

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

☐ 工 機 営 業 部 24-2529

☐ 会 員 サ ポ ー ト 室 24-2157

☐ 総 務 部 24-2156

☐ 内 陸 倉 庫 24-2155

〒 699-0406 松江市宍道町佐々布 868-54

☎ 0852-66-3010

☐ 出 雲 営 業 所

〒 693-0017 出雲市枝大津町 21-3

☎ 0853-22-9288

☐ 浜 田 営 業 所

〒 697-0006 浜田市下府町 327-55

☎ 0855-22-1888

令和7年度通常総会開催される



会場の様子

当組合の令和7年度通常総会を、令和7年2月26日(水)午後3時より、松江エクセルホテル東急において、ご来賓並びに組合員各位のご出席を賜り開催いたしました。定刻に至り司会者が開会を宣し、「本総会は、出席組合員数が法定数を満たしたので有効に成立する」旨を述べ、児玉理事長の挨拶に続き、ご来賓の島根県商工労働部 産業振興課 事業化支援・産学官連携スタッフ 調整監 岩田 衛様、島根県中小企業団体中央会 専務理事 荒田 裕司様、株式会社商工組合中央金庫 松江支店 支店長 市川 真樹様よりそれぞれ祝辞を賜り、当組合顧問税理士事務所中島 賢治様をご紹介したのち、児玉理事長が推されて議長となり、議案の審議に入りました。

第1号議案 令和6年度事業報告書、財産目録、貸借対照表、損益計算書並びに剰余金処分案承認の件

第2号議案 令和7年度事業計画案並びに収支予算案承認の件

第3号議案 その他の件（鐵工会館跡地（西津田）土地活用について）

各議案を上程し、慎重審議により原案通り満場一致をもって承認可決しました。

総会における児玉理事長挨拶

本日はお忙しい中、当組合の通常総会にお集まりいただき誠にありがとうございます。本日の総会が皆様にとりまして有意義なものとなりますようご期待を申し上げます。

製造業、とりわけ鉄鋼業については、まだまだコロナの荒波の中にあると思っております。中国の不景気や今後アメリカが関税をどれだけ掛けてくるかも含めて非常に厳しいものがあり、おそらく年度を通してみると粗鋼の生産量は9,000万トンくらいになるのではないかと大変厳しい見通しであります。

令和6年度の組合員の皆様への鋼材の出荷量は約4万3,000トンということで、前年と比べると20%程減少ということになりました。

鐵工会の機能として、共同購販事業は組合員の皆様へしっかりと間違いなくデリバリーすることが一番の使命と感じております。鐵工会は4つの倉庫拠点を持っており、これを持っている業者はあまりいないという業界であって、鐵工会の一つの強みになっております。今後はその強みを活かして昨年来よりの2024年問題について取り組んでいる最中ござい

ます。内製化等を行い、皆様のご満足いただける供給力を確保することが必要だと思っております。

鐵工会の組合員数もピークであった528社から現在378社まで約30%減少しております。今後どのように維持していくかということが重要になってまいります。本年の7月には鐵工会の新会館が竣工しますが、鐵工会の組織が誕生した87年前にはおそらくまだ産声を上げたての企業がたくさんあり、お互いを助け合ういわゆる相互扶助の中で組合を大きくしていただいた背景があります。今の皆様は成熟し、自立した企業がほとんどです。その中で新たな連携、繋がりをもっと広げていくような鐵工会の在り方、原点回帰を目指していかなければならないと思っております。

鐵工会の378社という大きな輪の中で何ができる

かということを今後考え、実行していく施策の中に新会館の竣工と併せてDXサポートセンターを立ち上げようと思っております。様々なDX関係のソフトに触れていただきながら生産性を上げていく試みです。併せまして、ぜひ皆様に新しい鐵工会へ来ていただきたく思っております。今までは組合員の皆様と営業が線で繋がっていたものを、横の繋がりやお互いを知っていただきたいという考えを持っております。いわゆる水平的な分業というのやってみようと思っております。そのためにはしっかりと情報共有させていただき、情報を組み合わせてリーダーシップを発揮していける鐵工会にしていきたいと思っております。

皆様におかれましては充分にご審議いただきたく思いますので、どうぞよろしくご願ひいたします。

組合員異動

○社名変更及び代表者変更

4.1 ヒカワ精工(株)(出雲市斐川町莊原3168)社名が、(株)日進ProSOLへ変わり、代表者が宇野文浩氏から宇野寿一氏へ替わられました。

○組織変更

4.1 小川板金(松江市坂本町94)が、(株)小川板金(代表取締役松本 雄大氏)へ組織変更されました。

○代表者変更

2.19 (有)出雲溶接工業(出雲市斐川町名島18)代表者が、小村 辰雄氏から小村 辰一氏へ替わられました。

3.26 (有)永瀬工具研磨(松江市宍道町佐々布475番地)代表者が、永瀬 榮悦氏から金津 慶彦氏へ替わられました。

職員人事異動

○昇任

(令和7年4月1日付)

| | | |
|-------|---------|----------------|
| 佐藤 友昭 | 総務部 | 係長(総務部 主任より) |
| 瀧本 貴之 | 工機営業部 | 係長(工機営業部 主任より) |
| 木谷 和史 | 鉄鋼営業部 | 鉄鋼課 係長 |
| | (鉄鋼営業部) | 鉄鋼課 主任より) |
| 秋鹿 優也 | 商品管理部 | 主任(商品管理部より) |
| 佐川 晶 | 商品管理部 | 主任(商品管理部より) |
| 本田 将義 | 鉄鋼営業部 | 建材板金課 主任 |
| | (鉄鋼営業部) | 建材板金課より) |
| 大瀨 俊介 | 雲南営業所 | 工機営業部 主任 |
| | (雲南営業所) | 工機営業部より) |
| 栄本 悠佑 | 会員サポート室 | 主任(工機営業部より) |

| | | |
|-------|---------|--------------|
| 高橋 孝輔 | 出雲営業所 | 工機営業部 主任 |
| | (出雲営業所) | 工機営業部より) |
| 景山 皓平 | 雲南営業所 | 鉄鋼営業部 鉄鋼課 主任 |
| | (雲南営業所) | 鉄鋼営業部 鉄鋼課より) |
| 伊藤 正幸 | 浜田営業所 | 鉄鋼営業部 主任 |
| | (浜田営業所) | 鉄鋼営業部より) |
| 武田 光弘 | 浜田営業所 | 工機営業部 主任 |
| | (浜田営業所) | 工機営業部より) |
| 前田 佳樹 | 鉄鋼営業部 | 建材板金課 主任 |
| | (鉄鋼営業部) | 建材板金課より) |
| 中川 直幸 | 出雲営業所 | 鉄鋼営業部 鉄鋼課 主任 |
| | (出雲営業所) | 鉄鋼営業部 鉄鋼課より) |
| 村田 克彦 | 鉄鋼営業部 | 鉄鋼課 主任 |
| | (鉄鋼営業部) | 鉄鋼課より) |
| 高島 直輝 | 総務部 | 主任(総務部より) |
| 福井 和宏 | 商品管理部 | 主任(商品管理部より) |
| 中島 千力 | 商品管理部 | 主任(商品管理部より) |
| 高橋 和也 | 鉄鋼営業部 | 鉄鋼課 主任 |
| | (鉄鋼営業部) | 鉄鋼課より) |

○異動

(令和7年4月1日付)

| | | |
|-------|---------|------------------|
| 野津 愉一 | 出雲営業所 | 鉄鋼営業部 建材板金課 課長代理 |
| | (鉄鋼営業部) | 建材板金課 課長代理より) |

○新規採用職員

(令和7年4月1日付)

| | |
|-------|-------|
| 福富 雅也 | 浜田営業所 |
| 中東 彰良 | 商品管理部 |

○退職

(令和7年2月28日付)

| | |
|-------|-----------|
| 田中 瑤子 | 鉄鋼営業部 鉄鋼課 |
|-------|-----------|

鋼材市況

(3月20日現在)

■概況■

国内の鉄鋼市場では、建築需要の減少が想定以上に深刻化しています。国土交通省の建築着工統計から推計する2024年度の換算鉄骨重量は、2024年4月から今年1月までの累計で約307万tとなり、前年同月比で約7%減少しました。年率換算でも360万t台に落ち込む見通しで、1990年度以降で過去最低となった2006年度の390万tを大きく下回る見通しが強まっています。また、普通鋼電炉工業会が算出した2024年4月から今年1月までの鉄筋用棒鋼の国内向け出荷量は、前年同期比で約5.4%減の約518万4千tと極めて低水準で、年換算でも同工業会予測値の635万tを下回る見通しが強まっています。5年連続で700万tを割り込み、集計を開始した1991年度以降で過去最低となった昨年度の約658万tを大きく下回る可能性が高いです。

また、自動車業界においても、鋼材需要は伸び悩んでいます。国内自動車生産台数は2024年度に840万台程度と推定され、前年の810万台から若干の回復が見込まれるものの、EV市場の成長鈍化や輸出環境の変動が懸念されています。特に鋼材使用量の多い内燃機関車の比率低下が進んでおり、鉄鋼業界にとって厳しい状況が続いています。

鉄鋼需要全体の40~50%を占めると言われる建築業界と、15~20%を占めると言われる自動車業界の二大業界が共に回復の兆しが見えない状況が続いています。さらに、米国の第2次トランプ政権の関税措置は、どちらの業界にも多大な影響を及ぼす可能性があります。関税による輸入コストの上昇は、建設プロジェクトや自動車製造のコスト増を招き、最終的には消費者価格の上昇や需要の減少につながる懸念があります。また、関税措置に対する各国の報復措置や国際的な貿易摩擦の激化も予想され、業界の将来に不確実性をもたらしています。今後の政策動向や国際情勢の変化を注視し、柔軟かつ迅速な対応が必要とされています。

■鋼板■ (弱含み)

鋼板の需要環境は、依然として低迷しており需給の緩い状況となっています。機械などの産業分野や建築分野への荷動きは前月比同水準または下回るものとなっており、年度末の駆け込み需要も無い為先行き不透明な状態となっています。また、年始に発生した国内電炉メーカーの事故による供給力低下はサイズ帯によっては需給タイト化へと繋がっていますが、大きく市況へ影響は出していないものとなっています。

海外では台湾・中国鋼鉄が4月国内販価にて圧延コイルを値上げ、中国・宝山鋼鉄が、3月国内販価を全

品値上げ発表。米国では、高炉・電炉メーカーともに大幅値上げをおこなっており、相場上昇が顕著となっています。また、米国の輸入品への関税上乘せから米国市場から締め出された鋼材がアジア市場へ流入する可能性が濃厚となっています。

日本国内の低迷している需要環境、行先を失った海外製品の動向から更なる需給の緩さにつながると考えられます。国内製鉄メーカーでは、製造コスト、人件費高騰から採算確保を目指してはいますが、このような環境下から強含みへと舵切を行うことは難しく、当面弱含みを継続していくものと考えられます。

■薄板■ (弱含み・横這い)

薄板3品の在庫は、1月末時点で4ヶ月ぶりに増加しましたが、過去10年間の平均と比較すると増加幅は小幅にとどまっております。各鉄鋼メーカーは、需要に見合った生産を徹底しており、在庫調整を継続しています。今後の動向としては、例年の傾向に沿えば、減少に向かう可能性が高いと考えられます。

自動車業界では、不正認証問題やリコール対応の影響で一時的に減産が見られましたが、現在は段階的に生産量が回復しつつあります。一方、建築業界では、コスト高や人手不足といった課題が依然として続き、需要の伸び悩みが見られます。

市況については、需要が低調に推移するなか、国内高炉メーカーは、生産に影響を受け危機感を強めています。一定の価格調整には応じているものの、店売り市場では輸入材との価格差が依然として大きく、シェア回復には至っておりません。直近の輸入材契約価格は下げ止まりの兆しを見せていますが、アメリカの関税政策の動向を見極める必要があり、市場は様子見の状況が続いています。そのため、底入れに向かうかどうかは依然として不透明です。

以上の状況を踏まえると、市況は当面の間、弱含み・横這いで推移するものと見込まれます。

■H形鋼、一般形鋼■ (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2月末のH形鋼全国流通在庫は、前月末比0.4%増の21万500tと3ヶ月連続で増加し、在庫量が21万tを超えるのは6ヶ月ぶりですが、在庫率は0.17ヶ月減の3.49ヶ月に縮小しております。

H形鋼の売り出しとしましては、高炉の日本製鉄、東京製鉄をはじめとする電炉メーカー各社も契約価格について前月比据え置きと発表しておりますが、4月以降の電力料金の値上がりや人件費・輸送費などの諸コスト上昇に対応するため、今後、製品価格の再構築として値上げも視野に入れながらの販価検討となる模様です。

日本国内の建設需要は、人手不足などに伴う施工能力の低下、また、建設コストの高止まりもあって計画見直しや工期遅れが相次いでおり、国土交通省の2024

暦年建築着工統計から試算した鉄骨需要量も、56年ぶりに400万tを割り込んだ前年の値をさらに引き下げており、本格的な復調は2025年度下期以降となる公算が大きいと見られております。

■ステンレス■ (弱含み)

ニッケル系ステンレスの市況は、弱含みで推移しています。主原料であるニッケルの価格は昨年から安定しており、国内のステンレスメーカーも、2月・3月契約分で小幅ながら値下げを実施しています。

国内の需要面では、政府による省エネルギー支援策の継続が期待される住設機器分野や、インバウンド需要を背景に業務用厨房機器が堅調な一方で、半導体関連分野の需要回復には不透明感が漂い、市場全体としては盛り上がり欠ける状況です。また、米国政府による関税措置の発動が懸念されており、先行きの不安材料となっています。

足元の市況が低調なだけでなく、回復の見通しも立たない中で、諸コストの上昇が続いており、流通はメーカーの値下げを十分に反映しにくい状況です。一方、中国などでの需要低迷により輸入材の流入が高水準で続いており、市場環境は依然として厳しいままです。こうした状況を踏まえると、当面の間、市況は引き続き弱含みで推移すると見られます。

■カラーコイル■ (横這い)

カラーコイルの市況においては、引き続き新築戸建て住宅向けに使用する薄番手を主体に動きの鈍さが続いており、リフォーム関連においても盛り上がり欠

ける状況が続いています。店舗や工場などに使用する厚番手に関しても、着工の延期や予算の見直しなどが多く、低調な動きとなっております。

価格動向においては原板価格上昇はないものの、今春以降の運送費や人件費を価格に転嫁する動きが未だ打ち出されておらず、不透明感が漂っています。しかしながら今後徐々にカラーコイルに転嫁するものと予想されます。

上記を考慮し、当面の間カラーコイルにおいては横這いで推移するものと思われま

■異形鉄筋■ (横這い)

異形鉄筋の市況は需要の低迷が長期化し、市場は閑散としております。

人手不足や資材高が続き、中小建築物の中止や延期などが影響していると考えられます。

鉄スクラップ価格については、米国政権の追加関税の影響を受け米国内の鉄スクラップ価格が上昇し、国内の鉄スクラップも連れ高となりました。

しばらくは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、製造コストの増加による採算悪化を回避すべく、市場底上げに向けての姿勢を崩しておりませんが、価格が上昇するまでには至っておりません。しばらくは供給側と需要家側のこう着状態が続くと見られます。

先行き、横這いで推移する見込みです。

WAKU-WORK参加のご報告

令和7年1月21日、くにびきメッセにおいて、松江市内の中学二年生を対象とした、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、3DCAD/CAM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、想定より多くの生徒がブースを訪れてくれて、大いに盛り上がりました。熱心に説明を聞いたり、グループ内で点数を競い合ったりと、楽しんで体験をしている様子が見られました。自主的に職員へ質問をしてくれる生徒も多くみられ、興味を持ってもらえたことを実感しております。

若い生徒たちへの働きかけは新たな試みでしたが、鉄鋼業界で働くことを選択肢の一つとしてもらうための貴重な機会であったと感じています。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きたいよう、取り組んでいきたいと思



バーチャル溶接機体験の様子



3DCAD/CAM体験の様子

会員サポート室 山崎 楓子

青年部会の活動から

協同組合島根県鐵工会青年部会

【新年例会の開催】

2月5日(水)午後6時半より、サンラポーむらくもに於いて、新年例会を開催いたしました。来賓として、島根県商工労働部 産業振興課 課長 青砥貴司様、商工中金松江支店 支店長 市川真樹様、島根県中小企業団体青年部連合会 会長 三島宗祐様、協同組合島根県鐵工会より、理事長 児玉泰州様、副理事長 金崎芳男様、専務理事

多野美和様をお迎えし、29名の参加者により新年会を執り行いました。

新年会では来賓の皆様と会員との交流、また会員同士やOB会員との交流を行うことができ、2024年の総括や2025年の展望について情報交換を行いました。また、新入会員の紹介や、恒例の年男会員へのプレゼント贈呈を行い、皆様方に親睦を深めていただき、盛大な会となりました。



天野会長 挨拶



新入会員 (株)産機 杉本氏



年男の皆さんにプレゼント贈呈

山崎技研&日研工作所キャラバンカー PVSご案内

この度、4月24日～25日の2日間、山崎技研&日研工作所キャラバンカー PVSを企画致しました。山崎技研のフライス盤YZ-352R、日研工作所のツールプリセッタ等の実機を実際に操作いただける内容となっております。ご多用のところ恐縮に存じますが、この機会にぜひご参加いただきたくご案内申し上げます。

記

日 程 2025年4月24日(木)～25日(金)
午前の部 9:30～12:00 午後の部 13:00～17:30
場 所 協同組合島根県鐵工会 出雲営業所
住 所 出雲市枝大津町21-3

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

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いたしますが、ご理解・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

《エコ商品》 POWERSAVER

POWERSAVER®

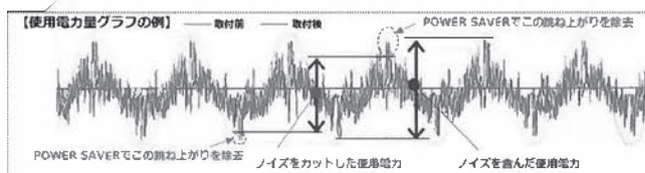
今回ご紹介するエコ商品は、POWERSAVERです。
電力消費量削減に、低コストで貢献する新たな省電力商品です。
是非ともご検討・ご用命の程、宜しくお願い致します。



導線につけるだけで
既設の設備の電力消費量を

3~5%削減

オシロスコープによる使用電力量グラフ検証



分電盤の幹線ケーブルをはじめ、フェライトコアと同様の働きをする
本製品は、各種電源ケーブルなどでもノイズ除去の効果を発揮します。

取り付け方法

分電盤の幹線ケーブル(出力側)に取り付けます。(無理な場合は室外側の電線に取り付けます)

- 1.幹線ケーブルに導電性銅テープを巻く。
- 2.そこからパワーセーバーを信号線と製図がないように「二重巻き」にする。
- 3.その下に絶縁性アルミテープを巻く。
- 4.絶縁性アルミテープの上から結束バンドで2カ所を上める
- 5.必要に応じて、ビニールテープを巻く。



01 長寿命

シリコンゴム、フェライト粉、特殊鉱石粉を混合し、シート状に成形。独自技術により高い効果を維持し、曲げが可能で劣化しにくい

02 始動電流カット

電源投入(スイッチオン)時に発生する大きな始動電流をカット

03 最大使用量低減

電気使用量の「跳ね上がり」を抑えることで最大使用量を低減

梱包物内容

Power Saver セット 1点



セット内容
パワーセーバー(120本体) 3本
導電性銅テープ(茶色・糊付き)幅50mm×長さ70mm: 3枚
絶縁性アルミテープ(銀色・糊付き)幅50mm×長さ140mm: 3枚
結束バンド 幅3.6mm×全長150mm, 最大結束径φ35mm: 6本

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

組合員の皆様へ 新鐵工会館 内覧会・祝賀会のお知らせ

兼ねてより工事を進めておりました新鐵工会館が、この7月に竣工を迎える運びとなりましたのでお知らせ申し上げます。
つきましては、新鐵工会館のご披露かたがた日頃の感謝をお伝えいたしたく、下記のとおり竣工記念行事を催したいと存じます。
別途、組合員の皆様へご案内いたしますので、宜しくお願い申し上げます。

記

竣工内覧会

日時 令和7年7月3日(木)午後3時~午後4時半
場所 新鐵工会館 〒690-0021 松江市矢田町250-219

竣工祝賀会

日時 令和7年7月3日(木)午後6時~午後8時半
場所 ホテル一畑 〒690-0852 松江市千鳥町30

以上



商品紹介

ホロライト

ホロライトは、工場内の危険ゾーンを光で可視化して周囲の作業員へ注意喚起し、接触事故などの労働災害を未然に防ぐ注意喚起照明として活用可能です。

光による注意喚起は、騒音のある現場や、外国人労働者や聴覚障がい者の働くダイバーシティの進んだ現場にも有効です。LED光源のため人に対する安全性は高く、安心してお使いいただけます。

【安全性向上】:フォークリフト、クレーン、歩車分離、誘導・区画ライン、製造業、運輸業、建設業

HOLOLIGHT RING
ホロライト・リング

円環型の光でクレーン下の立入禁止エリアを明示



円環型の光でクレーン吊荷下の立入禁止エリアを明示します。光はクレーンの動きに追従して退避距離を可視化することで、作業員が吊荷下に入らないよう注意喚起します。

HOLOLIGHT RING Series
ホロライト・ドットリング・シリーズ

点円環型の光でクレーン下の立入禁止エリアを明示



ホロライト・ドットリング

点円環型の光でクレーン吊荷下の立入禁止エリアを明示します。作業員が吊荷下に入らないよう、圧倒的な明るさで注意喚起を行うことができます。



ホロライト・ドットリング・センター

ホロライト・ドットリングの光パターンの中心にドット光を1点追加しました。これにより、吊荷下の注意喚起に加え、フックの位置決め作業の支援が可能となりました。



ホロライト・ドットリング・センタークロス

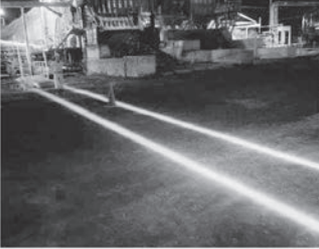
ホロライト・ドットリング・センターの中心のドット光を高精度な点十字の光にすることで、より正確なフックの位置決め作業支援が可能となりました。点十字の光を基準にすることでスリングの位置決めにも活用可能です。

HOLOLIGHT LINE
ホロライト・ライン

直線型の光で作業範囲・危険エリアを明示

鉄骨など長尺の吊荷周囲の立入禁止エリアを光のラインで明示し、作業員に注意喚起をします。直線型の光で人と車の作業エリアを明示し、接触事故を防ぎます。地面にテープが貼れないような環境でも光のラインで作業員用通路を明示できます。そのほか重機旋回時の立入禁止エリアを光で明示し、周囲の作業員に注意喚起を行うことが可能です。また、工業用機械の可動範囲や危険区域を光で可視化することで作業員に注意喚起を行い、機械との接触事故の低減に役立ちます。




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

2025 ウェルディングフェスタ見学会のご案内

この度、5月16日(金)～17日(土)の2日間、コンベックス岡山にて開催されます2025中国・四国ウェルディングフェスタの見学会を下記日程にて企画致します。このウェルディングフェスタは、溶接・産業機器総合商社のマツモト産業(株)が企画開催す

る展示会で、特に今回の展示会は、コンベックス岡山全館を使用する最大規模の溶接・産業機器展示会であります。最新の先端技術を見学いただき技術の向上に役立てていただきますようお願い申し上げます。

記

日 程 2025年5月16日(金)
 場 所 コンベックス岡山
 募集人員 出雲発着、浜田発着、各30名(先着30名で締め切らせて頂きます。)
 募集人数に達した場合、早めに締め切る場合があります。
 参加費用 無 料

○出雲発着行程 ※申込期限：2025年4月25日(金)

鐵工会出雲営業所(08:00発)⇒鐵工会雲南営業所(08:30発)⇒鐵工会内陸倉庫(09:00発)⇒
 ⇒JR安来駅(09:40発)⇒
 ⇒コンベックス岡山(2025ウェルディングフェスタ見学)(12:00～15:00)⇒JR安来駅(17:30着)⇒
 ⇒鐵工会内陸倉庫(18:10着)⇒鐵工会雲南営業所(18:40着)⇒鐵工会出雲営業所(19:10着)

○浜田発着行程 ※申込期限：2025年5月2日(金)

鐵工会浜田営業所(07:30発)⇒
 ⇒コンベックス岡山(2025ウェルディングフェスタ見学)(11:00～)⇒鐵工会浜田営業所(18:30着)

※行程 5/16(金)バスによる移動のため交通事情等により予定時間が前後する場合があります。

お問い合わせは、(協)島根県鐵工会 工機営業部 宮廻まで TEL (0852) 24-2529
 (協)島根県鐵工会 浜田営業所 武田まで TEL (0855) 22-1888

2025米子どてらい市 開催のご案内

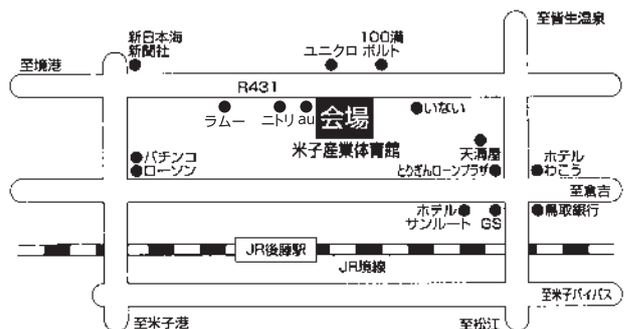


来たる6月13日(金)、14日(土)の2日間にわたり、「2025米子どてらい市」が米子産業体育館で開催されます。

変化し続けていく環境を受け入れ、ともに進化し、ともに未来を切拓く。より俊敏に、より迅速に、より柔軟に、笑顔と真心でお役に立てるよう御提案をいたします。皆様お誘いあわせの上、是非ご来場頂きますようお願いいたします。

・会 場 米子産業体育館特設会場
 米子市東福原8丁目27-1

・会場ご案内



記
 ・会 期 (2日間)
 2025年6月13日(金) 10:00～17:00
 14日(土) 10:00～17:00

※お客様の状況により、終了時間を変更することもあります。

会員サポート室からのお知らせ

TEL (0852) 24-2157

DXサポートセンター開設について

組員企業様が抱える人手不足や生産性向上といった課題を解決するため、「DXサポートセンター」を新会館に開設します。DXサポートセンターでは、製造現場に特化した様々なDXツールを実際に体験することが可能です。

◇体験できるツール

○AI図面管理システム「ズメーン」

図面管理をAIによって効率化することで、人手不足の解消や生産性向上に貢献します。

○外装工事見積支援システム「Dommit」(ドミット)

これまで時間がかかっていた外装工事の見積作成をドローンを使用して効率化します。

○環境ソリューション「MieCO2」(ミエコ2)

温室効果ガスのサプライチェーン排出量算定・可視化が可能となるサービスです。

○IoT機器「LiLz Gauge」(リルズゲージ)

工場の見える化として、離れた場所にあるゲージを自動かつ定期的に撮影・記録し、さらにゲー

ジの画像から数値をデータとして読み込みアプリで編集、観察できます。

○生成AI利活用

AIが文書を整理・要約することで質疑応答やアイデア出しが可能となります。社内用FAQ作成や議事録、報告書等の作成をサポートしてくれます。

DXサポートセンターでは、これらのツールを実際に体験いただくことで、導入に向けた具体的なイメージを持っていただけます。また、メーカーや専門家によるセミナーも実施予定です。まずはお気軽にお立ち寄りいただき体験してください。

運用開始：令和7年8月

会員サポート室 次長 後藤 将幸

Email: m-goto@tekkokai.or.jp



WES8103研修会のご案内

本年もWES8103(1級)及び(2級)2025年度前期受験直前研修会を行います。
受講希望の方は、下記までお問い合わせ下さい。

1級研修会 (松江会場)

日 時 2025年5月19日(月)～20日(火)
午前9:00～午後4:30
場 所 (協)鳥根県鐵工会 本部倉庫内教室
受講料 11,000円(税込み)

2級研修会 (松江会場)

日 時 2025年5月22日(木)～23日(金)
午前9:00～午後4:30
場 所 (協)鳥根県鐵工会 本部倉庫内教室
受講料 11,000円(税込み)

○お申し込み・お問い合わせ先

〒690-0017 松江市西津田一丁目9番50号
鳥根県溶接協会
TEL (0852)24-2157 FAX (0852)24-2161

○受講料振込先

山陰合同銀行 松江駅前支店
口座番号 普通 3661938
口座名義 鳥根県溶接協会

溶接技能者評価試験(e-weld)申込完了後から溶接材料の変更不可となります

溶接技能者評価試験時に受験者の申し出による溶材変更(猶予期間による誓約書対応)をして参りましたが、
今後は試験当日に申請した溶接材料を使用しない場合は不合格扱いとなります。

- 1. 2022年9月より、申込完了後は溶接材料の変更が不可となりました。**
このことを周知するため、約3年間の猶予期間を設け、この間は誓約書により、
当日の溶接材料変更を認めてきましたが、2025年5月末に猶予期間が終了します。
- 2. 2025年6月1日以降の評価試験では、申請後の溶接材料変更を認めず、
申請した溶接材料を使わない場合は、不合格の扱いになります。**
- 3. 申請時および試験時には溶接材料の確認・準備を怠りなく実施頂き、
試験当日に、溶接材料の不適合が発生しないようお願い致します。**

一般社団法人 日本溶接協会
中国地区溶接技術検定委員会

2025年度溶接技能者評価試験日程

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があります
工事内容や規模により機械の音や作業員の話し声などの騒音が発生します

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

こんなにあるのか郷土の遺産

⑥3 あで 艶やかなキャリアウーマンに

めいしよ 山陰名所巡りで 出逢えます

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

奈良時代に、この山陰に、男性にひけをとらないキャリア・ウーマンが居たことを知っていますか？

この写真は、708年に奈良の都で亡くなり、710年に仏教の火葬が行われ、金銅製の骨蔵器に納められて、因幡国庁（鳥取県国府町）の山にお墓が造られました、伊福吉部徳足比売の墓趾です。彼女は、従五位下の位を授けられています。



伊福吉部徳足比売の墓趾
(近くの因幡万葉歴史館に骨蔵器があります)

徳足比売の育った因幡三山と平野
(花々の咲き誇る因幡三山をひと巡り)



奈良時代は、日本の国造りが必死に行われた時代で、地方からも、優秀な娘が都で上級役人として勤めた時代でした。

『万葉集』とか、『続日本紀』にその記録が残っています。中でも一番有名なのは、三重県から出仕した、飯高宿禰諸高という女性です。

初めは舞姫を養成する教師でしたが、どんどん出世して、天皇の秘書官になり、男性以上の力を持ち、仕事上一度の失敗もせず、80才で亡くなり、正三位まで昇りつめます。

この頃は、家の格式や位により、給料が決まっていたので、男性以上の活躍といえます。

諸高が出世するにつれ、家の格式も上がるので、飯高家出身の男性も、都勤めをすると、どんどん出世して、とうとう左大臣までになる人も出てきます。

徳足比売も、出身の伊福吉部家は八上郡（鳥取市）のトップの家柄ですので、朝廷とのつながりもあり、当時としては、最高で最新の仏教式火葬で行われ、故郷に錦を飾ったのです。

都に出仕できる家は、その国の一番肥沃な郡の郡司の娘でした。因幡国では、八上郡・高草郡、伯耆国では久米郡、出雲国では、意宇郡・大原郡、石見国では那賀郡でした。

今の鳥取市、倉吉市、松江市、雲南市、江津市、浜田市にあたります。今でも、海陸の交通の便（日本海・湖・河川の大きさ）の良さと平野の広さをもつ土地です。弥生・古墳時代の巨大遺跡や古代寺院を擁する地域です。

各国の中で一番肥沃な地をもつ郡司の娘（13才以上30才以下）が都に出仕できる、うぬめな女性にされたのです。



山陰最大の古代寺院跡に建つ鳥取県立美術館
(近くの倉吉市立博物館にその古代寺院の展示があります)

しどり 倭文神社から見た東郷湖・日本海の眺望。
(東郷湖一周がお勧め)



伯耆国久米郡（倉吉市）では『万葉集』に載る、久米若女、久米女郎がそれに当たるとされます。久米若女は、739 年石上乙麻呂と関係し、不義の罪で、下総国（千葉県）に流罪。一年後、恩赦により召還、767 年には従四位になります。久米女郎は、厚見王との贈答歌が残っています。

出雲国意宇郡（松江市）では、門部王と対等に恋をする女性が出てきますし、『万葉集』には「八雲さす出雲の児らが黒髪は吉野の川の沖になづさふ」の歌が残され、出雲から妾女として出仕して、天皇に仕えた女性が出てきます。

地方からで朝廷に勤める、あるいは地方の役人と対等につながる女性は、ほぼ間違いなく漢文の素養があり、和歌の詠める女性です。古代においては、各家において、男の子も女の子も同等にすべてを教えられていたと想像できます。そうでなければ朝廷に出仕して、どの部署でも男性以上に書類を作成したり、仕事の判断をしたりすることはできなかったと思われます。



中海から見た大山と弓浜半島
(米子からの大根島一周がお勧めコース)

中海から見た島根半島
(松江市からの島根半島巡りがお勧めコース)



そういう眼で考えると、石見の国では、依羅娘子～柿本人麻呂の恋の対象で、贈答歌をやりとりする女性～は、郡司の娘であったと思われれます。漢文も読め、政治的なことも理解できる娘子だったと思われれます。



「高角山」から見た依羅娘子の里の全景
(近くまで車で行けます)
(江津市観光協会提供)

万葉公園から見た、浅利富士と日本海
(公園全体の桜・紅葉がきれいです)
(江津市観光協会提供)



奈良時代最後の天皇（光仁天皇）の妻として高野新笠という女性がいます。平安京へ都を遷した桓武天皇のお母さんです。この人は雲南市三刀屋町出身という説があります。

教養もあり、容姿端麗な女性だったに違いありません。



峯寺の麓の桓武天皇の母の育った地（車で眺望のよい峯寺まで登れます）
(雲南市観光協会提供)

古代に地方豪族が創建した唯一の尼寺・木次町「正覚寺」
(木次町・三刀屋町の土堤は満開の桜並木です)
(雲南市観光協会提供)



実は、奈良時代中期に全国に「国分寺、国分尼寺を建てよ」という命令が聖武天皇により出ます。国分尼寺には尼僧十人とあります。

上記の各国の国分尼寺以外に雲南市には私寺の尼寺があります。『出雲国風土記』には「尼二人あり」と載っています。

日本が国として成立する時代は、地方の力も漲っていたでしょうし、女性も男性以上の活躍をしていたでしょう。春の佳き日、花見をしながら巡れば、艶やかな彼女達に出逢えます。

2025年度各種技能講習・安全衛生教育等実施予定表 (抜粋) (2025年4月~9月)

※講習、教育等の詳細・申込みについては、下記各種講習実施機関に直接お問い合わせ下さい。

島根労働災害防止団体連絡協議会

Table with 7 columns: 講習等の種類, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月. Rows include categories like 技能講習, 特別教育, 能力向上教育, 安全衛生教育, 研修等, 診断健康.

各種講習等実施機関

- 基…(一社) 島根労働基準協会
建…建設業労働災害防止協会島根県支部
陸…陸上貨物運送事業労働災害防止協会島根県支部
森…林業・木材製造業労働災害防止協会島根県支部
汎…(一社) 日本ボイラ協会広島支部島根駐在

- 砕…(一社) 日本砕石協会島根県支部
荷…(公社) 建設荷役車両安全技術協会島根県支部
環…(公財) 島根県環境保健公社
産…独立行政法人労働者健康安全機構 島根産業保健総合支援センター
測…(公社) 日本作業環境測定協会 中国支部島根分会