

2023年 春号

プレス 会 報

OSAKA METAL STAMPING ASSOCIATION'S NEWS

目 次

- | | | |
|----------------------|-------|------|
| ◆ 新春特別講演会報告 | | 1～2 |
| ◆ 新年賀詞交歓会報告 | | 3～4 |
| ◆ 事業推進会議・各委員会・青年部会報告 | | 5～6 |
| ◆ 技術向上セミナーのご案内 | | 7～8 |
| ◆ 動力プレス金型特別教育のご案内 | | 9～10 |
| ◆ 第11回 社員総会のご案内 | | (同封) |
| ◆ 業務災害リスク、取引信用保険のご案内 | | (同封) |

工業会からお願い（正会員の方へ）

社員総会にご欠席の正会員様は、
ご面倒でも、同封ハガキの「委任状」
にご記載頂き、投函をお願いします。



令和5年 新春特別講演会

日 時：令和5年1月27日（金）16時00分から17時15分まで
会 場：ヴィアーレ大阪 「クリスタルルーム」
参 加 者：60名 （ご来賓及び工業会の会員）
講 師：太田泰造氏 （錦城護謨株式会社 代表取締役）
演 題：「老舗 B to B 企業のチャレンジ」



新年賀詞交歓会に先立ち、恒例の新春特別講演会を開催致しました。お忙しい中にもかかわらず、御来賓と工業会の会員から60名の方にご参加頂きました。



太田氏は年齢 50 歳、フォーブス JAPAN『2021 年今年の顔 100 人』に選出された新進気鋭の若手社長です。

錦城護謨株式会社様（大阪府八尾市）は昭和 11 年創業、主にゴム製品を製造する中小企業です。会社名の錦城（きんじょう）は大阪城の別名、護謨（ゴム）は漢字でこのように書きます。

錦城護謨株式会社様の事業は3事業あり、ゴム事業（64%）、土木事業（35%）、福祉事業（1%）福祉は新規事業とのことです。

主力のゴム事業は完成品メーカーへゴム部品を製造して納入しています。例として炊飯器のパッキン（国内のシェア 50%）、スイミングキャップやゴーグル（ミスノ）、自転車のブレーキシュー（シマノ）など年間 5,000 種類のゴム製品を製造しているそうです。

土木事業は全国の埋立地や工業用地、道路、宅地を作っています。当初はゴムの土木資材を製造し、後に土地の強度を上げる材料としてゴムの成型技術を活用してプラスチックの成型に転用して土木事業に進出されました。プラスチックの材料を軟弱地盤に打ち込んで強度を上げる地盤改良方法です。実績として羽田空港、中部国際空港、北九州空港、そして 2025 年大阪関西万博の夢洲会場にもこれら技術を使って地盤改良をして土地を作っています。万博へ行かれた際は錦城護謨が作った土地の上を歩いて頂くとのことです。また豊洲市場では地盤が汚染されていたので地盤の浄化にも取り組まれたそうです。

（ここからはご講演内容を要約して記載致します。）

【チャレンジ（その 1） 福祉事業】

福祉事業にチャレンジしています。点字ブロックはご存じと思いますが、視覚障害者にとって必要な物ですがこれにも問題点があります。車椅子やベビーカーなどにとっては逆に障害となります。特に屋内ではバリアフリー化のために点字ブロックは殆ど設置されていません。そこで考えて開発したのがゴム製の誘導マットです。段差をつけないで歩いた時の感触や白杖の打音や質感の違いを出して誘導するマットを開発しました。

色々な賞を頂きましたが、世界的に権威のある『IF デザイン賞金賞』も受賞致しました。東京パラリンピックの会場や空港、大学、役所、病院、商業施設など約 1,000 か所に導入して頂いております。福祉事業への参入はものすごく大変です。しかし社会的な意義が大きいので今後もチャレンジをしていきます。



【チャレンジ（その2） グラス開発】

錦城護謨のゴム部品は大手有名企業へ納入していますが守秘義務があるため知られていません。“これが錦城護謨製品”だというものを作りたいという思いでゴム製グラスを開発しました。独自開発には費用がかかります。特に金型は高価です。顧客向けの BtoB とは事情が違います。開発費をどのように捻出するか。そこでクラウドファンディングの Makuake（マクアケ）を利用する方法を取り、結果 400 人以上の方が協力（購入）して頂けました。苦労は多々ありましたがゴム製グラス開発はもの作り企業の存在意義、従業員の働く意欲にも繋がり取り組んで大変良かったです。更にこれまで必要がなかった広報活動にも力を入れました。ホームページ、各 SNS、展示会、ポップアップストア、TV、新聞、雑誌などメディアへも積極的に活動しました。



【チャレンジ（その3） 地域取り組み】

「みせるばやお」をご存じでしょうか。「ものづくり体験ワークショップ」を通じて、子どもたちをはじめ来場者が楽しみながら、地元企業の魅力を知ることができる施設です。またファクトリズム活動として地域の工場を見学して子供が楽しめるプログラムを実施しています。錦城護謨ではシリコン粘土の体験を実施しています。2025 年万博に行かなくてもリアルに工場見学が出来て、ものづくりに触れることが出来ればそれは万博のサテライト会場になり得ます。

まとめになりますが、企業は売上げの為、社員はお金の為にだけに働くのではなく、社会に価値、意義を感じて頂くことが大事と考えます。家庭内で仕事の自慢や会話ができることは良いことです。

皆さんの会社がやりたいこと、社員がやりたいことがあれば後押しして下さい。錦城護謨だから出来た、ではなくチャレンジしてみることが大事です。



令和5年 新年賀詞交歓会

日 時：令和5年1月27日（金）17時30分から19時30分まで

会 場：ヴィアール大阪 「エメラルドルーム」

参加者：72名（ご来賓15名、工業会の会員55名、事務局2名）

- 式次第：1. 開会挨拶 代表理事 林 秀昭
1. ご来賓紹介
1. 御来賓代表挨拶 近畿経済産業局 辻 敦士 様
大阪府商工労働部 三杉真理子 様
1. 祝電披露
1. 乾 杯 業務執行理事 関 健一
1. 懇親会（パーティ）
会員企業紹介（スライドショー）、新入会員紹介
1. 閉会挨拶 業務執行理事 西村 哲也



林 代表理事 開宴のご挨拶

新春特別講演会の終了後に部屋を隣のエメラルドルームへ移動して
17時30分から新年賀詞交歓会（懇親会）を開催致しました。

新型コロナウイルスの影響で長らく新年賀詞交歓会の懇親会（会食）は行っておりませんでしたので、3年ぶりにご来賓もお招きしての懇親会となりました。まだまだ感染症が終息したわけではありませぬので、料理は従来の立食&ピュッフェ料理ではなく着席でのコース料理と致しました。集客を心配してはいましたが、ご来賓、会員共に予想以上に沢山の方にご参加頂き盛大に開催をすることが出来ました。

まずはじめに、林秀昭 代表理事（株）ハヤシ 代表取締役）の開宴のご挨拶がございました。景気の回復を願うとともにご来場の皆様への感謝を述べました。次に司会からご来賓の皆様のご紹介があり、そしてご来賓の代表として近畿経済産業局の辻敦士様と大阪府商工労働部の三杉真理子様にご挨拶を頂戴致しました。

乾杯発声は関健一 業務執行理事（飯田金属工業株）代表取締役）が行いました。



関 業務執行理事 乾杯発声



今回ご参加頂いた 会員企業のご紹介

今回の賀詞交歓会では久しぶりのご参加の方や初めてご参加される方、特に最近ご入会頂いた新規会員様のご参加もあり名刺交換などが活発に行われておりました。更に今回の目玉企画としてご参加頂いた会員企業のご紹介をスライドショーにて行いました。会員同士で会社名は知っているがどのような仕事をしておられるのかと言った声がありましたので1社3枚までの資料を事前にご提出頂いてスクリーンと手元にお配りした資料でご紹介を致しました。

次に 2022 年度（令和4年度）に当工業会へご入会頂いた新規会員様の中で、今回ご参加頂いた 8 社の方をご紹介致しました。せっかくの機会ですのでご登壇頂いて一言ずつご挨拶をして頂きました。コロナ感染症の影響で一時は会員数も減ってしまいましたが、今年度になり沢山の会員にご入会して頂くことが出来ました。



（写真向かって左から）(株)谷口製作所様、(株)K K S様、(株)宮本金型製作所様、(株)松永製作所様、(株)プレス技術研究所様、(株)ビゼン様、森本精密工業(株)様、(株)永島機型製作所様 です。

美味しい料理と飲み物で皆様には楽しくご歓談をして頂くことが出来ました。残念ながらお時間も来てしまい、宴もたけなわではありましたが、閉宴のご挨拶を西村哲也 業務執行理事（株）ニシムラ 代表取締役）が行ない、最後は一本締めにて楽しい懇親会を閉宴致しました。



西村業務執行理事 閉宴のご挨拶



（コース料理の写真）

会員の皆様へ
次回是非ご参加下さい！


宴会の様子
（動画）は当工業
会の Facebook
ページにて閲覧
出来ます。
（右QRコード）



事業推進会議・各委員会 報告

開催日時、場所	内 容	参加者	写 真
<p>第 3 回 技能検定 特別委員会</p> <p>1 月 23 日 17 時～ たかつガーデン</p>	<p><技能検定合格率向上に向けて の改善と改革></p> <ul style="list-style-type: none"> ・流れ、問題点の洗い出し ・実技講習会の原案 など 	5 名	
<p>第 3 回 事業推進会議</p> <p>2 月 14 日 18 時～ たかつガーデン</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・講演会、賀詞交歓会 報告 ・技能検定特別委員会の経過 ・各委員会から報告 ・ICOSPA 大阪について ・役員改選について 	10 名	
<p>第 1 回 総務・経営委員会</p> <p>2 月 22 日 18 時 30 分～ たかつガーデン</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・新規加入メンバーの紹介 ・国内工場見学会の企画 	6 名	
<p>第 4 回 技能検定 特別委員会</p> <p>3 月 8 日 17 時～ たかつガーデン</p>	<p><技能検定合格率向上に向けて の改善と改革></p> <ul style="list-style-type: none"> ・学科講習会の詳細について ・実技講習会の企画について 	5 名	
<p>第 1 回 安全・技術委員会</p> <p>3 月 15 日 18 時～ たかつガーデン</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・新規加入メンバーの紹介 ・金属プレス加工技術展の紹介 ・技能検定事業の紹介 ・金属プレス研修塾の企画 	14 名	

(次ページへつづく)

開催日時、場所	内 容	参加者	写 真
第 5 回 技能検定 特別委員会 3 月 27 日 17 時 15 分～ 枚方ビルバオビーゴ	<技能検定合格率向上に向けて の改善と改革> ・実技講習会場候補パナソニック 施設見学の感想・意見交換 ・実技講習会の詳細の詰め	5 名	

※参加者名簿、内容の詳細は、当工業会HPの事業報告ページに記載の議事録をご覧ください。

青年部会 活動報告

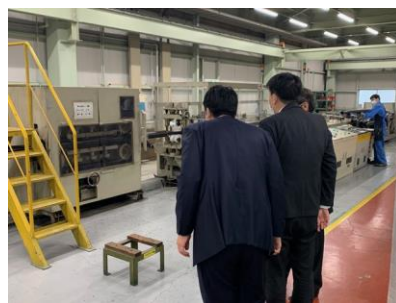
青年部会とは、50歳以下の次代を担う若手経営者及び経営幹部の活動の場です。

新型コロナウイルスの影響で活動の自粛(延期、中止)が続いておりましたが徐々に活動を再開しています。毎月メンバーが集まり近況報告会、勉強会(講師例会)、工場見学会などを実施して経営者としての見識・教養を高め、会員同士の交流を深めています。

2月21日は工場見学会として佐々木工業株式会社様を訪問見学致しました。続いて3月24日は株式会社ニシムラ様を訪問見学致しました。今後も積極的に活動を再開して行く予定ですのでよろしくお願い致します。



2月21日 佐々木工業株式会社様 見学の様子(3枚)



3月24日 株式会社ニシムラ様 見学の様子(2枚)

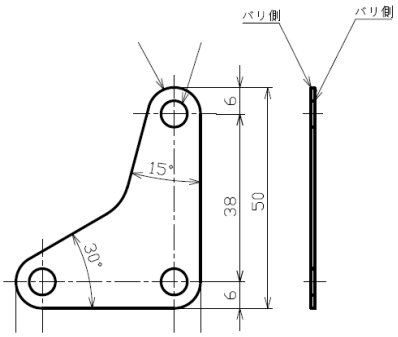

**青年部会では会員を募集
しています！**

50歳以下の若手経営者及び
経営幹部の方で興味のある
方は事務局まで
TEL:06-6762-8629

はじめて学ぶプレス製品図面の読み方 －せん断製品、曲げ製品を例に図面の読み方を学ぼう－

図面は工業技術の基礎ではありますが、図面には特有の図形の描き方や各種記号が使われており、そのルールを知らないと上手く図面を理解することができません。

今回は図面を読むことに不慣れな方を対象に、プレス製品の図面や曲げ板金図面が読めようになっていただけるよう、せん断製品や曲げ製品の例を挙げ、図面に使われているルールを学んでいただきます。複雑な図面も基礎の組み合わせですので、職場での図面読解の基礎を理解していただくことを目的としています。

<p>主な内容</p>	<p>1. 製図一般 (1)製図規格、投影法 (2)断面図 (3)寸法の表し方 (4)寸法公差 公差等級、はめあい (5)幾何公差 平面度、直角度 2. 製品図面事例 (1)せん断製品、曲げ板金製品の特徴 せん断面、中立面、スプリングバック (2)曲げ板金図面の設計製図事例 片伸び、両伸び (3)展開図作成課題実習</p>	 <p>The drawing shows a bent metal part with dimensions: 6, 15°, 30°, 38, 50, 6. It includes two cross-sections labeled 'バリ削' (deburring).</p>	
<p>日時</p>	<p>RP013 2023年5月25日(木)～5月26日(金) 9:20～16:20 (会場受付:9時10分～)</p>		
<p>対象者</p>	<p>現場新入社員(入社1～2年目)の方、または図面の読み方をはじめて学ぶ方</p>		
<p>参加費</p>	<p>10,000円</p>	<p>定員</p>	<p>15名(先着順)</p>
<p>講師</p>	<p>(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター</p>		
<p>主催</p>	<p>一般社団法人日本金属プレス工業協会 / 高度ポリテクセンター</p>		
<p>申込み方法</p>	<p>裏面の参加申込書にてFAXまたはメールでお申し込み下さい。</p>		
<p>会場</p>	<p>大阪</p> <p>ポリテクセンター関西 〒566-0022 大阪府摂津市三島1-2-1</p>  <p>The map shows the location of the Polytechnic Center Kansai in摂津市, Osaka, near the Anegawa River and various schools and facilities.</p>		

参加申込書(2023年度)

(一般社団法人日本金属プレス工業協会)

年 月 日

セミナーについて、次のとおり申し込みます。

セミナー名	はじめて学ぶプレス製品図面の読み方(RP013)
-------	--------------------------

企業名		所属団体	<input checked="" type="checkbox"/> (一社) 日本金属プレス工業協会 <input type="checkbox"/> 一般		
所在地	〒		業種		
企業規模	※該当に○印をしてください。 A. 1人~29人 B. 30人~99人 C. 100人~299人 D. 300人~499人 E. 500人~999人 F. 1,000人~				
連絡先	TEL		FAX		
	E-mail				
申込担当者	ふりがな		部署名		
	氏名				

ふりがな 参加者氏名	就業状況 ※1	申込結果
	正社員・非正規雇用 その他(自営業等)	
	正社員・非正規雇用 その他(自営業等)	

※1 就業状況の非正規雇用とは、一般的パート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

お申込み、キャンセル、受講者変更は、**メールまたはFAX** でお申し込みます。

メール:kodo-poly02@jeed.go.jp FAX:043-296-2585

※注1 受付は**先着順**です。定員になり次第、締切りとさせていただきます。

※注2 各会場において、**受講者が一定数に満たない場合や自然災害、感染症等の影響により、中止となる場合がございます。**中止の場合は、高度ポリテクセンター・日本金属プレス工業協会から申込担当者あてにご連絡いたします。

※注3 受講票と受講料振込のご案内は、**開講日の約1か月前**に高度ポリテクセンターから申込担当者宛に送付いたします。(お手元に届かない場合は、高度ポリテクセンターにご一報ください)

※注4 受講料は、**開講日の2週間前まで**にお振込みください。

※注5 お申し込みの取消し(キャンセル)は、**開講日の2週間前まで**にFAX またはメールでご連絡ください。それ以降は欠席となり返金いたしません。

<お問い合わせ先:> 高度ポリテクセンター 事業課 TEL:043-296-2582	<高度ポリテクセンター処理欄>						
	受付番号	1	2	3	4	5	6
				/			

令和5年4月

(一社)大阪金属プレス工業会 (共催)

(一社)東大阪労働基準協会 (主催)

動力プレス機械の金型調整の業務の特別教育(学科)の開催について

労働安全衛生法では、従業員を動力プレス機械の金型の取り付け、取り外し又は調整の業務につかせる場合は、特別教育(4科目8時間の学科教育及び2時間の実技教育)を行わなければならないことになっております。

各事業所において特別教育を実施して頂くことが望ましいのですが、実施することが困難な学科教育について、当工業会では東大阪労働基準協会と共催で講習会を実施いたします。まだ教育を行っていない企業様におきましては、是非この機会にご参加されますようご案内致します。

記

対象者 ・動力により駆動されるプレス機械の金型、安全装置もしくは安全囲いの取り付け、取り外し又は調整の業務に従事する者(安衛法59条3項並びに安衛則36条2号)
・技能検定「金属プレス加工」「プレス金型製作」1級・2級を受検される予定の方
(※実技試験実施日までに取得が必要な資格です・・・技能検定受検案内に記載)

講習日時 2023年(令和5年) 8月28日(月) 9:45~19:10

講習会場 東大阪市文化創造館2階創造支援室C1・2 東大阪市御厨南2-3-4
近鉄奈良線 八戸ノ里駅 北200m 徒歩約5分

受講料 1名 会員8,800円・非会員9,900円(テキスト代・消費税含みます)
(会員とは大阪金属プレス工業会、又は東大阪労働基準協会の会員)

申込先 別紙の申込書に必要事項を記入の上、FAXにてお申し込み下さい。

締め切り 8月14日までに申し込みと受講料の支払いをして下さい。

※振込先は申込書に記載していますので、8月14日までにお支払い下さい。

※振込、お支払いのお問い合わせは 東大阪労働基準協会 06-6723-3450 へ

講習科目 プレス機械及び安全装置又は安全囲いに関する知識
プレス機械による作業に関する知識 ・関係法令
プレス機械の金型、安全装置若しくは安全囲いの点検、取付け、調整等に関する知識等

修了証 全講習を受講された方に修了証を交付します。

※遅刻、早退等で受講時間が足りない方には交付されません。ご注意下さい。

実技講習 実技は各事業場において教育して下さい。

プレス機械の金型、プレス機械、又は安全装置、もしくは安全囲いの点検、取付け、取り外し及び調整等について実技講習・・・2時間以上

お問合せ (一社)大阪金属プレス工業会 TEL:06-6762-8629

※注意:受講希望者が10名未満の場合は講習を中止することがあります。

令和5年8月28日 開催

動力プレス機械の金型調整の業務の特別教育(学科) 受講申込書

事業所名: _____
 所在地: 〒 _____
 連絡担当部署: _____
 担当者名: _____
 TEL / FAX: _____ / _____
 メールアドレス: _____
 受講票送付方法: FAX / メール (どちらか○で囲んでください)

(※印欄には記入しないでください)

※	フリガナ		※	フリガナ	
	受講者氏名			受講者氏名	
	自宅/ 携帯番号			自宅/ 携帯番号	
	生年月日	S・H 年 月 日		生年月日	S・H 年 月 日
※	フリガナ		※	フリガナ	
	受講者氏名			受講者氏名	
	自宅/ 携帯番号			自宅/ 携帯番号	
	生年月日	S・H 年 月 日		生年月日	S・H 年 月 日
※	フリガナ		※	フリガナ	
	受講者氏名			受講者氏名	
	自宅/ 携帯番号			自宅/ 携帯番号	
	生年月日	S・H 年 月 日		生年月日	S・H 年 月 日

新型コロナウイルス感染拡大の予防対策について、施設より利用者名簿(氏名・電話番号)の提出依頼がありましたら、自宅もしくは携帯番号をご記入ください。
 名簿は感染が発生した場合など、必要に応じて保健所等の公的機関へ提供されます。

・受講料

・申込・支払期限

(大阪金属プレス工業会 又は 会員 一人あたり 8,800円(税込)
 東大阪労働基準協会の) 非会員 一人あたり 9,900円(税込)

8 月 14 日まで

・受講者 名 合計 円

・振込予定日 月 日

・振込先: 関西みらい銀行 東大阪永和支店 普通 0073577 ジャ)ヒガ)ソオサカロウト)ウキ)ンキョウカイ

- ・申込書をFAXいただき、受講料のご入金をこちらで確認しましたら申込み完了となります。
- ・ご担当者様に受講票を上記で選択された方法でお送りいたします。
 (ご記入いただいたアドレスに送信できない場合はFAXもしくは郵送いたします。)
- ・受講票がご入金日から7営業日以内に届かない場合はご連絡ください。
- ※ 締切日までに定員に達する場合があります。 ※ 入金締切日が過ぎたキャンセルは返金できません。ご了承ください。
- ※ 受講される方の変更は前日まで受け付けます。お電話でご連絡下さい。

会員の皆様を「守り育てる」 会員の皆様と一緒に「未来につなぐ」

(一社)大阪金属プレス工業会50周年 会員パートナー宣言

我が工業会ならではの情報発信力とネットワーク環境を活かしながら

会員各社の社員様の育成のお手伝いをし

各社の業績の向上を支援します。

そしてこれらの果実を享受した会員自身が

次に工業会の情報収集力とネットワークをさらに強めていきます。

会員総てが工業会のパートナーとしての自覚を持っているからです。

ますます厳しさを増すグローバル競争の中

50周年を機に、ここ関西・大阪の地で活躍する会員の皆様が発展され

それが大阪のプレス業界を活性化して

将来世代に夢と希望を繋ぐことを目指します。

2016年5月26日

一般社団法人 大阪金属プレス工業会 理事一同