



発行所
近畿ダクト工業協同組合
大阪市北区中津1丁目12-11
メロディハイム中津2番館204号
電話06(4802)8606



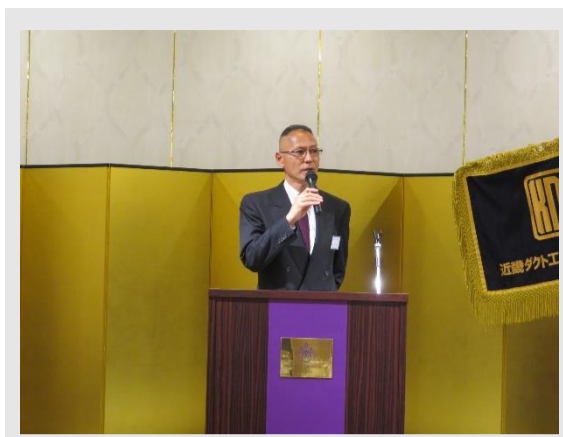
新理事長挨拶

近畿ダクト工業協同組合

理事長 有元義浩

本年五月の総会で新理事長に選出されました、有元ブランド工業の有元です。業界について精通しているわけでもなく、どんな意見を上げていくというタイプでもないのですが、この度の理事長就任については戸惑いのほうが大きい

のですが、次世代にないでいく事が使命である以上、近畿の代表という自負を持って、今後のダクト業界や組合活動について、組合員の皆様と意見を交換させて頂き、無いか提案が出せたら、と思っております。



残暑お見舞い申し上げます

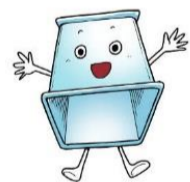
六代目理事長 有元義浩

さて、世界的な原材料価格やエネルギーコストの上昇、円安等の影響により、建設工事に関わる資材価格は上昇の一途をたっています。この四月にも鉄板価格が上がり、こしばらくは高騰が続いて行きそうです。物流コストもかねての予想通り上昇してきました。これらはダクト業界各社にとって収益の圧迫要因となりますが、政府の指示もあり、価格転嫁については、以前に比べると一定の理解は得られている状況です。とはいえ、お客さまとの予算を巡る話し合いは日常のようになっています。

らには労務費の上昇分についての交渉は、難しい面の多いのが実情です。今後とも適正工期・適正価格の実現を目指していく必要があります。関西エリアの業況については、JR大阪駅前「うめきたII期」再開関連は終盤に入ってきていますが、淀屋橋駅前再開はこれからが本番。一方で近大医学部附属病院、阪大病院、西宮総合医療センターなど総合病院関連の案件が新たに動き出しています。大阪・関西万博の工事は本格的に動いています。現場施工の確保が大きな課題となっています。最近では工程進捗が見通し難くなってきました。おり、皆様も苦勞されている事と思います。まだまだ暑い日が続き、熱中症の面でも気を付けなければなりません。ゼロ災害で乗り切れる様、頑張ってくださいませよう。ご安全に！

諦め、いかに効率の高い管理手法を構築できるかが大きなポイントです。当組合の委員会では、効率を上げるための「ツール」の開発を目標に掲げ、①DX技術を活用し、各社の作業員の空き具合の確認と応援要請を実施できるツールの整備。②「原単位」をベースに、各社の原価を反映させた各社独自の実行予算を組めるシステムの構築。③DX技術を駆使した現場管理効率を上げるツールの利用、作業員の技量を上げる事と現場施工における治具・工法等の開発により、劇的に施工効率をUPさせ、施工人員の削減と施工労力の低減を図る。等を当面のテーマとし、今年度は『挑戦する』思いで取り組んでまいります。

ダクト業界の悲願でもある業種認定については、これまで管轄省庁との話し合いの場で業界の実情を訴えてきました。実現には、なお時間が掛かる見通しですが、全ダクトの総意のもと、今後実現に向けて活動していきたいと思っております。世の中の移り変わるスピードは、年々早くなり、少し前までは五年ひと昔と言われていました。現在では一年ひと昔と呼ばれているほどになっています。組合では、DXを利用したタイムリーな情報の提供を行っています。ですが、「ツール化」の進捗状況の提供に關しても、目に見えて実感出来るものにする為、スピード感のある委員会活動に皆で行きましょう。そして、武器ともなる「ツール」を最大限に活用して、目まぐるしく変わる経営環境を皆で乗り切ってくださいませよう。



最後になりましたが、組合員各社様の益々の皆様、そして、そのご家族の皆様のご健康ご多幸を心より祈念致します。ご挨拶と致します。

Laser Dual

ファイバーレーザー切断機「レーザーデュアル」

- ECO切断機
- 切断精度UP
- 最新ソフトウェアによりペーパーレス化を実現!

CADからレーザー切断機へのCAD/CAMリンクがご利用可能です!

切断面がキレイ!!

保温フレキシブルダクト HH-F214/216

F*** 国土交通省機械設備仕準適合品 MFN-2553

補強入りのアルミジャケットを採用

不燃認定合格

安心・安全のガラスウール

パッチンロック

- 施工効率UP↑
- ボルト・ナット不要!
- 指3本で楽々パッチン

省人化のご提案!

第49回通常総会を開催しました

日時:2024年(令和6年)5月22日(水)16:30~
場所:AP 大阪駅前 AP ホール

- 第1号議案 令和5年度事業報告書決算関係書類並びに剰余金処分案に関する件
- 第2号議案 役員改選
- 第3号議案 令和6年度事業計画書並びに収支予算承認に関する件
- 第4号議案 令和6年度賦課金の金額並びに徴収方法に関する件
- 第5号議案 総会決議事項届の字句修正に関する件

以上の議題は原案通り承認され、今期より新しい理事が選任されました、当日開催された理事会および7月23日開催の理事会において、理事長選任及び各委員会委員長が決定しました。(最終頁参照)

総会ののちホテルグランヴィア大阪 20階 鳳凰の間で懇親会が開催されました



役員：左から 畑中、長谷川、一宮、葎、有元、増田、開原、堂口、毛利

亜鉛鉄板・スーパーダイヤ・ガルバリウム鋼板・表面処理鋼板・カラー鉄板
・ステンレス・一般鋼材・空調資材・保温保冷材料・配管資材・土木建材・
荷造用材・ダクト消火装置・グリッドフィルター・厨房フード・各種架台 他

大成鉄鋼株式会社

〒564-0043

吹田市南吹田5丁目10番32号

TEL (06) 6385-0481 ~ 3
FAX (06) 6385-0488

岡山大成鉄鋼㈱

〒702-8028

岡山市浦安本町90番地の1号

TEL (0862) 64-6077 ~ 8
FAX (0862) 64-2058

ISO14001 全事業所取得

ダクト用亜鉛鉄板・表面処理各種・ステンレス鋼板

月星商事株式会社

クリエイティブな提案が私たちの仕事です

本社 東京都中央区八丁堀四丁目4番2号 TEL:03-3551-2122

大阪支店 大阪市此花区桜島三丁目10番44号 TEL:06-6462-0202

支店 福島・北関東・小山・埼玉・土浦・千葉・神奈川・静岡・
名古屋・兵庫

営業所 札幌・北上・いわき・山梨・高松・福岡

関連工場 小山・大阪・兵庫

ホームページ <https://www.tsukiboshi-shoji.co.jp/>



令和6年度 永年勤続従業員

(第49回通常総会にて表彰)

(株)ヤブサダイナミックス

中村昭一

(株)三好板金工作所

三木 敏洋

(有)伸晃興業

荒木 立洋

(株)竹本設備

大道新五

山城設備工業(株)

中村剰二



令和6年度 優秀功労従業員



(株)三好板金工作所

佐伯 聡洋

山城設備工業(株)

梶 勇亮

土井池設備工業(株)

山田一敏

(株)仁川設備

遠藤 陽介

長谷川設備工業(株)

藤原雅樹

『ニューホープ』

「53年の実績」——
確かな技術で一本一本
製造しております。



JIBフレックス・アルジブフレックス
SLフレックス・ソーターフレックス



消音器
サイレンサー・マフラー
消音エルボ・消音ボックス



We are always with you.「夢見人」
アライ実業株式会社
<http://www.yumearai.co.jp>

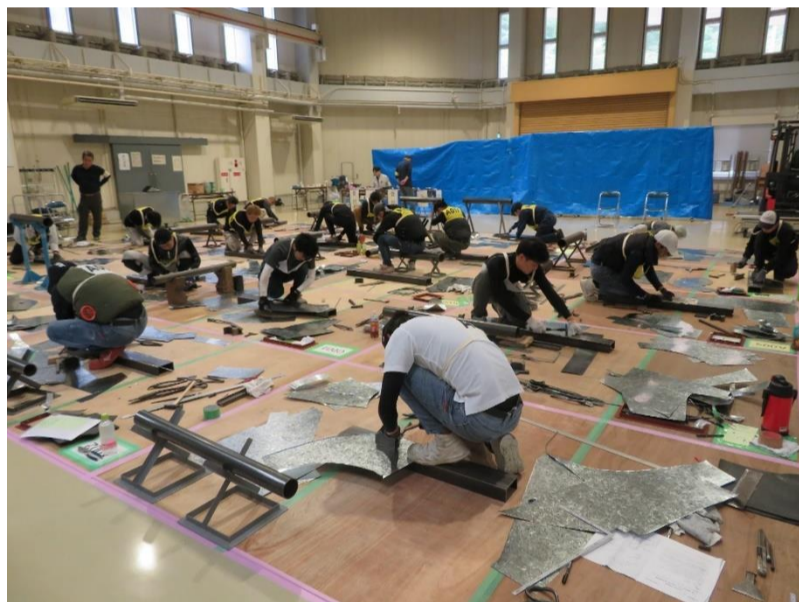
大阪本社 大阪府大阪狭山市くみの木8-1544-1
TEL 072-365-3331 FAX 072-365-0943
東京営業所 東京都千代田区内神田2-3-10 吉川ビル4F
TEL 03-5256-0902 FAX 03-5256-0903
福岡営業所 福岡市博多区東比恵3-13-10(株)マスク内
TEL 092-292-4900 FAX 092-292-4910

技能検定実技試験

建築板金(ダクト板金作業)技能検定実技試験を2024年(令和6年)6月15日と16日に大阪府立北大阪高等職業技術専門校(大阪府枚方市)で行いました。受検者は1級24名(うち女性1名外国人4名)2級23名(うち女性1名外国人8名)です。例年は8時から準備を始めていましたが、施設側の働き方改革・時間外労働の観点から9時からの準備となりました。

1日目は試験を行うためのコンパネを敷くことから始まり、首席検定委員の注意事項説明、並行して検定委員・補佐員による工具のチェックを行いました。正しい手工具で正しい製品を作ってもらうためです。試験時間は3時間30分、さらに30分の延長で合計4時間。昼食休憩をはさみ進みました。

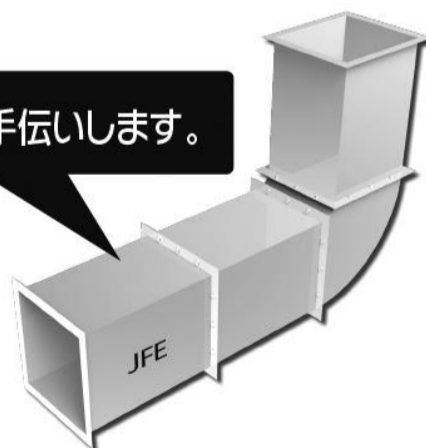
試験開始後、検定委員・補佐員に別室で実技試験運営要領・心得を説明し、認識を新たにしてもらいました。完成品は並べて保管し翌日午前から審査していきます。2日目も首席検定委員の説明と同様に工具チェックと進み4時間が終わりました。学科試験は9月1日(日)、合格発表は10月4日(金)です。多くの方が合格されますように。



JFE鋼板の「ダクト用クロメートフリーめっき鉄板」

JFEの鋼板がクリーンな環境づくりをお手伝いします。

- JIS G 3302適合品
- 環境に優しいクロメートフリーの化成処理を採用
- クロメートフリー化成処理により耐白錆性を向上
- 6幅製品



さらにJFE鋼板では、より高い環境要求に
適応した鋼板を
ご用意しています!

JFEエコガル
JIS G 3317適合の
マグネシウム添加
高耐食性めっき鋼板

JFE 鋼板 株式会社
〈本 社〉〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2
ゲートシティ大崎イーストタワー9階
TEL:03-3493-1519 FAX:03-3493-1937
www.jfe-kouhan.co.jp

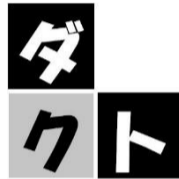
取扱商社 JFE 商事鉄鋼建材 株式会社
〈大阪支社〉〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島1-6-20
堂島アバンザ17階
TEL:06-4795-7820 FAX:06-4795-7828
www.jfe-shoji-kenzai.co.jp

〔その他取扱商品〕
ガルバリウム鋼板、塩ビヒシメタル、
ステンレス、一般鋼材 他

納涼会

青年部会設営の「恒例夏の納涼会」が、2024年(令和6年)7月23日(火)18時からホテルヴィスキオ大阪の1階「ヴェルデカッサ」で組合員・賛助会員114名の参加で行われました。

貸し切り着席buffet形式で、有元理事長の挨拶乾杯に始まり、語らいの2時間を過ごしました。この納涼会の参加者は各社社員の方の参加が多く、普段顔を合わすことも少ないためか動き回り談笑している方を多く見かけました。今後の仕事に活かす納涼会となりました。ご参加いただいた皆様ありがとうございました。



ダクト迷路?

を通る体験を子供たちに

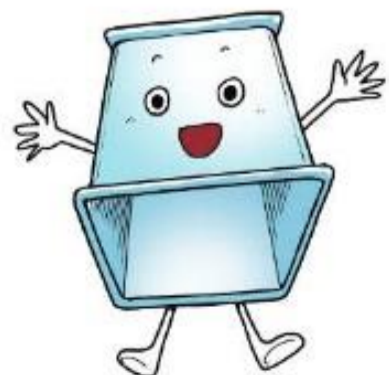
2024年(令和6年)5月11日(土曜日)大阪府岸和田市でイベントが開催され、子供たちがダクトの迷路を通る体験をしました。

全体のイベントは「まみたん家族まつり&おしごとキッズパーク in 岸和田」その会場内に 組合員の有限会社コウシン設備さんがダクト迷路を設営しました。

全体の来場者数およそ 1,540 人、そのうちおしごとキッズパークに参加した子供:180名で 多くの子供たちが「ダクトの中を通る」体験をしました

会場の詳細など

→<https://site.locaop.jp/9ESeO? src=sensyuadhp>



設営中



迷路全景

各委員会報告

技能技術委員会 委員長 葎 恵次郎

令和6年度から新委員長、副委員長で運営していきます。技量面、効率面、安全面の向上につながる内容を委員会メンバーと協議していき、企画、展開を目指し、又、業界のものづくりとしての魅力の発信、伝え高めていけるような活動を目指していきます。

特定技能委員会 委員長 堂口幸信

2021年(令和3年)3月31日全ダ連 JAC 委員会が発足して3年が経ちました。発足当時は32社でスタートしましたが現在全国の91社の会社様が会員になって頂いております。全ダ連加盟会社約500社の内、約100社の方々が賛同し会員になって頂きました。現在特定技能外国人雇用の書類待ちの会社様も多数いらっしゃいます。

さて、2024年(令和6年)6月14日、第213回通常国会において、人材育成と人材確保を目的とする育成就労制度の創設等を内容とする法律が成立し、2024年(令和6年)6月21日に公布されました。外国人材を確保するには、技能実習生と特定技能外国人、この両制度が多く寄与されてきました。しかし2027年(令和9年)には技能実習制度がなくなり、育成就労制度と特定技能制度が補完する事となりました。

今まで技能実習生を使っていた会社様のほとんどの方が特定技能に移行されます。全ダ連 JAC 委員会の会員数もかなり増えていくでしょう。その中で、新しく始まる制度の内容を掌握し全ダ連 JAC 委員会に提言するのが特定技能委員会の中心的な活動となっています。皆様、今後ともよろしくお願いいたします。



原価管理委員会 委員長 船田浩史

昨年は原価ソフト「駿速」を使用し、原単位からの価格の算定を致しました。本年度はその検証を含め、これからの材料費の値上げ、そして時間外労働の上限規制に対応した労務費の上乗せ、ゼネコン、サブコンの原因による作業効率の低下に伴ったダクト単価の見直しなどを委員会の皆様と意見交換をし、委員会活動を進めて行きたいと思っております。

DX推進委員会 委員長 毛利正幸

これまでの3年間で、延べ34回のDX推進委員会を実施してきました。また、委員会出席率は、リモート参加を含めると、90%を超える出席率で運営できております。ただ、組合全体としてのDX化の進捗状況については、まだまだ組合員の皆様が恩恵を受けられる状況までには至っていないことを大変申し訳なく感じております。今後の具体的な取り組みにつきましては、事務局業務のDX化の推進として、組合員内での情報共有におけるFAX利用の廃止を目指した取り組みを継続すると同時に、Googleのメール又はチャットを活用した、タイムリーなコミュニケーションが図れるように、積極的な情報の受発信を進めてまいります。その他、組合員同士の情報共有として、青年部会が取り組んでいる、スプレッドシートを使った各社の繁忙動向予測の運営・活用サポート、さらには、各委員会活動の支援として、継続的なDXセミナーや委員会のDX化推進のサポートを継続して取り組んで参ります。まだまだ、組合員内でのGoogleツールの利用が定着するには時間を要するかと思いますが、引き続きのご理解とご協力を賜れますよう、何卒、宜しくお願い致します。

「タイロン」お客様に愛されて40年！国内スポットクーラー純正ダクト

[P型]	[BR型]
	
ポリプロピレン樹脂 ・軽くて環境にやさしい (RoHS2指令対応品) ・使用温度:-5~60℃ ・口径:φ55~φ500	ポリプロピレン樹脂 ・軽くて環境にやさしい ・結露防止 ・使用温度:-5~60℃ ・口径:φ75~φ300

各委員会報告

総務委員会 委員長 有元義浩

皆様、お疲れ様です。総務委員会の委員長に選出されました有元です。副委員長は、この「風と共に」の編集長である増田副理事長です。お手数をお掛けしますが宜しくお願い致します。

今期の総務委員会は、「風と共に」の内容をより厚くして行く事を目指しておりますので、皆様の各種活動における記事と写真をどしどし送って頂きたい、お願い申し上げます。組合活動以外の記事や写真も沢山あると、より充実して来ますので、その辺りのご協力も宜しくお願い致します。

当組合の節目の行事である50周年事業は、2025年(令和7年)の9月から10月くらいに執り行わなければなりません、今期から進めて行く必要があります。理事会でも早期に場所と内容を決定し、特別実行委員会の立上げも視野に入れて進めて行く必要がありますので、皆様のご協力も宜しくお願い致します。

今期に入って早、半年が過ぎようとしています。あまり期間はありませんが、来期も踏まえて当委員会では、各賛助会員様に商品の共同購入への参加を募って行こうと考えています。期間限定のキャンペーンを商品のアピールも含めて特別価格で張って頂けたら、と思います。そもそも共同購買事業は、組合の根幹の一つでもありますから、「三方良し」の方法で臨めないか、試行錯誤して行きます。組合で治具等を開発して、それも共同購買に乗せられる事になると、なかなか、やりがい感や達成感が加味されて来て、組合活動もより充実して来ると思います。皆で取り組みたいものです。

最後になりますが、皆様のお会社様の益々の御発展と災害ゼロを心より祈念致しまして、総務委員会のパートを終わらせて頂きます。

若年者ダクト勉強会

青年部会主催で概ね3年の事務、工場、現場の方を対象にダクト勉強会がありました。テキストを2回に分けて講義、説明。第1回2回は2023年(令和5年)10月27日、2024年(令和6年)2月22日に行い組合員43名が参加しました。第3回4回は2024年(令和6年)5月31日、6月28日に行い組合員23名、賛助会員20名の参加となりました。ダクトの亜鉛鉄板をはじめとする各種材料、附属材、製作、吊り込みを講義。現場から会社への発注依頼、それを聞いた事務の方が仕入先に手配、正しい商品名で発注しないと、正しい品物は納入されない。当たり前の事ですが基本知識、共通認識が無ければ、ロスミスの発生に繋がり、生産性が落ちます。勉強会ではその知識の習得が図られました。

全国ダクト工業団体連合会第49回青森総会

2024年(令和6年)7月11日(木曜日) 青森県青森市 ホテル青森にて開催され、令和5年度事業報告および令和6年度事業計画が承認されました。

令和6年度の活動スローガンは

1. 働き方改革 価格の転嫁

適正工期と利益の確保

企業の成長 全ダ連

1. 業種認定 匠の伝承

雇用へ投資 担い手確保

未来へつなごう 全ダ連



です。近畿より参加の33名含めて 総参加者は約300名でした



2024 全ダ総会@青森

2024年(令和6年)7月11日(木)開催

全国ダクト工業団体連合会 青森総会に参加して 有元義浩

「うわあ、天井が高くて広いなあ…」会場の第一印象がそうでした。300人を超える参加者の皆様が青森市内のホテル青森に集結して、2024年(令和6年)7月11日木曜日、定刻の15時に第49回青森総会は盛大に開会されました。空間的には、300人を超えていても余裕で、特に音響の良さが際立っていました。つぶやきさえもクリアに聞こえて、内容が耳にスッと入って来る感覚。音響設備でこれほど変わるのだなあ、とつくづく思いました。私達が数年後に設営する近畿大会でも、音響設備の事は頭に入れておかなければなりません。

第1部は、中川副会長の開会の辞の後、物故者慰霊の黙禱に続き、開催地の青森県ダクト工業会の島守会長の歓迎挨拶でした。おもてなしの心一杯の御挨拶を頂いた想いでした。そして、田村会長の御挨拶では、「適正工期の確保、適正原価の確保、適正利益の確保」を軸に、ダクト工事業の業種認定活動の推進を力説されていました。その後は来賓の方々のご挨拶でしたが、青森県知事の宮下宗一郎氏のビデオメッセージは、大スクリーンで映し出され、迫力があり良かったです。青森県の魅力の紹介がメインでした。

続いての副市長の横山英大氏の御挨拶も、ざっくばらんなスタンスで、和やかな雰囲気でした。国土交通省の建設市場整備課長の宮沢正知氏は、青森の建設関係のお話を、日本空調衛生工事業協会の専務理事の高橋広幸氏は、身内感覚で結束を呼び掛けておられました。皆が一丸となって、難局を乗り越えて行きましょう。

第2部は、第21回社員総会議決報告です。当日の13時から当地で行われた社員総会の報告です。令和5年度の事業及び決算報告と令和6年度の事業計画及び予算の説明が主でした。この第2部では、当組合の森前理事長が田村会長から永年の功労を称えられ、感謝状を頂きました。永年務められていた全ダ連の代表理事を降りられ、当組合の増田副理事長と交代で監事になりました。本当にお疲れ様でした。

第3部は懇親会です。津軽三味線の出迎いで始まりました。生では、なかなか聴く事が出来ないのが嬉しい限りでした。開会挨拶を田村会長がなされ、鏡開きが執り行われ、青森県ダクト工業会の前会長の三上俊明氏が、しっかりしたご挨拶と乾杯の音頭をとられました。その後は毎年同様、各団体入り混じって懇親を深め、アトラクションでは御当地の「ねぶた囃子(ばやし)」で盛り上がりました。笛が響き、締め太鼓(しめだいこ)が腹を響かせ、手振鉦(てぶりがね)が高い音で拍子をとる、跳人(はねと)が「ラッセラー！ラッセラー！」と飛び跳ねながら踊り、跳人が落とす幸福の鈴を皆が拾って貰っていました。私も二つ頂きました。会場では「ダクト工事ねぶた」も展示され、「ねぶた仮面」を被られた青森県ダクト工業会の方も各テーブルを回られていて、一緒に記念写真を撮られていました。当組合の増田副理事長は、大阪・関西万博の法被を着て回られ、皆様に大アピールをされていました。お疲れ様でした。会場の右前方には、東北の各工業会から寄贈された有名な日本酒がずらっと並び、乾杯の後、早い者勝ちで皆が取りに行かれていました。私も初めから、あまり飲めない日本酒を数種類頂き、かなりトリップしてしまいました。楽しい時間はあっという間に過ぎて行きます。盛況のうち、青森総会実行委員長の工藤強太郎氏の中締めの御挨拶をもって閉会となってしまいました。

久しぶりに、心躍る総会懇親会に参加させて頂き、青森県ダクト工業会の皆様には、感謝と労いの意を表します。誠に有難う御座いました。そして、来年は、東京にて50周年総会が開催されます。今から楽しみです。皆で馳せ参じましょう。



全ダ連田村会長より 退任となる森副会長に感謝状の贈呈

JFE 鋼板 ダクト用クロムフリー亜鉛鉄板・カラー鋼板
フレームキット・ガルバリウム鋼板
各種表面処理鋼板・各種鋼材・シシメタル
各種ステンレス鋼板・カラーステンレス
DCMサイディング・メタルルーフ・各種建材製品

株式会社 カネキカナカオ
大阪営業所

〒550-0014 大阪市西区北堀江1丁目15番18号
電話 06-6541-2828 (代)
FAX 06-6532-6426 (代)
URL <https://www.kanekikana.co.jp>

【本社】東京 【営業所】秋田、仙台、宇都宮、茨城、千葉、長野、名古屋
【加工センター】浦安スチールセンター 【物流センター】浦安物流センター



ねぶたの迫力に圧倒されて

ヤブサダイナミックス 森 靖洋

総会翌日は、初めて一日観光にエントリーし2か所のねぶたを見学し、自由行動では青函連絡船を見てきました。

ホテルを出発後は一路五所川原市へ、道中は楽しいガイドさんの説明を聞きつつ立佞武多(たちねぶた)の館へ到着。館内に入ると、いきなり度肝を抜かれるほどの壮大な『たちねぶた』が3基お出迎えてくれました。その高さ、実に22mもあり、上階かららせん状に延びる廊下を回りながら写真を撮りまわりました。中心部に鉄や木の骨が有るとは言え、針金と和紙で成形されているとは思えない程の造りに鳥肌がたちました。一通り見学してからこっそり最上階へ上がってみると、製作中のねぶたも見られ、またまた感動でした。

次は青森市内へ戻り、ねぶたの家・ワラッセで海鮮丼の昼食を取り、その後館内へと進むとこれまた壮大な青森ねぶたがお出迎えてくれました。

館内には三味線・笛・ねぶた囃子が流れており、『ラッセラー、ラッセラー、ラッセラー、ラッセラー』と思わず口ずさみ、ちっちゃいシンバル？(手振り鉦:てぶりがね)や太鼓を体験させて頂き、ねぶた気分を大いに盛り上げて頂きました。

館内を後にし、自由時間には青函連絡船メモリアルシップ八甲田丸へ直行。ただの定期便かと思いきや、貨物車両と人を運んでいたと言う事で見ると価値有ったなあ。操舵室は元より、貨物の車両甲板やエンジン室、昭和初期の生活が垣間見られるフロアなど、大いに勉強させていただきました。

帰る直前に、今年のねぶたを製作しているテントドームの中をのぞき見、暑い中空調も無い所で追い込みをされているねぶた師の方々も拝見し、ホテルへ送って頂きお開きとなりました。

このような機会が無ければ、たぶん来なかったであろう『青森県』。今回を機に、一度はねぶた祭を見に来ようと決心した次第です。貴重な体験をさせていただきました。青森県ダクト工業会の皆様、有難うございました。



鏡開き



津軽三味線



ダクトねぶた

注:青森は ねぶた (BU)
弘前は ねぶた (PU) と
表記が違います。佞武多
は五所川原で使われるね
ぶた (PU) の漢字表記




ねぶた囃し

 <h1>全ダ連総会の開催場所一覧</h1>				
第30回	平成17年(2005)5月11日 水	東京都	千代田区 キャピトル東急ホテル	
第31回	平成18年(2006)7月12日 水	北海道	札幌市 札幌パークホテル	
第32回	平成19年(2007)7月11日 水	愛知県	名古屋市 名古屋観光ホテル	
第33回	平成20年(2008)7月10日 木	兵庫県	神戸市 神戸ポートピアホテル	
第34回	平成21年(2009)7月9日 木	宮崎県	宮崎市 シェラトン・グランデ・オーシャンリゾート	
第35回	平成22年(2010)7月8日 木	神奈川県	箱根町 箱根湯本富士屋ホテル	
第36回	平成23年(2011)7月7日 木	新潟県	新発田市 月岡温泉 ホテル華鳳	
第37回	平成24年(2012)7月5日 木	愛媛県	松山市 松山全日空ホテル	
第38回	平成25年(2013)7月11日 木	石川県	金沢市 ホテル日航金沢	
第39回	平成26年(2014)7月10日 木	福島県	郡山市 磐梯熱海温泉 ホテル華の湯	
第40回	平成27年(2015)7月9日 木	東京都	港区 グランドプリンスホテル新高輪	
第41回	平成28年(2016)7月7日 木	広島県	広島市 ホテルグランヴィア広島	
第42回	平成29年(2017)7月13日 木	北海道	札幌市 札幌プリンスホテル	
第43回	平成30年(2018)7月12日 木	京都府	京都市 ホテルグランヴィア京都	
第44回	令和1年(2019)7月11日 木	宮城県	仙台市 秋保温泉 ホテルニュー水戸屋	
第45回	令和2年(2020)7月9日 木	愛知県	名古屋市 マリオットアソシアホテル(報告会なし)	
第46回	令和3年(2021)7月8日 木	沖縄県	那覇市 ロワジュールホテル那覇(報告会なし)	
第47回	令和4年(2022)7月14日 木	静岡県	静岡市 ホテルアソシア静岡	
第48回	令和5年(2023)7月13日 木	高知県	高知市 城西館	
第49回	令和6年(2024)7月11日 木	青森県	青森市 ホテル青森	

第50回	令和7年(2025) 7月10日	木	東京都	港区 グランドプリンスホテル新高輪 (予定)
------	---------------------	---	-----	------------------------

第51回	令和8年(2026)7月	木	愛知県	(名古屋市 予定)
第52回	令和9年(2027)7月	木	沖縄県	(那覇市 予定)
第53回	令和10年(2028)7月	木	大阪府	(大阪市 予定)13日か?6日か?木曜日
第54回	令和11年(2029)7月	木	関東圏	(千葉県 予定)

CAD/CAM連携で作業効率が大幅にアップ!!



CADEWA Smart


ダクト製作オプション

2024年1月9日
Ver 5.0
リリース!




機能性も
アップ!


➔



- 製作品リスト
- 購入品リスト
- スパイラルリスト



Y's BASE 株式会社
URL: <http://ysbase.com/index.html>



DUCTCAM
FAirCAM
FPC
K-CUT

プラズマ・リンクファイル

Y'sBASE株式会社 愛媛県松山市北立花町8番地1 office藤崎101 TEL:089-968-2523 FAX:089-907-7780

2024年(令和6年3月~令和6年7月) 活動報告

組合のあゆみ

<2024年(令和6年)3月>

- 1日 第330回理事会・全員協議会
- 4日 技能検定事務説明会
- 15日 第11回DXセミナー
- 16日 第62回KDK会
- 18日 第36回青年部会
- 22日 第331回理事会
- 24日 第10回青年ゴルフ
- 27日 第32回DX推進委員会

<4月>

- 9日 第52回三団体懇談会
- 9日 青年部会役員会
- 15日 特定技能委員会
- 19日 第12回DXセミナー
- 24日 第33回DX推進委員会
- 25日 特定技能委員会

<5月>

- 9日 青年部会総会・懇親会
- 10日 第332回理事会
- 22日 **第49回通常総会**・懇親会
- 31日 実技試験運営会議
- 31日 青年若年者ダクト勉強会



<6月>

- 3日 竹中工務店意見交換会
- 7日 検定委員打合せ会議
- 12日 総務委員会・技術技能委員会
- 15日 **技能検定実技試験** ~16日
- 21日 第13回DXセミナー
- 21日 第34回DX推進委員会
- 25日 青年部全体会議
- 26日 特定技能委員会・原価管理委員会
- 28日 青年部若年者ダクト勉強会

<7月>

- 8日 第53回三団体懇談会
- 11日 **全ダ連青森総会**
- 23日 第335回理事会・納涼会
- 24日 第2回五団体懇親会
- 26日 第14回DXセミナー
- 29日 第41回四団体協議会



オイルミスト・雨水対策に「プレミアムスパイラルダクト」

特長 プレミアムスパイラルダクトは「水、油が極めて漏れにくい製品です」(※1)

<プレミアムスパイラルダクト 断面>

シール材を溶射したガラス面

●溶射入り油を防止するガラス面

●ハイスピードブラックライト照射で溶射入り油が検出されず

*プレミアムスパイラルダクト各種機手もご用意しております。

使用用途 (※2)

- 飲食店における排気の油漏れ対策として
- 屋外設備における雨水浸入対策として
- 工場、研究所、病院等におけるオイルミスト、蒸気、臭気の排気ダクトとして
- マンションにおける浴室換気ダクトなどの内部結露対策として
- 一般空調用ダクトとして

⇒送風の空気漏洩量は、スパイラルダクト(当社通常品)の「1/1000」程度

KURIMOTO

※1 水や油の漏れ防止に有効なガラス面を溶射加工し、溶射入り油を防止するガラス面を形成しています。溶射入り油を防止するガラス面を形成しています。

※2 仕様書に基づき、10L、100Lに適合した機器に適合します。

〒420-0880 大府市南町1-17-19 TEL:053-6230-7700 FAX:053-6230-7750
 〒420-0870 大府市南町2-18-10 TEL:053-3400-8800 FAX:053-3400-9900
 〒420-0882 大府市南町15-12-7 TEL:053-621-6783 FAX:053-621-6783
 〒420-0874 大府市南町1-17-19 TEL:053-227-1882 FAX:053-227-1884
 〒420-0883 大府市南町15-12-7 TEL:053-651-6834 FAX:053-651-6835
 〒420-0880 大府市南町15-12-7 TEL:053-247-4134 FAX:053-247-3601
 〒420-0876 大府市南町1-17-19 TEL:053-611-9628 FAX:053-471-7004

KOKUSAI DENGYO STEP INTO THE FUTURE. **新発売**

ファイバーレーザー切断システム

KLCシリーズラインナップ

KLC-3500 ← 6幅ストローク **3.5m**

KLC-5100 ← 6幅ストローク **5.1m**

- 当社比1.5倍高速切断
- バリの少ない切断面
- 粉塵対策に優れた最適加工
- 対環境性に配慮したクリーン技術

板展開用自動プログラミングソフト **DUCTCAM Complete11 for レーザー** との組み合わせにより、業界最高のパフォーマンスを実現

国際電業株式会社
<http://www.kdengyo.co.jp/>
 大阪営業所 TEL (06)6452-1571

レーザーヘッド部とベン部を分離化した構造により、レーザーヘッドを軽量化

「全国ダクト工業団体連合会総会 53@大阪」 いつ開催か？

第53回総会が**2028年**(令和10年)に大阪で開催される予定となっております。7月の2週目の木曜日であるならば7/6 木曜日となります。最近では第37回総会が2012年(平成24年)7月5日(木曜日)に松山市で行われたことがあります。7/7より前に開催されるのは珍しいです。安全週間の関係でしょうか？遅い方は第47回総会が2022年(令和4年)7月14日(木曜日)に静岡市で開催されています

従って、**2028年(令和10年)7月13日(木曜日)**の開催となることが濃厚です。2025年(令和7年)の第50回総会より、宿泊・ゴルフ・観光は参加者独自に手配いただくという形になるとするならば、社員総会・報告会・懇親会を設営すればよいことになります。総会300名程度(スクール形式)+展示会、懇親会300名程度(正餐型式)の規模が想定されます。

過去に近畿で設営された総会と出席者数は以下の通りです

第1回	1976年(昭和51年)	7月24日	有馬温泉兵衛向陽閣	92名
第11回	1986年(昭和61年)	7月12日	京都市東山区楠荘	105名
第22回	1997年(平成9年)	7月15日	有馬温泉兵衛向陽閣	227名
第33回	2008年(平成20年)	7月10日	神戸ポートピアホテル	189名
第43回	2018年(平成30年)	7月12日	ホテルグランヴィア京都	305名



ということで、大阪府で開催されれば初の大阪府開催となります



株式会社大設 徳島工場
スパイラルダクトを製造する拠点、1991年開設。
2018年拡大移転
徳島県三好郡東みよし町西庄字岩神11-1

スパイラル・各種吹出口・ダンパー
アルミフレキ・保温フレキ・保温保冷材料
設備機器

製造販売元
株式会社 大設

本社 〒578-0912 東大阪市角田1丁目9番22号
電話 072-965-0398
FAX 072-963-9712

徳島工場 〒779-4806 徳島県三好郡東みよし町西庄字岩神11-1
電話 0883-87-7551
FAX 0883-87-7552

黒穿 新発売！！

最高の切れ味と耐久性を実現

 SKK-412  SKK-422

 **三喜工業株式会社**
大阪支店 TEL:06-6744-7491
兵庫営業所 TEL:0791-67-2771

黒穿動画

日鉄物産(株)およびNS建材薄板(株)(旧日本鐵板(株))の合併について

日本製鉄株式会社(以下、日本製鉄)、日鉄物産株式会社(以下、日鉄物産)およびNS建材薄板株式会社(以下、NS建材薄板)は、日鉄物産とNS建材薄板の合併を決定いたしました。

2018年(平成30年)12月の日鉄物産によるNS建材薄板(旧日本鐵板(株))の子会社化以降、両社は経営資源の相互活用を通じたシナジーの最大化に取り組んでまいりました。

2023年(令和5年)4月の日本製鉄による日鉄物産の子会社化を踏まえ、日鉄物産の幅広い事業領域やグループ会社間のハブ機能と、NS建材薄板の建材薄板マーケットに対する専門性を有機的に融合し、一貫競争力強化と強靱で付加価値の高いサプライチェーンの構築により、建材薄板マーケットにおける日本製鉄グループとしてのプレゼンスの更なる向上を目指すべく、今般、日鉄物産とNS建材薄板の合併を決定いたしました。

これにより、国内建材薄板マーケットの需要・ニーズにタイムリーに応えるべく、お客様へのソリューション提案や、加工・物流機能を含めたデリバリー対応等をさらに高度化させることで、より良いサービスを提供してまいります。

>リンク 日鉄物産およびNS建材薄板の合併について 2024年(令和6年)3月28日 発表

<https://www.nsasc.co.jp/nstwp/wp-content/uploads/2024/03/日鉄物産およびNS建材薄板の合併について.pdf>

合併実施日 2024年(令和6年)10月1日(予定)

2015年(平成27年)2月10日発行 風と共に90号掲載の記事を訂正します:主任技術者の解釈の間違い

ダクト技能士が管工事の主任技術者になることが出来るときに、板金工事・屋根工事の主任技術者になれないと解釈する記事を掲載しました。この部分を削除し訂正します。正しくは以下の通りとなります(90号の正しい部分の再掲載)

<https://k-duct.com/pdf/90.pdf>

2015年(平成27年)4月よりダクト技能士建築板金技能士のうち「検定選択科目がダクト板金作業」が建設業のうち管工事業の主任技術者となることのできる資格となります 1級技能士は 10年の実務経験書を提出するかわりに技能士資格のコピーを提出すれば認められます

2級技能士は実務経験が必要となります 昭和57年に開始されたダクト技能士検定は板金作業の一環とされ厚生労働省所管の労働技能として技能士と認められてきたものの国土交通省所管の建設業法には板金工事業という業種があり板金技能士はすべて板金工事業の主任技術者要件とされてきました

一方建設業種の例示にダクト工事は管工事業という規定がある関係でダクト工事の施工には管工事業の許可を取得する必要がありました。

管工事業には配管工事などが含まれ配管技能士は技能士の資格をもって主任技術者となれるもののダクト技能士は管工事業の主任技術者とは認めていただけない状況が続いておりました。

板金技能士のうちダクト板金作業を検定種目として合格した者はダクト工事業すなわち管工事業の主任技術者として認めていただけないかをお願いをしておりましたところ2015年(平成27年)4月よりダクト技能士は管工事業すべての主任技術者の要件として差し支えない旨の建設業法施行規則の改正が行われました 具体的な根拠は2014年(平成26年)10月31日に発行された官報に記載されている 国土交通省令第八十五号の第一条の中建設業法施行規則第七条の三第二号の表 管工事業の項中「一級の」の下に建築板金選択科目をダクト板金作業とするものに限る以下この欄において同じを二級の下に建築板金を加えということですので

この2015年(平成27年)4月の前も後も、すべての建築板金技能士は 一定の条件のもと板金工事業・屋根工事業の主任技術者となることができ、2015年(平成27年)4月以降はダクト技能士に限り管工事業の主任技術者となることが出来ています。

すなわち、2015年(平成27年)4月以降については一定の条件のもと **ダクト技能士は「管工事業・板金工事業・屋根工事業」の主任技術者の資格要件**となっています。

皆様にお詫びいたしまして記事を訂正しますとともに、今後このようなことがないように記事内容の精査を徹底してまいります。

近畿ダクト工事業協同組合・総務委員会

全国ダクト工業団体連合会の各団体表記について

近畿は 法人である【協同組合】で、ダクト【工事業】というのが団体名称です。全ダ連には27団体506構成員が属しています。2024年現在、すべての団体に「ダクト」の文字が入っております、細かいことですが表記が少しずつ違います。

ダクト工業会

青森県ダクト工業会、秋田県ダクト工業会、山形県ダクト工業会、宮城県ダクト工業会、群馬県ダクト工業会、栃木県ダクト工業会、千葉県ダクト工業会、関東ダクト工業会、新潟県ダクト工業会、富山県ダクト工業会、石川県ダクト工業会、福井県ダクト工業会、静岡県ダクト工業会、三重県ダクト工業会、岡山県ダクト工業会、九州ダクト工業会、沖縄県ダクト工業会

ダクト工業協会

北海道ダクト工業協会、
岩手県ダクト工業協会、
中国ダクト工業協会

ダクト工事業協会

四国ダクト工事業協会

ダクト工業協同組合

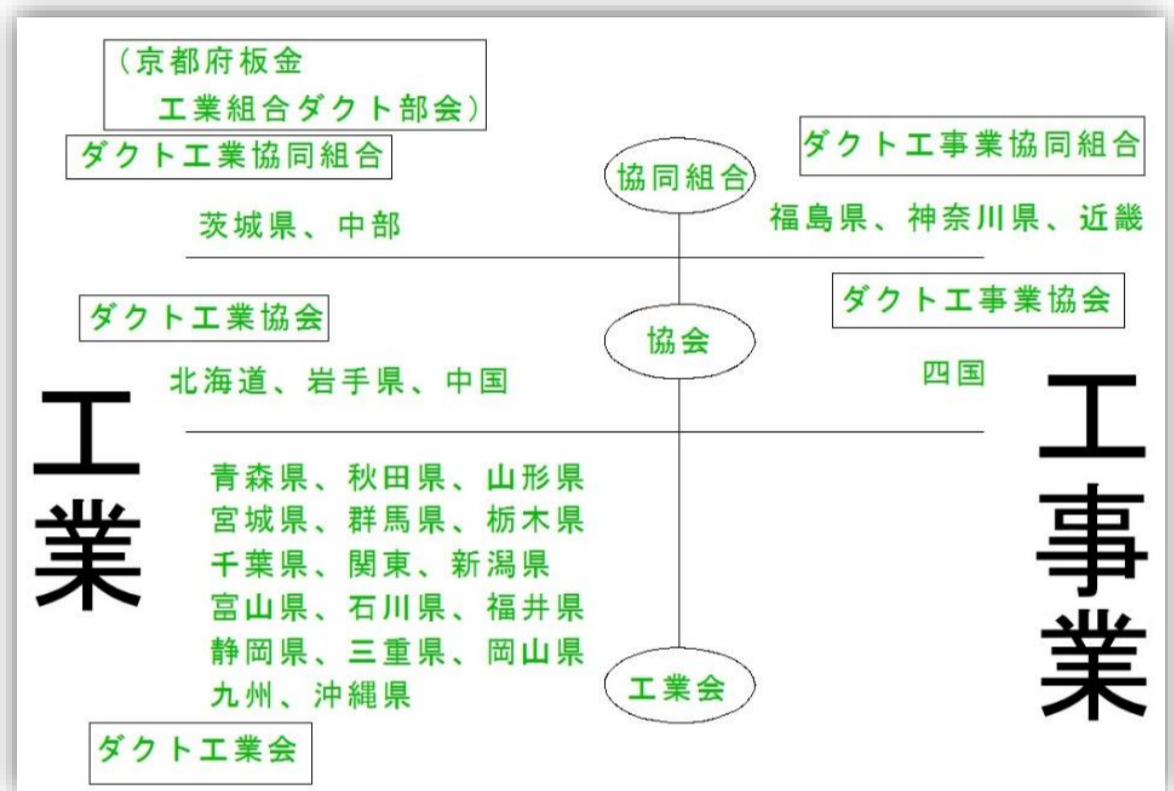
茨城県ダクト工業協同組合、
中部ダクト工業協同組合

ダクト工事業協同組合

福島県ダクト工事業協同組合、
神奈川県ダクト工事業協同組合、
近畿ダクト工事業協同組合

板金工業組合ダクト部会

京都府板金工業組合ダクト部会



なお、全国ダクト工業団体連合会は 一般社団法人で【団体連合会】という名称です。



冊子:おしえてダクトくん

~ダクトのはたらき教えます!!~

発行:全国ダクト工業団体連合会

監修:近畿ダクト工事業協同組合

入用の方は事務局までご連絡ください

(A4 16ページ フルカラー まんが 2016年(平成28年)7月 発行)

近畿ダクト工事業協同組合 組合員

<<大阪府>>		(株)リープACシステム 豊中市名神口 TEL 06-6334-5832	サンエス工業(株) 枚方市伊加賀緑町 TEL 072-845-3190	(株)ヤブサダイナミックス 尼崎市北城内 TEL 06-6401-5671	<<京都府>>
日新工業(株)大阪営業所 大阪市淀川区西中島 TEL 06-6886-6301	(株)星光空調 豊中市服部寿町 TEL 06-6863-0511	長谷川設備工業(株) 東大阪市荒本西 TEL 06-6787-1686	(株)ダクテック富永 尼崎市西高洲町 TEL 06-4869-3991	(株)奥村設備 京都市南区久世 TEL 075-931-5566	
(株)三好板金工作所 大阪市東淀川区大桐 TEL 06-6329-4745	(株)森空調設備 摂津市東列府 TEL 06-6340-6334	サンワ工業(株) 東大阪市菱江 TEL 072-965-7881	(株)仁川設備 尼崎市田能 TEL 06-6498-8511	(株)原飯金製作所 京都市東山区福稲上 TEL 075-531-2128	
(有)湯浅飯金工作所 大阪市東淀川区下新庄 TEL 06-6328-2166	関西中央ダクト(株) 摂津市鳥飼本町 TEL 072-654-5212	(株)エアーテックシステム 堺市美原区丹上 TEL 072-369-5555	エクスケアダクト(株) 尼崎市戸ノ内町 TEL 06-6420-4045	洛陽工業(株) 京都市伏見区小栗栖北谷町 TEL 075-572-5342	
(株)今西工作所 大阪市城東区今福東 TEL 06-6933-0181	(有)伸晃興業 摂津市鳥飼本町 TEL 072-650-3600	有元プラント工業(株) 堺市北区百舌鳥赤畑 TEL 072-253-2700	(株)HIテクノ 尼崎市神崎町 TEL 06-6498-7179	(株)桃陽飯金 京都市伏見区桃山町 TEL 075-601-1355	
(株)大阪設備 大阪市城東区成育 TEL 06-4255-8787	(株)竹本設備 摂津市鳥飼本町 TEL 072-653-7234	(有)コウシン設備 岸和田市岸の丘 TEL 072-489-2121	(株)大石工業 伊丹市鑄物師 TEL 072-778-1333	ホーセック(株) 京都市伏見区羽東師古川町 TEL 075-931-6661	
(株)新光ネクスト 大阪市西区京町堀 06-6441-9251	(株)クラセツ工業 守口市南寺方東通 TEL 06-6115-6007	(株)イシカワ 堺市美原区太井 TEL 072-247-7512	大阪マイクロダクト(株) 伊丹市口酒井 TEL 072-784-3138	山城設備工業(株) 宇治市横島町 TEL 0774-23-3401	
三輝工業(株) 大阪市西淀川区大野 TEL 06-6475-5156	(有)富士設備社 守口市南寺方東通 TEL 06-6997-4639	(有)エーエムイズミ 堺市中区毛穴町 TEL 072-274-8118	日本ダクト工業(株) 川西市加茂 TEL 072-755-6320	山内工業(株) 久世郡久御山町 TEL 075-874-2191	
(株)新星空調 豊中市二葉町 TEL 06-6335-0335	増田工業(株) 門真市江端町 TEL 072-883-2131	<<兵庫県>>		エアシステム(株) 姫路市阿保乙 TEL 079-223-8505	(株)前川DUCT 八幡市上奈良 TEL 075-983-8273
(株)新成製作所 豊中市庄内宝町 TEL 06-6334-4782	土井池設備工業(株) 門真市四宮 TEL 072-884-2821	(株)浅井工業 神戸市長田区東尻池町 TEL 078-681-2930	(有)藤川飯金工業所 姫路市大津区真砂 TEL 079-237-1514	<<滋賀県>>	
(株)西村工作所 豊中市庄内宝町 TEL 06-6332-1243	真和工業(株) 寝屋川市黒原新町 TEL 072-827-7071	(有)長田ダクト工業 神戸市須磨区車字竹坪山 TEL 078-741-8692	(株)三木ダクト工業 三木市与呂木字北野 TEL 0794-83-0824	(株)京滋ダクト製作所 近江八幡市浅小井町 TEL 0748-33-8826	
(株)牧飯金工作所 豊中市庄内宝町 TEL 06-6333-5541	(株)T A I S H I 設備 寝屋川市点野 TEL 072-838-8082	(有)畑中飯金工作所 神戸市東灘区魚崎浜町 TEL 078-441-4341	所在地郵便番号順 2024年(令和6年)7月現在		

54社

理事・監事・相談役

理事長	有元 義浩	有元プラント工業株式会社
副理事長	増田 岳史	増田工業株式会社
副理事長	開原 義成	日本ダクト工業株式会社
専務理事	船田 浩史	株式会社三好板金工作所
理事	堂口 幸信	有限会社コウシン設備
理事	毛利 正幸	ホーセック株式会社
理事	葭 恵次郎	土井池設備工業株式会社
理事	一宮 靖民	株式会社ヤブサダイナミックス
監事	長谷川 晴則	長谷川設備工業株式会社
監事	畑中 成洋	有限会社畑中飯金工作所
相談役	森 靖洋	株式会社ヤブサダイナミックス

任期：2024年(令和6年)4月1日～
2026年(令和8年)3月31日(通常総会まで残任)

各委員会 委員長・副委員長

技能・技術委員会委員長	葭 恵次郎
“ 副委員長	畑中 成洋
原価管理委員会委員長	船田 浩史
“ 副委員長	開原 義成
“ 副委員長	一宮 靖民
DX推進委員会委員長	毛利 正幸
“ 副委員長	長谷川 晴則
特定技能委員会委員長	堂口 幸信
“ 副委員長	葭 恵次郎
総務委員会委員長	有元 義浩
“ 副委員長	増田 岳史

<https://k-duct.com/>

事務局

TEL 06-4802-8606
FAX 06-4802-8629
kduct@silver.ocn.ne.jp
info@k-duct.com





JWT FIBER LASER CUTTING SYSTEM
 コイルフィード/回転グリッド/レーシブテーブルへ連続作業でロスタイムレス!!
 トップメーカーIPGレーザー搭載!! / ペン、スクラップカッター等NEWオプション!!

お問い合わせ

ジンウンテクノロジー日本営業所
 合同会社CHOインターナショナル
 TEL: 050-6864-4609/080-3666-0900
 E-mail: csr0622@gmail.com

<http://www.jinwoongtech.co.kr/>