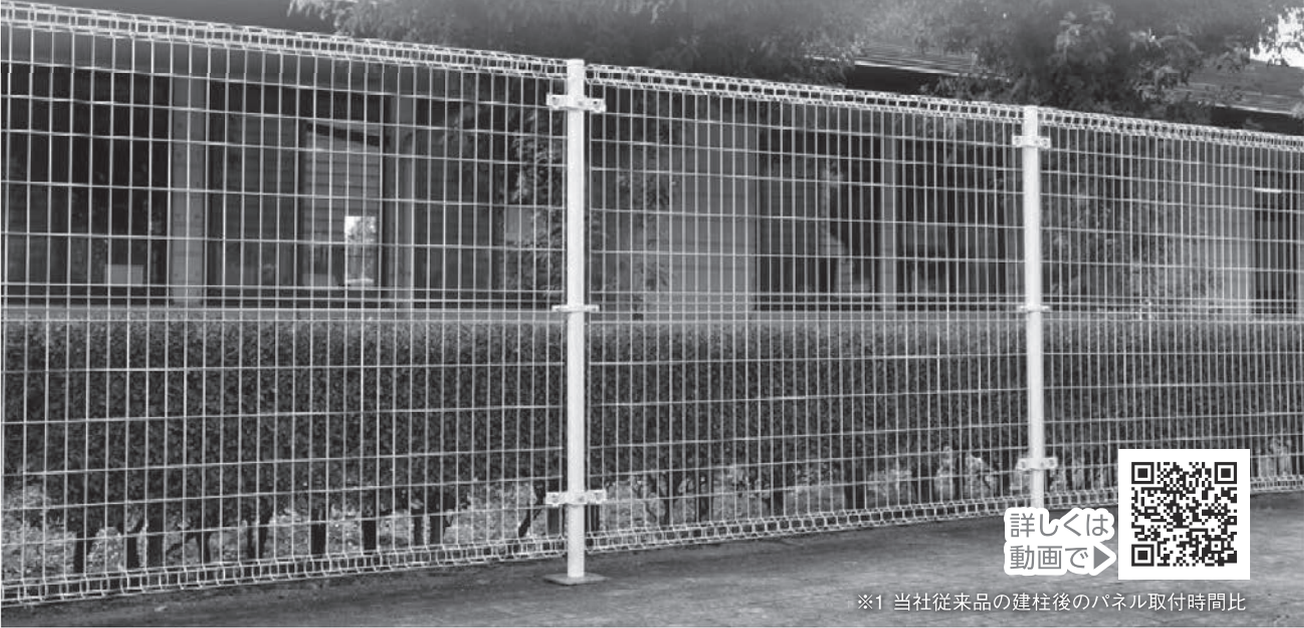
お問い合わせは (協)島根県鐵工会 工機営業部まで TEL (0852) 24-2529

《エコ商品》 JFE建材株式会社 NeoロータフェンスK型

NEW

施工時間
約35%短縮^{※1}

Neoロータフェンス
NER-K



詳しくは
動画で

※1 当社従来品の建柱後のパネル取付時間比

今回は、JFE建材(株)より発売されております、NeoロータフェンスK型をご紹介します。

30年以上製造販売されてきた間柱タイプのメッシュフェンスの施工性向上を目的にパネル形状はそのまま、継手構造を新たに開発されたものになります。

現場によりフェンスを片側からしか施工できない場所でも対応可能とした完全片側施工で、パネルはあらかじめ柱に取り付けた継手のツメ部分に仮置きでき、仮置きした後は固定部品とボルトで片側から固定する簡単施工となり、従来品の施工性に比べ約▲35%時間短縮(建柱後のパネルの設置)可能となっております。

これまで設置場所に縦断勾配がある際には、傾斜用の継手が必要でしたが、新継手は縦断勾配10°(17.6%)まで標準の継手で対応可能です(パネルは傾斜用が必要)

裏側の取付イメージ図

製品のポイント

- ☑ 片側施工可能
- ☑ パネル仮置き可能
- ☑ 標準継手で傾斜可能(10度まで)
※パネルは傾斜加工が必要です

支柱継手



JFE 建材 株式会社

是非ともご検討・ご用命の程よろしくお願いたします。

詳しくは、鉄鋼営業部 建材板金課までお問い合わせください。

会員サポート室からのお知らせ

TEL(0852)24-2157

「九州産業見本市 モノづくりフェア2024出展」の報告

令和6年10月16日～18日の3日間、マリンメッセ福岡で開催された「モノづくりフェア2024」に出展しました。九州最大級の産業見本市として毎年福岡市で開催され今回は40回目の開催となりました。3日間の来場者数は、24,789人。前年を上回る多くの方が来場されました。

4回目となる同展示会出展では、鐵工会コーポレートカラーのブルーを基調とし、中間棚と解放部を設け、全体が見渡せる今までにないブースレイアウトを作り上げました。



出展希望をいただいた会員企業9社の皆さんがブースに立ち、各社が持ち込んだ加工サンプル品、製品の展示や自社の強みとなる技術を来場者にPR。

職員も鐵工会の強みである組合ネットワークや加工先

紹介の事業についての説明を行いました。

来場者と直接対話され、それぞれに手応えや課題等も感じられたことと思います。

会期後も引き続き、案件等の問い合わせに対して「シマテコnet」などを活用しながら、会員企業のマッチングを行い、受注成立に貢献していきたいと思っております。

ご協力いただきました皆様、ありがとうございました。



「シマテコnet」会員登録のお願い

○「シマテコnet」への登録をお済ませでない皆様へ
会員様への情報提供をよりスムーズに行うための会員制ウェブサービス「シマテコnet」を再度ご案内させていただきます。

このシステムは、「鐵工会に寄せられる発注企業からの案件情報」や「セミナーや補助金などの有益情報」を会員様だけにいち早く、PCやスマホへメールでお知らせするものです。

手軽に確認できることを目的に作られており、特に操作も難しくはありません。

新規登録すれば、あとは届いたメールを開くだけで情報を確認することが出来ます。

有益となる情報の提供を目指しております。
会員の皆様の登録をお願いいたします。

■会員登録は簡単3ステップで完了します。(無料)

1. 以下のURLにアクセス。新規登録をクリック。
<https://shimateko.net>
2. 必要事項をご入力の上、「確認画面へ」、「保存する」をクリックしてください。
3. 登録完了後、確認メールが届きますので、記載のリンクをクリックして認証を完了してください。



会員サポート室 課長 原田裕司
E-mail : harada@tekkokai.or.jp

2024年10～12月 組合活動

【島根県鑄造関連産業振興協議会、島根県銑鉄鑄物工業組合】

○令和6年10月4日(金)～5日(土)

島根県職員会館 多目的ホール(松江市)にて
令和6年度鑄造技術者初級研修 前期 6コマ

(対面・リモートのハイブリッド開催)

- 研修内容
- ① たたら製鉄と山陰の鑄物師
 - ② 鉄鑄物(鑄鉄・鑄鋼)の種類
 - ③ 溶解法
 - ④ 溶湯処理
 - ⑤ 鑄造方案
 - ⑥ CAE&3D

○令和6年11月22日(金)～23日(土)

島根県職員会館 多目的ホール(松江市)にて
令和6年度鑄造技術者初級研修 後期 6コマ

(対面・リモートのハイブリッド開催)

- 研修内容
- ⑦ 品質管理の考え方
 - ⑧ 鑄物の工程(生型、自硬性)
 - ⑨ 鑄造の原理原則
 - ⑩ 鑄仕上げと検査
 - ⑪ 鑄造現場の問題解決
 - ⑫ 鑄物製造業におけるリスクアセスメント及び有機溶剤の取り扱い



【島根県鑄造関連産業振興協議会、島根県銑鉄鑄物工業組合の連名出展】

○令和6年11月2日(土)

くにびきメッセ(松江市)にて

しまね大交流会 2024

大学、高専、高校の学生たちに、鑄物とは？
鑄物の製造工程、島根県の鑄造企業の業績や
鑄造関連企業を紹介。また、鑄物実演キットを
使っての鑄物製造実演を行い学生たちの理解を
得ました。



【島根大学と島根県鑄造関連産業振興協議会との連携事業】

○令和6年11月28日(木)～29日(金)

広島県安芸郡府中町、福山市御幸町

島根大学産学官連携事業 県外企業視察

28日(木) マツダ(株)本社工場

13:30～16:00 (会社説明、工場見学、意見交換)

18:30～ (視察先担当者と参加者による意見交換会)

29日(金) (株)キャストム

10:00～13:00 (会社説明、工場見学、意見交換)



マツダ(株)本社工場にて



(株)キャストムにて

令和6年度(第62回)溶接技術競技会島根県大会 兼(第69回)全国溶接技術競技会島根県予選 表彰式・壮行会開催

令和6年6月9日(日)にポリテクセンター島根に於いて溶接技術競技会島根県大会 兼 全国溶接技術競技会島根県予選が行われ、県内企業7事業所から被覆アーク溶接部門に3名・炭酸ガス半自動溶接部門に6名、合計9名が参加されました。

(第62回)溶接技術競技会 島根県大会の表彰式を10月4日(金)にサンラポーむらくもに於いて、島根県商工労働部参事、島根県産業技術センター所長、島根職業能力開発促進センター支部長にご臨席いただき執り行いました。

第一位の選手に対して、島根県商工労働部参事平田様より表彰状授与があり、受賞の選手2名は10月27日(日)に高知県で開催の(第69回)全国溶接技術競技会に島根県代表として出場されました。

全国大会結果は2025年1月下旬に発表予定となっております。



島根県大会成績

【被覆アーク溶接部門】

- | | | |
|-----|----------------|-------|
| 第1位 | (株)プロテリアル安来製作所 | 池田選手 |
| 第2位 | (株)プロテリアル安来工場 | 小松原選手 |
| 第3位 | (有)福島造船鉄工所 | 犬山選手 |

【炭酸ガス半自動溶接部門】

- | | | |
|-----|----------|-------|
| 第1位 | (株)藤原鐵工所 | 平野選手 |
| 第2位 | 島根島津(株) | 矢野選手 |
| 第3位 | (株)産機 | 小田川選手 |



左から福島会長、池田選手(被覆アーク)、平野選手(炭酸ガス半自動)、平田参事

第24回高校生ものづくりコンテスト全国大会 溶接部門(秋田大会)に出場

令和6年11月10日(日)にポリテクセンター秋田を会場に第24回高校生ものづくりコンテスト全国大会(溶接部門)が開催され、中国大会を勝ち抜かれた島根県立松江工業高等学校 機械科 三島晃誠選手が中国地区代表として参加されました。

当日は、各ブロック大会を勝ち抜かれた代表選手10名が集結し全国頂点を目指し熱戦を繰り広げられました。

島根県大会・中国地区大会の压力容器と違い、突合せ溶接(N-2F)が競技課題です。

大会結果は下記の通りです。

- 第五位(敢闘賞) 三島 晃誠 選手
島根県立松江工業高校

大会結果は僅差で、もう一歩で全国頂点に立つことが出来た結果でした。

島根大会から全国大会まで本当にお疲れ様でした！
三島選手の今後にも期待しております!!



大会会場にて



敢闘賞受賞 三島選手

第69回全国溶接技術競技会 四国地区高知大会

令和6年10月27日(日)高知県立地域職業訓練センター/ちばさんセンターを会場に、第69回全国溶接技術競技会 四国地区高知大会が開催され、鳥根県代表として被覆アーク溶接の部に池田選手、炭酸ガス半自動溶接の部に平野選手が出場されました。

予選を勝ち抜かれた全国の代表選手が集結し、頂点を目指し熱戦を繰り広げられました。

初めて立ち入る会場で、決められた時間・条件のなか、最高のパフォーマンスを出す難しさは言葉では表現が難しく、前日の会場視察の段階から気迫を感じとるほどでした。

大会結果は1月下旬頃に発表予定ですので、期待して吉報を待ちたいと思います。

両選手、大変お疲れ様でした。



左 炭酸ガス半自動溶接の部出場
(株)藤原鐵工所 平野選手

右 被覆アーク溶接の部出場
(株)プロテリアル安来製作所 池田選手



競技会 開先加工中の様子

～鳥根県溶接協会ホームページ開設のお知らせ～

この度、鳥根県溶接協会はホームページを開設しましたのでお知らせいたします。

今後は各種情報発信に活用し、皆様にお役立ていただける情報の掲載を予定しておりますので、ぜひ当協会

ホームページの閲覧、ご活用していただきますようお願い申し上げます。

ご不明な点がございましたら、当協会までお問い合わせください。

鳥根県溶接協会HP URL <https://welding-shimane.com/>



毎週水曜日は「ノー残業デー」

当組合では、業務の効率化、法遵守の推進及び、職員のワークライフバランス向上を目的として、毎週水曜日は午後5時30分に業務終了となります。

取引先様におかれましては、電話対応・来訪等でご不便をおかけ致しますが、ご理解・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

2025年度溶接技能者評価試験日程(案)

【島根県溶接協会】

試験日	曜日	申込締切日	試験場所		更新受験の場合の基本級免除有効期限	
2025年 ※注意	4月19日	土	3月15日(土)	松江	ポリテクセンター島根	6月30日
	5月10日	土	4月5日(土)	益田	島根県立西部高等技術校	7月31日
	6月14日	土	5月10日(土)	松江	ポリテクセンター島根	8月31日
	7月19日	土	6月14日(土)	隠岐	(有)隠岐車輛	9月30日
	8月23日	土	7月19日(土)	松江	ポリテクセンター島根	10月31日
	9月13日	土	8月9日(土)	江津	ポリテクカレッジ島根	11月30日
	9月27日	土	8月23日(土)	松江	ポリテクセンター島根	11月30日
	11月22日	土	10月18日(土)	松江	ポリテクセンター島根	1月31日
	12月13日	土	11月8日(土)	益田	島根県立西部高等技術校	2月28日
2026年 ※注意	1月24日	土	12月20日(土)	松江	ポリテクセンター島根	3月31日
	2月21日	土	1月17日(土)	江津	ポリテクカレッジ島根	4月30日
	3月21日	土	2月14日(土)	松江	ポリテクセンター島根	5月31日

(注) 試験日・試験会場は都合により変更する場合がありますので、ご確認の上お申込み下さい。

※ポリテク改修工事の状況次第で日程変更になる場合あり

各回とも申込み締切日以前でも先着順で定員になり次第締め切らせていただきます。

更新受験時は有効期限が2ヶ月以上必要となります。

※更新受験の場合で専門級を更新される場合は有効期限より2ヶ月以前の期間内で受験を行いますと基本級が免除となります。但し、有効期限が過ぎますと基本級と同時に受験をしていただき、新規(学科免除)となりますのでご注意ください。また、合格されますと現有資格有効期限満了後新たに有効期限の設定がされますので、現有資格有効期限が短くなることはございませんので有効にご活用下さいませ。

(申込・お問い合わせ先) 〒690-0017 松江市西津田一丁目9番50号 島根県鐵工会館内

島根県溶接協会 TEL (0852) 24-2157 FAX (0852) 24-2161

取引銀行 山陰合同銀行 松江駅前支店 (普通) 3661938 口座名義 島根県溶接協会

2024年度 優秀施工者国土交通大臣顕彰(建設マスター)受賞!

島根県板金工業組合

この度、島根県板金工業組合から 2024年度 優秀施工者国土交通大臣顕彰(建設マスター)を有限会社中林板金 代表取締役 中林賢治氏が受賞されました。

顕彰式典は、令和6年10月18日(金)に東京の「有楽町よみうりホール」に於いて開催されました。

中林氏は、島根県板金工業組合副理事長や雲南支部役員、技能検定委員など重職を歴任され、当組合に多大な貢献をされた方です。今後更なるご健勝とご活躍をお祈りし、報告とさせていただきます。



青年部親睦スポーツ大会&忘年会を開催!!

島根県板金工業組合 青年部

令和6年11月27日(水)に第41回 島根県板金工業組合 青年部親睦スポーツ大会&忘年会を開催しました。

第41回を迎えました今回の県板親睦スポーツ大会は、松江支部の担当で企画開催し、松江市のしんじ湖ボウルにてボウリング大会を開催致しました。



天野理事長による始球式

プレーの様子



優勝は支部アベレージ1位の雲南支部



みんな笑顔で記念写真

その後、場所を松江市内の居酒屋に移動し、楽しい忘年会でさらに親睦を深めました。

またこのような楽しいイベントが出来ることを願いつつ、お開きとなりました。

最後になりましたが、本大会を開催するにあたり、組合員各位をはじめ、関係各位の皆様方には大変ご協力を頂きましたことをこの場を借りまして厚く御礼申し上げます。

久しぶりのボウリングに皆元気いっぱい楽しんでおられました。中には、ターキー(3連続ストライク)を出す人や、1ゲーム200点超えのスーパープレーも飛び出し、楽しい時間となりました。支部優勝は、支部アベレージ1位の雲南支部さんが優勝となりました。

しまね技能フェスティバル2024が開催されました。

島根県板金工業組合
島根県技能士会連合会

令和6年9月22日(日)に益田市の“西部高等技術校”、令和6年11月10日(日)に“くにびきメッセ”大展示場の2会場において「しまね技能フェスティバル2024」が開催されました。

会場には、建築板金をはじめ、洋裁、建具、畳、表具、左官、日本料理など、その他

にも沢山の技能士会や学校や関係団体が出展され、様々な体験コーナーや展示コーナーなどがありました。

今回も体験コーナーは新型コロナウイルス対策として、各体験コーナーに50名の定員を設け、予約受付制で体験募集が行なわれた為、混雑や密になるような状況は見られず、スムーズな開催運営がなされていました。

当組合からは、西部高等技術校では12名、くにびきメッセでは33名の講師が参加し、銅板レリーフ製作の体験コーナーと、現代の名工コーナー、銅板折り鶴実演コーナーに分かれて出展致しました。



松江会場の開会式での
児玉会長挨拶

銅板レリーフの体験コーナーは、今年も大変好評で、各会場とも定員の50名のお客様に体験して頂き、講師のやさしいアドバイスのもと、0.15ミリの極薄の銅板に重ねた原画イラストの線をなぞり、その線の内側を竹製の“ヘラ”で擦る作業に夢中になっている子供たち。一生懸命“ヘラ”を動かし、作品に膨らみがでる様子を喜ぶ子供たち。「もう一度やってみたい」と再チャレンジしてくれたお子さんもおられ、思い思いの1つしかない自分だけの作品を製作して、大事そうに持ち帰っていました。



松江会場の様子

また、現代の名工コーナーでは、名工「後藤重夫氏、吉水 博氏」による神社の鬼板の“たたき出し技法”を披露させて頂きました。司会者による技能者の匠の技についての解説や、インタビューもあり、後藤氏と吉水氏の作品に足を止め、魅入られるお客様もおられ、素晴らしい伝統の技をより近くで見させて頂けたと思います。



西部高等技術校では、全体で来場者数が364名、体験者数が430名、くにびきメッセでは、来場者数が1,247名、体験者数が920名の沢山の皆様にご来場、体験をして頂き、素晴らしいイベントとなりました。

“ものづくり”の良さ、すばらしさを皆様にご体感して頂いた1日となり、そしていつの日か、フェスティバルでの体験・見学を通して、子供たちの中から業界に興味を持ち、技能を後継する人が育つきっかけとなることを願っております。



益田会場の様子

ものづくり体験教室実施報告

島根県板金工業組合
島根県建築板金技能士会

令和6年度も、毎年恒例となっております島根県技能士会連合会が主管する“ものづくり体験教室”が開催されました。

昨年は、建築板金をはじめ、左官、洋裁、和裁、大工、建具、畳、表装、タイル、造園、日本料理など、多数の職種の方が、島根県下12校の中学校へ赴き、ものづくり体験教室を行いました。

島根県建築板金技能士会としては、恒例の銅板レリーフの体験教室を行い、令和6年7月5日に松江市の宍道中学校大野原分校で13名、令和6年10月10日に益田市の高津中学校で21名の中学生が体験をされました。

そのほか、島根県職業能力開発協会の事業で、“ものづくりマイスター制度”を利用したものづくり体験教室が令和6年6月3日に松江市の美保関中学校で開催され、美保関中学校、義務教育八束学園、本庄中学校、松江第二中学校の合同で39名の中学生が体験されました。

講師は、ものづくりマイスターの吉水技能士会長をはじめ、担当地区の役員に務めて頂きました。

「銅板レリーフ」の“ものづくり体験”では、厚さ0.15ミリの極薄の銅板を使い、貼り付けた下絵をボールペンでなぞって銅板に痕をつけます。次に痕をつけた銅板の裏面から痕の内側を“竹のヘラ”で擦り、膨らませて立体感を持たせて仕上げ、最後に温泉の素で代用した

液体で着色(硫化処理)をして仕上げる。いわば本格的なレリーフや神社仏閣等の屋根にある鬼板加工の基礎とも言える技法を学んで頂きました。

生徒の皆さんは、講師の丁寧な指導を熱心に聞きながら、少しずつコツを掴み、個性あふれる素晴らしい作品が出来、満足そうな笑顔をしていました。中には講師顔負けの非常に力強い作品や繊細な作品を作り上げる生徒もいて、ものづくりの楽しさ、大切さを実感して頂けたのではないかと思います。

最後に各学校とも生徒代表より“貴重な体験ができた、大変楽しかった”、“また作りたいです!”と心のこもった感想を頂きました。

当組合と致しましても本事業を建築板金業界の認知度向上の一環と位置付け、今後も継続事業として取り組んでいきたいと考えております。



吉水講師の熱心な指導



後藤講師の熱心な指導

島根県最低賃金改定のお知らせ

島根県内の事業場で働くみなさんの最低賃金が改定されました。

件名		時間額	効力発生日
島根県最低賃金		962円	令和6年10月12日
産業別最低賃金	製鋼・製鋼圧延業、鉄素形材製造業	1,092円	令和6年11月28日
	はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業	1,068円	令和6年12月5日
	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業	987円	令和6年12月27日
	自動車・同附属品製造業	1,028円	令和6年11月30日
	自動車(新車)小売業	1,000円	令和6年12月5日
百貨店、総合スーパー		962円	令和6年10月12日

<問い合わせ先>

島根労働局賃金室 松江市向島町134-10 松江地方合同庁舎5階 ☎0852-31-1158

こんなにあるのか郷土の遺産

⑥2 小泉八雲とセツ

～朝ドラの「ばけばけ」の世界(令和7年9月より放映)～

島根県観光推進協議会委員
風土記を訪ねる会代表
山陰万葉を歩く会会長

川島 芙美子



小泉八雲とセツ

このお二人の運命的な出会いから「ばけばけ」の世界は生まれた
「小泉家提供」

令和7年秋のNHK朝ドラ(連続テレビ小説)は「ばけばけ」に決まりました。

朝ドラのヒロイン松野トキは、モデルが『怪談』などの著書で知られる明治時代の作家・小泉八雲の妻、小泉セツさんです。

『怪談』を愛し、急速に西洋化が進む明治の日本の中で埋もれた名もなき人々の心の物語に光をあて、代弁者として語り紡いだ夫婦の物語です。

「ばけばけ」の意味を、八雲の曾孫である小泉凡氏(島根県立短大名誉教授・小泉八雲記念館館長)に聞きました。

タイトル「ばけばけ」は「化ける」がテーマであることを意味します。明治の日本の人々の暮らしや価値観が、どんどん「化けて」いく意味と、もう一つは、セツが八雲と暮らす中で「化けて」いく様を意味するとおっしゃいました。

小泉八雲は、ギリシャのレフカダ島でアイルランド人の父とギリシャ人の母との間で生まれました。八雲が2才の時、軍医である父の故郷アイルランドのダブリンに移り住みます。4才の時、

母はギリシャに帰国、その後、大叔母に育てられます。19才の時アメリカに渡り、シンシナティやニューオーリンズに住みます。新聞記者をしている時、ニューオーリンズの万国博覧会に派遣され、取材するうちに日本文化の魅力に惹かれていきます。



ギリシャのレフカダ島の八雲が生まれたといわれる生家
「小泉家提供」



どこか隠岐の景色に似ている
小泉八雲(ハーン)が生まれたギリシャのレフカダ島
「小泉家提供」



八雲が訪れた海からよりつく神によって佐太大神が生まれたという加賀の潜戸「島根半島・宍道湖中海(国引き)ジオパーク推進協議会提供」

また、イギリスの言語学者で日本研究家である、バジル・ホール・チェンバレンが英訳をした『古事記』を読み、日本文化の古層に残る「出雲」の地と「出雲神話」に興味を持ちます。また、日本が島国であり、ギリシャ神話や

アイルランド神話と同じく、海から憑りつく神の重要性をもつ**神話の国**ということも、小泉八雲が惹かれた理由だと思えます。

39才の時、ハーパー社の特派員記者として来日、横浜に向かいます。その数ヶ月後には、旧制松江中学校で英語教師の職に就きます。そこで、小泉セツと運命的な出会いをするのです。

1年3ヶ月の間、松江に住みます。松江滞在中に、出雲大社の本殿に外国人として初めての昇殿が叶い、参拝をしています。その後、格別な交誼は14年間続き、第79代出雲国造千家尊孫氏が着用された重儀用の黒袍を戴いています。



出雲大社本殿 「出雲大社提供」

松江では、昔から小泉八雲のことをヘルンさんと呼んでいます。幼稚園の頃、しゃれた洋風な建物に母に連れて行かれ、小泉八雲の様々な展示品を見て、とてもヘルンさんが身近に感じられたのを憶えています。それと同時に、子供ながら『怪談』の世界に惹きこまれていったのも新鮮に思い出します。『怪談』の中の「貉」に出てくる“のっぺらぼう”の話、「耳なし芳一」の耳だけを亡霊が切り取る話などなど。

その後、松江から温暖な熊本へ行き、また熊本から東京へと移り、東京大学の人気の英



小泉八雲とセツが松江で住んだ旧居の隣にある小泉八雲記念館
「小泉八雲記念館提供」

語教師となります。この頃ラフカディオ・ハーンは、日本人として帰化して、小泉八雲になります。残念なことに『怪談』出版の年に逝去されます。

小泉八雲は、14年間の日本在住の間に13冊の本を出版しています。よく読まれるのが『知られぬ日本の面影』です。

1997年、故郷アイルランドでも偉大な文学者としてダブリン作家博物館に殿堂入りしています。



殿堂入りした小泉八雲の写真の前での小泉凡氏とダブリン作家博物館長
「小泉家提供」

「ばけばけ」のもう一つの意味は、八雲の妻、松江藩士の家に生まれた小泉セツの生き方です。

小泉八雲の生き方そのものを示すのが、**オープン・マインド**（開かれた心）です。八雲は**電気と数字と蒸気が嫌い**だったと聞きます。アメリカ・西インド諸島・日本と旅した八雲は、真の意味で、“人に生きる目的を奮い起こさせる勇気を与え、人類の生存を最適にさせるものは、自然への畏怖畏敬とその自然と共生できる知恵だ”と見抜いていたようです。「これが**宇宙の法則**です」(『極東の将来』1894年の熊本の講演より)と言っています。

小泉セツも、八雲にせがまれ日本の昔話を語る中で、小泉八雲のもつ異なる文化・価値観すべてを包み込み、受け入れ、広く大きな精神性を次第に身につけて、女性としても、人間としても化けていったのだと思えます。

「ばけばけ」のオープン・マインドの精神は今、思い返してみたい精神です。

令和 7 年 組合カレンダーについて

令和7年 組合年間休日については以下のとおりです。

働き方改革による年次有給休暇の取得において、「一斉付与制度」を活用し、計画的かつ効率的な取得を行いたいと存じます。

ご迷惑をお掛けすることと存じますが、ご了承賜りますようお願いいたします。

(□有休消化日:2月15日、3月15日、10月18日、11月15日、11月29日) (□移転休業日:8月12~16日) (□棚卸休業日:12月27日)

2025

協同組合 島根県鐵工会 CALENDAR

1 JANUARY

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	①	②	③	④
5	6	7	8	9	10	⑪
12	⑬	14	15	16	17	⑱
19	20	21	22	23	24	⑳
26	27	28	29	30	31	

2 FEBRUARY

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	*	*	*	①
2	3	4	5	6	7	⑧
9	10	⑪	12	13	14	⑮
16	17	18	19	20	21	⑳
⑳	24	25	26	27	28	

3 MARCH

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	*	*	*	①
2	3	4	5	6	7	⑧
9	10	11	12	13	14	⑮
16	17	18	19	⑳	21	㉒
23 / 30	24 / 31	25	26	27	28	⑳

4 APRIL

日	月	火	水	木	金	土
*	*	1	2	3	4	⑤
6	7	8	9	10	11	⑫
13	14	15	16	17	18	⑰
20	21	22	23	24	25	⑳
27	28	⑳	30			

5 MAY

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	*	1	2	③
④	⑤	6	7	8	9	⑩
11	12	13	14	15	16	⑰
18	19	20	21	22	23	⑳
25	26	27	28	29	30	⑳

6 JUNE

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	⑦
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	⑰
22	23	24	25	26	27	⑳
29	30					

7 JULY

日	月	火	水	木	金	土
*	*	1	2	3	4	⑤
6	7	8	9	10	11	⑫
13	14	15	16	17	18	⑰
20	⑳	22	23	24	25	⑳
27	28	29	30	31		

8 AUGUST

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	*	*	1	②
3	4	5	6	7	8	⑨
10	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑰
17	18	19	20	21	22	⑳
24 / 31	25	26	27	28	29	⑳

9 SEPTEMBER

日	月	火	水	木	金	土
*	1	2	3	4	5	⑥
7	8	9	10	11	12	⑬
14	⑮	16	17	18	19	⑰
21	22	⑳	24	25	26	㉒
28	29	30				

10 OCTOBER

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	1	2	3	④
5	6	7	8	9	10	⑪
12	⑬	14	15	16	17	⑱
19	20	21	22	23	24	㉒
26	27	28	29	30	31	

11 NOVEMBER

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	*	*	*	①
2	③	4	5	6	7	⑧
9	10	11	12	13	14	⑮
16	17	18	19	20	21	㉒
29 / 30	24	25	26	27	28	㉒

12 DECEMBER

日	月	火	水	木	金	土
*	1	2	3	4	5	⑥
7	8	9	10	11	12	⑬
14	15	16	17	18	19	⑰
21	22	23	24	25	26	㉒
28	29	⑳	㉑			

● 祝日 ○ 鐵工会休日 □ 有休消化日 □ 移転休業日(8月12~16日) □ 棚卸休業日(12月27日)

鉄は、未来を生みだす。 何度でも何にでも生まれ変わって。



私たちの社会と暮らしを支える鉄。じつは、循環し続けるエコな素材です。
つくる、使う、使い終わる、そしてまた何度でも何にでもリサイクルできる。
ライフサイクル全体で環境負荷を評価する「LCA」では、
鉄はCO₂の排出量も少なく、他の素材に比べて地球にやさしい。
いままでも、いつまでも、豊かな未来を生みだし続けます。



NIPPON STEEL
Green Transformation
initiative



NIPPON STEEL | 日本製鉄

日本製鉄株式会社 中国支店
〒730-0017 広島県広島市中区鉄砲町10番12号 広島鉄砲町ビルディング14階
TEL:082-225-5212 FAX:082-225-5297



JFE

挑戦・柔軟・誠実 JFE スチール



JFE スチールは、
常に世界最高の技術をもって
社会に貢献します。

JFE スチール 株式会社 中国 支社 〒730-0036 広島市中区袋町4番21号(広島富国生命ビル) tel.082-245-9700 URL <http://www.jfe-steel.co.jp>

謹 賀 新 年

2025年 元旦



JFE

取引先の皆様からの信頼を得られるよう
徹底した顧客密着型営業を展開します。

JFE 商事鉄鋼建材 株式会社

中国支店

〒730-0016 広島市中区幟町13-15 新広島ビルディング
TEL 082-223-3901 <https://www.jfe-shoji-kenzai.co.jp>

KOBELCO



あしたにいいこと、 KOBELCOと。

株式会社 **神戸製鋼所**

中 四 国 支 店

〒732-0057 広島市東区二葉の里3-5-7 GRANODE広島 8階

TEL : 082-258-5301、FAX : 082-258-5309

(四 国 事 務 所)

〒760-0023 高松市寿町2-2-7 いちご高松ビル 7階

TEL : 087-823-7444、FAX : 087-823-7333

New!



2025年 元旦

謹賀新年

私たち日鉄神鋼建材は、鋼製魚礁・藻場礁を通じて海洋環境の保全を念頭に、自然再生できる持続可能で豊かな海づくりを目指します。
多様性に富み、安全で安心な水産資源を提供すべく、藻場礁・魚礁の研究・開発に取り組んでまいります。

NIPPON STEEL 日鉄神鋼建材株式会社

山陰営業所

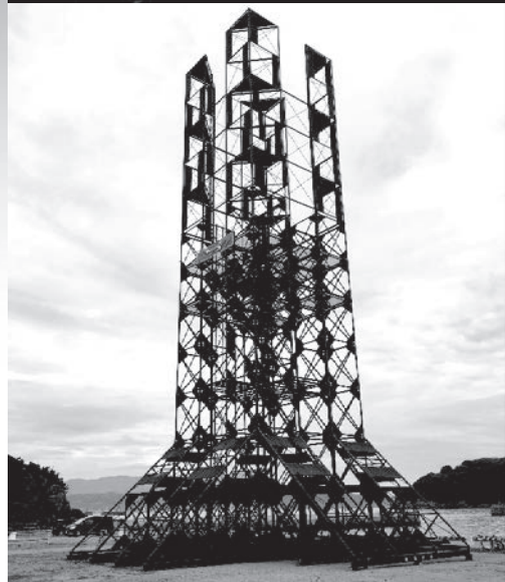
〒690-0006 島根県松江市伊勢宮町519-1 松江大同生命ビル
電 話 0852-27-5323 FAX 0852-27-1145

海洋商品営業室

〒541-0042 大阪市中央区今橋4-1-1 淀屋橋三井ビルディング3階
電 話 06-4708-8126 FAX 06-6204-6856



持続可能で豊かな海づくり
SKSリーフ
魚礁・藻場礁

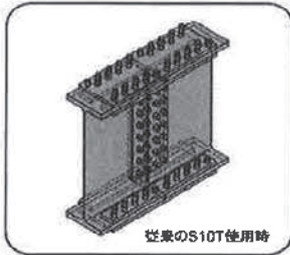


SKSリーフ E800LT-H2 (高さ30m) 島根県 隠岐・浜田地区

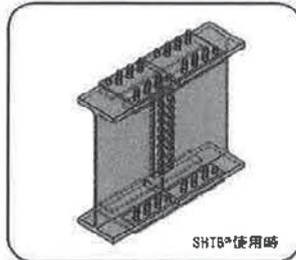
トルシア型超高力ボルト(SHTB®)

君の強さは、人にやさしい。

- ボルト締付本数減により締付作業時間を削減
- 添接板減により鉄骨重量とCO2を削減



1.5倍
→
超高耐力化



特に梁せいの高い大梁部を中心として、より大きな削減メリットを発揮します。(対S10T比)



日鉄ボルテン株式会社



本 社： 〒559-0022 大阪市住之江区緑木1-4-16

TEL.06-6682-3261 FAX.06-6682-3270

URL <http://www.bolten.co.jp>

工 場： 大阪・行橋

営業所： 東京・東北・名古屋・大阪・福岡

四つの事業力を、そのビジネスの力に。

日鉄物産は、「鉄鋼」「産機・インフラ」「繊維」「食糧」という四事業を展開する複合専門商社です。

私たちは四つの道で世界を股にかけて活躍するプロフェッショナルの個性や力を重ねあわせ、まだ誰も出会ったことのない新たな価値を皆様へ提供するエクセレントカンパニーを目指します。

道なき四つの未知をいけ。



日鉄物産

NIPPON STEEL 日鉄物産は日本製鉄グループの中核商社です。



新時代のカラー鋼板 ニスクカラー *Pro*®

ニスクカラーの発売から約15年。長期美観維持・利便性向上ニーズの高まりに合わせてニスクカラーは進化します。

原板には次世代ガルバリウム鋼板エスジーエル®を標準採用。
塗膜は確かな実績のニスクカラーをベースに日鉄鋼板の技術を結集し
全色 原板穴あき最長25年 塗膜最長15年保証を実現！
更に一部色相では変退色最長15年保証にも対応！

ニスクカラーPro®は快適な暮らしと美しい未来づくりに貢献します。

エスジーエル®・ニスクカラーPro®は日鉄鋼板(株)の登録商標です。

エスジーエル
次世代ガルバリウム鋼板 *SGL*®

NSプロスチール建材株式会社

中国営業所 〒731-0013 広島県広島市中区八丁堀14番4号
J E I 広島八丁堀ビル8F
TEL 082-553-9831 FAX 082-553-9835

日鉄鋼板株式会社

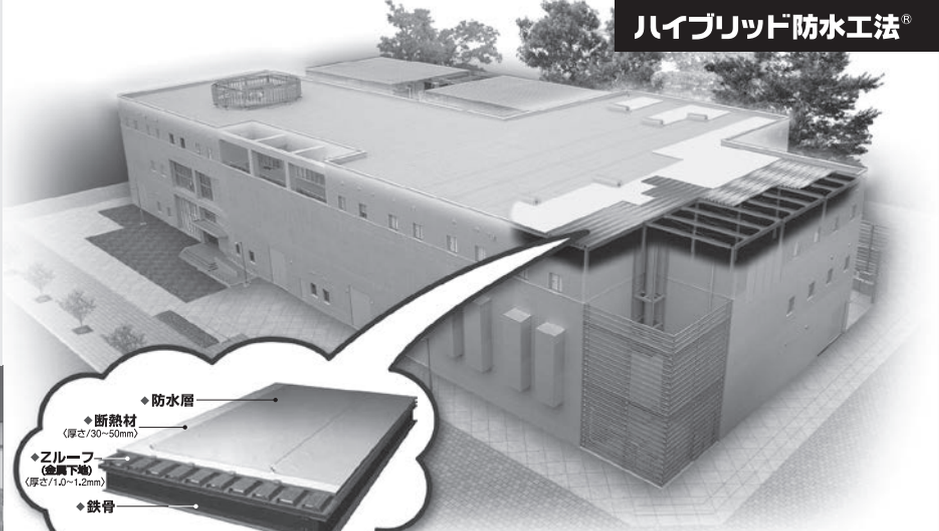
大阪支店 〒541-0041 大阪市中央区北浜4-5-33 住友ビル
TEL 06-6228-8330(代) FAX 06-6228-8506

建設コストの削減(軽量屋根・工期短縮)に有効!!



ハイブリッド防水工法®の特長

- システムで18kg/m²程度と軽量
- ソーラーパネル設置対応可
- 金属下地はガルバリウム鋼板を使用 (カラー鋼板 白色可能)
- 金属下地の特殊工法によりアンカーの先が見えない仕組み
※意匠性に考慮(I型・II型対応)
- 屋根30分耐火認定取得
- 告示1365号構造方法(例示仕様)で飛び火認定も取得
法22条地域でも施工可能



Zルーフ(金属下地)外断熱軽量屋根



株式会社 佐渡島

広島営業所 広島市東区若草町9-7 三共若草ビル4階
TEL 082-578-8995 FAX082-261-5130

<http://www.sadoshima.com>

溶接 / 切断装置・レーザシステムのシステムインテグレータ

回転治具機械
『ポジショナー』



デジタル回転数表示器を搭載、容易に適正な回転数の再現が可能に!

回転治具機械
『ターニングロール』



タンク、パイプの制作・加工さらに大型円筒型加工物の溶接・切断作業に最適!

溶接ヒューム回収装置



局所吸引で溶接ヒュームを逃さず回収

冷却水循環装置



このクラス最高の冷却能力! このクラス最小の小型設計! 魅力ある低価格!

タングステン研磨機



総発売元
マツモト産業株式会社

本社 〒550-0004 大阪市西区靱本町1丁目12番6号マツモト産業ビル
TEL : 06 (6225) 2695 FAX : 06 (6225) 2696

<https://mac-exe.co.jp/>

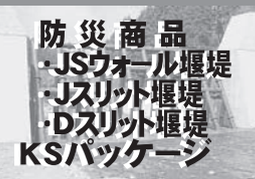
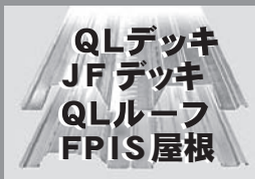
製造元
マツモト機械株式会社

本社・工場 〒581-0092 大阪府八尾市老原4-153
TEL : (072) 949-4661 FAX : (072) 948-1528

<https://mac-wels.co.jp/>

アーキテクチャー 新世紀へ

一步先を進んだ技術開発、商品提案を实践し
人と空間と地球の巧みな融合に貢献していく
それが私たちJFE建材株式会社の目標です。



JFE 建材 株式会社 中国支店 <http://www.jfe-kenzai.co.jp/>

〒730-0036 広島市中区袋町4-21 広島フコク生命ビル TEL (082)248-0231 FAX (082)248-3141

土×技術の力

～テールアルメで人類の未来創造に貢献します～



JFE商事 テールワン 株式会社 中四国支店

〒730-0016 広島県広島市中区幟町13-15 新広島ビルディング (9F)

TEL:082-502-3950 FAX:082-502-3952 HP:<https://www.terrearmee.com/>

西条工場

めっき槽
(有効寸法)

長さ 15,000
(14,000)
×
巾 2,100
(2,000)
×
深さ 3,500
(2,700)

〒799-1354
愛媛県西条市
北条962番地59
TEL (0898) 76-7700
FAX (0898) 76-7701



三原工場

めっき槽
(有効寸法)

長さ 17,000
(16,000)
×
巾 2,000
(1,850)
×
深さ 3,600
(2,800)

〒729-0473
広島県三原市
沼田西町小原
73番46号
TEL (0848) 86-6411
FAX (0848) 86-6855



溶融亜鉛めっき
株式会社ガルバ興業

www.galva.co.jp



すべての「ほしい」をつなげてく。
商社 阪和興業

HK HANWA

↔ すばるスチール株式会社

鋼材加工製品のワンストップカンパニー

小ロット・多品種・短納期の先へ！

Enjoy processing steel !

本 社：大阪市浪速区湊町 1-4-38 近鉄新難波ビル 11F

TEL 06-6635-2330

<http://www.subarusteel.co.jp>

事業所：大正物流センター（大阪市）

関東支店（伊勢崎市）

九州営業所（福岡市）

東京事務所（中央区）

名古屋事務所（名古屋市） ※詳しくは HP で

SUBARU STEEL Co., Ltd

Heart & Communication —— 新たなる好奇心集団



www.daisun.co.jp 株式会社 ダイサン

代表取締役社長 小西 正樹

本 社 大阪府大阪市西区立売堀 4 丁目 5 番 7 号 TEL 06-6543-7722

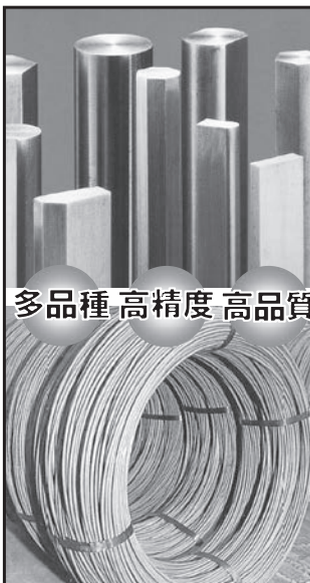
鉄が守る生命、鉄が創る未来。



NIPPON STEEL
日鉄建材株式会社

- (建材・床製品)
軽量形鋼・角形鋼管・Uコラム
スーパー E デッキ・NDコア
- (一般土木製品)
コルゲートパイプ・ライナープレート
軽量鋼矢板・NSエコパイル
- (防災商品)
ノンフレーム・カゴ枠・スリットダム
マリンバリア・ワイヤースリット・鋼製自在枠

- ◆大阪支店 〒541-0042
大阪市中央区今橋 4-1-1
淀屋橋三井ビルディング 3階
TEL 06-6202-1680 FAX 06-6202-2005
- ◆中国支店 〒730-0017
広島市中区鉄砲町10-12
広島鉄砲町ビルディング13階
TEL 082-511-1008 FAX 082-223-0538



多品種 高精度 高品質

**みがき棒鋼と冷間圧造用鋼線の
リーディングメーカー**

東証スタンダード上場 証券コード 5697

株式会社サンユウ

- | | | | |
|--------------------------------|-----|------------------|------------------|
| 本 | 社 | TEL.072-858-1251 | FAX.072-858-2672 |
| (〒573-0137 大阪府枚方市春日北町 3丁目1番1号) | | | |
| 枚方 | 営業所 | TEL.072-858-3901 | FAX.072-859-4873 |
| 八尾 | 営業所 | TEL.072-992-2111 | FAX.072-992-2116 |
| 東大阪 | 営業所 | TEL.072-966-0583 | FAX.072-966-0560 |
| 九州 | 営業所 | TEL.0968-26-3960 | FAX.0968-26-3961 |
| (グループ会社) | | | |
| 大阪ミガキ株式会社 | | TEL.06-4309-2002 | FAX.06-4309-2007 |
| 大同磨鋼材工業株式会社 | | TEL.082-233-2880 | FAX.082-233-1836 |

“あい”にこたえ ^{てつ} 鐵でこたえをだす



太陽サカコー株式会社

広島事業所

代表取締役社長 **天谷 武**

- 広島事業所 〒730-0835 広島市中区江波南2丁目15番34号
TEL 082-293-5611(代表) FAX 082-293-5652
- 本社 〒762-0011 香川県坂出市江尻町483番地の18
TEL 0877-46-0731(代表) FAX 0877-46-0547

謹 賀 新 年

2025年 元旦

CANOX

私たちのパーパス

地域社会の持続的成長に信頼のサプライチェーンで貢献する

日本のモノづくりを支える鉄鋼商社 中国営業所 〒732-0827 広島市南区稲荷町3-20 トーレ稲荷町603
TEL082-262-1133 FAX082-264-0777
株式会社 カノクス 本 社 〒451-8570 愛知県名古屋市西区那古野一丁目1番12号
東証スタンダード上場 証券コード8076 TEL052-564-3511 FAX052-565-1714
名証メイン 上場 HomePage : <https://www.canox.co.jp>

謹 賀 新 年

2025年 元旦



伊藤忠丸紅住商テクノスチール株式会社
Marubeni Itochu Sumisho Techno Steel

中国支店
〒730-0031 広島市中区紙屋町1-3-2
銀泉広島ビル9F
TEL (082) 247-4076 FAX (082) 247-4093

迎 春

2025年 元旦



エムエム建材株式会社

中国支社

住 所 〒730-0051 広島市中区大手町2丁目11番10号

NHK 広島放送センタービル 20F

電話番号 050-3614-3000

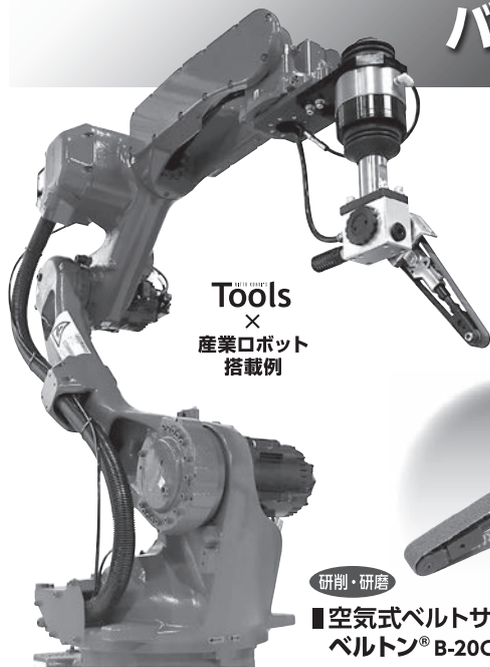
ともに、未来を切拓く

100年先の世界は誰にもわからない。
 だからこそ山善は最適解を見つけ出す。
 ビジネスの「現場」にある活きた情報を掴み、
 「課題解決力」と「人間力」を一段と磨き、
 あらゆる垣根を超えて挑戦を続けます。
 山善に関わる人たちはもちろん、
 その先でくらす全ての方々と。
 今までも、そしてこれからも。
 ともに、未来を切拓く。



自動機対応 エアツールシリーズ **受注生産品**

自動機対応で バリ取り・研磨を無人化に



Tools
×
産業ロボット
搭載例



研削



■空気式ダイグラインダ
エアソニック® L-35C-02



研削・研磨



■空気式ベルトサンダ
ベルトン® B-20CL-01



表面研磨



■デュアルアクションエアサンダ
オービタルサンダー APS-125-01



謹
賀
新
年

2025年
元旦

技術で、人を想う。

日東工器株式会社

本社・研究所 〒146-8555 東京都大田区仲池上2-9-4 Tel 03-3755-1111 (大代表)
 広島支店 〒733-0005 広島市西区三滝町3-1 Tel 082-537-2521 (代表) Fax 082-238-9705

www.nitto-kohki.co.jp



世界へ広がる
鋼管のトータルメーカー

MARUICHI



丸一鋼管株式会社 広島事務所

<http://www.maruichikokan.co.jp>

〒736-0055 広島県安芸郡海田町南明神町3番72号

TEL (082)821-1901 FAX (082)821-1911

謹賀新年

2025年 元旦

HITACHI
Inspire the Next

私たちは、製品・システム及びメンテナンスを
より総合的に提案していきます。

また、地球環境に配慮することも忘れません。

株式会社 中国日立

本 社 〒735-0029
広島県安芸郡府中町茂陰1丁目2番10号
TEL:082-284-1211 FAX:082-284-2150

福山支社 〒720-0077
広島県福山市南本庄2丁目10番23号
TEL:084-923-4866 FAX:084-923-4877

島根支社 〒690-0038
島根県松江市平成町182番地13
TEL:0852-26-2111 FAX:0852-26-0108

安来支店 〒692-0022
島根県安来市南十神町22番地6
TEL:0854-23-2722 FAX:0854-23-2775

<https://www.hitachi-hansya.jp/chugoku-hitachi/>

謹 賀 新 年

2025年 元旦



切削加工のコミュニティを一緒に作りませんか？

ご参加はこちらから



キリコミなら…

- ・切削加工、工具の知識を共有できる。
- ・困りごとを自由に相談できる。
- ・切削加工の課題を解決できる。などなど



株式会社タンガロイ

広島市中区大手町2丁目11-2 グランドビル大手町

Tel : 082-541-0541

フリーダイヤル技術相談 : 0120-401-509



ユアサ商事株式会社



ユアサの「つなぐ」

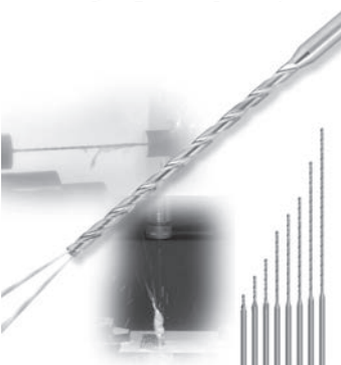
過去の歴史から培ってきた強みを活かし、人・モノ・カネ・情報・データ・技術など、あらゆるものを「つなぐ」ことで付加価値を創出し、社会課題を解決する「つなぐ」イノベーションモデルを推進しています。

三菱マテリアル株式会社

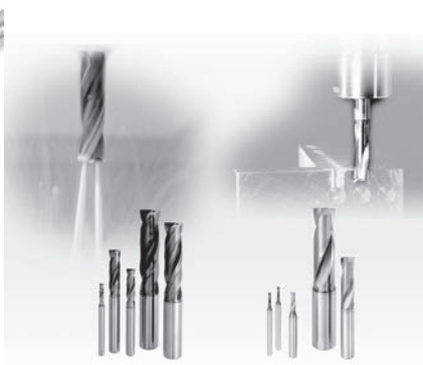
謹賀新年



高硬度鋼加工用 CBN 材種
BC8200/MB8200
シリーズ



汎用超硬ソリッドドリル
DVAS



座ぐり加工用超硬ソリッドドリル
DFAS/MFE

三菱マテリアル株式会社

加工事業カンパニー
九州・中国ブロック
[広島営業所] (082)221-4457
[福岡営業所] (092)436-4664



<https://www.mmc-carbide.com/jp>

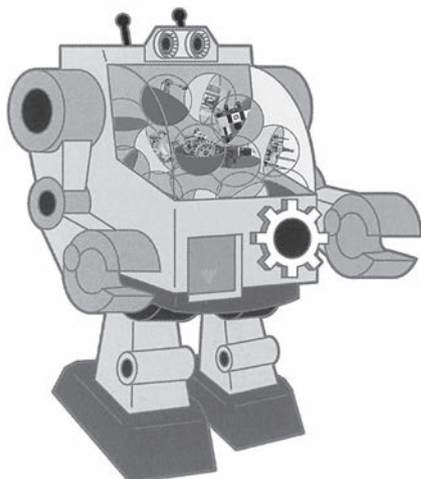
NEXT ITEM

謹賀新年

2025年 元旦

商品と情報を受発信するキーステーションとして。

産業界をジョイントする!



イチオシの逸品を
ご提案します

機械器具・油空圧伝導・FA 制御・環境マテハン・OA 機器総合卸商社

シミズ産業株式会社

本社 〒550-0012
大阪市西区立売堀 2-5-23
TEL. 06-6532-0832 FAX. 06-6532-7379
ホームページ <https://shimizu.co.jp/>

広島支店 〒734-0023
広島市南区東雲本町 2 丁目 7 番 9 号
TEL. 082-510-5660 FAX. 082-510-5663

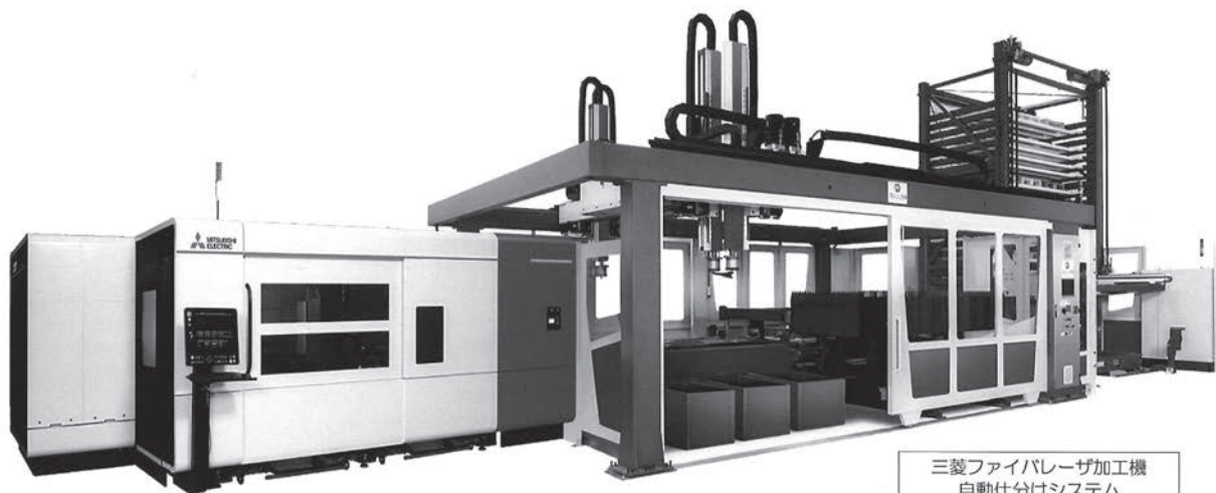


MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

三菱電機
放電加工機械
製品情報

Automating the World

謹 賀 新 年



電機技術を通じ 社会に奉仕する

CK 千代田興産株式会社

三菱電機代理店

〒730-0037
中国支店
広島市中区中町7-32 ニッセイ広島ビル
TEL(082)249-1141 FAX(082)249-2457

株
式
会
社
T
A
K
I
S
A
W
A

TSシリーズに
高精度歯車加工の工程集約
機として、旋削、切削、面取り
など歯車の製造工程を1台で
できるタレットタイプの旋盤
「TS-4000 II YS」を新たに開発!!

TS-4000 II YS



謹
賀
新
年

2025年

株式会社TAKISAWA岡山営業所 〒701-0164岡山県岡山市北区撫川983 TEL:086-293-1520

山崎技研のフライス盤は”単品加工のエキスパート”です。

立形NCフライス盤
SG シリーズ



立形マシニングセンタ
M-502



円形NCフライス盤
円形 シリーズ



立形NCフライス盤
(汎用タイプ)
R シリーズ

横形NCフライス盤
YZB シリーズ



株式会社 山崎技研
YAMASAKI GIKEN CO., LTD.

<本社・工場> 高知県香美市土佐山田町テクノパーク2 TEL 0887-57-6222 FAX 0887-57-6223
※ 弊社中国地区の営業拠点は高知県の本社です。

リントツ株式会社は、地球環境の保全が将来にわたり重要な課題であることを認識し、企業活動のあらゆる側面において、環境保全に配慮しながら地域社会と調和のとれた持続可能な活動を積極的に推進します。



リントツ株式会社

本社 愛知県名古屋市中区橋一丁目28番9号
TEL (052) 331-8311(代表)

山陰支店

島根県松江市西津田二丁目2番3号
TEL (0852) 27-6511

<http://www.rintatsu.co.jp>

NEW

ヨドルーフ157セキュア

高強度折板

スタイリッシュで
美しいデザイン

DESIGN

強風地域でも
安心の耐風圧強度

SAFETY

梁間隔の広い
大型建築物にも最適

UTILITY

Securing Bracket

Tight Frame

■ルーフ本体



■断面性能(参考値)

板 厚(mm)	単 位 重 量		正 圧		負 圧	
	W(kg/m)	W(kg/m ²)	Ix(cm ⁴ /m)	Zx(cm ³ /m)	Ix(cm ⁴ /m)	Zx(cm ³ /m)
0.8	4.94	9.88	395	50.1	387	47.1

●断面性能:断面性能はJIS A6514 曲げ耐力試験に基づいて算出した参考値です。

●勾 配:3/100以上

●自然曲率半径:お問合せをお願いします。

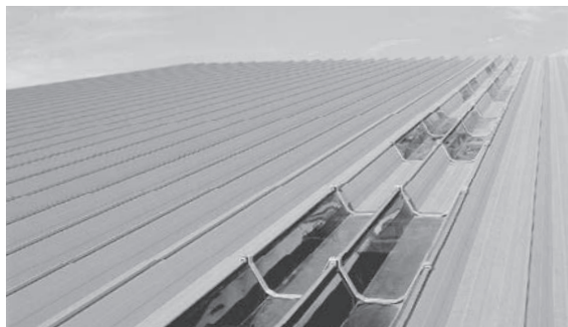
※ 勾配については最寄の営業所にお問い合わせください。

淀川製鋼

中四国ブロック
広島営業所

〒730-0805 広島市中区十日市町1丁目1番9号(相生通り鷹匠ビル2F)
TEL. (082) 532-7814 FAX. (082) 532-7817

Ⓟ タキロンシーアイ ポリカ折板 ハゼタイプ



Point 製品特長

- ポリカ折板本体ボルトレス施工により施工性がアップしました。
- 補強部材により、幅方向でのポリカ折板本体連続施工が可能です。
- 金属折板と流れ方向でのジョイントが可能です。

Ⓟ タキロンシーアイプラス株式会社 タキロンシーアイホームページ <http://www.takiron-ci.co.jp>
 広島営業所 〒730-0032 広島市中区立町 2-27 (メットライフ広島立町ビル) TEL : (082)236-6530 FAX : (082)236-6533

謹賀新年

お客様や社会の未来創造に貢献するDXの担い手として
 “プラットフォーム”を目指します。

2025年 元旦

<https://www.csunnet.co.jp/>



本社
 〒730-0036 広島市中区袋町4番21号 フコク生命ビル
 TEL 082(248)4100(代表) FAX 082(247)0646

松江オフィス
 〒690-0003 松江市朝日町480番8号 松江SKYビル
 TEL 0852(55)4190 FAX 0852(55)4192

第75回 全国建築板金業者 島根大会

前夜祭

令和7年5月21日(水)
 ホテル一畑

本大会

令和7年5月22日(木)
 くにびきメッセ大展示場
 (島根県立産業交流会館)



公益財団法人
しまね産業振興財団

頑張る企業を応援します！

謹賀新年
令和七年 元旦

取引支援

国際展開

技術力向上



総合相談

人材育成

IT 活用

[松江本部]

松江市北陵町1番地テクノアークしまね内
TEL : 0852-60-5110 / FAX : 0852-60-5105

[石見事務所]

浜田市相生町1391番地8シティパーク浜田2階
TEL : 0855-24-9301 / FAX : 0855-22-0577

謹賀新年



西日本自動車共済協同組合

島根県支部: 松江市西津田5-1-7

TEL: 0852-26-5270

本 部: 福岡市博多区東比恵2-15-25

TEL: 092-441-5901(代表)

謹賀新年



謹んで新年のお慶びを申し上げます
本年も何卒よろしくお願ひ申し上げます



令和7年 元旦

協同組合 島根県鐵工会

理事長	児玉泰州	理事	高倉完治
副理事長	金崎芳男	〃	藤井実
専務理事	多野美和	〃	秦友宏
常任理事	曾田清	〃	橋本雅
〃	天野宏昌	〃	高橋修平
〃	藤原敏孝	常任理事	奥野耕治
〃	野元利幸	〃	山根俊夫
理事	三好清文	監事	木口貴弘
〃	橋本立一	〃	宮内浩二
〃	高橋伸和		
〃	中澤豊和	外職員	一同