

結 (ゆい) 第51号

発行 関西ねじ協同組合 広報委員会

〒537-0025 大阪市東成区中道 3-15-16 毎日東ビル TEL06-6974-0531 FAX06-6975-2181
email info@kansaineji.com URL <https://www.kansaineji.com>



合同新春互礼会会場

令和8(2026)年 合同新春互礼会を開催

関西ねじ協同組合と大阪鋌螺卸商協同組合との「合同新春互礼会」が1月12日、大阪府中央区「シティプラザ大阪」にて開催された。関西ねじ協同組合からは組合員・賛助会員合わせて157社269名、大阪鋌螺卸商協同組合からは107名が出席。

また近畿経済産業局や大阪府商工労働部など行政及び関係諸団体からの来賓など含め、総勢389名が出席して盛大に新年の門出を祝った。



ご あ い さ つ

関西ねじ協同組合

理事長 西川 倫 史

(日本鋳螺株)

関西ねじ協同組合 理事長の西川です。新年あけましておめでとうございます。平素は組合活動に格別のご理解とご協力をいただき、心より深く感謝申し上げます。

新しい年を迎えましても、ウクライナ戦争やパレスチナ問題は未だ解決の糸口が見えず、さらにイラン・イスラエル・アメリカの対立も鮮明となってまいりました。新年早々には、アメリカが軍事作戦によりベネズエラのマドゥロ大統領を逮捕するという衝撃的な事件も起きています。世界はかつての協調と安定の時代から、大国の思惑次第で情勢が激変する、不安定かつ不透明な時代へと完全に移行してしまったように感じます。

こうした国際情勢の変化は、日本国民の意識にも大きな変化をもたらしました。先の衆議院選挙で「外交・安全保障」が主要な争点となったように、変化の波は我々中小企業にとっても無縁ではありません。常に情勢を注視し、迅速に対応することが求められています。

今回の選挙で高市総理が改めて信任された背景には、その「実行力」への評価があると考えます。長年議論されながら実現しなかったガソリン暫定税の廃止を即座に決断し、実際に価格が下がっていく様子を目の当たりにした国民の期待が、結果に繋がったのではないのでしょうか。

もう一点、今回の政権で特筆すべきは「女性リーダー」の存在感です。総理のみならず、財務大臣という要職にも初の女性が就任しました。これは単なるイメージ戦略ではなく、男性中心の社会特有の「見えないヒエラルキー」や「忖度」にとらわれない、女性ならではの快刀乱麻の活躍を期待する世論の表れだと感じています。

翻って我々製造業を見ますと、依然として男性社会の色合いが濃いのが実情です。しかし、弊社ではここ数年で女性管理職が増加しました。彼女たちがマネージメントに参加することで、良い意味で「男性同士の阿吽の呼吸」が通用しなくなり、新たな視点から経営課題を解決できる場面が増えてまいりました。

今後の経営において重要なのは、労働力減少の穴埋めとして女性を採用することではありません。目まぐるしく変化する社会環境に対応するために、「異なる視点を持つ存在」として女性が積極的に参画できる、そのような風土づくりこそが肝要ではないのでしょうか。

本年も何卒よろしく願い申し上げます。

総務委員会

関西ねじ協同組合 合同新春互礼会

委員長 神山 貴至
(株)神山鉄工所)

関西ねじ協同組合大阪鋌螺卸商協同組合2026年(令和8年)合同新春互礼会を、2026年(令和8年)1月13日(火) シティプラザ大阪2階旬の間において開催いたしました。

祝宴の冒頭、司会の大阪鋌螺卸商協同組合 総務委員長 小西 弘美様より開会が宣言されました。

大阪鋌螺卸商協同組合 理事長 大山 寛之様が新年のご挨拶をされました。

続いて来賓の皆様が紹介されました。

ご来賓

近畿経済産業局産業部製造産業課 製造産業課 課長	小谷 純二 様
大阪府商工労働部 中小企業支援室 ものづくり支援課 課長補佐	山本 芳生 様
大阪市経済戦略局 産業振興部 商業担当課長	植田 壮彦 様
大阪府中小企業団体中央会 連携支援部長	岸本 貴志 様
一般社団法人 日本ねじ工業協会 副会長	嶋田 守 様
(株)商工組合中央金庫 船場支店 支店長	末次 隆浩 様

代表して近畿経済産業局 産業部 製造産業課 課長 小谷 純二 様よりご祝辞をいただきました。

K-2(関西ねじ協同組合 二世会)とOS会(大阪鋌螺卸商協同組合 二世会)の幹事に檀上におあがりいただき、K-2代表幹事 金剛鋌螺(株) 辻本 悠祐 様とOS会代表幹事(株)ゴトウ 石江 智樹 様からご挨拶と幹事の紹介を頂きました。

K-2 (関西ねじ協同組合 二世会)

代表幹事	金剛鋌螺(株)	辻本 悠祐 様
副代表幹事	紀州ファスナー工業(株)	芝 大輔 様
会計	(株)富士鉄工所	小山 諒 様
書記	(株)北螺子製作所	北 一喜 様
幹事	(株)松徳	横尾 綾乃 様
幹事	池田金属(株)	池田 直紀 様
幹事	北角紙器(株)	北角 大空 様
幹事	(株)エマナック	田中 壯弥 様

OS会 (大阪鋌螺卸商協同組合 二世会)

代表幹事	(株)ゴトウ	石江 智樹 様
幹事	(株)富士鉄工所	小山 諒 様
幹事	(株)ナニワボールド	秦 健次郎 様
幹事	テックモ(株)	天雲 大地 様
幹事	安枝ネジ(株)	安枝 美緒 様
幹事	井上金属工業(株)	井上高太郎 様

大阪鋌螺卸商協同組合の年男・年女の方に中り歳(あたりどし)のお祝い記念品が贈呈されました。

大阪鋌螺卸商協同組合 相談役理事 (株)コムウエル・フジサワ 代表取締役社長 藤澤義弘様の乾杯ご発声により懇親会が始まり、和気あいあいとした雰囲気の中、活発な情報交換がおこなわれました。

宴もたけなわのころ、関西ねじ協同組合 理事長 日本鋌螺(株) 代表取締役社長 西川倫史様により中締めのご挨拶を頂き閉会となりました。

ご参加の皆様にご心より感謝申し上げますとともに、今後ともご支援ご協力をよろしくお願い致します。

【ご出席者数】

関西ねじ協同組合		
組合員	90 社	138 名
賛助会員	68 社	122 名
招待・K-2	9 社	9 名
計	157 社	269 名

大阪鋌螺卸商協同組合		
組合員	73 社	102 名
招待・OS会	5 社	5 名
計	78 社	107 名

共同		
ご来賓	6 団体・社	6 名
プレス	5 団体・社	7 名

合計 389名

新春互礼会フォト

開 会

司会進行



大阪鋌螺卸商協同組合 小西弘美 総務委員長
(株)ナニワネジ

理事長挨拶



大阪鋌螺卸商協同組合 大山寛之 理事長
(株)オオヤマ

ご来賓のご紹介と代表ご挨拶



ご来賓の皆様と両組合理事長(右から)

- | | |
|--------------------------------|-----------|
| 関西ねじ協同組合 理事長 | 西川 倫 史 |
| 近畿経済産業局 産業部 製造産業 課長 | 小 谷 純 二 様 |
| 大阪府商工労働部 中小企業支援室 ものづくり支援課 課長補佐 | 山 本 芳 生 様 |
| 大阪市経済戦略局 産業振興部 産業振興課 商業担当課長 | 植 田 莊 彦 様 |
| 大阪府中小企業団体中央会 連携支援部長 | 岸 本 貴 志 様 |
| 一般社団法人日本ねじ工業協会 副会長 | 嶋 田 守 様 |
| 株式会社 商工組合中央金庫 船場支店 支店長 | 末 次 隆 浩 様 |
| 大阪鋌螺卸商協同組合 理事長 | 大 山 寛 之 |

来賓代表ご挨拶



近畿経済産業局 産業部
製造産業課長 小谷純二様

K-2・OS会 幹事紹介



K-2 幹事の皆様

K-2 幹事の皆様(右から)

- | | | | |
|-------|--------------|-------|---|
| 代表幹事 | 金剛鋌螺(株) | 辻本 悠祐 | 様 |
| 副代表幹事 | 紀州ファスナー工業(株) | 芝 大輔 | 様 |
| 会計幹事 | (株)富士鉄工所 | 小山 諒 | 様 |
| 書記幹事 | (株)北螺子製作所 | 北 一喜 | 様 |
| 幹事 | 北角紙器(株) | 北角 大空 | 様 |
| 幹事 | (株)松徳 | 横尾 綾乃 | 様 |
| 幹事 | 池田金属(株) | 池田 直紀 | 様 |
| 幹事 | (株)エマナック | 田中 壯弥 | 様 |



K-2 辻本 悠祐代表幹事
(金剛鋌螺株)



OS 会幹事の皆様と一緒に

中り歳の御祝(大阪鋌螺卸商協同組合)



乾 杯



発声：大阪鋌螺卸商協同組合 相談役理事 藤澤 義弘様
(株コムウエル・フジサワ)

ご 歓 談



会場の様子

中 締 め



西川 倫史 理事長
(日本鋳螺株)

技術開発委員会

2025年度活動報告

技術開発委員長 豊田裕司
(株)巴製作所)

皆様こんにちは！ 2025年度の活動報告を申し上げます。

第1回 帝国鋳螺株式会社にて委員会&懇親会

同社の鈴木社長、長戸部長ご案内により工場を見学。鉄道レール締結用ボルトナットや犬釘の製造過程を案内いただきました。工場内には日本(世界?)に1台と言われる設備がいくつもあり、複雑形状の太径ボルトの量産が目を見張るスピードで行われていました。

その後は活動テーマ別に主担当を決め、弁天町の懇親会場で交流を深めました。



第2回 関西万博視察&懇親会

ケイライントラベル株式会社にご尽力賜り、10月にシグニチャーゾーン内の「いのちの未来」で50年後、1000年後のいのちの姿を体験視察しました。6つの物語を経て「願えばどんな姿にでもなれる」の実現のため、ロボット・アンドロイドが自分の遺志を引き継いだり、壊れた体を補強し、長寿命化と活動的な未来を実現するという内容です。樹脂や金属3Dプリンターを駆使するなどし、複雑な強度部材で50年後以降の未来の私たちの身体に貢献することができます。ロボットやアンドロイドに使用される様々な材料は、これからの技術テーマになりえると感じました。



第 3 回 株式会社ヤマナカコーキンによる講習会(一部見学会)&委員会

有限要素法解析による、金属の材料流れ・工具への負荷状態・熱処理による変形・切削時の切りくず予測など、あらゆる加工現象をコンピュータ上でシミュレーションできる製造系 CAE ソフトウェア「DEFORM」のご紹介をいただきました。これにより試作回数の削減やコスト低減効果について、具体的な事例を交えてご説明いただきました。

その後の委員会で、来年度以降のテーマの決め方について理事会の決定事項を共有しました。



2026 年度に向けてのお願い

今後は会員みなさまのご意見を基に予算取り・実施してまいります。アンケート結果が活動を大きく左右しますので、今後の取り組みとして「参加しようかな」と思うテーマをぜひともご意見賜りたいと存じます。

2026 年 2 月 技術開発委員長 豊田裕司(榑巴製作所)

ねじ産業振興委員会

関西ねじ・大鉄協 第11回合同ハイキング実施

担当理事 田中 栄 史
(有)三協鉄工所)

2025年10月26日(日)、関西ねじ協同組合・大阪鉄螺卸商協同組合様共催、第11回合同ハイキングを開催いたしました。関西ねじ協同組合からは、6社11名のご参加でした。

第11回合同ハイキングは、芦屋川駅～高座の滝～芦屋ロックガーデン～風吹岩～保倉神社～岡本駅を企画しましたが、残念ながら雨天中止になり、直接昼食会場のイタリアンバル「バルザル」集合となりました。

ハイキングの中止にもかかわらず全員参加で午後1時よりランチをいただく事となりました。

恒例の最年長者の乾杯のあいさつに始まり、美味しい料理を食べながら製販両組合員の交流を図る良い機会になったのではないのでしょうか。

来年度も何処か楽しい所を探して来ますので、ご参加いただけます様、よろしくお願い申し上げます。



ご参加の皆様

海外情報委員会

フィリピン(マニラ)視察

海外情報委員長 坂元正樹
(サカモト工業(株))

平素より組合員ならびに賛助会会員の皆様には、海外情報委員会の活動に格別のご高配を賜り御礼申し上げます。

今年度の海外情報委員会の活動ですが、10月22日～10月24日3日間の日程でフィリピン マニラに8名で行ってまいりました。

今回の訪問先は株式会社山口ナット(東京都墨田区)のフィリピン現地法人である Yamaguchi Nut Philippines Corporationと樹脂成型メーカーである株式会社オガミ(群馬県邑楽郡)の現地法人であるPhilippines Ogami Corporationをそれぞれ訪問し会社概要やフィリピン市場の動向などについて説明を受けました。



サンチャゴ要塞にて

初日は関西国際空港からマニラへ移動し現地ガイドによる案内のもと、サン・アグスチン教会、マニラ大聖堂、サンチャゴ要塞跡などが所在するイントラムロス地区を観光しホテルに向かいました。

2日目の午前中に Yamaguchi Nut Philippines Corporation 午後には Philippines Ogami Corporation を訪問しました。

Yamaguchi Nut Philippines Corporation はルソン島カヴィテ州のFCIE工業団地内にあり2014年の工場稼働開始以来、インサートカラー、インサートナットをはじめとした自動車向け製品の生産を行っています。直近の取り組みとしては二次加工設備の導入を通じてフィリピンでも同社が強みとする付加価値製品の生産を行っていきたい考えです。

工場面積は726㎡で従業員は11名、保有設備として冷間圧造を行うパーツフォーマー5台のほか転造・タップ・機械加工を行う各種加工設備や検査選別装置、洗浄機などを保有しています。

視察ではYamaguchi Nut Philippines Corporationの会社概要や今後の取り組みについて山口社長から説明があり、その他フィリピンの市場や経営環境について視察団と意見を交わす時間を設けて頂き勉強させていただきました。



Yamaguchi Nut Philippines Corporation 様にて

続いて同じくFCIE工業団地内にあるPhilippines Ogami Corporationを訪問しました。1996年の工場稼働以来、主に自動車部品メーカー向け樹脂製品の生産を行っており従業員はおよそ400名、第一工場、第二工場の2拠点で熱可塑性樹脂製品の生産を行っているほか、2017年には金型工場を新設して金型の生産及び販売を開始しています。尾上副社長より会社概要の説明を受けたのち第一工場の生産現場の視察を行い視察は終了しました。



2日目の夕食には株式会社山口ナットの山口社長に参加して頂き視察時間に聞けなかったフィリピンの情勢等の話を聞きながら日本食を楽しみました。

フィリピンは日本と比較した際人件費が低い一方でコロナ禍以降、最低賃金の伸び率は10%前後を記録しているようです。またバイクの需要が高まりつつあるとのことですが、必要とされる部品について適切な熱処理を行える環境が整っていないとの話がありました。

3日目の最終日は午前中にホテルを出発し空港に向かい無事に日本に帰国しました。今回も無事に視察旅行を終えることができました。参加者の皆様お疲れさまでした。

来期はヨーロッパ方面に視察旅行を考えています。皆様に喜んでいただけるような企画をしていきたいと思っていますのでいろいろなご意見をお待ちしています。

人材開発委員会

人材開発委員会 活動報告

委員長 山下 貴嗣
(太陽精工株式会社)

日頃は人材開発委員会の活動に多大なるご協力を賜り厚く御礼申し上げます。
2025年後期の活動についてご報告申し上げます。

西精工株式会社様 工場見学会

日 時:2025年12月5日(金)
場 所:西精工株式会社 土成第1工場・土成第2工場(徳島県阿波市土成町)
参加人数:23社23名、総勢26名

人材開発委員会では、2025年12月5日(金)に、当組合員である西精工株式会社様を訪問し、工場見学会を開催いたしました。本工場見学会は、募集開始からすぐに満席となる、皆様の関心の高い事業となりました。一行は 9:00 に大阪上本町を出発し、昼食を鳴門「鯛丸海月」にて済ませた後、西精工株式会社様 土成第1工場に到着しました。



会議室にご案内いただき、ご挨拶と西精工株式会社様の会社概要をご説明いただきました。



ご挨拶
小林永典担当委員(サカイ工機株)



ご挨拶
代表取締役社長 西 泰宏様



会社概要ご説明
営業G営業チーム 柴田様

総務部秘書課 岡部様より工場見学の注意事項をご説明いただき、工場見学が開始されました。
土成第1工場では、主に材料加工から鍛造までを行っておられます。
広大な工場内には多数の機械が整然と並んでおり、規模の大きさに圧倒されました。
同様の製品を製造している企業の中でも、台数はおそらく世界一であると西社長からご説明がありました。工場内には全従業員の方の目標や夢が掲示され、誰もが共有できる環境が整えられている点も印象的でした
従業員の皆様は、お仕事中にもかかわらず手を止めて通路まで出てご挨拶をしてくださり、また、出発するバスを全員でお見送りもしていただきました。



ご参加の皆様

集合写真を撮り、土成第2工場へ移動。
土成第2工場にて再び3班に分かれ、工場内をご案内いただきました。
第2工場では主に捻立工程を行っているとのことでした。自動化が進んでおり、2桁の台数の機械を1人で管理しておられるとのことでした。





謝 辞
山下委員長(太陽精工株)

見学会後に質疑応答の時間が設けられ、活発な質疑が
交わされました。

最後に山下委員長より謝辞が述べられ、帰阪の途につ
きました。

ご参加者の皆様のアンケートでは「徹底した5S活動と
社員教育が素晴らしく、自社にも取り入れたい」「掲示物
や朝礼の仕組みなど、真似できるところから取り組みた
い」といった、今後の参考になったとのご感想を多数い
ただきました。

今回の西精工様の工場見学会を通して、西社長様の同業者への工場見学を快く引き受けて頂いた事
に感謝すると共に、今の時代は競合ではなく協同の精神が必要だという考え方に共感させて頂きまし
た。

アンケートでも非常に高い評価を受けたと感じましたので、今後も関西ねじ協同組合の名称にも入っ
ている協同の概念を通じて、組合員様の社業発展に寄与できるような、さまざまな視点からの工場見
学会を開催したいと思います。

人材リスク対応セミナー 開催

日 時:2026年2月19日(木)

場 所:ホテルシティプラザ大阪 コッツウォルズ

演 題:人材リスクに先手を打つ! ~もめない「問題社員」対応と戦略的「採用」~

講 師:鈴木 文崇 氏 (弁護士・中小企業診断士 鈴木俊生法律事務所)

参加人数:22社24名、総勢28名

2025年度2回目の勉強会は、経営層を対象とした人材リスク対応セミナーを開催いたしました。



司 会
櫻本担当委員(㈱三和鋏螺製作所)



講 師
鈴木 文崇 氏

鈴木先生より、職場における人材トラブルのリスクと、その適切な向き合い方についてご説明がありました。労働トラブルは企業にとって大きな損失につながる可能性があり、事実の把握と段階的な対応が重要であるとのことでした。さらに、企業の理念や戦略に合った人材を採用することが、将来のリスクを防ぐ最も有効な方法であるとのこと説明がありました。



会 場 の 様 子

質疑応答では実務に踏み込んだ質問が寄せられ、ご参加の皆様に関心の高さがうかがえました。またアンケートでも、日報の活用や採用時の適性検査の実施など、多くの気づきがあったとの感想が寄せられました。



質疑応答



謝辞 山下委員長

最後に、山下委員長より講師への謝辞を述べ、セミナーを終了いたしました。

技能講習会 報告

クレーン運転特別教育技能講習会	2025年10月	受講者:13社18名
フォークリフト運転技能講習会	2025年11月	受講者:12社15名
玉掛け技能講習会	2025年12月	受講者:11社12名

全て大阪特殊自動車学校にて実施



我々、人材開発委員会では、これからも会員の皆様のお役に立つような事業を実施して参ります。
今後ともよろしくお願いいたします。

福利厚生委員会

福利厚生委員会 活動報告

福利厚生委員長 酒 向 正 博
(株)酒向製作所

関西ねじ協同組合の組合員、従業員、その家族の皆様、平素は福利厚生委員会の活動に多大なるご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

当委員会は、構成会員の従業員並びに家族を対象とした福利厚生の充実を目指すという活動方針に基づき活動しています。

さて、本年ですが6月21日(日曜日)に親睦ボウリング大会を心齋橋サンボウル貸し切りで、例年通り46組を募集して開催する予定でございます。

11月には日帰りグルメツアーの開催を予定しております。

現状で内容は未定ですが、皆様に楽しんでいただけるように委員会全員で取り組んでまいります。どちらの事業も奮ってのご参加を心よりお待ちしております。

最後になりますが、今後とも福利厚生委員会の活動にご理解とご協力をお願い申し上げます。

2025年度 日帰りグルメツアー

実施日：2025年11月16日(日)

参加者：28社92名

グルメ：福井県小浜市「ホテルせくみ屋」でカニ会席

内 容：舞鶴赤れんがパーク観光～せくみ屋でカニづくし会席「カニ紀行」と三方温泉ご入浴～道の駅おばまでお買い物～バス車内で豪華賞品ビンゴ大会



ご参加の皆様

2025年度 日帰りグルメツアー



バス3台で大阪上本町より出発「舞鶴赤れんがパーク」にて散策やお買い物をお楽しみいただきました



昼食は福井県小浜市「ホテルせくみ屋」にて カニづくしのカニ会席「カニ紀行」で宴会スタート



進行:板谷担当委員
(株オーエスアイツール)



理事長挨拶:西川理事長
(日本鋳螺株)



委員長挨拶:酒向委員長
(株酒向製作所)



カニづくしに大満足 🍣 食後は天然三方温泉の露天風呂もお楽しみいただきました



道の駅おばまへ移動 若狭特産品のお買い物



帰りのバスではビンゴ大会で盛り上がりました♪ 若狭おばまの豪華特産品や商品券をゲットされた皆様、おめでとうございます！
皆様のご参加誠にありがとうございました！

会員交流委員会

第45回親睦ゴルフコンペを開催

会員交流委員長 橋本 栄吉
(有)サカエ製鉄所)

令和7年11月29日(土)、奈良カントリークラブにて、会員交流委員会主催による第45回親睦ゴルフコンペを開催いたしました。

当日は天候にも恵まれ、穏やかな秋晴れのもと、10組37名の皆さまにご参加いただき、終始和やかな雰囲気でのプレーを楽しんでいただくことができました。

本コンペは、会員の皆さま同士の親睦と交流を目的として開催しておりますが、今回も普段なかなかゆっくりお話しする機会の少ない方々とラウンドをご一緒することができ、交流を深める良い機会となりました。コース内外での会話も弾み、笑顔の絶えない一日だったように思います。

また、当日は早くから受付や進行など、運営にご協力いただきました委員の皆さま、ならびに事務局の兒玉さまには、この場をお借りして心より御礼申し上げます。皆さまのご協力のおかげで、スムーズにコンペを進めることができました。



ご参加の皆様



左から、橋本会員委員長(有)サカ工製鋌所)、今井委員(株丸菱ナット製作所)、森委員(森鋼材(株))



競技の結果、株式会社丸菱ナット製作所の今井裕人様が見事に優勝されました。誠にありがとうございます。

その他各賞を受賞された皆さまにも、心よりお祝い申し上げます。



成績発表



進行:橋本栄吉委員長



優勝 (株)丸菱ナット製作所 今井様 (プレゼンター:西川理事長)



準優勝 フジサワ機械(株) 藤澤様



当日賞 (株)KENTA 山中様 (プレゼンター 中谷副理事長)



初参加の皆様



第45回 親睦ゴルフコンペ成績

優勝 今井 裕人	10位 野村 博之	19位 夏原 和哉	28位 板谷 直樹
準優勝 藤澤 紀雄	11位 加藤 隆	20位 石本 謙一	29位 山中 誠
3位 橋本 栄吉	12位 中西 輝幸	21位 辻田 稔	30位 六車 拓哉
4位 柳 石桓	13位 谷垣 敏彦	22位 岡本 紀幸	31位 小林 永典
5位 森 雄一	14位 西田 正己	23位 樫本 隆之	32位 平野 靖雄
6位 西川 倫史	15位 行俊 明紀	24位 北 一喜	33位 今井 敏雄
7位 梅林 豪	16位 武知 裕之	25位 山下 貴嗣	34位 岩田 竜司
8位 梶山 勝也	17位 今村 康博	26位 小畠 一毅	35位 中村 修平
9位 大鷹 昭浩	18位 辻本 康則	27位 杉本 将人	36位 酒向 正博

次回の親睦ゴルフコンペは、令和8年4月23日、春日台カントリークラブにて開催を予定しております。

会員交流委員会では、今後もこのような行事を通じて、会員の皆さまの交流がさらに深まるよう努めてまいります。

引き続き、多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

ねじづくりサポート会

2025年度事業報告

会長 小 畠 一 毅
(株)小 畠 鉄 工 所

平素は、我々ねじづくりサポート会に多大なるご理解ご協力を賜りましてありがとうございます。
本年度も、幹事一同並びに会員各社一丸となって活動を行ってまいりました。9月以降の事業報告をいたします。

11月20日 親睦ゴルフコンペ 瀬田ゴルフコース北コース 6社参加

親睦ゴルフコンペを開催しました。

当日は天候に恵まれ、見事な秋晴れのもと和やかな雰囲気の中で行われました。

ラウンド中は参加者同士の活発な交流が見られ、日頃の業務では得られないコミュニケーションの機会となりました。

また、プレー終了後には簡単な表彰・懇談の場を設け、参加者間の親睦をさらに深めることができました。コンペ優勝者はサカモト工業(株) 坂元社長でした。

2025年12月10日 情報交換&親睦パーティー

ホテルロイヤルクラシック大阪 81社170名

当日は多数の会員および関係者にご参加いただき、盛況のうちに開催することができました。
情報交換の場では、業界動向や各社の取り組みについて活発な意見交換が行われ、参加者同士の理解を深める貴重な機会となりました。

また、立場や企業の垣根を越えた交流が生まれ、終始和やかな雰囲気の中で親睦を深めることができました。

初めての会場となるホテルロイヤルクラシック大阪においても、円滑な運営が図られ、参加者からは好意的な評価を得ることができました。





司会進行:六車幹事
(日本テクノシエーン(株))



挨拶:小畠会長
(株)小畠鉄工所)



来賓:西川理事長
(日本鋏螺(株))



乾杯発声:小林副会長
(サカイ工機(株))





ねじができるまで勉強会のご案内
東田幹事(東田機工株)



ねじづくりサポート会員企業紹介



今年度入会の住吉熱錬工業(株)様



中締め:坂元幹事(サカモト工業株)

今後も相互の交流を促進する場を継続的に設け、ねじづくり業界の発展に寄与していきたいと考えます。

K-2(関西ねじ協同組合2世会)

K-2 第22期活動報告について

代表幹事 辻本 悠祐
金剛鋳螺(株)

平素はK-2の活動に多大なるご理解ご協力を賜り、誠にありがとうございます。
令和7年(2025年)度の活動内容についてご報告させていただきます。

活動内容

令和7年4月4日	総会	ホテル日航大阪	34名参加
令和7年6月27日	第一回勉強会	シティプラザ大阪	25名参加
令和7年10月3・4日	2会合同会	和歌の浦温泉 萬波	24名参加
令和7年11月28日	忘年会	シティプラザ大阪	28名参加

第一回勉強会

税理士法人吉城会計事務所の公認会計・税理士である吉城直孝先生をお招きし、「報酬・節税・お金の出口戦略」についてご講演いただきました。



2 会合同研修会

両会あわせて40名の会員にご参加いただき、情報交換及び新たに入会された方の顔合せを行うことができました。



忘年会



活動予定

令和8年2月13日	第二回勉強会	シティプラザ大阪
令和8年3月18~21日	研修旅行会	台湾
令和8年4月3日	総会	シティプラザ大阪

K-2では次世代経営者育成の場として、会員一丸となって研鑽に励んで参ります。
引き続きご指導ご鞭撻のほどよろしくお願いいたします。

ドリルねじ分科会(日本ドリルねじ協議会)

ドリルねじ分科会 事業報告

会長 北村 幸信
(北村精工(株))

早春の折、会員の皆様におかれましてはますますご繁栄のこととお慶び申し上げます。
ドリルねじ協議会の第33期事業内容をご報告させていただきます。

第33期(2025年7月1日から2026年6月30日まで) 事業報告

日付	事業名	場所	議題
2025年7月15日	第32期 定例総会	ホテルロイヤルクラシック大阪	賛助会員含め23社27名の参加で事業報告、会計報告、来期予算案などの発表を行い、全会一致で承認された。
2025年8月19日	第174回 技術委員会	各社Web会議室	HP見直しの進捗・進め方、活動内容の検討。 参加 8社8名
2025年9月9日	第153回 定例会	ホテルロイヤルクラシック大阪	9社9名の参加で出荷量調査・各社情報交換。その他AIの活用状況について話し合った。
2025年10月8日	第63回 ゴルフ懇親会	秋津原ゴルフクラブ	賛助会員様含め11社12名の参加で親睦をはかった。
2025年10月21日	第175回 技術委員会	各社Web会議室	HP見直しの進捗・進め方、ステンレスの腐食について。 参加 10社10名
2025年11月11日	第154回 定例会	ホテルロイヤルクラシック大阪	10社10名の参加で出荷量調査・各社情報交換。その他各社の成功事例や雇用の件について話し合った。
2025年12月19日	第176回 技術委員会/忘年会	玉造毎日東ビル	HP見直しの進捗・進め方(11月ホームページ掲載)、ステンレスの腐食について。 参加 10社10名 忘年会:玉造まだん 10社10名参加
2026年1月20日	新年会	イカヤクラブ OSビル店	賛助会員様含め21社24名の参加で親睦をはかった。
2026年2月17日	第177回 技術委員会	各社Web会議室	ステンレスの腐食について、ガイドライン作成の検討。
2026年3月10日	第155回 定例会	ホテルロイヤルクラシック大阪	
2026年4月21日	第178回 技術委員会	各社Web会議室	
2026年5月12日	第156回 定例会	ホテルロイヤルクラシック大阪	
2026年6月16日	第179回 技術委員会	各社Web会議室	



2025年11月ゴルフコンペ



2025年12月技術委員会忘年会



2026年1月新年会

これからも変わらぬご支援ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

賛助会員企業紹介

株式会社ユシロ

全ての企業は、より良い製品づくりを行うために、材料、機械、金型、加工方法などを試行錯誤しながら研究・開発してこられたと思います。しかし、意外にも「油」という要素は見落とされがちではないでしょうか。

弊社においても、さまざまな油を試したものの、「うまくいかなかった」として検討を終えてしまっている製品があります。

今回の取材を通じて、油の選定や見直しが、寸法精度の向上、工具・砥石の寿命延長、生産効率の向上、生産現場の環境改善などに大きく寄与する可能性があることを、改めて実感しました。今回得た学びを、ぜひ皆様にもお伝えできればと思っております。

お詫び

専門家の方が工場内を一見するだけで製造方法が分かってしまうとのことで、今回の記事は説明が中心となります。あらかじめご了承くださいませようお願い申し上げます。

なお、掲載している写真は、ホームページおよびご提供いただいた中から使わせてもらいました。

社名・創業・歴史

株式会社ユシロは、1944年(昭和19年)に創業された化学メーカーです。2025年4月1日には、従来の「ユシロ化学工業株式会社」から社名を変更し、今後さらなるブランド力の強化とグローバル展開を目指しています。

ユシロは、「ものづくり」と「人々の暮らし」を、油(ユ)・脂(シ)・蠟(ロ)という創業の精神から支えてきた歴史を持ちつつ、「理念『共々の道』」を掲げ、技術力と人材力という二つの強みを磨いてきました。

事業内容

金属加工油剤: 切削油剤、研削油剤、塑性加工油剤、圧延・プレス油剤、さび止め油剤、洗浄剤など。

自動車、航空機、電子部品といった高度なものづくり分野で幅広く採用されています。

ビルメンテナンス製品: フロアワックス、剥離剤、洗剤、清掃・衛生用薬剤や機器を提供。大型商業施設やオフィスビルなどの清掃・衛生管理を支える製品群です。

関連化学分野製品: 金属表面処理剤、離型剤、難燃作動液、塗装下地皮膜剤など、多様なニーズに対応する技術を有しています。



株式会社ユシロ 会社概要
 設立:1944年7月24日
 資本金:約42億4,900万円
 従業員数:連結 約969名(単体 約367名)
 本社所在地:東京都大田区千鳥2-34-16
 代表者:有坂 昌規
 生産拠点



ぴきやみん

2015年4月の連結子会社化により、神奈川県大船(鎌倉市)が加わり、国内3拠点体制となりました。富士工場と兵庫工場では同一品種を製造し、顧客エリアを東西に分けた運用を行っています。



今回の取材先:富士工場について
 敷地面積:約80,000㎡弱
 操業開始から34年目



工場レイアウト

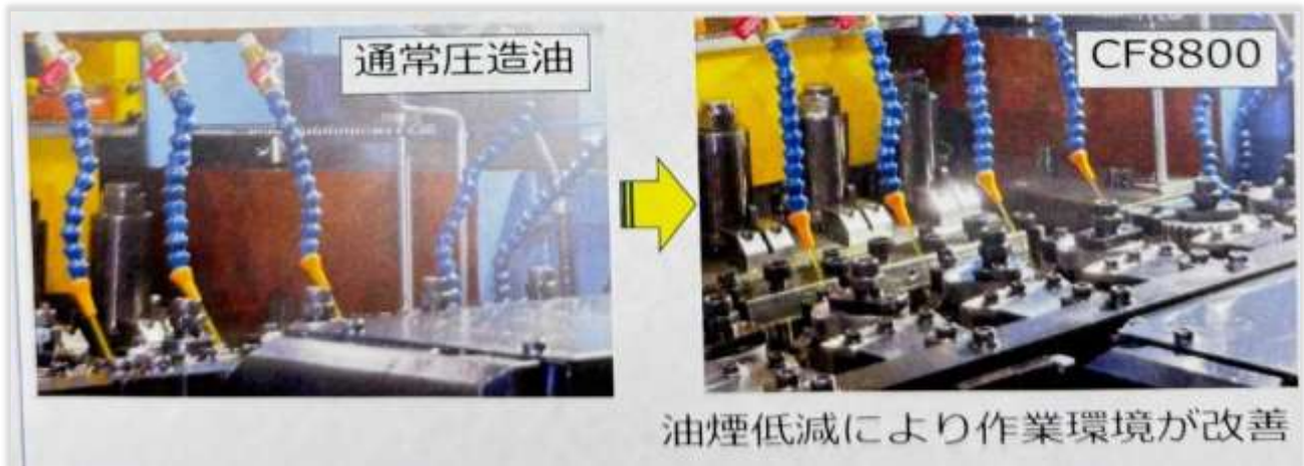
右手から原材料保管エリア、その左に生産エリア、さらに左の縦長の建物が製品保管エリアとなっており、左端が事務所棟と出荷エリアです。

敷地奥には、かつて野球場・サッカーグラウンドがありました。現在は新たな建屋の建設が検討されているとのことでした。

富士工場の標高は約440mで、平地より2~3℃低い環境にあります。使用する原材料には揮発性があるため、換気のために外気開放を行っており、夏は暑く、冬は寒い環境下で作業されています。そのような中で日々業務に取り組まれている皆さんは、本当に素晴らしいと感じました。

会社説明の中で興味を引いた製品と感想

- ・ボンデ被膜材を剥離する剥離剤
 焼入れするとボンデ被膜が焦げて固まり、鍍金の仕上がりが悪くなります。その前処理として試してみようかなと思いました。
- ・ 圧造後の加工品から油煙の発生がにくい製品
 潤滑性に優れ、金型寿命にも効果あり、劣化しにくいので油剤が変質しにくいとのこと。弊社では機械にオイルミストコレクターを設置していますが、製品容器から立ち上がる油煙が問題になっているので気になりました。(某メーカーはすでに作業環境が改善したそうです)



- ビルメンテナンス製品

時間をかけて床をきれいにしても、すぐに汚れてしまい、つい放置してしまいがちですが、諦めずに問題を解決してくれる製品を試し続けることが大切だと感じました。



製品を作る工程だけでなく、作業環境を改善したいと考えてもどのように進めればよいのかが分からず、うまくいかないことが多くありました。それでも、今回の取材を通じて、諦めずに再挑戦してみようという気持ちになりました。

技術力・製品開発力

顧客要望に応じた新製品の開発や改良を継続してきた歴史そのものが、ユシロの製品開発力の源泉となっています。原料の種類や組み合わせによって性能が大きく変化する点を楽しみながら研究する文化が根付いていることは、非常に素晴らしいと感じました。

ブレンド点数は、少量配合で 5 原料程度、多量配合では 30 原料を超えることもあるそうです。

その中でも特に印象的だったのが、自己修復性ポリマーゲルの開発です。一度切断しても再接触させるだけで自己修復する特性を持ち、医療分野などへの応用が期待されています。油剤メーカーが医療分野にまで関わる製品開発に取り組まれていることに、大きな驚きを感じました。

生産部門において品質を維持し続けるための工夫と管理、そしてさらなる向上を目指すたゆまぬ努力こそが、ユシロの技術力と人材によって支えられているというお話にも深く共感しました。



生産部門と品質

国内 3 拠点の生産部門が研究技術部門の成果を高い製品化力で形にし、その品質を長期的にチェックしながら技術部門と情報共有を行い、顧客対応へとつなげています。

作業標準の作り込み、現場の意見収集、工程改善を継続して行っていることが、品質向上に大きく寄与していると感じました。

人材力・顧客対応

技術と営業が一体となった考え方が社風として根付いており、営業担当者が技術的な見解も踏まえて回答できる体制が整っています。迅速でレスポンスの良い対応から、顧客に寄り添い要望に応えようとする強い思いが伝わってきました。

防爆・安全対策

第 2 工場は防爆仕様に基づいて設計されています。有機溶剤を使用する工程では、マスクや保護具の着用を徹底し、スクラバーによる排ガス処理や暴露抑制が行われています。

ねじメーカーでは製造工程で灯油を使用するケースが多いと思われませんが、灯油は人体に無害ではありません。

以下のようなリスクがあります。

- ミストとして吸い込む
- 高温環境で揮発量が増える
- 手袋なしで頻繁に触れる
- 皮膚に付着したまま作業を続ける

これらが長期間続くと、慢性的な皮膚炎や体調不良につながる可能性があると考えられています。今後、環境規制はさらに厳しくなると考えられるため、取扱いに関しては一層の注意が必要だと感じました。

5S 活動

床面の清潔維持に注力し、油流出ゼロを目標に取り組まれていました。歩行帯の色分けによる安全性向上も図られています。

床面の再塗装が必要な場合には、レーザーによる床表面の剥離を行っているそうです。弊社でもハツリ・再塗装を検討していましたが、レーザー剥離を行うことで短時間で再塗装が可能となりました。(ご興味のある方はご相談ください)

ユシロの強みについて

ユシロの最大の強みは、高い開発力にあると感じました。原料の種類や組み合わせによって製品性能が大きく左右される点は、開発において最も重要であり、同時に非常に奥深い分野です。

自己修復性ポリマーゲルの開発をはじめとする先進的な取り組みは、医療分野への応用も期待されており、今後の展開に大きな可能性を感じました。

また、生産部門における品質維持・向上への取り組みと、それを支える人材の力こそが、ユシロの技術力の根幹であるという言葉に、強く共感いたしました。



ポリマーゲル



右より

小松 勝司 (営業 統括) 原田 辰巳 (営業 CS 室) 都築 卓志 (工場長) 野上 裕司 (品質保証 部長) 千葉 大輔 (製造技術 GL) 田中 直毅 (製造 GM) 板津 秀生 (拡販推進 GM)

2025年度事業経過一覧表

<事業経過>				
月	日	主催	事業名	場所
4	4	K-2	総会	ホテル日航大阪
	9	福利厚生委員会	委員会合	組合会議室
	10		会計監査	組合会議室
	15	会員交流委員会	囲碁クラブ月例会	梅田囲碁センター
	16	総務委員会	理事会	組合会議室
	22	ドリルねじ分科会	技術委員会	リモート
	24	総務委員会	委員会合	帝国ホテル大阪
5	7	ねじづくりサポート会	幹事会	組合会議室
	12	技術開発委員会	委員会合	帝国製紙株式会社
	12	人材開発委員会	委員会合	美濃吉心斎橋店
	13	ドリルねじ分科会	定例会	ホテルロイヤルクラシック大阪
	15	ねじづくりサポート会	総会	大成閣
	20	会員交流委員会	囲碁クラブ月例会	梅田囲碁センター
	21	広報委員会	取材	ハイエィファスナー㈱
	28	総務委員会	第23回通常総会	帝国ホテル大阪
6	3	福利厚生委員会	委員会合	但馬屋
	5	会員交流委員会	親睦ゴルフコンバ	オークモントゴルフクラブ
	10	ドリルねじ分科会	工場見学	㈱中島田鉄工所、㈱三明製作所
	15	福利厚生委員会	親睦ボウリング大会	心斎橋サンボウル
	16	海外情報委員会	委員会合	組合会議室
	17	ドリルねじ分科会	技術委員会	リモート
	17	会員交流委員会	囲碁クラブ月例会	梅田囲碁センター
	18	総務委員会	理事会	組合会議室
	27	K-2	勉強会①	シティプラザ大阪
7	11	広報委員会	結50号発刊	—
	15	ドリルねじ分科会	定例総会	ホテルロイヤルクラシック大阪
	15	会員交流委員会	囲碁クラブ月例会	梅田囲碁センター
	22	人材開発委員会	チャットGPT及びAI、DX推進勉強会	マイドームおおさか
	28	ねじづくりサポート会	幹事会	組合会議室
8	6	総務委員会	理事会	組合会議室
	6	総務委員会	納涼会	ザ・ガーデンオリエンタル・大阪
	19	ドリルねじ分科会	技術委員会	リモート
	19	会員交流委員会	囲碁クラブ月例会	梅田囲碁センター
	27	技術開発委員会	生成AI活用勉強会	マイドームおおさか
9	2	総務委員会	合同新春互礼会打合せ	鐵鋼会館
	2	会員交流委員会	委員会合	あわび村
	6	K-2	親睦ゴルフ大会	ゴルフクラブ四条畷
	9	ドリルねじ分科会	定例会	ホテルロイヤルクラシック大阪
	16	会員交流委員会	囲碁クラブ月例会	梅田囲碁センター
10	3,4	K-2	二会合同研修会	和歌山市和歌の浦温泉 萬波
	7	福利厚生委員会	日帰りグルメツアー下見	福井県小浜方面
	8	ドリルねじ分科会	ゴルフ懇親会	秋津原ゴルフクラブ
	8	技術開発委員会	見学会	大阪・関西万博会場
	8	福利厚生委員会	委員会合	スイスホテル南海
	15	総務委員会	理事会	組合会議室
	16	会員交流委員会	ゴルフコンバ下見	奈良カントリークラブ
	19,26	人材開発委員会	クレーン運転技能講習会	大阪特殊自動車学校
	20	ねじ産業振興委員会	合同役員会	北新地 大和
	21	ドリルねじ分科会	技術委員会	リモート
	21	会員交流委員会	囲碁クラブ月例会	梅田囲碁センター
	22	広報委員会	取材	株式会社ユシロ
	22-26	海外情報委員会	海外視察	フィリピン
26	ねじ産業振興委員会	合同ハイキング	六甲山風吹岩付近	

11	10	海外情報委員会	委員会合	組合会議室
	11	ドリルねじ分科会	定例会	ホテルロイヤルクラシック大阪
	16	福利厚生委員会	日帰りグルメツアー	福井県小浜方面
	16.22, 29,30	人材開発委員会	フォークリフト運転技能講習会	大阪特殊自動車学校
	18	会員交流委員会	囲碁クラブ月例会	梅田囲碁センター
	20	ねじづくりサポート会	ゴルフコンパ	瀬田ゴルフコース
	26	総務委員会	理事会/忘年会	但馬屋 心斎橋
	27	技術開発委員会	勉強会	株式会社ヤマナゴキーン
	28	K-2	忘年会	シティプラザ大阪
29	会員交流委員会	親睦ゴルフ大会	奈良カントリークラブ	
12	5	人材開発委員会	工場見学	西精工株式会社
	10	ねじづくりサポート会	情報交換&親睦パーティー	ホテルロイヤルクラシック大阪
	12	総務委員会	委員会合	とり美
	13,14, 20	人材開発委員会	玉掛け技能講習会	大阪特殊自動車学校
	16	会員交流委員会	囲碁クラブ月例会	梅田囲碁センター
1	19	ドリルねじ分科会	技術委員会/忘年会	組合会議室
	13	総務委員会	合同新春互礼会	シティプラザ大阪
	20	ドリルねじ分科会	新年会	エスカイヤクラブOSビル店
2	20	会員交流委員会	囲碁クラブ月例会	梅田囲碁センター
	4	海外情報委員会	委員会合	組合会議室
	4	会員交流委員会	委員会合	わらじやはなれ
	6	ねじづくりサポート会	幹事会	組合会議室
	6	技術開発委員会	委員会合	株式会社エマナック
	13	K-2	勉強会②	シティプラザ大阪
	13	ねじづくりサポート会	勉強会下見	クリエイターズプラザ
	17	ドリルねじ分科会	技術委員会	リモート(予定)
	17	会員交流委員会	囲碁クラブ月例会	梅田囲碁センター
	18	総務委員会	理事会	組合会議室
	18	総務委員会	委員会合	
3	19	人材開発委員会	人材リスク対応勉強会	シティプラザ大阪
	20	ねじづくりサポート会	親睦会	あら磯
		広報委員会	結51号発刊	
	6	ねじづくりサポート会	ねじができるまで勉強会	クリエイターズプラザ
	10	ドリルねじ分科会	定例会	ホテルロイヤルクラシック大阪
3	17	会員交流委員会	囲碁クラブ月例会	梅田囲碁センター
	18-21	K-2	研修旅行会(海外)	台湾
	事業実施数 89 参加実績			
<来期の予定>				
月	日	主催	事業名	場所
4	3	K-2	総会	シティプラザ大阪
	15	総務委員会	理事会	組合会議室
	21	ドリルねじ分科会	技術委員会	リモート(予定)
	23	会員交流委員会	親睦ゴルフコンパ	春日台カントリークラブ
5	12	ドリルねじ分科会	定例会	ホテルロイヤルクラシック大阪
	21	ドリルねじ分科会	親睦ゴルフコンパ	オークモントゴルフクラブ(予定)
	27	総務委員会	第24回通常総会	帝国ホテル大阪

※2026年3月3日現在の事業経過及び予定です。

事務局より

新規加入企業

フジサワ機械(株) (賛助会員)

〒611-0041 京都府宇治市槇島町二十四-46

株式会社ナクロ (賛助会員)

〒535-0031 大阪市旭区高殿 5-4-26

山田五包装(株) (賛助会員)

〒538-0041 大阪市鶴見区今津北3丁目1-17

関西インダ株式会社 (賛助会員)

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町26-20

山根熱錬工業株式会社 (賛助会員)

〒597-0093 大阪府貝塚市二色中町6-11

代表者変更

株式会社鶴田商店

2025年10月、代表取締役岸森 弘樹 氏が就任されました。

株式会社丸菱ナット製作所

2025年11月、代表取締役に今井 裕人 氏が就任されました。

株式会社協栄製作所

2026年1月、代表取締役社長に岩波 弘治 氏が就任されました。

所在地変更

株式会社ウマノ

2025年11月、本社を移転されました。

〒578-0921 大阪府東大阪市水走4丁目7-47

TEL及びFAXは変更なし

酒井精工株式会社

2026年1月、本社を移転されました。

〒556-0023 大阪市浪速区稻荷1-11-22

TEL及びFAXは変更なし

令和7年度大阪府商工関係者表彰

団体役員表彰受賞

理事 後藤 達紀(㈱朝日螺子製作所)、理事 紀村 隆(㈱大和螺子製作所)
理事 酒向 正博(㈱酒向製作所)、理事 辻本 康則(金剛鉾螺(株))

従業員表彰受賞

(株)粉室製作所様3名、金剛鉾螺(株)様および㈱ミヤガワ様各社1名

団体職員表彰受賞

職員1名



団体役員表彰を受賞した役員の皆様
左から 後藤理事・酒向理事・辻本理事・紀村理事