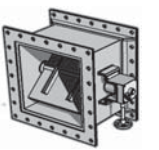




発行所 近畿ダクト工業協同組合 大阪府北区中津1丁目2-19 新清風ビル8階 電話06(4802)8606番

衷心よりお詫び 申し上げます



今回8ページ

ダクト組合の原点に戻ろう

近畿ダクト工業協同組合

理事長 増田 岳 史

40年前に発足した当組合は、近畿圏におけるダクト工事業者多数の加盟と、多方面からのご支援を受けて、技能検定や共同購買をはじめ、組合事業を推進し中小企業組合の真価を発揮している

管理を行い、ダクト工事を外注することについて、建設業法上で認められていない請負形態であるが、施工現場のすべてを自社取付でないとす

ば、当組合の正組合員としての資格はないということになります。業務の形態が変遷し、取付工事を行うことがなくなった場合は、正組合員としての資格はないという事を認識いただき、今後ともダクト工事業者の為に事業を推進する組合の形を確認していきたいと思います。

「ダクト工業」を営むことを条件としており、具体的には「風道設備の製造及び建設業法の許可を受け空調設備の取付工事を行う事業者」でなければならぬとされています。

また、自社で取付工事を行っていることが当然要求されますので、施工

なお、会場の関係で、先着順締め切りとなりま



挨拶する増田理事長

「常駐義務」を課せられても問題ないと認識される条件に「各都道府県に一名以上基幹技能者がい

平成27年度第40回通常総会では、5月26日にホテル阪急インターナショナルで行われました。



登録業者表彰

組合員表彰

平成26年度共同購買事業協力組合員 増田工業(株) 三好板金工作所 株式会社森空調設備

共同購買事業で一年間多大な協力をいただいた登録業者・組合員の方々に、感謝状を贈り表彰しました。

ダクト用マルチ鋼板 SuperDyma[®] スーパーダイマ

スーパーダイマ[®] 6幅コイルが遂にデビュー!

発売から10年、ダクト累計30万㎡を超える実績が証明する信頼の高耐食性めっき鋼板

- 6フィート幅の実現により生産性・歩留まりロス改善をご提供!!
- 新JIS規格登録により公共工事に利用しやすく用途の大幅拡大が期待!!
- 環境対応クロメートフリー処理により時代にマッチした提案が可能!!
- SHASE-S(空気調和・衛生設備工事標準仕様書)にダクト用材料として登録!!

お問い合わせは 日本鐵板株式会社

大阪支店 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋三丁目3番11号 淀屋橋フレックスタワー12階 TEL (06) 6203-5691~3 FAX (06) 6226-0322 鋼板営業部 FAX (06) 6203-2098

JFE鋼板の「ダクト用亜鉛鉄板」

JFEの鋼板がクリーンな環境づくりをお手伝いします。

- ロスやフランジ個数を大幅に削減
- コストダウン、合理化・省力化を促進
- 独自の化成処理で耐食性も優秀
- コイル内径が大きく、巻きくせを防止

さらにJFE鋼板では、より高い環境要求に適合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 www.jfe-kouhan.co.jp 取扱商社 JFE商事 薄板建材株式会社 www.jfe-shoji-uk.co.jp

(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:03-3493-1524 FAX:03-3493-1937 (大阪支社) 〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島1-6-20 堂島アバンゼ17階 TEL:06-4795-7820 FAX:06-4795-7828 その他取扱商品: ガルバリウム鋼板、塩ビシメタル、ステンレス、一般鋼材 他

第40回 全国ダクト工業団体連合会 東京総会

会長 挨拶

全国ダクト工業団体連合会

代表理事 田村 行雄

第40回全ダ連東京総会に多勢の皆様にご出席頂き誠にありがとうございます。又、記憶に新しい昨年の福島総会で採択されたスローガンには、長期に亘るデフレ期間中に下落した概ね20%の受注価格の値戻し活動を実施し、雇用条件の改善によって若年職員の増加を目指して参りました。結果として以前との変化はあったのでしょうか?20%値戻しは、マインナスであったものをプラスに戻すだけの事で、即ち元に戻すだけの事ですが、今、我々が求めるべきものは、0(ゼロ)から10%の値上げを認め、設備元請会社へ強く要望して時流の適正価格契約を実現させなければなりません。早期の実施を期待すると同時に、有資格者の不在を一時も早く解消する様、全ダ連会員企業のご理解とご協力を切に



挨拶する田村代表理事

間中は元より、本年に至る迄ダクト工の労働単価は下げ止まったままである事を、全ダ連の会員企業である以上誰かが承知しているはずで、下げ止まっているマインナスから元のゼロへ、ゼロから今、必要とする10%アップは職人の就労条件改善への、原資となる事に変わりありません。一方、全ての登録ダクト基幹技術者が無条件で主任技術者に採用される様国土交通省へ陳情し、多方面の方々によって働き掛けて来た結果で、此れは叶えらる事が出来ましたが、いまだに有資格者の施工現場常駐制度の発令が実現されていません。早期の実施を期待すると同時に、有資格者の不在を一時も早く解消する様、全ダ連会員企業のご理解とご協力を切に

お願い致します。同時に、昨年も申し上げましたが、有資格者の所得にも課題が残されたままとなっています。業界団体では有資格者に対し、年収600万円は最低でも発信して欲しいですが、私は20歳で入職し、そして10年後の30歳で有資格者になったとすれば、充分に納得する額だと考えますが、大いに知識を発揮して生産性向上に貢献する、本物の働き盛りで稼げて収益性を向上させる上級職長が40歳から55歳とすれば、それに応じ上乗せが必要であるに違いありません。その所得は魅力を感じさせる年収1,000万円であり、その実現によって若年層者に希望感を与え、入職者の増加にも結びつけ、その人材確保によって、将来への技術の伝承を可能とし、次世代への育成義務も果たせると考えます。特に魅力ある業界、魅力ある所得、魅力溢れる将来を、次世代の皆さんに造り残す為には、なんとしてでも10%の値上げの適正価格受注の実現を果たさなければなりません。正に全ダ連の会員企業が

業が一丸となって、取り組む事が必要不可欠です。ご理解と積極的な活動をお願い致します。本日全ダ連創立40周年の、記念行事も開催される訳ですが、ダクト業界の認知度拡大、そしてダクト工の地位向上は、先人先輩達が想い描いていた事に相違ありません。今日、ダクト工業者として禄を食み、糧を得られて来た事は、正に先人が在った事です。今、深く感謝の念を抱くと同時に、将来に結びつけて行かなければなりません。その責任を重く受け止め、引き続き微力ながら、目的を果たす為、業界の発展成長に寄与してまいります。会員各位には、従前に増します更なるご支援とご協力を下さいます様何卒宜敷くお願い致します。結び、適正価格、適正工期、適正契約は当り前の事として、会員企業の経済的基盤強化を確保し、従業員の生活環境の向上と安定を担保する為、即ち関係者の全てに本物のデフレ脱却感を以てもらう為にも、全ダ連は遅く、強く、勢いを備えなければなりません。それ等の実現と併せて、社員ご家族のご多幸、併せて、本日出席の皆様にご心身共のご健康を祈念申し上げます。ありがとうございます。

東京総会に参加して

(株)前川DUCT

前川 一之

今年で全国ダクト工業団体連合会の総会に参加させて頂いたのは5回目になります。毎年各団体の新しい後継者も数少ないという話は何度も出てきたことが頭に残っており、後継者に技術を伝授する時間がなく、金銭的にも難しくなってきたという現状が大きな要因の一つだと思っています。この環境を打開するためにも、前年度20%UPの実現に努めたいと思います。又、翌日は晴天に恵まれ、紫カントリゴールフすみれコースを今では数少ない18ホール徒歩と

お詫び及び機関紙記事取り消し

今回、弊組合機関紙「風と共に」第91号(平成27年8月20日付)2頁に掲載の(株)本設備竹本五郎組合員投稿の記事は不適切な表現が多々あり、全国ダクト工業団体連合会会長様、関東ダクト工業会会長様をはじめ各会員様には多大なるご迷惑・ご心痛をお掛けしましたことは、まことに遺憾であり衷心よりお詫び申し上げます。ここに、全文の取消しと謝罪記事を掲載いたします。

これら一連の不祥事は、複数の担当役員が検見していただければ、ふせげる事でした。すべて理事長たる私の不徳のいたすところでございます。

弊組合としては二度とこの様な事をおこさないよう、紙面の検見を徹底し良識ある機関紙を発行していく所存でございます。このたびは全国ダクト工業団体連合会様、関東ダクト工業会様には多大なるご迷惑をおかけしましたことを幾重にもお詫び申し上げますとともに、以前と変わらぬご厚誼、ご支援を賜ることが出来ましたら幸いです。謝罪記事をもちまして、深謝の所思をお伝え申し上げます。誠に申し訳ありませんでした。

平成27年9月29日

近畿ダクト工業協同組合

理事長 増田 岳史

女性雇用の実態調査

近畿ダクト工業協同組合

平成27年7月15日現在勤務

組合員数 49社 回答 31社 回答率 63.27%

	女性の総人数	内 訳			
		役員	正社員	派遣	パート
19歳以下					
20~29歳	13		9	1	3
30~39歳	23	2	11		10
40~49歳	43	1	31		11
50~59歳	16	6	7		3
60~64歳	12		6		6
65歳以上	15	7	4	1	3
合 計	122	16	68	2	36
率		13.1%	55.7%	1.6%	29.5%

1社平均 3.94人

AIR SOX FILTER FLEX

(材質: 布地/再利用可能)

AIR SOX FILTER FLEX

(材質: 不織布/再利用不可)

1993年に株式会社オーツカは布製のバグフィルター「AIRSOX」の販売を開始致しました。以来、食品工場、精密機械工場、塗装ブース、オフィス、イベント会場など多種多様な現場でご使用頂いております。この度、気軽にSOXを使用して頂く為にこれまでの技術的ノウハウを基に「FILTER FLEX」を開発致しました。開発に約1年半の歳月を掛け、AIRSOXに劣らないフィルター効果と、未発塵性を有しております。



株式会社 オーツカ

http://www.ohtsuka-jpn.co.jp

本社 〒140-0004 東京都品川区南品川1-7-19
TEL (03) 3472-1201 FAX (03) 3472-1209
E-mail: kouchu01@ohtsuka-jpn.co.jp
名古屋支店 〒471-0838 愛知県豊田市緑ヶ丘4-51-3
TEL (0565) 29-2281 FAX (0565) 29-2283
E-mail: nagoya01@ohtsuka-jpn.co.jp
大阪支店 〒534-0002 大阪府都島区大東町2-13-27
TEL (06) 6923-0701 FAX (06) 6923-0086
E-mail: osaka01@ohtsuka-jpn.co.jp
九州支店 〒811-0119 福岡県東区新宮町2-26-1
TEL (092) 962-3661 FAX (092) 963-0051
E-mail: K-duct@ohtsuka-jpn.co.jp

「ニューホープ」フレキシブルダクト関連

JIB フレックス: アルジブフレックス
ソーターフレックス: シルバーフレックス
SL フレックス: ハイパーフレックス

消音機器関連 企画: 設計: 製作

ボックス: エルボ: マフラー: チャンバー他
消音計算: 騒音測定



We are always with you. 「夢見人」

アライ実業株式会社

本社 〒589-0013 大阪狭山市くみの木8丁目1544-1
TEL (072) 365-3331 FAX (072) 365-0943
東京営業所 〒101-0047 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 〒816-0081 福岡市博多区井相田1-9-6
TEL (092) 593-0333 FAX (092) 593-0330

技能検定実技試験 ダクト板金作業2015

1級34名、2級27名が受験

北大阪高等職業技術専門校で開催



会場準備完了



工具チェック



展開中

技能実技検定試験について

(有)長田ダクト工業

奥 将太郎

士会所属の補佐員が各ゲ
ージで採寸し検定委員に
報告していきます。採寸
10月2日の合否発表が
待ち遠しいでしょう。

2015年6月21日
(日)に大阪府立北大阪
高等職業技術専門校に
て、今年度の技能検定実
技試験ダクト板金作業を
開催致しました。

試験前日には各担当役
員及び青年部会のメンバ
ーが会場準備を行いました。
床に養生ベニヤを敷
き詰め、区画を決めるマ
ーキング、亜鉛鉄板とフ
ランジのセット、リベッ
トを袋に小分け、チャン
ネル、丸パイプのさび落
としなど入念に準備を行
いました。

試験当日、1級34名
(欠席8名) 2級27名
(欠席4名)の受験生は
午後からは完成に向かっ
て仕上げていきます。
採点は青年部会、技能

この度、平成27年度ダ
クト板金技能検定試験に
おいて、検定委員の方々
の補助として試験に携わ
らせていただきました。
私は前年度1級技能検定
に合格したばかりで、自
分の立場の変化にはじめ
は戸惑いを感じました
が、受験をされる方の気
持ちがわかる人間として

お手伝いができることが
あると思います。試験会場
の準備や採寸の作業をさせ
ていただきました。
試験当日、打ち切り時
間の4時間はあっという
間に経ちました。危険な
作業がないかなどの監視
を行うとともに、真剣に
鉄板と向き合う大勢の職
人さんの姿を見ている

(株)ヤブサダイナミックス 中村 昭一

平成27年度技能検定実
技試験が大阪府立北大阪
高等職業技術専門校に
て6月21日(日)に開催
されました。朝よりの雨
模様で天候は悪く3年連
続の雨となりました。
私も検定試験に立ち会
うようになり7年目です
が毎年この時期になると
気持ちが昂ります。受講
者にとってはどのような
意気込みで、この日を迎
えているのでしょうか、
練習は万全で自信満々の
方、あまり練習が出来ず
不安な方、どちらでもな
く平常心でいる方、今年
度受講された方はどのよ
うな心境だったのでしょ

うか。私自身が受講した
時は平常心で試験日を迎
えていた記憶がありま
す。
又、どれだけ早く製作
出来る人がいるか少し楽
しみにこの日を迎えた記
憶も残っています。
降っていた雨も止み工
具点検中に照明が切れる
トラブルもありましたが
定刻より早く試験が開始
されました。

黙々とケガキ作業が進
む中、過去数年は40〜45
分でケガキ作業が終わり
次の工具へと流れていく
のですが今回はやや遅れ
気味で音が出始めます。
その後、チャンネル台

と、努力をした成果がだ
せる場所があることはす
ばらしいことだと感じ
ていました。順次仕上が
ったダクトの寸法の測
定、できればの検査を行
い、後日採寸作業を行
いました。
厳正な審査の後、検定
委員の方々との意見交換
の場があり、今回の試験
のこと、技術技能のこ
となど様々な会話があり
ました。その会話の中

合否の判定は9月に行
われる学科試験と合わせ
10月に結果が出ますが、
今回の試験を終えての感
想は、試験の為の練習を
行っているのでしょうか
と感じています。練習の
時より試験を想定し行わ
ないと意味がない事を、
理解してほしいです。練
習の時より一つ一つ課題
を見つけてそれに対しての
作業レベルを上げていか
ないと正確な物は完成し
ないです。完成がゴール
ではなく、全ての採寸で
どれだけ正確に作り減点
されないかが重要である
事を理解し練習する事を
お願いしたいです。
それと試験時の田楽の
使用にですが各会社の事
なので一概には言えませ
んがダクト工はルールを

しかし、技能の伝承は
確実に行われているか、
という点では年々失われ
ているものもあるかもしれ
ません。現実的にはも
しプラズマがなくても、
ダクトを作る職人さん
がいなくても1日、2日
待てばダクトを製作して
届けてくれる流通はある
と思います。

しかしダクト業の根幹
である技術力が低下する
ことは、現場での品質低
下につながるため、必ず
防がなければなりません。
技能検定とは少し内
容が変わってきてしま
いましたが、今後は講習会
や勉強会の実施、さら
に新しい取り組みや発想も
技能検定とは別に必要か
もしれないと感じました。
この度、近畿ダクト板
金技能士会の方々と技能

使ってほしいです。薄板
であれば田楽で折りつけ
出来ますが日々の作業で
の基本的な部分はルール
だと強く思っています。
今回の検定委員及び補助
員の中にも同様の意見が
多くあります。
もう一つ基本動作の見
直しも各会社で徹底する
事もお願ひしたいと強く
感じています。ヒザ、尻
を床につけない、ケガキ
線を踏まない等、今回の
試験時には半分以上の方
が基本動作が出来ていま
せんでした。昔に比べ機
械化が進み簡単にダクト
を作る事が出来ます。そ
れは素晴らしい事です
がそれは職人と言われる
人は不要なのでしょうか
? NOです。
もちろん簡単にダクト

検査を運営させていた
だき、勉強になることがた
くさんありました。私は
近畿ダクト工業協同組
合青年部会に所属してい
ます。自らのスキルアッ
プ、自社の若手社員の指
導なども努力し、さら
に今後はダクト業の価値
を高めるために必要な
ことを考え、発信してい
く活動をしていきたいと思います。

最後にになりましたが、
今回の技能検定に携わ
った方々、組合理事の皆
様、技能士会の皆様、青
年部会の皆様、お疲れ様
でした。
この度は本当にお世話
になりました、ありがとうございます。

最後になりましたが昨
今、若年労働者の入職率
の低さ、また早期の離
職、社会保険未加入問題
等、課題はありますが技
術力を継続的に維持する
事も業界発展に繋がる事
ですので、事業主の皆
様、教育する立場の皆様
にも指導を強く推進して
頂き、諸先輩方が築き上
げてきた財産を失う事
がないよう技能士の育成に
も力を注いでいてもら
いたいと感じています。

ダクト技能士紹介

資格取得者紹介欄の見方(順不同)①氏名、②会社名、③年齢、④勤続年数、⑤資格取得日、⑥取得までに苦労したこと(技術的に難しかった所等)、⑦取得後の主な工事実績でのよかった所、又は役割が果たせたこと。

一級ダクト技能士

①白井 雄大



②(株)大阪設備
③26歳
④8年6カ月
⑤平成26年10月3日
⑥差し金、ケガキ針、刀刃など初めて使う道具ばかりで戸惑いの連続でした。練習を重ねるようになっていきましたが、最初のうちは受ける気がしなかったです。
⑦取得後、朝日印刷工場に職長として作業しました。経験年数が8年の私は、今まで主任技術者になれなかったのですが、1級技能士になって主任技術者として現場に入ることができました。

①井上 仁志



②(株)大阪設備
③33歳
④16年9カ月

⑤平成26年10月3日

⑥工場製作の経験があまりなかったため、三井などの折り付けにとっても苦労をしました。試験を受けた年はほとんどの日曜日を練習に費やしました。頑張った分喜びも大きかったです。

⑦取得後堺市民病院に職長として作業しました。実際に現場での作業に生かされたかはわかりませんが、職人職長としての自信は持てるようになりました。

①永森 康史



②サンエス工業(株)

③24歳

④8年3カ月

⑤平成26年10月3日

⑥長円形の単管をきれいに切るのが一番難しかったです。うまくいかずに何回もそこだけ練習しました。そして、先輩がたのアドバイスのおかげで、細かい所の手直しが出来、無事合格できました。

⑦新・新ダイビル(消音器・消音ボックス)の製品をミスなくきれいに製作できました。

①原田 賢二

②(株)三好板金工作所

③31歳

④11年

⑤平成26年10月3日

⑥仕事が終わってからの試験練習は、技術的には三井の折りつけ、鉄板の伸びの調整に苦労しました。

⑦取得後、森ノ宮キューズモールを職長として治めることができました。

①森 光二郎



②(株)三好板金工作所

③34歳

④7年5カ月

⑤平成26年10月3日

⑥手作業による板取り、ハゼ折りは大変でしたが、やり始めの時は全くうまくできませんでしたが、先輩たちに厳しく教えてもらい、その中で優しさを感じながら、日々練習をしてきました。限られた練習時間で、少しずつ進歩していく自分を嬉しく思いながら、何とかやり遂げることができました。本当に良い経験だったと思います。

⑦第一三共の現場では、意見を通しやすくなっています。

①三崎 成一



②(株)三好板金工作所

③36歳

④7年

⑤平成26年10月3日

⑥自信がなかった分、奥手な行動になっていました。

⑦紀の海ごみ処理場では、今までよりも自信をもって仕事に励めました。

①上杉 高浩



②(株)仁川設備

③33歳

④4年

⑤平成26年10月3日

⑥ミツイの折り返し幅を合わせるのが難しかったです。

①西原 由員



②(有)マル二工業

③33歳

④12年

⑤平成26年10月3日

⑥「展開と折付、組み合わせると延びが合わない」その繰り返しで苦労しました。おかげで三井ハゼもうまく折れるようになりました。

⑦今は工場でフランジから1・6ダクトまでの製作全般に従事しています。これからも1級技能士の名に恥じぬよう、仲間から信頼される物作りに励みたいと思っています。

①吉田 喬



②ホーセック(株)

③34歳

④8年1カ月

⑤平成26年10月3日

⑥休日返上で練習を繰り返したので、実技試験前には練習するのが嫌になりました。それから、天板が上手く製作できなかったり、普段ならしない様なミスをしたり、やる気を維持するのが大変でした。

⑦日々のダクト製作にあたり、寸法の精度、仕上げの見栄え等、品質を意識しながら、素早く丁寧に製作するように心がけています。

①宮本 義也



②(株)ヤブサダイナミックス

③34歳

④9年3カ月

⑤平成26年10月3日

⑥この年は現場が忙しく練習が3日間しか出来ず、試験前日に最後の練習をし、何とか完成しましたが、自信は全く不安いっばいで試験に挑みました。技術的にはオーバルの繋ぎが難しく、思うようにならず手こずりました。

⑦平成27年4月1日より、ダクト板金技能士も主任技術者になれる対象になり、早速某プロジェクト現場の主任技術者になり現場管理をしています。品質パトロールの際、前とは視点が変わりより作業員へのレベルの高い指導指摘が出来るようになりました。

①鬼塚 兼輔

②(有)長田ダクト工業

③25歳

④6年3カ月

⑤平成26年10月3日

⑥ダクトの展開、板だし、折付、組立、全てにおいてスピードと正確さが求められるので、どれ一つとっても簡単な所はなかったです。特に苦労したのは、オーバルの組立てが難しかったことです。

⑦1級の試験は全てにおいてスピードと正確さが求められるので、この現場でも視野の広さと落ち着きが出てくるようになりました。これからもより一層腕を磨き、無駄のない作業を心がけていきたいと思っています。

①奥 将太郎

②(有)長田ダクト工業

③29歳

④6年4カ月

⑤平成26年10月3日

⑥出来上がるまでの「時間」の短縮と、寸法や形の「正確さ」の両方を練習して技術を身につけるのに苦労しました。

①宮本 義也



②(株)ヤブサダイナミックス



平成27年度 青年部会 会員名簿

役職	会社名	氏名	年齢	住所	TEL	FAX	アドレス
	有元プラント工業(株)	藤村憲司	42	大阪府 堺市堺区向陵西町4丁7-33	072-222-1286	072-222-1802	soumu@arimoto-plant.co.jp
	(株)エアータックシステム	小林裕克	44	大阪府 堺市美原区丹上567	0723-69-5555	0723-69-5566	airtechsystem@car.ocn.ne.jp
	大阪マイクロダクト(株)	富田 亮	40	兵庫県 伊丹市口酒井2-8-2	072-784-3138	072-778-0278	oskmicro@jt4.so-net.ne.jp
副会長	(有)コウシン設備	堂口幸信	44	大阪府 和泉市箕形町4-5-43	072-554-2454	072-554-2464	kousin@zeus.eonet.ne.jp
	サンエス工業(株)	西出友昭	42	大阪府 枚方市伊加賀緑町3-24	072-845-3190	072-845-2402	kanribu@sanesu-ind.co.jp
	(株)新星空調	松田 賢	26	大阪府 豊中市二葉町2-4-11	06-6335-0335	06-6335-0358	shinsei0814@seagreen.ocn.ne.jp
	(株)新星空調	久保圭輔	25	大阪府 豊中市二葉町2-4-11	06-6335-0335	06-6335-0358	
副会長	土井池設備工業(株)	葭 恵次郎	42	大阪府 門真市四宮6-7-30	072-884-2821	072-885-2306	doiike-k.k@gol.com
	土井池設備工業(株)	藪 憲一	43	大阪府 門真市四宮6-7-30	072-884-2821	072-885-2306	
	(有)長田ダクト工業	奥 将太郎	27	兵庫県 神戸市須磨区車字竹坪山4-2	078-741-8692	078-741-1555	nagatadk1@bz03.plala.or.jp
	(株)仁川設備	増田浩大	45	兵庫県 尼崎市田能6-2-16	06-6498-8511	06-6498-3616	nigawasetubiama@yahoo.co.jp
	(株)西村工作所	西村嘉晃	42	大阪府 豊中市庄内宝町2-1-2	06-6332-1243	06-6333-3698	airnishi@seagreen.ocn.ne.jp
	日本ダクト工業(株)	松谷好石	35	兵庫県 川西市加茂6-126-4	072-755-6320	072-755-6310	nippon-duct@river.ocn.ne.jp
	(有)藤川板金工業所	石原賢一	37	兵庫県 姫路市大津区真砂町73	079-237-1514	079-236-1514	fvgm8530@mb.infoweb.ne.jp
	ホーセック(株)	下山彰吾	38	京都府 京都市伏見区羽束師古川町236-1	075-931-6661	075-931-6665	hosek@hskm.co.jp
	ホーセック(株)	新川和也	35	京都府 京都市伏見区羽束師古川町236-1	075-931-6661	075-931-6665	
	(株)前川DUCT	常盤武士	38	京都府 八幡市上奈良宮ノ東1	075-983-8273	075-983-8274	maekawa@mub.biglobe.ne.jp
副会長	(株)三好板金工作所	杉本真一	41	大阪府 大阪市東淀川区大桐4-2-54	06-6329-4745	06-6328-3414	mbk-f@violin.ocn.ne.jp
会長	(株)ヤブサダイナミックス	一宮靖民	40	兵庫県 尼崎市北城内51	06-6401-5671	06-6401-4160	dynamics@yabsa.co.jp
	山内工業(株)	田中佳直	40	京都府 久世郡久御山町佐古外屋敷43-1	0774-45-2169	0774-45-2170	yk-kumiyama@nifty.com

新規加入組合員紹介

新規組合加入社紹介欄の見方(順不同) ①社名、②設立年月日、③資本金、④所在地(本社)、⑤代表者、⑥従業員数、⑦経営理念、⑧沿革、⑨事業所(支店・営業所・工場)、⑩現在の会社の方針(P.R)

- ①株大阪設備
- ②平成24年9月7日
- ③500万円
- ④大阪府大阪市城東区成育1-3-29
- ⑤宮田 雄史
- ⑧平成7年 宮田ダクト工業として創業
- 平成24年 株式会社大阪設備を設立。ダクト製作工場開業(現在の第2工場)
- 平成27年 摂津第2工場開業
- ⑨摂津第1工場・大阪府摂津市島飼本町3-15-26
- ⑩安全・技術・知識の継承
- ①南エーエムイズミ
- ②平成8年6月14日
- ③300万円
- ④大阪府堺市中区毛穴町54-1
- ⑤天野 貴夫
- ⑥18人
- ⑦共存共栄
- ⑧昭和62年 個人事業



組合のあゆみ

(平成27年2月〜平成27年7月)

- ②月
- 7日 近畿ダクト板金技能士会第23回通常総会
- 12日 全夕連第122回理事会
- 15日 機関紙発行
- 27日 第261回理事会
- ③月
- 1日 特別教育自由研削会
- 9日 三団体懇談会
- 11日 青年部会財務セミナー
- 23日 四団体連絡協議会
- 26日 第262回理事会
- 27日 中央会第397回役員会
- ④月
- 1日 プラズマ及び各種
- ⑤月
- 10日 青年部会 J.F.E
- 20日 中央会第398回役員会
- 22日 全夕連三役執行部会議
- 26日 近畿ダクト工業協同組合第40回通常総会
- 28日 第264回理事會、夏の納涼會
- ⑥月
- 13日 技能検定実技試験
- 18日 全夕連第123回理事会
- 20日 技能検定実技試験準備
- 21日 技能検定実技試験
- ⑦月
- 6日 登録業者意見交換會
- 9日 全国ダクト工業団連連合会第40回東京総会
- 26日 基礎級検定試験
- 28日 第264回理事會、夏の納涼會

所、泉工業所創業

- 平成8年6月(南エーエムイズミ) 法人化
- 平成21年5月 天野貴夫 代表取締役就任
- ⑨本社工場・大阪府堺市中区毛穴町54-1
- ⑩全ての従業員が個々の能力を発揮し、チームワークで完成度の高い施工で顧客のニーズに応えます。「魅力ある業界へ」福利厚生を充実させ、若手の育成と教育に取り組みんでいます。社会貢献の一環として、外国人実習生を受け入れ育成と教育に
- ①株T A I S H I設備
- ②平成24年7月2日
- ③900万円
- ④大阪府寝屋川市点野1-20-3
- ⑤松浦 正繁
- ⑥11人
- ⑦大きな志を持ちお客様・社会に貢献する
- ⑧平成16年6月 T A I S H I設備として事業開始
- 平成24年 法人登記
- ⑨寝屋川工場
- ⑩お客様間が求めるものを、謙虚に誠実に実行

組合のしおり

- 認可庁 建設大臣、大阪通商産業局長(共管)
- 設立日 昭和50年8月4日(創立日 昭和50年4月15日)
- 設立目的 組合員の相互精神に基づき、組合員のために必要な共同事業を行い、もって組合員の自主的な経済活動を促進し、かつ、その経済的地位の向上を図る。
- 地区 大阪府、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県及び滋賀県(近畿二府四県)
- 組合員資格 ①ダクトの製造及び建設業の許可を受け、空調設備の取付工事を行う事業者であること。
- ②組合の地区内に事業場を有すること
- 組合員 50社
- 出資金 2,265万円
- 主な事業 ①共同購買事業 組合員の取り扱う主資材及び副資材工具類ソフトウェアを登録業者より共同購入。
- ②共同受注事業 組合員の取り扱う空調設備工事を共同受注。
- ③共同金融事業 組合員に対する事業資金の貸付(長期、短期)及び手形割引。
- ④教育情報事業 組合員の事業に関する経営及び技術の向上または知識の普及・研修を図る。
- ⑤福利厚生事業 組合員の懇親を図る

する

- ①株クラセツ工業
- ②平成7年12月21日
- ③300万円
- ④大阪府守口市南寺方東通4-10-19
- ⑤斎藤 良治
- ⑥10人
- ⑦従業員は幸福と追求すると同時に、社会の進歩発展に貢献すること。
- ⑧昭和50年3月 東大阪市新家にてサンワ工業として創業
- 昭和63年5月 法人組織に改組
- 平成27年1月 現住所に工場事務所新築移転
- ⑩品質の良さと築けるお
- ①サンワ工業(株)



ると共に慶弔を行う。

- ⑥協約締結事業 組合員の経済的地位の改善の為に団体協約を行う。
- 幹部役員 理事長 増田岳史 副理事長 遠藤 豊 副理事長 森 靖洋 専務理事 進木健三 事務所 大阪府北区中津1丁目2-19新清風ビル 加入団体 大阪府中小企業団体会、一般社団法人全国ダクト工業団連連合会
- 特記 ①昭和50年関西ダクト工業協同組合創立
- ②昭和54年全国中小企業団体会よりよりモデル組合の指定を受ける。
- ③昭和55年労働省より建設雇用改善モデル組合指定を受ける。
- ④昭和57年大阪府よりダクト板金作業技能検定協力団体の指定を受ける。
- ⑤昭和60年関西空調工業協同組合に改称
- ⑥昭和60年大阪府中小企業団体会会会長より優良組合の表彰を受ける。
- ⑦平成4年近畿空調工業協同組合に改称。
- ⑧平成4年全国中小企業団体会より全国表彰を受ける。
- ⑨平成5年中小企業庁長官表彰を受ける。
- ⑩平成12年中小企業活動開拓調査・実現化事業完了
- ⑪平成17年長期間休暇制度基盤事業完了
- ⑫平成20年労働時間等設定改善推進
- ⑬昭和57年大阪府よりダクト板金作業技能検定協力団体の指定を受ける。
- ⑭昭和60年大阪府中小企業団体会会会長より優良組合の表彰を受ける。
- ⑮平成4年近畿空調工業協同組合に改称。
- ⑯平成4年全国中小企業団体会より全国表彰を受ける。
- ⑰平成5年中小企業庁長官表彰を受ける。
- ⑱平成12年中小企業活動開拓調査・実現化事業完了
- ⑲平成17年長期間休暇制度基盤事業完了
- ⑳平成20年労働時間等設定改善推進

お客様との信頼関係。個人の成長が会社の成長。会社の成長で社会に貢献する。



中退共は国の制度だから 安心・確実!

- 新規加入や掛金月額を増額する場合、掛金の一部を国が助成
- 社外積立で、管理も簡単
- ◎ パートさんも家族従業員もご加入いただけます

詳しくはホームページをご覧ください

中退共 検索

ご存知ですか?
国の助成を受けられる
「中退共」の
退職金制度

亜鉛鉄板・スーパーダイマ・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・グリスフィルター・厨房フード・各種架台 他



大成鐵鋼株式会社

岡山大成鐵鋼(株)
〒564-0063 吹田市江坂2丁目4番1号 TEL (06) 6385-0481~7
〒702-8026 岡山市浦安本町90番地の1号 TEL (0862) 64-6077~8
FAX (06) 6385-0488 FAX (0862) 64-2058

社長就任1年を振り返って

株リープACシステム

代表取締役 中井 貴志

組合員、登録業者、協力会員の皆さまこんにちは、このたび弊社初代社長の中井正幸に代わり今年度四月より社長に就任致しました。

個人経営から四十七年法人として三十五期目を迎え非常に不安で尚且つダクト業界も好感感がなく厳しい状況ではありませんが先代社長の永年の経験と先見性慎重さとして大胆さを社員共々引き継ぎ更に飛躍出来る様に責任重大ではあるが頑張っていく所存です。

大阪マイクロダクト株

代表取締役 富田 亮

社長に就任して早くも1年が経過しようとしています。

率直な感想としては、「早かった」一言です。一営業マンから「社長」として会社を背負って行く立場になり無我夢中で日々を過ごし、心折れそうな時は家族始め弊社社員や同業者様の応援があり今があると思えます。

土井池設備工業株

代表取締役 中島 正一

皆様には、感謝の気持ちでいっぱいです。先行きとしては、オリンピック景気に乗り物件も増えていくと予想されています。

皆様こんにちは。門真市の土井池設備工業株の中島正一と申します。昨年11月に前社長土井池悦治に代わり代表取締役社長に就任し、はや8か月が過ぎようとしています。思い起こせばこの業界に入っている間に40数年になります。今までもいろいろと大変なことがありましたが、お蔭により、労働時間の規制など見直しが進んでいます。しかし、それがこの深刻な問題に拍車をかけていることは言うまでもないでしょう。

ホーセック株

代表取締役 毛利 正幸

今春の四月一日付で、ホーセック株の代表取締役社長に就任致しました。毛利正幸と申します。

ホーセックでは、企業理念として、旧社名・豊和設備工業の一部である「豊和」。

人とつながる「豊かな和」をつないでいくことを大切に、先代の毛利香苗会長が設立30年という歴史の中で築き上げてきた、信頼関係を守りながら、長年の経験で培われてきた技術伝承と、進歩

し続ける最新技術の導入により、双方の強みを活かせる作業員・組織づくりに、本気で取り組んでいます。

建設業界において、ここ十数年の間に、不況と呼ばれる就業環境がもたらした弊害の中でも、技術力の欠如と人手不足は、目に見えていて、肌で感じている以上に、本当に深刻な問題となっています。一番の戦力である技術者の就労環境は、コンプライアンス遵守の

お蔭により、労働時間の規制など見直しが進んでいます。しかし、それがこの深刻な問題に拍車をかけていることは言うまでもないでしょう。この深刻な問題と向き合い、解消するために、今では社内での協力体制を一層鮮明にする取り組みを強化し、社内連携業務を増やし、部門単位の協力実績を数値化しています。

スキルアップは必達!

ダクトの専門工事業で組織する当組合は、ダクトに携わる人のスキルアップの為に試験、研修会を実施しています。技能職の方には、2級技能士・1級技能士(厚生労働大臣の合格証書)、登録ダクト基幹技能者(国土交通省登録)、基礎級検定(近畿ダクト工事業協同組合認定)があります。労働安全衛生法に基づく特別教育も実施し組合が修了証を発行しています。ダクト製作にはCAD知識も必達です。この設備CADの研修も行

保と教育はとても重要だと考えています。そして、オリンピックの後の落ち込みも予想して行動していかなくてはと思います。このように考えていかねばならない事も多いですが、私のモットーでもある我武者羅に前を向いて頑張っていきたいと思えます。まだまだ、若輩者ですが今後とも皆様のご指導、ご鞭撻のほど宜しくお願い致します。

謝をすると共に、設立した会社を継続していかねばならない気持ちで一杯です。会長もまだまだ元気で相談役になっていただいているのが心強いところです。私の性格はどちらかと言うと一本気なので商売には向いていないと自分では思っています。自分自身を見失わず、無理をせず、自分のカラーを出して会社を引

スパイラル・ダクト・設備関係の
専門輸送を目指しております。

一般区域貨物運送事業

小谷運輸株式会社

本社 〒598-0001 大阪府泉佐野市上瓦屋363番地の1
TEL 072-464-0130
FAX 072-462-9461
E-mail kotani-y@s3.dion.ne.jp

橋本営業所 〒648-0043 和歌山県橋本市学文路187-13
TEL 0736-39-8355
FAX 0736-39-8340
E-mail kotani-hashimoto@s4.dion.ne.jp



第2回 建築技能体験フェア開催

平成27年7月31日、8月1日
大阪・鶴見緑地公園水の館

大阪府建団連主催で、建設業の「技」を広く知っていただくフェアを開催しました。

配管組合さんと合同で設備ブースとして展示を行いました。

2日間で約1000名が参加、パネルディスカッションや高校生のインターンシップも行われました。

近畿ダクト工事業協同組合の組合員の皆さまへ

大阪府中央会共済制度のご案内

貴組合が会員となっている大阪府中央会の団体扱※により、割安な保険料でご契約いただけます。

- * 団体扱とは、大阪府中央会が団体扱としてお申し込みいただいた各保険契約の保険料を取りまとめ、一括して当社へ払い込む取り扱いのことです。
- * 月払契約の場合、団体扱となり、一般扱(口座振替月払等)でご契約いただくよりも保険料が割安になります。

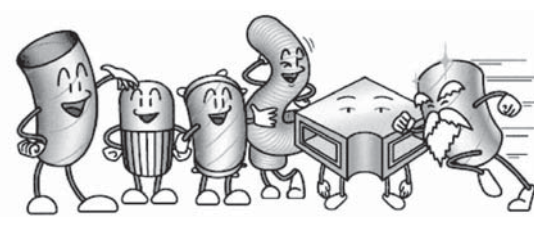
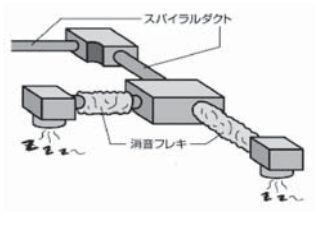
《団体扱生命保険》 『オーナーズプラン』 『パートナーズプラン』	《従業員災害補償プラン》 『ビジネスJネクスト』	《従業員退職金積立プラン》 『特定退職金共済制度』
--	-----------------------------	------------------------------

●あなたのBESTパートナー
三井生命保険株式会社 大阪統括営業部
〒530-0005 大阪市北区中之島3-3-3 中之島三井ビル5階
TEL: 06-6225-0815 担当: 樋上 智子

快適空間の創造を目指して

株式会社 栗本鐵工所

建材事業部 西部営業部 大阪設備営業課
〒550-8580 大阪市西区北堀江1丁目12番19号
TEL: 06-6538-7705 FAX: 06-6538-7755
URL: http://www.kurimoto.co.jp

平成26年度

登録ダクト基幹技能者講習の実施結果

登録ダクト基幹技能者講習委員会事務局

登録ダクト基幹技能者都道府県別一覧
平成27年4月1現在

No.	都道府県	H25年度末登録基幹技能者数	H26年度更新講習		H26年度登録講習		登録基幹技能者現在数	地区別登録基幹技能者数
			対象者	合格者数	合格者数	支部別		
1	北海道	63	1	1	51	51	114	114
2	青森県	14	2	2	0	0	14	
3	岩手県	24	0	0	2	2	26	
4	宮城県	14	0	4	1	1	19	
5	秋田県	8	1	1	2	2	10	101
6	山形県	4	0	0	2	2	6	
7	福島県	28	8	6	0	0	26	
8	茨城県	30	9	8	2	2	31	
9	栃木県	16	3	4	2	2	19	
10	群馬県	15	5	3	1	1	14	
11	埼玉県	123	68	40	10	10	105	
12	千葉県	44	20	17	8	8	49	411
13	東京都	145	79	73	3	3	142	
14	神奈川県	52	28	21	1	1	46	
15	山梨県	2	0	0	0	0	2	
16	長野県	4	3	2	0	0	3	
17	新潟県	25	9	8	2	2	26	
18	富山県	10	5	5	1	1	11	58
19	石川県	3	0	0	4	4	7	
20	福井県	15	5	4	0	0	14	
21	岐阜県	1	1	1	0	0	1	
22	静岡県	27	13	12	2	2	28	86
23	愛知県	47	31	27	7	7	50	
24	三重県	5	0	0	2	2	7	
25	滋賀県	0	0	0	0	0	0	
26	京都府	22	6	6	7	7	29	
27	大阪府	94	40	33	3	3	90	144
28	兵庫県	25	13	9	0	0	21	
29	奈良県	1	0	0	0	0	1	
30	和歌山県	3	3	3	0	0	3	
31	鳥取県	0	0	0	0	0	0	
32	島根県	3	1	1	1	1	4	
33	岡山県	9	6	4	3	3	10	51
34	広島県	30	17	14	3	3	30	
35	山口県	7	3	2	1	1	7	
36	徳島県	4	3	3	1	1	5	
37	香川県	4	3	1	0	0	2	13
38	愛媛県	3	0	1	1	1	5	
39	高知県	2	2	1	0	0	1	
40	福岡県	74	44	37	16	16	83	
41	佐賀県	1	1	1	0	0	1	
42	長崎県	5	1	0	7	7	11	
43	熊本県	63	28	27	14	14	76	
44	大分県	25	12	12	5	5	30	227
45	宮崎県	7	6	2	0	0	3	
46	鹿児島県	12	6	4	1	1	11	
47	沖縄県	11	8	6	3	3	12	
合計		1,124	494	406	169	169	1,205	1,205

近畿地区登録ダクト基幹技能者数

H27.04.01 現在

	認定者	組合員企業	技能士会企業	全ダ連企業	その他
大阪府	90	64	9	0	17
兵庫県	21	18	3	0	0
京都府	29	11	0	6	12
和歌山県	3	3	0	0	0
奈良県	1	0	0	0	1
滋賀県	0	0	0	0	0
合計	144	96	12	6	30
		66.7%	8.3%	4.2%	20.8%



青年部セミナー

青年部会は、平成23年6月に会員募集を行い、同年8月に誕生いたしました。2年あまりの間、組合員会社見学、CAD勉強会、CAD一泊研修会、新年会・忘年会等の懇親会等を行ってまいりました。対外的には、全ダ連総会に参加し、他地区の青年部の方との交流、親組の対しては賀詞交歓会、通常総会懇親会手伝い等も行いました。29社32人で発

足した青年部会のさらなる充実を図るために、活動資金も必要となってきました。平成26年度より平成27年度より、活動資金を充足し積極的に活動をする中で、若い力の集まりを促すために再募集を行いました。現在正会員17社20人、賛助会員26社です。

各種活動内容として、平成27年3月に将来経営に参画する会員に対して第1回財務セミナーを行いました。ダクトの知識だけでなく財務知識の習得も力を入れています。

第2回財務セミナーは8月26日に「事業承継について」を行い、第3回は10月、第4回は12月と財務知識の習得をしていきます。ダクトの技能技術の伝承も大切で、近畿ダクト板金技能士会と技能検定実技試験の設置運営に参画し、1級・2級ダクト板金技能士の技能レベルを確認し、自分たちの技能技術と見比べ、向上させていくすべを学びました。そして基礎級という近畿ダクト工業協同組合独自のダクト認定試験にも積極的に運営から参加し、20代30代のダクト技術、ダクト知識の向上を図りダクト業界のボトムアップに貢献していきます。CAD知識のボトムアップ研修も行っていきます。親組合が行っている各種特別教育も応援していきます。ゴルフコンペも11月に企画し皆さんと親睦を図っていきます。

他地域のダクト業者との懇談、懇親を行い、地域情報ダクト情報の収集も図ります。

11月6日には、静岡県ダクト工業会青年部会をを迎え会社工場見学、懇親を深めていきます。

大阪	兵庫
有元プラント工業(株) 2	大阪マイクロダクト(株) 2
榊今西工作所 2	榊ダクトテック富永 2
榊大阪設備 4	日本ダクト工業(株) 1
(有)コウシン設備 1	榊仁川設備 1
サンエス工業(株) 13	(有)畑中钣金工作所 2
榊新星空調 1	(有)藤川钣金工業所 3
榊新成製作所 1	榊ヤブサダイナミックス 6
真和工業(株) 3	技能士会会員企業 3
榊竹本設備 11	京都
土井池設備工業(株) 4	榊桃陽钣金 1
日新工業(株) 1	ホーセック(株) 2
榊西村工作所 2	榊前川DUCT 2
榊牧钣金工作所 7	山内工業(株) 2
増田工業(株) 4	山城設備工業(株) 4
(有)マルニ工業 3	榊原钣金製作所(全ダ連) 2
榊三好钣金工作所 5	榊協栄钣金工業(全ダ連) 4
技能士会会員企業 9	その他 12
その他 17	和歌山
兵庫	榊三好钣金工作所 3
エアシステム(株) 1	奈良
	その他 1

青年部活動の進捗

セミナーやボトムアップ研修等を実施予定

このように青年部会は積極的に活動を行い、日々貢献していく所存です。平成27年度青年部会会員名簿は4面に掲載。

JFE スチール
JFE 鋼板

カラー鋼板・ダクト用亜鉛鉄板
各種表面処理鋼板・GLスーパージーニアス
フレームキット

日金工の屋根用ステンレス スワンカラー
Dan サイディング・ヒシメタル
メタルルーフ・各種建材製品

株式会社 カネキカナオ

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

URL: <http://www.kanekika.co.jp> E-mail: osaka@kanekika.co.jp
(本社) 東京 (営業所) 秋田、仙台、宇都宮、茨城、千葉、長野、静岡、名古屋
(加工センター) 浦安スチールセンター(JIS 392020) (物流センター) 浦安物流センター

HILTI

卓越するチカラ、手にする信頼。ヒルティ

電気・設備用 ガス式鋏打機 GX120-ME 新製品

- 下穴なしで直接留付け
- 押し圧を4割減(当社比)
- 充電不要・所持許可不要
- ガスの残量ゲージ搭載

コンクリート、鋼材、PC板、デッキスラブ用のピンをご用意しております。

日本ヒルティ株式会社 カタログ請求・お問い合わせは ☎0120-66-1159 www.hilti.co.jp

関西地区における主な開発動向メモ

Table with 6 columns: 府県, 竣工予定, 用途, 名称, 延床面積/店舗面積, 備考. Lists various construction projects across different prefectures.

推定・推測・憶測などを含む

準中型運転免許について
改正道路交通法が国会で成立
平成19年(2007年)に道路交通法が改正され、中型免許が登場したところですが、平成27年6月17日に国会で成立した新しい道路交通法で

「準中型免許」が創設されました。実際の施行は2年以内とされています。主改正点は、「車両総重量3.5トン以上7.5トン未満の車を運転できる準中型免許を18歳で取得可能とし、普通免許で運転できる車の範囲を、現在の5トンから3.5トン未満とする」ということです。これにより、高校卒業と同時に7.5トン未満の総重量の車(おおむね3トン積載のトラックなど)を運転できる準中型免許を取得できることとなる反面、普通免許でラックしか運転できないトラックは、従って、これから2年以内で普通免許を取得すれば車両総重量5トン未満の普通免許と同等の準中型免許を取得するの、創設される準中型免許を取るの、考えなければなりません。また、免許取り消しと

KDK 近畿ダクト工事業協同組合組合員 (50音順)

- 《大阪府》
有元プラント工業(株)
072-222-1286
soumu@arimoto-plant.co.jp
(株)今西工作所
06-6933-0181
imanishi@kuh.biglobe.ne.jp
(株)エアーテックシステム
072-369-5555
airtechsystem@car.ocn.ne.jp
(有)エーエムイズミ
072-274-8118
amano.takao@gmail.com
(有)オイエ製作所
06-6907-6886
oies6888@tenor.ocn.ne.jp
(株)大阪設備
06-4255-8787
osaka_setsubi_co_ltd@yahoo.co.jp
(株)クラセツ工業
06-6115-6007
spwu87b9@clock.ocn.ne.jp
(有)コウシン設備
0725-24-1682
doguchi@leto.eonet.ne.jp
関西中央ダクト(株)
072-654-5212
kanthu-daku.5212@herb.ocn.ne.jp
サンエス工業(株)
072-845-1521
kanribu@sanesu-ind.co.jp

- 三輝工業(株)
06-6475-5156
sann07@chive.ocn.ne.jp
サンワ工業(株)
072-965-7881
sanwa.kougyou@oboe.ocn.ne.jp
(株)新星空調
06-6335-0335
shinsei0814@seagreen.ocn.ne.jp
(有)伸晃興業
072-650-3600
shinko@wind.ocn.ne.jp
(株)新成製作所
06-6334-4782
sinsei-nk-1012@king.odn.ne.jp
真和工業(株)
072-827-7071
dact@poem.ocn.ne.jp
(株)TAISHI設備
072-838-8082
taishi_m@nifty.com
(株)竹本設備
072-653-7234
info@takemoto-jp.com
田丸産業(株)
06-6531-6661
tamaru@joy.ocn.ne.jp
土井池設備工業(株)
072-884-2821
info@dsk-air.co.jp
(株)西村工作所
06-6332-1243
airnishi@seagreen.ocn.ne.jp

- 長谷川設備工業(株)
06-6787-1686
haruhase@muh.biglobe.ne.jp
日新工業(株)大阪営業所
06-6886-6301
nissin-osaka@nissin-i.co.jp
(有)富士設備社
06-6997-4639
fuji-se@helen.ocn.ne.jp
(株)牧鋳金工作所
06-6333-5541
makiduct@giga.ocn.ne.jp
増田工業(株)
072-883-2131
takashi@masda.co.jp
(有)マルニ工業
072-653-3526
maruni-d@helen.ocn.ne.jp
(株)三好板金工作所
06-6329-4745
hiroshi.funada@miyoshi-bk.co.jp
(株)森空調設備
06-6340-6334
qqrh3qt9@blue.ocn.ne.jp
(有)湯浅鋳金工作所
06-6328-2166
yuasabankin@ric.hi-ho.ne.jp
(株)リープAシステム
06-6334-5832
leap.ac.system@wine.ocn.ne.jp
《兵庫県》
(株)浅井工業
078-681-2930
info@kk-asai.jp

- エアシステム(株)
079-223-8505
air-system@air-system.co.jp
(株)大石工業
072-778-1333
ohishi-kogyo@honey.ocn.ne.jp
大阪マイクロダクト(株)
072-784-3138
oskmicro@jt4.so-net.ne.jp
(株)ダクテック富永
06-4869-3991
ducttominaga@mqc.biglobe.ne.jp
(有)長田ダクト工業
078-741-8692
nagatadk1@bz03.plala.or.jp
(株)仁川設備
06-6498-8511
nigawasetubi@hyper.ocn.ne.jp
日本ダクト工業(株)
072-755-6320
nippon-duct@river.ocn.ne.jp
(有)畑中鋳金工作所
078-441-4341
duct.h@tune.ocn.ne.jp
(有)藤川鋳金工業所
079-237-1514
fvgm8530@mb.infoweb.ne.jp
(株)三木ダクト工業
0794-83-0824
mikidakutokogyo@iaa.itkeeper.ne.jp

- (株)ヤブサダイナミクス
06-6401-5671
dynamics@yabsa.co.jp
《京都府》
(株)桃陽鋳金
075-601-1355
toyoubankin2010@voice.ocn.ne.jp
ホーセック(株)
075-931-6661
hosek@hskm.co.jp
(株)前川DUCT
075-983-8273
maekawa@mub.biglobe.ne.jp
山内工業(株)
0774-45-2169
yk-kumiyama@nifty.ne.jp
山城設備工業(株)
0774-23-3401
yamashiro-office@bz03.plala.or.jp
洛陽工業(株)
075-572-5342
rakuyou@cool.interq.or.jp
《滋賀県》
(株)京滋ダクト製作所
0748-33-8826
biwagon@vesta.ocn.ne.jp

近畿ダクト工事業協同組合
http://duct.main.jp/
e-mail: kduct@silver.ocn.ne.jp
近畿ダクト板金技能士会
http://kinki-duct-skill.org/

事務局
TEL 06-4802-8606
FAX 06-4802-8629