

〒690-8567 松江市矢田町250番219

☎ (松江) 0852

□鉄鋼営業部 鉄鋼課 24-2530 □雲南営業所

建材板金課 24-2528 〒699-0406 松江市宍道町佐々木868-54

☎ 0852-66-3010

□工機営業部 24-2529 □出雲営業所

会員サポート室 24-2157 〒693-0017 出雲市枝大津町21-3

☎ 0853-22-9288

□総務部 24-2156 □浜田営業所

内陸倉庫 24-2155 〒697-0006 浜田市下府町327-55

☎ 0855-22-1888



年頭のご挨拶

令和8年元旦

理事長 児玉泰州

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、組合運営に対し温かいご支援・ご協力を賜り、心より厚く御礼申し上げます。

さて、昨年の経済情勢を振り返りますと、世界的には依然として不透明感が残る一年でした。米国の金融政策調整の影響、欧州経済の停滞、中国の構造調整の長期化など、主要地域の成長鈍化が続いております。加えて、中東・東欧を中心とした地政学リスクの高まりは、エネルギー価格や物流に影響を及ぼし、世界経済は引き続き不確実性の高い状況が続いております。

国内においても、ものづくり白書・中小企業白書において、素形材産業の重要性が示されており、業界全体として強い危機感が共有されています。2025年3月には国から「素形材ビジョン」が示されており、今後の産業政策の方向性として注目しております。

鉄鋼業界においても、国内の粗鋼生産量は8,000万トン強で3年連続の減少となり、国内需要の低迷や海外への投資拡大もあり、非常に厳しい環境が続きました。素材・部品・加工が複雑に国際連携する鉄工業界は、世界情勢の影響を受けやすく、まさに環境変化への柔軟な対応力が問われた一年であったと言えます。今後は、関税措置の動向や電気自動車化をはじ

めとする日本の自動車メーカーの動きが重要な注目点となると思われます。

組合員企業を取り巻く課題としても、賃金上昇や人材確保、代表者の高齢化に伴う事業承継、自然災害への備え、物流関連課題など、向き合うべきテーマは多岐にわたります。特に、人材確保は企業経営における最重要課題の一つであり、各社が自社の魅力や強みを積極的に発信し、選ばれる企業となることが欠かせません。また、インフレ環境下において、各企業では賃金改定への対応が不可欠となっています。併せて、次代を担う人材の育成と、円滑な事業承継を進めるとともに、第二創業に挑戦するアントレプレナー精神をもった経営者の育成も重要であると考えます。島根において、鉄工業は、地域産業を支える重要な基盤であり、技術力と人材を次世代へつなぐことで、持続可能なものづくりの未来を切り拓いていく必要があると思います。

また、製造現場においては、生成AIの活用が生産性向上や品質安定、省人化の面で重要な役割を果たすことが期待されています。組合員企業におかれましても、各企業が自社の現場にどのように取り入れ、実務に生かしていくかが問われています。併せて、今年1月1日施行の下請法（取引適正化法）改正への理解と対応も重要となります。

昨年の組合事業につきましては、購買・販売・情報提供をはじめとする各事業において、組合

員の皆様のニーズにお応えできるよう取り組みを進めてまいりました。共同購販事業・共同受注事業において、皆様の受注機会の確保と材料の安定供給に努めるとともに、会員サポート事業では、展示会出展による案件情報収集、HPを通じたタイムリーな情報発信を行ってまいりました。厳しい受注環境の中、積極的にご利用いただきましたこと、改めて厚く御礼申し上げます。

本年は、新鐵工会館の本格稼働 2 年目として、より一層の活用を図る重要な年となります。共同購販事業の拡充に加え、組合員企業の課題解決に向けた支援体制を一段と強化してまいります。創業の精神に立ち返り、取り組みの水平展開を進めることで、組合員企業の活性化と生産性向上に向けた取り組みを行って参ります。その一環として、会員サポート事業を推進し、組合員企業の人材不足への対応や業務効率化を目的としたサービスの充実を図るとともに、関係機関との連携を深め、組合員企業の皆様が抱える課題をしっかりとフォローできる組合づくりに努めてま

いります。

また、ものづくり産業の将来を担う若い人材の確保に向けて、学校・大学との連携や新鐵工会館を活かした情報発信を進め、島根のものづくりの魅力を積極的に発信してまいります。

鐵工会は、組合員の皆様のための組織であり、皆様のご発展なくして組合事業の意義はございません。販売拡大と会員サポートの両立を図りながら、組織体制の見直し、職員教育の充実、業務効率化を進めて参ります。引き続き生産性向上のお役に立てる組合運営に取り組んでまいります。

本年も、役職員一同、皆様のご期待にお応えできますよう誠心誠意努力してまいりますので、より一層のご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

末筆ながら、組合員の皆様のますますのご発展とご健勝を心よりお祈り申し上げ、年頭のご挨拶といたします。

祝 栄えある「旭日小綬章」を受章されました。

島根県板金工業組合

有限会社天野鍍金工作所 代表取締役 天野宏昌氏が、令和 7 年の秋の叙勲におかれまして、建築板金業界の全国代表を 6 年間に亘り務められた功績が認められ、令和 7 年 11 月 12 日に栄えある「旭日小綬章」を受章されました。



受章式典会場にてご夫婦で記念撮影

天野宏昌氏は、平成 11 年 5 月より島根県板金工業組合の理事長にご就任されて以来、社団法人日本建築板金協会 理事、全日本板金工業組合連合会 副理事長、西部板金工業組合協議会会長などの要職を歴任され、平成 24 年秋の褒章にて黄綬褒章を受章されました。

そしてこの度、令和元年 5 月より令和 7 年 5 月の 6 年間に亘り、全日本板金工業組合連合会 理事長など、全板連グループ代表を務められた功績が認められ、令和 7 年 11 月 12 日に栄えある「旭日小綬章」を受章されました。

組合員並びに役職員一同心よりお慶び申し上げます。今後も益々ご健勝にてご活躍されますようお祈り申し上げます。



組合員異動

○新規加入組合員

10.30 岡板金店(代表 岡 良樹氏)
出雲市大津新崎町4-53(電話0853-21-0692)
建築板金業。従業員1名。

○代表者変更

11.4 (有)西村金物店(松江市東本町5-31-1)
代表者が西村 康氏から石倉 哲氏へ替わられました。

職員人事異動

○異動

(令和7年11月17日付)
井上 伸也 商品管理部 主任 雲南営業所勤務
(商品管理部 主任 内陸倉庫勤務より)

令和7年度 優良商工従業員表彰

令和7年度優良商工従業員表彰(松江商工会議所主催)が行なわれ、当組合からも永年勤続優良商工従業員として下記の13名が表彰状並びに記念品を受賞しました。

これを機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
下谷 朱美 (浜田営業所) 35年以上勤続
福島 康伸 (工機営業部) 25年以上勤続

福島 敬子 (出雲営業所)	25年以上勤続
平井 伸久 (雲南営業所)	25年以上勤続
藤原 圭佑 (出雲営業所)	20年以上勤続
浜本 昌宏 (浜田営業所)	20年以上勤続
佐藤 純太 (総務部)	10年以上勤続
野村 亜衣 (会員サポート室)	10年以上勤続
門脇 由莉 (鉄鋼営業部鉄鋼課)	10年以上勤続
大濱 里佳 (鉄鋼営業部建材板金課)	10年以上勤続
秋鹿 優也 (商品管理部)	10年以上勤続
恩田 陽広 (商品管理部)	10年以上勤続
佐田尾 太一 (雲南営業所)	10年以上勤続

通常総会(開催予定)のお知らせ

当組合では、通常総会を以下の通り予定いたしております。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ひいたします。

記

- 日にち: 令和8年2月26日(木)
- 場 所: 鐵工会館
松江市矢田町250-219





年頭所感

令和 8 年 元 旦

株式会社 商工組合中央金庫
松江支店長 幡手 浩一

謹んで新春のお慶びを申し上げます。

旧年中は、協同組合島根県鐵工会の皆様には格別のご高配を賜り、心より御礼申し上げます。地域産業の中核を担う皆様のご尽力に、改めて深い敬意を表します。

昨年を振り返りますと、世界経済は依然として不透明感を抱え、国内では円安基調や資源価格の変動、人手不足といった構造的課題が企業経営に大きな影響を与えました。製造業においては、原材料価格や物流コストの高止まりが続き、経営の効率化や付加価値の創出が一層求められた一年であったと存じます。こうした厳しい環境下において、島根県鐵工会の皆様が、地域のものづくりを支えてこられたことに、深く感謝を受けております。

そのような中、島根県鐵工会様では、2025年8月に新鐵工会館が完成し、移転を果たされました。新たな拠点は、単なる事務所機能にとどまらず、情報発信や技術交流、人材育成の場として、地域産業の未来を切り拓く象徴的な存在となることを確信しております。新鐵工会館は、会員企業間の連携をさらに強化し、若手技術者の育成や新製品開発の加速に寄与することでしょう。地域のものづくりを次世代へとつなぐ、この大きな一步に、心から賛辞を送ります。

島根県の鉄工業は、長年にわたり地域経済を支える基盤産業として発展してきました。造船、建設、エネルギー関連など幅広い分野で高い技術力を発揮し、全国に誇れる品質を提供してこられました。近年は、グローバル競争の激化や環境規制の強化により、さらなる技術革新と生産性向上が求められています。こうした中で、新鐵工会館を中心とした産業ネットワークの強化は、地域企業が連携し、競争力を高めるための重要な基盤となるでしょう。

一方、私ども商工中金は、2025年6月に完全民営化を実現し、新たなスタートを切りました。これまで以上にスピード感を持ち、地域企業の皆様に寄り添った金融サービスを提供する体制を整えております。民営化により、意思決定の迅速化や商品・サービスの柔軟性が高まり、皆様の多様なニーズに応えることが可能となりました。協同組合の皆様へのご支援を中心とした、組織金融機関としての理念を大切にしながら、民間金融機関としての機動力を発揮し、設備投資や省エネ化、事業承継、人材確保など、幅広い課題解決に向けた支援を強化してまいります。さらに、地域のネットワークを活かした情報提供やビジネスマッチング、SDGs や脱炭素経営に関するアドバイスなど、金融の枠を超えた付加価値の提供にも努めます。

2026年は「変革と挑戦の年」となると考えます。デジタル化やカーボンニュートラルへの対応は、もはや選択ではなく必須の課題です。製造現場における DX 推進や環境負荷低減に向けた技術革新は、競争力強化の鍵となります。さらに、人口減少が進む中で、地域企業にとって人材確保と育成は喫緊の課題です。こうした変化を前向きに捉え、地域企業が連携しながら新たな価値を創出していくことが重要です。

商工中金は、地域とともに歩む金融機関として、皆様の挑戦を全力でサポートいたします。新鐵工会館を中心とした産業ネットワークと連携し、地域経済の持続的成長に貢献することが、私たちの使命であると考えております。

最後になりますが、島根県鐵工会及び組合員の皆様の益々のご発展と、皆様のご健勝を心より祈念申し上げます。本年もどうぞよろしくお願い申し上げます。

中小企業 に全力 パートナー

絶賛、全力中!



商工中金

松江支店

TEL:0852(23)3131

〒690-0887 松江市殿町 210

ブランドサイト開設



鋼 材 市 況

(2025年12月20日現在)

■概況■

2025年の日本経済は、年間累計で実質 GDP が5.3% の成長を達成するなど堅調に推移しました。しかしながら、製造業購買担当者指数（PMI）は12月時点で48.7と50 を下回る水準にあり、製造業の景況感には引き続き注意が必要な状況が見られます。

鉄鋼業界の主要な需要部門である建設部門では、政府による金利政策や住宅の買い取りといった支援策が実施されたにもかかわらず、低迷が継続しています。特に住宅市場の弱さが目立っており、供給面積に対する販売面積の比率は11.2%まで低下しています。一方、自動車部門では、内燃エンジン車が減少する中で新エネルギー車の生産が増加し、国内販売全体としては横這いで推移しました。国内需要の低迷を背景に、自動車および家電製品の輸出が伸長しており、一定の水準で推移する見込みです。

鉄鋼の需給バランスを見ると、粗鋼見掛消費量が減少

したにもかかわらず生産が高止まりした結果、需給ギャップが拡大しています。この需給ギャップを背景として、生産された鋼材を輸出に振り向ける動きが加速し、鋼材輸出は2年連続で過去最高を更新する見通しです。内需の低迷を受けて近年抑制傾向にあった鋼塊・半製品や条鋼類が輸出増加に転じており、特に亜鉛めっき鋼板および表面処理鋼板は3年連続で過去最高を更新する見込みです。

国際市場では、中国の鉄鋼企業による海外投資が続いている、マレーシアやインドネシアで熱延ミルが新たに稼働した結果、EU 向けを中心に輸出が大幅に増加するなど、競争が激化しています。同時に、貿易摩擦に対する警戒も依然として必要であり、2025年の新規 AD（アンチダンピング）調査開始件数は24件と高水準で、そのうち19件が中国を対象とした調査となっています。2026年に向けて、政府は粗鋼生産の調整・抑制が必要であるという認識を示してはいるものの、具体的な減産水準や指導はまだ発出されていません。したがって、国内需要の緩やかな回復と粗鋼見掛け消費量の減少にもかかわらず生産が高止まりし需給ギャップが拡大している現状は、引き続き構造的な課題として残ると考えられます。今後は、国内需要のテコ入れが難しい状況下で、激化する国際競争と貿易摩擦のリスクを管理しつつ、先行きを注視してい

く必要があります。

■鋼板■ (強含み横這い)

鋼板の取り巻く需要環境は、土木分野では首都圏の工事が始動、上向きつつあり建築分野もそれに伴い引き合いが少しずつ増加しています。建機、産機、工作機械分野では、依然低調となっており回復に時間がかかっている状況となっています。造船分野においては、改修関連で多少動いており堅調に推移しています。各分野とも依然精彩に欠く需要環境となっていますが、底からは脱しつつある空気が漂っています。

全国厚板シヤリング工業組合がまとめた鋼板流通調査によると、扱い出荷量は2025年最低となった8月から転じて10月には高水準となっています。加えて月末在庫量は6月に前月比減少に転じて以降、5ヶ月連続減を続けており在庫調整が進んでいることが伺えます。また一部鋼板メーカーは諸資材、エネルギーコスト、物流費、人件費などの高騰が続いていることを背景に12月契約分より値上げに踏み切っています。現在の需要環境は、大局的に見れば低迷としていますが、これらの要因から値上げ機運が強まる可能性があり、今後強含み横這いで推移するものと思われます。

■薄板■ (横這い)

薄板3品は、10月末の国内在庫は9月末比2.6%、10万5,000トン減の393万7,000トンと2ヶ月連続で減少しました。需給の目安となる400万トン割れは今年の7月以来、3ヶ月ぶりとなりました。自動車メーカーの減産など一過的な活動減に対し、鉄鋼メーカー側は生産調整を継続しており、このため緩やかに在庫が減少しているものとみられます。

各都道府県の再開発案件、データセンター、中小の物流倉庫案件は後に控えているものの、人手不足に予算増加・着工延期の解消目途はたたない状況です。

市況は軟調基調が続いているが、先行指標となる鉄スクラップ価格が上昇するなど、薄板類にも底入れムードが広がり始めています。輸入鋼材の流入も落ち着き、市中 在庫の膨張は抑制されており、需給環境は徐々に整理されつつあります。強弱材料が交錯する中、年内は現行の商状が続くと思われます。

■H形鋼、一般形鋼■ (強含み横這い)

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2025年10月末のH形鋼全国流通在庫は、前月末比2.5%減の18万8,600トンとなり2022年11月以来、2年11ヶ月ぶりの低水準となりました。在庫の19万トン割れは23年10月以来、5ヶ月連続の減少です。在庫率は2.64ヶ月と2ヶ月連続で2ヶ月台にとどまっていますが、現在の需要感からは適正水準との見方です。

国土交通省の建築着工統計を基に試算した鉄骨需要量が10月まで5ヶ月連続で前年割れとなる一方、今秋に入って形鋼メーカーの売り腰が鮮明化し、12月契約までのところで各社の値上げの足並みが揃った状況です。安定

した再生産活動を維持するための販価是正が急務な情勢との判断で収益の改善に乗り出しており、想定を超える需要低迷の中、諸コストの上昇分の価格転嫁を急ぐ模様です。

■ステンレス■ (横這い)

ニッケル系ステンレスの市況は、現在横這いで推移しております。主原料であるニッケル価格は年初より落ち着きを見せているものの、他原料の値上げなどの影響を受け、国内ステンレスメーカーは8月契約分以降、値上げを継続しております。

国内需要につきましては、米国の追加関税の影響を受けるなど依然として低調な状況が続いておりますが、業務用厨房機器向けが堅調を維持しているほか、暖房機器関連も需要期に入るなど、若干ながら上向きの兆しが見え始めております。

こうした中、流通には8月契約以降の値上げ品の入荷も進んでおり、単価の底打ち感が徐々に鮮明化してきております。一方で、中国材に対するAD調査措置は決定したもの、依然として安値の外国材が市中に出回っており、流通が値上げ分を販売価格へ反映させるには、なお時間を要する見込みです。

以上の状況から、市況は当面、様子見の横這い推移が続くものと予想されます。

■カラーコイル■ (横這い)

カラーコイルの市況においては、秋以降各地域で大型案件着工の落ち込みの影響を受け低調に推移してまいりました。本年度は企業の設備投資に回復の動きが予想され、厚番手を主体に持ち直しの動きが予想されています。昨年鋼板メーカー各社において、出荷量減の現状を考慮し減産の動きが見られましたが、本年度は増産傾向に舵を切るものと思われます。

一方リフォーム需要は、堅調に推移しており、薄番手市場においては緩やかに回復をするものと考えられます。

価格面においては、運送コストや電力の値上げを転嫁する思惑はあるものの、出荷量の伸び悩みを受け値上げに踏み切れない状況となっております。

上記の要因を考慮し、横這いにて推移するものと考えられます。

■異形鉄筋■ (強含み横這い)

異形鉄筋の市況は、各メーカーが物流費と労務費の上昇を受けてトントナリ3千円引き上げる発表をしており、最終的にはトントナリ5千円の引き上げを目標とする姿勢を打ち出しています。メーカーの出荷も夏場を底に回復傾向にありますが、依然として低調、例年の水準には届かない状態です。

鉄スクラップに関しても強含み状態が続き、減産に伴う諸コスト増に苦しむ鉄筋メーカーが、採算改善を急務として値上げを決定しております。

先行き、強含み横這い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 7 年 10 月 22 日(水)、23 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 19 回「くにびき交流会」および「くにびきゴルフ大会」を開催いたしました。

22 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、島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お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 267 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。また、交流会の終盤には“アクア☆マジック”による演技の余興もあり、参加者の皆様にお楽しみいただきました。

翌日の 23 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おいて行われ、66 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。



挨拶をされる
日本製鉄㈱
参与・鋼管営業部長
福田真治 様



乾杯の挨拶をされる
JFEスチール㈱ 中国支社
中国支社長
松川大輔 様



にぎわう会場の様子

しまね大交流会2025に出展

令和 7 年 11 月 1 日(土)、くにびきメッセにて開催された「しまね大交流会 2025」に出展いたしました。本交流会は、学生生徒の皆様に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、職員から仕事のやりがいや楽しみを伝えました。

また、今回のイベントにおいても組合員企業様の事業や製造品を幅広く紹介し、学生の製造業に対する関心を深めることができたのではないかと存じます。

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います。



高校生インターンシップ受け入れ事業の報告

令和 7 年 11 月 4 日(火)から 11 月 6 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 2 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、島根県鐵工会の業務や役割を学んでいただきました。

当組合の業務、役割だけでなく、組合員企業様の事業に対しても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 日目の午前は、本部内の「DX サポートセンター」にて、DX ツールの説明を受けて体験を行っていただきました。中でもドローンは初めて操作するということもあり、楽しみながら体験できたようです。

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っていただけたと思いますし、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。



ヤマザキマザック DISCOVER 2025 ご報告

令和 7 年 12 月 3 日(水)・4 日(木)の 2 日間、ヤマザキマザックの美濃加茂製作所(岐阜)、いなべ製作所(三重)、大口製作所(愛知)の 3 工場を訪問し、プライベートショーならびに工場見学を行いました。

見学では、旋盤・複合加工機・マシニングセンタ・5 軸加工機といった幅広い最新設備に加え、マザックが注力している協働ロボットを活用した自動化システムを確認することができました。人とロボットが同じ空間で安全に作業できるため、省人化と柔軟な生産体制の両方に大きく貢献するシステムとして非常に印象的でした。

また、マザック独自の対話式プログラミング“MAZATROL(マザトロール)”も見学し、専門的な NC 知識がなくても操作しやすい点を改めて実感しました。昨今、多くの製造現場で課題となっている人手不足や人材育成の負担軽減に対し、マザトロールが大き

な効果を発揮することが確認できました。

今回の見学を通じ、機械性能だけでなく、生産性向上・省人化・教育負荷の削減に直結するマザックの総合力を理解する貴重な機会となりました。

今回の見学会で得た知見を活かし、組合員の皆さま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。



キャンペーン情報

- | | |
|-------------------------|-------------|
| ・三菱マテリアル ウィンターキャンペーン | ～2026年2/28迄 |
| ・京セラ トライアングルキャンペーン | ～2026年3/31迄 |
| ・デンヨー 下取りセール（発電機、ウェルダー） | ～2026年2/26迄 |

青年部会の活動から

～組合員若手交流会の開催～

令和 7 年 11 月 21 日(金)に松江市内の会場にて、組合員の若手経営者・後継者・幹部社員・組合若手職員による交流会を開催し、合計 25 名に参加いただきました。普段関わる機会の少ない同業種の方々と交流し、情報

協同組合島根県鐵工会青年部会

交換をしながら親睦を深めることを目的に企画いたしました。会は、余興などで盛り上がりながら終始和やかな雰囲気で進み、親睦を深めることができました。今後もこのような交流会を実施し、次世代のネットワークを広げていきたいと考えております。

会員サポート室からのお知らせ

TEL (0852) 24-2157

「九州モノづくりフェア2025」出展のご報告

令和 7 年 10 月 15 日(水)～17 日(金)の 3 日間、マリンメッセ福岡にて開催された九州最大級の産業見本市「モノづくりフェア 2025」に出展いたしました。

今回は鐵工会単独での出展となり、会員企業様と来場される発注企業を「繋ぐ」をテーマに掲げました。ブースでは多種多様な会員企業様の技術や強みを広く紹介し、3 日間の全体来場者数 23,289 名のうち、400 名の方に当組合ブースへお立ち寄りいただきました。

会場では具体的な案件相談も活発に行われ、面談した企業は 44 社に達しました。多くの企業様と直接対話し手応えを感じることができました。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」などを活用し受注成立に貢献していきたいと思っております。出展するにあたりご協力いただきました皆様、誠にありがとうございました。



「若い感性と経験が出会うちょっと特別な交流会」開催報告

令和7年10月27日(月)、新鐵工会館の交流スペースにて、「若い感性と経験が出会うちょっと特別な交流会」が開催されました。本交流会は、島根大学生活協同組合様が主催される“まなたび講座”にご参加の学生さんと、鐵工会の組合員企業様とを結びつける企画として実施されました。

この交流会の目的は、大学1回生が地域社会や企業と連携し、接点の少ない島根大学生と組合員企業様が交流することで、学生は企業の優れた技術力や仕事の面白さに触れることができ、企業側は若者の新鮮な視点を通じて自社の魅力を再認識する好機となりました。

まなたび講座の受講生4名と、ご応募いただきました組合員企業様4社にご参加いただきました。プログラムは、オープニングに続き、参加企業様によるプレゼンテーション（各社5分程度）、フリートーク形式（各15分ローテーション）の交流会、クロージングにて構成されました。

交流会は熱気あふれる有意義な時間となり、ご参加いただいた会員企業様からは、「若者の素直な反応を

知ることができ、大きな刺激になった」といった肯定的なご意見を頂きました。企業様にとっても、若い世代との交流を通じて新たな発想や発見を得ることができる、貴重な機会になったのではないですか。

学生の皆様には、この交流で得た情報をもとに、SNS発信用の原稿を作成していただきます。その成果は、鐵工会のInstagramを通じて発信される予定です。

これは、島根のものづくり産業における人材不足の解消を目指す、継続的な取り組みの一環と考え、引き続き組合員企業様と学生の交流の場を設け、ものづくりの魅力発信に努めてまいります。

(会員サポート室／栄本 悠佑)



「WAKU-WORK」参加のご報告

令和7年11月12日(水)、くにびきメッセにおいて、松江市内の全中学2年生を対象とした、職業体験イベント「WAKU-WORK」が開催されました。当組合も、組合員企業様及び、鉄鋼業界全体の認知度を高め、将来の就職先として視野に入れてもらうことを目的に参加してまいりました。

当組合のブースでは、バーチャル溶接機体験と、ドローン操縦体験を行い、実際の仕事内容をイメージしてもらいました。また、鉄の世界観や、当組合全体の説明、鉄鋼製品加工業の魅力紹介も併せて行い、鉄鋼業界の魅力をPRいたしました。

当日は、多くの学生がブースに立ち寄ってくれて、楽しそうに体験をしている様子が見受けられました。また、体験だけではなく、業界についての説明も熱心に聞いてくれる生徒が多く、鉄鋼業界の認知度を高めるという目標を達成できたのではないかと感じています。

「WAKU-WORK」への参加は、前年度に続き2回目でしたが、若い世代に、鉄鋼業界の魅力を知ってもらい、進路の選択肢として視野に入れてもらうための貴重な機会であると感じております。今後も継続して組合

員企業様を多くの世代に周知していくよう、取り組んでいきたいと思います。

(会員サポート室／山崎楓子)



バーチャル溶接機体験の様子



ドローン操縦体験の様子

「Instagram活用入門」セミナー開催のご報告

令和 7 年 11 月 17 日(月)、組合員企業の皆様を対象に「Instagram 活用入門セミナー」を開催いたしました。講師には、島根県よろず支援拠点より SNS・創業アドバイザーとしてご活躍されている山根美津子氏をお招きし、企業の魅力発信と認知度向上に役立つ、実践的なノウハウをご講演いただきました。

まず、Instagramは、趣味や価値観が合う人がつながりやすいという特性を持ち、AIが自動的にオススメを表示する仕組みです。特に、ネガティブな意見やアンチが生まれにくいという点が、企業が安心して情報発信を行う上で大きな強みとなります。フォロワーを増やすためには、「見る側の心理（気持ち）を捉えた投稿をする」ことが重要です。ユーザーは、おススメの投稿に興味を持った後、プロフィール欄に移動し、過去 6 ~ 9 枚の投稿をざっと見て、フォローする価値があるかを判断します。

そのため、アカウントの「顔」となるプロフィール欄の作り込みが不可欠であり、特に最初の 3 行は、何のテーマで発信している人か、そして権威性（実績やキャリア）を示す上で非常に大切です。また、文章は専門用語の羅列やハッシュタグを避け、絵文字や余白を用いることで、読みやすさ（可読性）を高めることが求められます。アイコンは、パッと見て何者かわかる顔写真が良いとされています。

投稿内容については、常に「見る側に価値がある投稿をする」ことを意識し、コンセプト（一貫したテーマ）を大切にします。画像や動画は、色は鮮やかにし、画面の比率は正方形ではなく、4:5または縦画面が推奨されます。動画であるリール投稿は、10 秒から 20 秒を目安とし、最初にインパクトを与え、最後にオチをつける構成が効果的です。

また、ストーリーズは 24 時間で消える投稿であり、アンケートや質問箱などの機能を使ってフォロワーとの交流を図り、単純接触の原理（ザイオンズ効果）を利用しながらフォロワーとの距離を縮めるために有効です。

ご参加いただいた皆様には、今回学ばれた「見る側の心理を捉えた投稿」を実践し、ぜひ自社の価値向上に繋げていただくことを期待しております。今後も Instagram 活用に関する勉強会を引き続き開催したいと思っておりますので、次回開催をどうぞご期待ください。

(会員サポート室／原田裕司)



「ものづくり体験イベント」開催のご報告

令和 7 年 12 月 13 日(土)に、鐵工会館において、小中学生を対象にしたものづくり体験イベントを開催いたしました。本イベントは、子どもたちにものづくりの楽しさを伝え、将来の業界を担う人材育成や鐵工業界への関心向上を図ることを目的としています。また、本イベントは島根大学の学生とも連携して開催いたしました。

イベントでは、鉄に関するクイズラリーを実施いたしました。館内に隠されたクイズを、DXツールを使って探してもらい、クイズのヒントとなる情報として、鉄や鉄工業界についての説明を行いました。参加した子どもたちに、楽しみながら鉄工業界について学んでもらえるイベントとなりました。

当日は、多くの皆様にご来館いただきました。子どもたちは楽しそうに館内を回り、クイズに熱心に答える様子が見られました。また、保護者の方々も、普段目にしない鉱石や、DXツールに興味を持ってください、鉄工

業界の魅力を多世代に伝える機会となりました。

鐵工会館を会場に、小中学生といった地域の方を対象にしたものづくり体験イベントは初めての試みであり、手探りの状態ではありましたが、ご参加くださった皆様の楽しそうな表情を拝見でき、大変嬉しく思います。今後も広い層に向けて、ものづくりの魅力を発信できるよう、イベント等の企画を継続してまいります。鉄工業界を盛り上げていけるよう、積極的な事業展開を進めてまいりますので、今後ともよろしくお願ひいたします。



クイズラリーの説明の様子



ドローンでクイズを探す様子

「外国人材活用説明会」開催のご報告

令和 7 年 11 月 11 日(火)、島根県鐵工会 新会館会議室にて、人手不足解消を目的とした「外国人材活用説明会」を開催し、多数の組合員様にご参加いただきました。

当時は、技能実習や特定技能といった現行の受入制度の解説に加え、具体的な成功事例、そして今後新たに導入される「育成就労制度」の最新情報について、包括的に情報提供が行われました。

特に具体的な取り組み事例として、出雲鉄工株式会社の春日総務部長様からは、ベトナム人材の「真面目で良く働く」という高評価の背景には、給与・福利厚生を日本人と同等以上とする「同一労働同一賃金」の徹底と、指導ではなく「敬意をもって迎える」という現場の姿勢、さらに高度人材を「通訳兼ブリッジ人材」として活用することで現場の負担を軽減している、という成功の鍵についてお話しいただきました。

また、制度解説においては、技能実習制度に代わる「育成就労制度」の骨子が説明され、特定技能 1 号水準の技能と日本語能力 A2 相当の修得が目標とされていること、そして一定期間の就労後に本人意向による転籍が可能となるなど、人権保護と育成を重視した大きな制度変更点を説明されました。

さらに、初めて外国人材の受け入れを検討する企業

様が抱える「言葉や教育の不安」を解消するための実用的な提案として、「セット採用」が紹介されました。これは、技能実習生と同時に日本語力の高い特定技能または高度人材を「通訳兼サポート役」として採用することで、現場での正確な指示伝達、安全教育、そして生活面のサポートを一手に担わせ、受け入れ企業側の教育・管理負担を大幅に軽減し、結果として定着率の向上に繋がるというもので、非常に具体的な解決策として皆さんの関心を集めました。

この説明会を通じて、外国人材は人手不足を解消し、企業に新たな活力を注入するための不可欠なパートナーであり、制度を正しく理解し、現場に寄り添ったきめ細やかなサポート体制を構築することが成功の鍵であるという共通認識を深めることができました。島根県鐵工会は、組合員の皆様が安心して外国人材を活用できるよう、今後も専門機関と連携し、支援を継続してまいります。

(会員サポート室／原田裕司)



第70回記念 全国溶接技術競技会 北陸地区富山大会

令和 7 年 10 月 5 日(日)ポリテクセンター富山を会場に第 70 回記念 全国溶接技術競技会 北陸地区富山大会が開催され、島根県代表として被覆アーク溶接の部に中村選手、炭酸ガス半自動溶接の部に西山選手が出場されました。

県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。

大会当日においては、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選手の皆さんには一連の動線や当日の割り当てブースを念入りに確認し、翌日の競技へ向けての熱気が伝わってきました。

両選手とも鍛錬の成果を十二分に発揮され、大会会場を後にしました。

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。

中村選手、西山選手、大変お疲れ様でした。



被覆アーク溶接の部出場
(株)アーティアル安来工場
中村選手

炭酸ガス半自動溶接の部出場
(株)内藤鉄工
西山選手

2025年10~12月 組合活動

【島根県鋳造関連産業振興協議会、島根県銑鉄鋳物工業組合】

○令和7年10月3日(金)～4日(土)
しまね産業振興財団 研修室(松江市)にて
令和7年度鋳造技術者初級研修 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鋳物師
②鉄鋳物（鋳鉄・鋳鋼）の種類
③溶解法
④溶湯処理
⑤鋳造方案
⑥CAE&3D

○令和7年11月21日(金)～22日(土)
しまね産業振興財団 研修室(松江市)にて
令和7年度鋳造技術者初級研修 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鋳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
⑧鋳物の工程（生型、自硬性）
⑨鋳造の原理原則
⑩鋳仕上げと検査
⑪鋳造現場の問題解決
⑫品質管理の考え方



【島根県鋳造関連産業振興協議会、島根県銑鉄鋳物工業組合の連名出展】

○令和7年11月1日(土) 大学、高専、高校の学生たちに、鋳物とは？鋳物の製造工程、島根県のくにびきメッセ(松江市)にて 鋳造企業の業績や鋳造関連企業を紹介。また、鋳物実演キットを使っての鋳しまね大交流会 2025 物製造実演を行い、学生たちに鋳造製品を研磨してキーホルダー製作をしらい鋳物についての理解を得ました。

青年部親睦スポーツ大会＆交流会を開催!!

島根県板金工業組合 青年部

令和7年11月28日(金)に第42回 島根県板金工業組合 青年部親睦スポーツ大会&交流会を開催しました。

第42回を迎えた今回の県板親睦スポーツ大会は、出雲支部の担当で企画開催し、出雲市の出雲会館センターボウルにてボウリング大会を開催いたしました。



プレーの様子



優勝は支部アベレージ1位の松江支部



みんな笑顔で記念写真

その後、場所を出雲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。

2026 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	
2026年 ※注意	4月18日	土	3月14日 (土)	松江	ポリテクセンター島根	6月30日
	5月16日	土	4月11日 (土)	益田	島根県立西部高等技術校	7月31日
	6月13日	土	5月 9日 (土)	松江	ポリテクセンター島根	8月31日
	7月11日	土	6月 6日 (土)	隠岐	(有)隠岐車輌	9月30日
	9月 5日	土	8月 1日 (土)	江津	ポリテクカレッジ島根	11月30日
	9月26日	土	8月22日 (土)	松江	ポリテクセンター島根	11月30日
	11月21日	土	10月17日(土)	松江	ポリテクセンター島根	1月31日
	12月12日	土	11月 7日(土)	益田	島根県立西部高等技術校	2月28日
2027年	1月23日	土	12月19日(土)	松江	ポリテクセンター島根	3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下さい。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） ☎690-0021 松江市矢田町250番219 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

しまね技能フェスティバル2025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7年9月14日(日)に益田市の“西部高等技術校”、令和7年10月26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2025」が開催されました。



松江会場の開会式での児玉会長挨拶

会場には、建築板金をはじめ造園、瓦、洋裁、建具、表具、左官、畳、日本調理など、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、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34名の講師が参加し、松江会場では、銅板「レリーフ」製作の体験コーナーと、「鍛金技法」を実演する現代の名工「後藤重夫氏、吉水 博氏」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。



益田会場の様子

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“へラ”で擦る作業に夢中になっている子供たち。一生懸命“へら”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くださいました。



松江会場の様子



松江会場の「松江城」実寸大鰐

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て頂けたと思います。

また、今回の目玉展示として、令和7年5月に当組合で製作した“国宝「松江城」実寸大 鰐”も展示しました。お客様は、天守にある鰐は大きさの感覚がつかみ難いが、実際の大きさを目の前にその大きさと技術に感嘆しておられました。

全体を通して、西部高等技術校では、来場者数が219名、体験者数が延べ349名、くにびきメッセでは、来場者数が878名、体験者数が延べ1,158名もの沢山の方々にご来場、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”的良さ、すばらしさを皆様に体感して頂けた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きっかけとなることを願っております。

《エコ商品》ナノクーラントシステム

らせん構造をもつ独自のナノクーラント発生器が、1m^ℓ当たり約1.45億個のナノレベルの粒子を発生させ、水溶性クーラントの腐敗や悪臭を抑制して、工場環境の改善に貢献します。

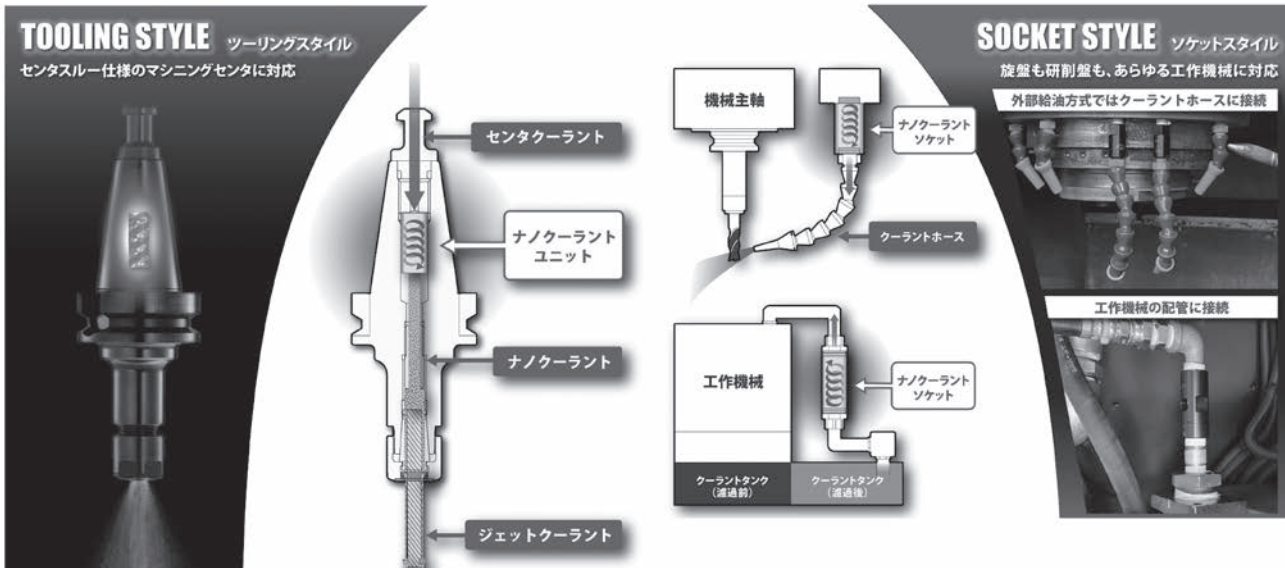
今回は、株式会社日研工作所より発売の『ナノクーラントシステム』をご紹介します。

ナノクーラントユニット及びソケットには、ナノクーラント発生器が内蔵されています。

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



2つのスタイルから選べる 日研ナノクーラントシステム



■ ナノクーラントユニット

*ご用命の際は、ご使用の当社製品のコードNo.をご提示下さい。

ナノクーラント発生器を内蔵したナノクーラントユニットは、対応する日研ツーリングに簡単に搭載ができ、ツールチェンジだけでマシニング加工に即導入ができます。また、経年劣化によりナノクーラントの効果が低下したと感じられた場合でも、ユニット部のみを交換可能としています。

BTツーリング用ナノクーラントユニット

テーパ	ユニット型式	備考
BT30	BT30NJ-20B	BT/NBT30ホルダ用
BT40	BT40NJ-25B	BT/NBT/MBT40ホルダ用
BT50	BT50NJ-40B	BT/NBT/MBT50ホルダ用



クーラントパイプ一体式 HSKツーリング用ナノクーラントユニット

テーパ	ユニット型式	取付レンチ
HSK 63A	HSK 63-LP-NJ	HSK 63-LPS-NJ
HSK100A	HSK100-LP-NJ	HSK100-LPS-NJ



■ ナノクーラントソケット

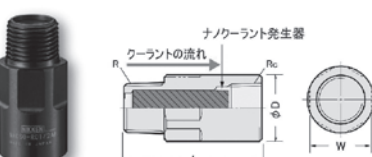
ナノクーラント発生器を内蔵したナノクーラントソケットは、クーラントホースや配管に取り付けができ、外部給油での加工や、旋盤・研削盤などマシニングセンタ以外の工作機械でも幅広くご使用いただけます。

窓付きモデル

ナノクーラント発生器の働きが見える窓付きモデル



標準(窓無し)モデル (オス・メスタイプ)



標準(窓無し)モデル・ラインナップ

仕様	型式	Rc	R	L	D	W
窓無	NACSO-RC1/8AB	1/8	1/8	40	16	14
	NACSO-RC1/4AB	1/4	1/4	49	20	18
	NACSO-RC3/8AB	3/8	3/8	62	24	22
	NACSO-RC1/2AB	1/2	1/2	58	28	26

人手不足解消アイテム

オイルミストや粉じん用フィルター巻き取り装置

今回は、人手不足解消アイテムとして『オイルミストや粉じん用フィルター巻き取り装置』をご紹介します。

フィルター交換の手間が省け、手動タイプであれば楽に交換作業が可能となります。

オイルミストや粉じんから自動で機械を守る

フィルター自動巻き取り装置 オートローラー



- フィルター交換の自動化による人手不足の解消、交換忘れ防止
- 電池式で電源不要 (AC100V 電源にも対応)
- スマホにて状態監視や遠隔操作が可能

動画は[こちら](#)

ウッドバー

NEW

マニュアルローラー



動画は[こちら](#)

- ハンドルを回すだけでらくらくフィルター交換
(汚れたフィルターを触る必要なし)
- 交換時間の大幅短縮(ミシン目で切り取る必要なし)

※フィルターに関しては、その他、床置きエアコン、モーター、スポットクーラー向けとサイズは豊富です。

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

こんなにあるのか郷土の遺産

⑥今でもハーンさんに出逢える旅



小泉セツさん〔(小泉八雲=ラフカディオ・ハーン)の妻〕をモデルにした、朝ドラ「ばけばけ」の放映で、松江を中心とした山陰は賑やかになりました。八雲が魅せられた山陰の地をご案内します。(地図を参照下さい)

①小泉八雲記念館・旧居 (新婚生活の居宅)
…1850年ギリシアのラフカディ島生まれの八雲は、1869年アメリカに渡り、新聞記者をするなかで「古事記」(訳本)を読み、ニューオーリンズの万博で見た、日本の文化に惹かれます。1890年来日し、松江に教師として赴任しました。そして最良の伴侶小泉セツ(士族の名家の娘)と出逢います。二人の人柄・人生がわかる記念館です。

城山のお堀に沿って、八雲の散歩道を歩き、城山稲荷に向かいます。

②城山稲荷…杜の中に赤い鳥居が見え、大きな狐が鎮座しています。中を進むと、石狐がたくさん迎えてくれます。(江戸期は2,000体あったといわれる) 狐の表情を見ながら、八雲は様々に想いを巡らしたことでしょう。



初代松江藩主・松平直政公の建立の神社

城をめざして登る途中にギリギリ井戸(槍のささった頭蓋骨が出た話)や祈祷櫓に立ち寄り、天守閣からの松江をお楽しみ下さい。



欠けた鼻、傾ける耳、狡猾な笑いをもつ狐。

③普門院…堀尾吉晴公が松江城の表鬼門として創った天台宗の寺。怪談小豆磨ぎ橋(侍が禁忌を破つて「杜若」)を

うた謳ったため、女の幽霊に我が子を殺される話)の舞台。



八雲もお茶の手ほどきを受けた茶室「観月庵」がある。



松平不昧公も船で訪れた普門院から見た城。

④島根県尋常中学校跡 (八雲が英語教師として勤めた所) …当時の籠手田知事は「これで松江も有名になる」と歓迎しました。八雲は生徒にとても慕われていました。

そこから、幼少期セツが住んでいた内中原町に行きます。城の回りにはたくさんの堀が今も巡り、お殿様がこの堀を船で通ったという大雄寺に行きます。

⑤大雄寺と月照寺…富田城域(安来市)より遷し、松江城



江戸期の堀が残る古刹。山門をくぐると、怪談の舞台の墓地がある。

の裏鬼門として建立の法華宗の寺。怪談・餉を買う女（身ごもったまま葬られた女が墓中で子を生み育てる話）の舞台で、八雲は「母の愛は死よりも強し」と記しています。

月照寺…松江藩主松平家の菩提寺（浄土宗）で、境内の大亀の石像は、夜な夜な市中で暴れたといわれ、八雲の愛した寺。各墓所を巡り、庭を見ながら、抹茶一服も最高です。

内中原町を散策しながら宍道湖畔を松江大橋に向かって歩き、南へと渡ります。橋のもとにある源助柱に立ち寄り、そのまま寺町へと入ります。

⑥龍昌寺…寺町散策の折に、八雲が好んで立ち寄った荒川亀齋の地蔵や十六羅漢像を祀る寺。

そのまま南へ進むと国道九号線へ出ます。この辺が江戸時代鉄砲衆（雑賀衆）が住んだ雑賀町です。その一角に中学校の教頭の西田千太郎の家があります。

⑦西田千太郎家…八雲が最も信頼した人物で、30回も訪れています。今も遺品や八雲の手紙が残っています。

そのまま南へ向いて、碁盤の目のように区切られている雑賀町通りをお進み下さい。江戸時代に、街道の防備のために住んだ鉄砲衆の雰囲気が残ります。

⑧洞光寺…尼子氏の菩提寺（曹洞宗）。

八雲は松江に来て泊った翌朝、この寺の湖面を渡って響く鐘の音に感動し、その後、西田千太郎の導きでよく訪れました。



松江藩主歴代の靈廟。大亀像から、天守閣も望める。



八雲は、病床の千太郎を毎日見舞った。



「高らかで柔かい音」と、八雲が記す鐘。寺の息子は八雲に英語を習った。

今も朝夕鳴り響いています。

そこから宍道湖に出て、湖水を通して見る風景や夕陽をお楽しみ下さい。少し遠くなりますが、次の場所へは車でお出かけ下さい。

⑨美保神社…古代からの港町のたたずまいと、青柴垣神事（4月7日）諸手船神事（12月上旬）由縁の神話に惹かれて、三回訪問しています。



美保の神は、鶏が嫌いなので、八雲は仕方なく家鶴の卵を食べたという。

⑩一畠薬師…「一畠の如来は盲人に視力をさずける仏として顯現する」「全国でも有数の眺望のいい名勝のひとつ」と八雲は記しています。



眼の悪い娘を伴って、八雲は参詣したという。

⑪加賀の潜戸…旧潜戸（幼くして亡くなった幼児の魂が宿る）新潜戸（海から神の憑りつく所）と記し、船で訪れており、海の洞窟でこれ程美しい所はないと言つて、泳ごうとして「鮫！」と止められています。船で今も潜戸に行けます。



八雲が、神や赤児の亡靈を感じた洞穴。

⑫隠岐・菱浦など…海で生まれ、育った八雲は、水泳が得意。とても気に入った所です。将来はここに住みたいと思ってました。

八雲は出雲に来て、人生で最高に生き生きと暮らし、楽しんでいたことがわかります。「ばけばけ」とは、明治期日本が変つていき、人々が変る新しい時代の中でも、絶対変わぬものを見据え、オープンマインドの心を伝えていくこうという八雲の心を表しています。

八雲の魅せられた地を巡り、八雲の心になって、ゆっくり歩いてみませんか。

令和 8 年 (2026 年) 組合カレンダーについて

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
25	26	27	28	29	30	㉑

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
22	㉃	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	⑯
15	16	17	18	19	㉐	㉑
22	23	24	25	26	27	㉘
29	30	31				

4 APRIL

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	1	2	3	④
5	6	7	8	9	10	㉑
12	13	14	15	16	17	㉑
19	20	21	22	23	24	㉕
26	27	28	㉙	30		

5 MAY

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	*	*	1	㉑
㉃	㉔	㉕	6	7	8	㉙
10	11	12	13	14	15	㉏
17	18	19	20	21	22	㉓
㉔	㉓	25	26	27	28	㉙

6 JUNE

日	月	火	水	木	金	土
*	1	2	3	4	5	㉖
7	8	9	10	11	12	㉑
14	15	16	17	18	19	㉚
21	22	23	24	25	26	㉗
28	29	30				

7 JULY

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	1	2	3	④
5	6	7	8	9	10	㉑
12	13	14	15	16	17	㉑
19	㉐	21	22	23	24	㉕
26	27	28	29	30	31	

8 AUGUST

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	*	*	*	①
2	3	4	5	6	7	㉘
9	10	㉑	12	13	14	㉏
16	17	18	19	20	㉒	
㉓	㉔	㉓	25	26	27	㉙

9 SEPTEMBER

日	月	火	水	木	金	土
*	*	1	2	3	4	㉕
6	7	8	9	10	11	㉑
13	14	15	16	17	18	㉏
20	㉑	㉒	㉓	24	25	㉖
27	28	29	30			

10 OCTOBER

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	*	1	2	㉓
4	5	6	7	8	9	㉑
11	㉑	13	14	15	16	㉑
18	19	20	21	22	23	㉔
25	26	27	28	29	30	㉑

11 NOVEMBER

日	月	火	水	木	金	土
1	2	㉓	4	5	6	㉗
8	9	10	11	12	13	㉏
15	16	17	18	19	20	㉑
22	㉃	24	25	26	27	㉘
29	30					

12 DECEMBER

日	月	火	水	木	金	土
*	*	1	2	3	4	㉕
6	7	8	9	10	11	㉑
13	14	15	16	17	18	㉏
20	21	22	23	24	25	㉖
27	28	29	㉓	㉔	㉕	

● 祝日

○ 鉄工会休日

□ 有給消化日



NIPPON STEEL

日本製鉄



スペシャルサイト

Make Our Earth Green



日本製鉄株式会社 中国支店

T730-0017

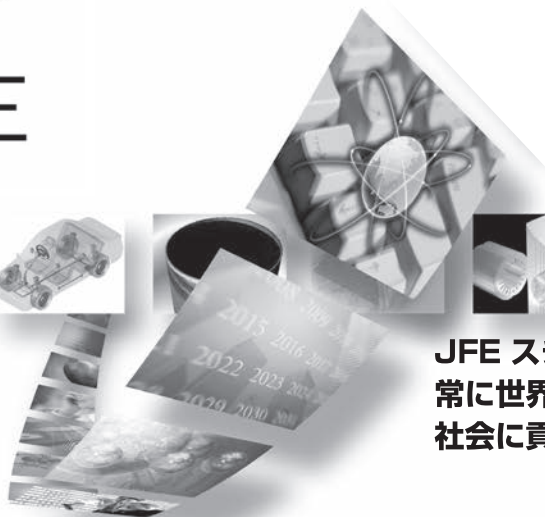
広島県広島市中区鉄砲町10番12号 広島鉄砲町ビルディング14階

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

2026年 元旦



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
～鉄で描く未来地図～

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!



謹賀新年

組合員の皆さまの安全を守ります。



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

本 部: 福岡市博多区東比恵2-15-25

TEL: 0852-26-5270

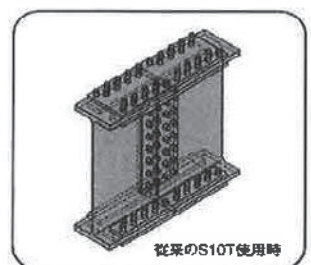
TEL: 092-441-5901(代表)

トルシア型超高力ボルト(SHTB®)

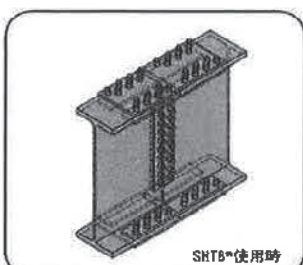
君の強さは、人にやさしい。

●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)

NIPPON STEEL

日鉄ボルテン株式会社

SteelLinC
NEW STEEL AGE

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」「織維」「食糧」という四事業を展開する複合専業商社です。

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。

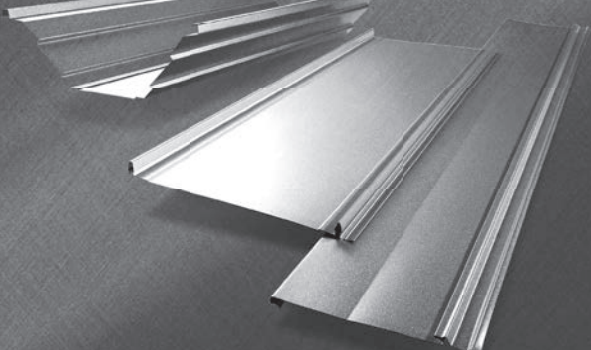


日鉄物産

NIPPON STEEL 日鉄物産は日本製鉄グループの中核商社です。



屋根・壁材は
エスジーエル
SGL®



エスジーエル
表面処理めっき鋼板の最高峰 **SGL**®

NSプロスチール建材株式会社

中 国 営 業 所 〒730-0013 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

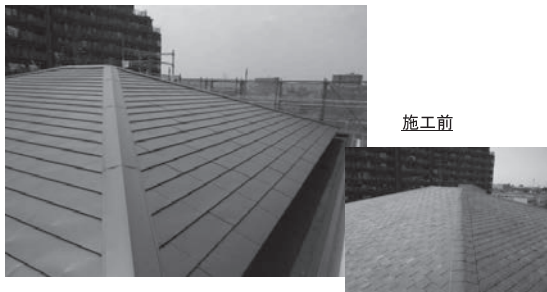
大 阪 支 店 〒541-0041 大阪市中央区北浜4-5-33 住友ビル
TEL 06-6228-8330㈹ FAX 06-6228-8506

颣(はやて)ルーフ

定尺横葺屋根材 (ポリエチレンフォーム断熱材裏貼り)

軽さが自慢(カバー工法に対応)

施工後



(本体形状) 働き巾275mm 働き長さ 2000mm 対応勾配3/10以上



(標準色 3色) 使用原板 0.35mm ヨドコウ ガルバリウム鋼板(キサシ)



日反射率44%

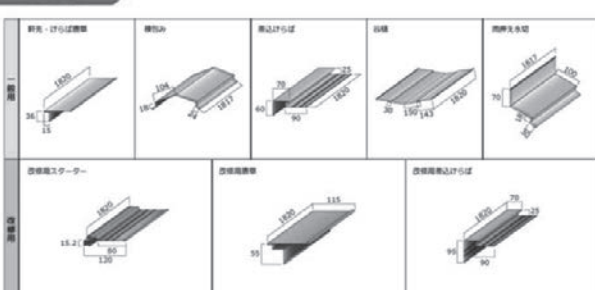
日反射率45%

日反射率43%

塗膜保証15年

穴あき25年

附属部材



※ 施工金具及び太陽光反射板等を準備していますので、詳細についてはお問い合わせください。

□ 設計参考仕様

働き巾	275 mm
働き長さ	2000 mm
使用原板厚	0.35 mm
一坪の枚数	6 枚
単位重量	4.63 kg / m ²
屋根勾配	30/100 以上 (一般地域 標準)
断熱材裏貼り	標準

※ 納期・在庫等を必ずご確認ください。

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 FAX 082-261-5130

<https://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・切削作業に最適！

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！ 簡単研磨で作業性アップ！
このクラス最小の小型設計！ 魅力ある低価格！

タンクステン研磨機



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、商品提案を実践し
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。



QLデッキ
JF デッキ
QLルーフ
FPIS屋根

ガードレール
ガードパイプ
各種防護柵

コルゲートパイプ
ライナーブレート

防 災 商 品
・JSウォール堰堤
・Jスリット堰堤
・Dスリット堰堤
KSパッケージ

Vネットフェンス
Jメッシュ
Jブライント
各種フェンス

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/>



株式会社ガルバ興業
www.galva.co.jp



安全第一 サイドウォーク

1~3名用 6.5M仕様

1~2名用 3M仕様



※ゴムタイヤは輸送の安全上、納品後に取付をお願いいたします。製品と一緒に納品いたします。



労働安全衛生規則

最大積載量が2トン以上の貨物自動車で荷を積み卸す

作業を行うときは、昇降設備を設置することが義務化



【お問い合わせ先】

株式会社ガルバ興業 西条工場 住所:愛媛県西条市北条962-59 電話番号:0898-76-7700

メールアドレス: eigyoujimu@galva-kogyo.jp



« 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・鋼管製品

(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

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)

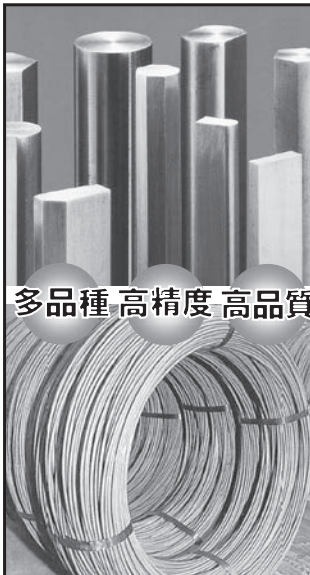
枚方営業所 TEL.072-858-3901 FAX.072-859-4873
八尾営業所 TEL.072-992-2111 FAX.072-992-2116

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 鐵でこたえをだす

 太陽サカロー 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

CANOX
カノーツ
鉄鋼 × 商社
鉄をつなぐ。未来を拓く。

JPX
東証スタンダード
【証券コード:8076】

謹 賀 新 年

2026年 元旦

地域社会と地域産業の持続的成長に
信頼のサプライチェーンで貢献する

株式会社カノーツ 中国営業所 CANOX
〒732-0827
広島県広島市南区稻荷町3番20号
トーレ稻荷町603
TEL 083-262-1133
FAX 082-264-0777

東証スタンダード/名証メイン 上場
証券コード8076

QRコード
コーポレートサイト
<https://www.canox.co.jp/>

謹 賀 新 年

2026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

2026年 元旦

工ム工ム建材株式会社

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

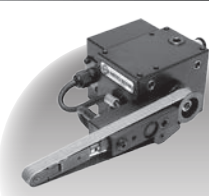


自動機対応 エアツールシリーズ 受注生産品

自動機対応でバリ取り・研磨・はつり・はくりを無人化に



Tools
×
産業ロボット
搭載例



研削・研磨
■空気式ベルトサンダ
ベルトン® B-10-RBT-S
B-10-RBT



YouTube



研削
■空気式ダイグラインダ
エアソニック® L-35C-02



YouTube



研削・研磨
■空気式ベルトサンダ
ベルトン® B-20CL-01



YouTube



YouTube

はつり・はくり
■空気式高速多針タガネ
ジェットタガネ®
JT-16-RBT



YouTube



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



YouTube

技術で、人を想う。

日東工器株式会社www.nitto-kohki.co.jp

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

謹 賀 新 年

**2026年
元旦**

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。

山善に関わる人々たちはもちろん、

その先でくらす全ての方々と。

今まで、そしてこれからも。

ともに、未来を切拓く。



YAMAZEN



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

HITACHI

謹賀新年
2026年 元旦

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

謹 賀 新 年

2026 年 元旦



切削加工のコミュニティを一緒につくりませんか？

[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



つなぐ
と
ミライ

つながる。ひろがる。響き合う。

複雑で予測不能な現代、私たちユアサ商事グループは

モノやコト・いろんなチカラを「つなぐ」ことで

イノベーションをおこし、社会の課題を解決していきます。

その先にある「GOOD なミライ」へ。



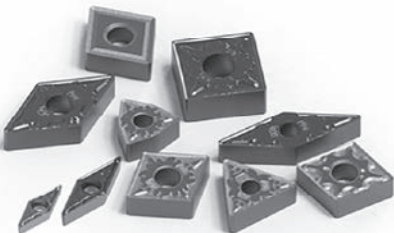
ユアサ商事株式会社

謹賀新年

新開発超硬母材+最先端コーティング技術

2枚刃超硬ドリルの常識を覆す

ヘッド交換式の変革



ステンレス鋼旋削加工用コーティッド超硬材種

MC/MP7100 シリーズ

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

超硬ソリッドドリル
TRISTAR ドリルシリーズ
DVAS

●電話技術相談室（携帯電話からも通話可能です）
ヨイエ具
0120-34-4159
<https://www.mmc-carbide.com/jp>

ヘッド交換式超硬ドリル
TRISTAR ドリルシリーズ
DXAS



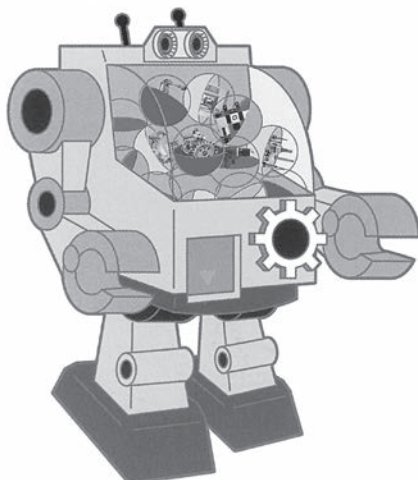
NEXT ITEM

謹賀新年

2026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

◎ **シミヅ産業株式会社**

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



たえまない進化を続ける 三菱電機のワイヤ放電加工機



Automating
the World

MG series

謹 賀 新 年



三菱ファイバーレーザ加工機
自動仕分けシステム

電機技術を通じ 社会に奉仕する

 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



8" CNC旋盤
TCN-2100

高剛性、コンパクト & 省スペースで
豊富なオプションに対応する汎用CNC旋盤

謹賀新年

2026年
元旦



高精度スイス型自動旋盤
ST-206

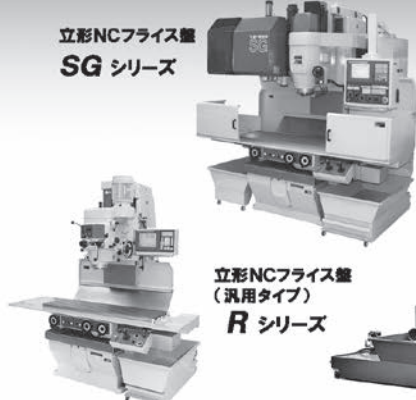
小型で複雑な精密部品の
量産に最適

株式会社TAKISAWA
岡山営業所

TEL : 086-293-1520
E-mail : TAKISAWA-OKAYAMA@nidec.com

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



門形NCフライス盤
門形 シリーズ



立形マシニングセンタ
M-502



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。

リンタツ株式会社は、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。

リンタツ株式会社

本社 愛知県名古屋市中区橘一丁目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>

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

■ルーフ本体



■断面性能(参考値)

板厚(mm)	単位重量		正圧		負圧	
	Wkg/m	Wkg/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: お問い合わせ下さい。

※勾配については最寄の営業所にお問い合わせください。



タキロンシーアイ

ポリカダンナミ



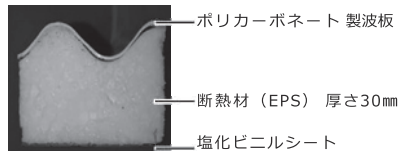
蓄熱量を低減し、屋内温度の上昇を抑制!!

軽い!

樹脂素材の一体構造により、大幅な軽量化を実現
パネル重量はわずか **2.0kg/m²** (ポリカダンナミ30mm厚)

断熱効果抜群!

熱伝導率の低い樹脂素材をサンドイッチ構造にしたパネルが表面温度の上昇を抑え、屋内への侵入熱エネルギーを軽減



タキロンシーアイプラス株式会社

ホームページ <https://www.takiron-ci.co.jp/corporate/group/tkcp/>

ルート営業部 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)236-6553

謹賀新年

2026年 元旦

株式会社 サンネット

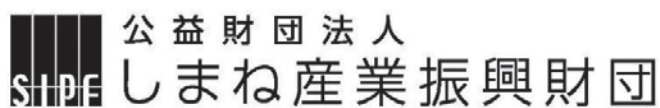
お客様や社会の未来創造に貢献するDXの担い手として
“プラットフォーマー”を目指します。



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

株式会社サンネット
公式マスコットキャラクター2025
健康経営優良法人
KENKO Investment for Health
大規模法人部門DX認定
認定適用日:2025年5月1日



頑張る企業を応援します!

- ・取引支援
- ・人材育成
- ・技術力向上
- ・IT活用
- ・海外展開



謹賀新年

令和八年元旦



[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 シティパルク浜田 2 階
TEL : 0855-24-9301 / FAX : 0855-22-0577

謹賀新年 本年も宜しくお願ひ申し上げます。 2026年元旦

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/>



※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。



島根県信用保証協会

営 業 部 松江市殿町105番地

TEL 0852-22-2837

出 雲 支 店 出雲市大津新崎町2丁目24番地

TEL 0853-21-4998

浜 田 支 店 浜田市殿町83番地50

TEL 0855-22-0833

益 田 支 店 益田市あけぼの本町10番地6

TEL 0856-22-4567

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 8 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 宏
専務理事	多 野 美 和	〃	秦 橋 本 友 雅
常任理事	曾 田 清 昌	〃	橋 高 修 平
〃	天 野 宏 昌	〃	橋 奥 野 耕 治
〃	藤 原 敏 孝	常任理事	山 根 俊 夫
〃	野 元 利 幸	〃	宮 口 浩 弘
理 事	三 好 清 文	監 事	内 職 員 一 同
〃	橋 本 立 一	〃	
〃	高 橋 伸 和	外 職 員 一	
〃	中 澤 豊 和		