

ダクト工事業創設に向けて、 組合名称変更のご案内

今般、近畿空調工事業協同組合は「近畿ダクト工事業協同組合」と名称を変更しました。これは、管工事のうち、ダクト工事業の限定分離を望む団体として、全国的に「ダクト」という名称そのものの周知を図り、中長期的に「ダクト工事業」の創設を願うことをあらわしております。

既に全国団体の名称は「全国ダクト工業団体連合会」であり、関東空調工業会も「関東ダクト工業会」と名称変更が行われるものと聞き及んでおります。

登録基幹技能者の地位向上、そして、なによりも業界の健全な発展のために、組合として今後とも全力を挙げて努力して参りますので、皆様方のご支援をお願いするものでございます。



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

残暑お見舞い 申し上げます



今回8ページ

ダクト技能士を

ダクト工事主任技術者

要件に認めてほしい

近畿ダクト工事業協同組合

理事長 増田 岳史

ダクトは鉄板製風道、四角形または円形で風を運ぶものだという事は皆さんご存じではありません。建設業では管工事業に含まれており、配管工事と同じ職種です。配管工事の実務経験者がダクト工事の主任技術者になれます。ダクト工事の実務経験者が水道工事の主任技術者になれます。実際上は、「なれる」というだけで、その技術力の担保はほぼ期待できないものであると考えられます。書類上だけならともかく実務面での技術者には成りえないことは容易に予想できます。

まずは、板金技能士（ダクト板金作業）の資格をもってダクト工事の主任技術者になりうることを目指しております。実務上は、ほとんどの技能士が10年の実務経験を有しているため、ダクト工事に限らず全ての管工事の主任技術者になれますので、弊害はほとんどありません。実務経験書と資格証明との差は形式的にはわずかなものですけれども、全く無資格の実務経験者ではなくダクト技能に特化した技能士であることの証明であることは、増田理事長の挨拶に続き、平成25年度共同購買事業協力表彰を行いました。

この際、ダクト工事業を限定分離してほしい旨を主張するにあたって、ダクト専業であるならば同業者団体としてダクトの文字を入れるべきではないかと考え、近畿空調工事業協同組合は「近畿ダクト工事業協同組合」と名称を変更いたしました。総会での特別決議で定款を変更し、認可官庁である国土交通省と経済産業省のお許しを得て名称変更に至り、正式にダクトの文字が入った団体となりました。

近畿では、組合名称変更をクリアし、次のステップへ向かわせていただきます。関係各位のさらなる御支援をお願い申し上げます。



挨拶する増田理事長

技能士の地位向上を印象付け、技能士受検を促し、ダクトの製作技術が伝承される機会が増えることにつながれば、長期的に大きな利得があると考えています。さらには、登録ダクト基幹技能者が主任技術者となれば、いいのです。格のうち施工管理技士又はダクト技能士を満たした段階で主任技術者になれる事になれば、基幹技能者の資格をもって主任技術者となる必然はあります。

管工事のうち、仮に、ダクト工事業を分離独立させることが出来れば、製作だけでなく、採寸・搬入・取付などの段取りと、独特な業種であるダクト工事に特化した合理化や情報技術で生産性の向上を目指すことが出来ることでしょう。ダクト工事業の主任技術者には管工事施工管理技士又はダクト技能士がなることが期待されます。ダクト技能士が水道工事の主任技術者になれなくても問題は無いので、最終的には管工事よりも範囲が狭くても良いので、ダクト

共同購買表彰
平成26年度第39回通常総会は、5月21日にホテル阪急インターナショナルで行われました。通常総会終了後の懇親会では、増田理事長の挨拶に続き、平成25年度共同購買事業協力表彰を行いました。

共同購買表彰
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。
平成25年度共同購買事業協力登録業者
(株)アシスト
協和機工(株)



組合員表彰

(株)東伸
平成25年度共同購買事業協力組合員
(株)竹本設備
増田工業(株)



登録業者表彰

(株)三好板金工作所
(株)ヤブサダイナミック
山城設備工業(株)

ダクト用マルチ鋼板

SuperDyma[®]

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(空調調和・衛生設備工事標準仕様書)にダクト用材料として登録!!

(注)「スーパーダイマ」は
新日鐵住金株式会社の
高耐食性めっき鋼板の
商品名です。

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

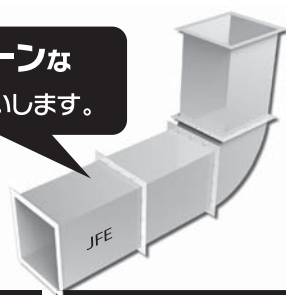


JFE鋼板の「ダクト用亜鉛鉄板」

JFEの鋼板がクリーンな
環境づくりをお手伝いします。

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!

- 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



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39回 全国ダクト工業団体連合会 福島総会

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39回、全ダ連福島総会に際し、一言ご挨拶申し上げます。

会員の皆さんには、全ダ連事業に対し、ご理解と、ご協力を賜わり、厚くお礼申し上げます。特に、昨年は、ダクト歴史資料館の建設に当たり、資金のご支援を賜わりました。遅れ馳せ乍ら、衷心より、深く感謝申し上げます。ありがとうございます。

しかし我々は、上流側の本格的な、適正価格受注物件に対しての、ダクト工事の着工は、2、3年も、先に成るのは確実です。此の様な現実を背景とした、私達の業界そのもののデフレ脱却は、相当以上に先であると考へざるを得ません。

又、長期に亘る、デフレ期間中、原価低減、経

費削減、労務費抑制、サービス残業等々の経済的な圧縮を余儀なくされ、受注価格は概ね、20%下落した事を、全ダ連の全体的に承知しているはずで、此の下落によって、企業の閉鎖、離職、転職を選択された方々、そして社会保険の未加入企業や、法定福利費の未納企業等を、生み出した事実は、私達の適正価格受注意識の低さを表わしています。

同時に、元請、下請関係の絆を復活させる事によって、一体となった人材確保への雇用活動と、適正価格受注活動を実現させる努力を推進する事も不可欠です。

唯一、社会保険未加入の

改善推進によって、法定福利費の見積書への、内訳明示を義務化していただき、未だ此の制度が施行された事さえ認識されていない、元請社会の社員も少なくありません。その方々に、しっかり理解して下さる様、懇切丁寧な説明努力が必要です。

我々にとって、少ない経済的な保証が得られる制度です。しっかりとした主張が求められます。特に、全ダ連の会員企業で在る以上、社会保険未加入は存在しません。傘下の業者に対しての、未加入改善は急務です。定められたルール、決められた規則を遵守する事は、企業の義務であり、責務と言えますので、重ねて義務違反の無い様、お願いいたします。

又、若年令者への雇用活動の一端として、静岡県と厚生労働省より、委嘱された事業を展開する



挨拶する田村代表理事

富士教育訓練センターと提携して、一部の工業高校へ出前講師を派遣し、空調設備の概要を講義しています。尚、全国の各都道府県に、数校の工業高校が存在しますが、全ダ連からの各種事業案内や、業界のPRを怠っていない経緯を反省し、ダクト業界として詳しい情報の提供を実施するなど、多くの現状を発信し乍ら、入職者の発掘に努めて行かなければなりません。

各地方団体長には、本事業へのご理解とご協力を頂く事となりますので、宜敷くお願い致します。

同時に、雇用条件の改善が若年令入職者の増加に結びつくものと考えますが、その改善内容は、所得額にあると言えま

す。提示する額の設定は、公共工事設計労務単価の改定等の影響によって、生産性の向上を確保し、成果を上げる事は、本物の実力を発揮して生産性の向上を確保し、成果を上げる事は、確実です。他の産業に比べても相応しい額であると確信し、此の実現を果たす為にも、20%の値戻しは、必達条件と、ご理解下さる様お願い致します。

又、継続は力なりとも言われますが全ダ連は、節目の40周年を来期に迎えます。此の節目に相応しい内容とする為、実行委員会を発足し、準備活動を開始して居ります。各地方団体長には、重ねてご支援を頂く事かと思ひますが、何卒ご理解下さいます様、お願い申し上げます。

結びに、本日ご出席下さいました御来賓の皆様と会員各位並びに関係各社の益々のご隆盛とご多幸を衷心よりご祈念させて頂き、挨拶と致します。

訪れる県でもあり、又震災後3年4ヶ月が過ぎたなかでの訪問でしたが、奥深い山の軒やの温泉地帯の傷跡は、見られませんが、被災地の方々が震災から復興に頑張っている姿をスライド写真で、拝見させていただきます。東北のおもてなしの心が総会が開催されるダクト業界の雇用改善・20%値戻しの実現等に繋がります。

又、今回は、ゴルフが早く終わり、空港に早く

北の大変おいしい地酒で大変満足させて戴きました。

翌日は、ゴルフで高原のゴルフ場で少し雨に降りましたが、大変楽しい一日を過ごさせていただきました(スコアは通常どおり)。

毎年参加させて戴いていますが、世代の交代が少しずつ、進んでいるように感じます。

又、今回は、ゴルフが早く

開催日ごろに日本本土を超大台風が来ると言う気象状況でしたが、幸いにも本土上陸が遅れ、又、台風自体も衰えた為、台風の影響も無く、無事福島県磐梯熱海温泉「華の湯」に到着しました。

震災後、はじめての東北開催と結ぶことで、福島県を主体に東北5県の協力を得、全国から250名の方々が参加され開催されました。

改善推進によって、法定福利費の見積書への、内訳明示を義務化していただき、未だ此の制度が施行された事さえ認識されていない、元請社会の社員も少なくありません。その方々に、しっかり理解して下さる様、懇切丁寧な説明努力が必要です。

我々にとって、少ない経済的な保証が得られる制度です。しっかりとした主張が求められます。特に、全ダ連の会員企業で在る以上、社会保険未加入は存在しません。傘下の業者に対しての、未加入改善は急務です。定められたルール、決められた規則を遵守する事は、企業の義務であり、責務と言えますので、重ねて義務違反の無い様、お願いいたします。

又、若年令者への雇用活動の一端として、静岡県と厚生労働省より、委嘱された事業を展開する

改善推進によって、法定福利費の見積書への、内訳明示を義務化していただき、未だ此の制度が施行された事さえ認識されていない、元請社会の社員も少なくありません。その方々に、しっかり理解して下さる様、懇切丁寧な説明努力が必要です。

我々にとって、少ない経済的な保証が得られる制度です。しっかりとした主張が求められます。特に、全ダ連の会員企業で在る以上、社会保険未加入は存在しません。傘下の業者に対しての、未加入改善は急務です。定められたルール、決められた規則を遵守する事は、企業の義務であり、責務と言えますので、重ねて義務違反の無い様、お願いいたします。

又、若年令者への雇用活動の一端として、静岡県と厚生労働省より、委嘱された事業を展開する

て、ある程度は改善されるものと期待しています。ダクト業界へ、目を向ける若年令者は期待できません。

特に3Kとも5Kとも言われる障害を、クリアするに相応しい、魅力が感じられる改善額であったら欲しいと強く求めざるを得ません。

一方、ダクト業界の最高峰の資格とも言える登録ダクト基幹技能者は、全国で1,124名いますが、此の方々の所得についても問題が存在します。

昨年公表された一部の団体では、登録基幹技能者に対して年収600万円の内容であったかと思ひますが、此の程度の額で魅力を感じる人は極めて少ないと言えます。

本物の上級職長、本物の登録ダクト基幹技能者には、年収1,000万円であっても、何等、不思議な事では無いと考えます。本物の実力を発揮して、生産性の向上を確保し、成果を上げる事は、確実です。他の産業に比べても相応しい額であると確信し、此の実現を果たす為にも、20%の値戻しは、必達条件と、ご理解下さる様お願い致します。

又、継続は力なりとも言われますが全ダ連は、節目の40周年を来期に迎えます。此の節目に相応しい内容とする為、実行委員会を発足し、準備活動を開始して居ります。各地方団体長には、重ねてご支援を頂く事かと思ひますが、何卒ご理解下さいます様、お願い申し上げます。

結びに、本日ご出席下さいました御来賓の皆様と会員各位並びに関係各社の益々のご隆盛とご多幸を衷心よりご祈念させて頂き、挨拶と致します。

訪れる県でもあり、又震災後3年4ヶ月が過ぎたなかでの訪問でしたが、奥深い山の軒やの温泉地帯の傷跡は、見られませんが、被災地の方々が震災から復興に頑張っている姿をスライド写真で、拝見させていただきます。東北のおもてなしの心が総会が開催されるダクト業界の雇用改善・20%値戻しの実現等に繋がります。

又、今回は、ゴルフが早く

北の大変おいしい地酒で大変満足させて戴きました。

翌日は、ゴルフで高原のゴルフ場で少し雨に降りましたが、大変楽しい一日を過ごさせていただきました(スコアは通常どおり)。

毎年参加させて戴いていますが、世代の交代が少しずつ、進んでいるように感じます。

又、今回は、ゴルフが早く

開催日ごろに日本本土を超大台風が来ると言う気象状況でしたが、幸いにも本土上陸が遅れ、又、台風自体も衰えた為、台風の影響も無く、無事福島県磐梯熱海温泉「華の湯」に到着しました。

震災後、はじめての東北開催と結ぶことで、福島県を主体に東北5県の協力を得、全国から250名の方々が参加され開催されました。

改善推進によって、法定福利費の見積書への、内訳明示を義務化していただき、未だ此の制度が施行された事さえ認識されていない、元請社会の社員も少なくありません。その方々に、しっかり理解して下さる様、懇切丁寧な説明努力が必要です。

我々にとって、少ない経済的な保証が得られる制度です。しっかりとした主張が求められます。特に、全ダ連の会員企業で在る以上、社会保険未加入は存在しません。傘下の業者に対しての、未加入改善は急務です。定められたルール、決められた規則を遵守する事は、企業の義務であり、責務と言えますので、重ねて義務違反の無い様、お願いいたします。

又、若年令者への雇用活動の一端として、静岡県と厚生労働省より、委嘱された事業を展開する

改善推進によって、法定福利費の見積書への、内訳明示を義務化していただき、未だ此の制度が施行された事さえ認識されていない、元請社会の社員も少なくありません。その方々に、しっかり理解して下さる様、懇切丁寧な説明努力が必要です。

我々にとって、少ない経済的な保証が得られる制度です。しっかりとした主張が求められます。特に、全ダ連の会員企業で在る以上、社会保険未加入は存在しません。傘下の業者に対しての、未加入改善は急務です。定められたルール、決められた規則を遵守する事は、企業の義務であり、責務と言えますので、重ねて義務違反の無い様、お願いいたします。

又、若年令者への雇用活動の一端として、静岡県と厚生労働省より、委嘱された事業を展開する

改善推進によって、法定福利費の見積書への、内訳明示を義務化していただき、未だ此の制度が施行された事さえ認識されていない、元請社会の社員も少なくありません。その方々に、しっかり理解して下さる様、懇切丁寧な説明努力が必要です。

我々にとって、少ない経済的な保証が得られる制度です。しっかりとした主張が求められます。特に、全ダ連の会員企業で在る以上、社会保険未加入は存在しません。傘下の業者に対しての、未加入改善は急務です。定められたルール、決められた規則を遵守する事は、企業の義務であり、責務と言えますので、重ねて義務違反の無い様、お願いいたします。

又、若年令者への雇用活動の一端として、静岡県と厚生労働省より、委嘱された事業を展開する

改善推進によって、法定福利費の見積書への、内訳明示を義務化していただき、未だ此の制度が施行された事さえ認識されていない、元請社会の社員も少なくありません。その方々に、しっかり理解して下さる様、懇切丁寧な説明努力が必要です。

我々にとって、少ない経済的な保証が得られる制度です。しっかりとした主張が求められます。特に、全ダ連の会員企業で在る以上、社会保険未加入は存在しません。傘下の業者に対しての、未加入改善は急務です。定められたルール、決められた規則を遵守する事は、企業の義務であり、責務と言えますので、重ねて義務違反の無い様、お願いいたします。

又、若年令者への雇用活動の一端として、静岡県と厚生労働省より、委嘱された事業を展開する

改善推進によって、法定福利費の見積書への、内訳明示を義務化していただき、未だ此の制度が施行された事さえ認識されていない、元請社会の社員も少なくありません。その方々に、しっかり理解して下さる様、懇切丁寧な説明努力が必要です。

我々にとって、少ない経済的な保証が得られる制度です。しっかりとした主張が求められます。特に、全ダ連の会員企業で在る以上、社会保険未加入は存在しません。傘下の業者に対しての、未加入改善は急務です。定められたルール、決められた規則を遵守する事は、企業の義務であり、責務と言えますので、重ねて義務違反の無い様、お願いいたします。

又、若年令者への雇用活動の一端として、静岡県と厚生労働省より、委嘱された事業を展開する

39
福島
2014.7.10



AIR SOX FILTER FLEX (材質: 布地/再利用可能)

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戴いております。

この度、気軽にSOXを使用させ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 大阪府東淀川区大東町2-13-27
TEL (06) 6923-0701 FAX (06) 6923-0086
E-mail: osaka01@ohtsuka-jpn.co.jp

九州支店/〒811-0119 福岡県粕屋郡新宮町緑ヶ丘2-6-1
TEL (092) 963-3661 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

アライ実業株式会社
We are always with you. 「夢見人」

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

福島総会に出席して

初参加しました

土井池設備工業(株)

中畠 扶美代

全国ダクト工業団体連事に到着でき、リムジン合会の総会に出席する事になり、初めての参加なので楽しみにしております。

大型の台風8号が上陸しており、前日までは飛行機が飛ばぬか、2日目に戻るのかと色々不安で一杯でした。7月10日は天候が回復して、伊丹空港から福島空港へ揺れもなく無事に入れば外の天候は気にな

らず、天然温泉は広く湯は滑らかで素晴らしいお風呂でした。

総会では、会長副会長役員の方々の活気あるお話を聞き、「ダクト業界も頑張っているなあ」と感じ、今年

の「20%UPの健全経営」に繋がると、「登録ダクト基幹技能者の適正評価と地位向上」に私達も努力しなければなりません。



「赤べこ」の置物

そして若い世代の人達がダクト業界を魅力ある職場と思える様になって集まって欲しいです。

親睦会では、抽選で「赤べこ」の置物を頂き、本当に可愛いので事務所に飾らせて頂いて

ます。又、二次会ではカラオケを楽しみ色々な方と楽しいひと時を過ごすことが出来ました。

あくる日11日はゴルフ組と観光組へ分かれ時間差で出発し、私達は白虎隊の最後で有名な飯盛山、そして鶴ヶ城別名会

津若松城を見学しました。明治維新で幕府側となり戦った若者達の話を聞き、時代の流れとはい

え犠牲になった方々を可哀想にと胸が痛みました。

ガイドさんの福島訛りを聞くと東北に来ているのだなあと感じ、旅を楽しみました。

20%UPは急務

ホーセック(株)

新川 和也

7月10日、全国ダクト工業団体連合会の福島総会に参加させて頂きました。一昨年の松山総会に

続き、二度目の参加となります。総会での田村会長の挨拶や事業計画、そして、

栗田副会長の事業報告やJFE鋼板株式会社様の講演を拝聴し、改めて、ダクト業界について大変

な危機感を感じました。それは、若年層が少なく、育っていない状態であること、又、価格の下落による環境の悪化で、

技術の伝承を時間的、金銭的余力がなく、できない状態であることが原因だと思っています。一人前になる為には、高い技術を取得することが必要であり、何年も積み重ねる必要がある中、本年の総会

の「20%UP」は急務です。そして、もうひとつの「登録基幹技能者の適正評価と地位向上」についても参加させて頂き、二日間大変充実したと思っております。

今後、弊社や近畿ダクト工業協同組合青年部の活動に対して、大いに活かすことができよう、努力して参ります。

平成25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 都道府県別状況

No.	都道府県	登録制度 特例講習 修了者	登録制度認定者					登録制度 認定者 (合計)	H26.3現在 地区別 登録制度 認定者
			21年度	22年度	23年度	24年度	25年度		
1	北海道	60	1	2				63	63
2	青森県	1	2	6	1		4	14	
3	岩手県	0					24	24	
4	宮城県	4	3	2	1		4	14	
5	秋田県	2		3			3	8	
6	山形県	0		2			2	4	
7	福島県	10	1	2	3	4	8	28	
8	茨城県	14		10	2	1	3	30	
9	栃木県	9	1	1	2	1	2	16	
10	群馬県	5	2	3	2	2	1	15	
11	埼玉県	75	14	19	8	2	5	123	
12	千葉県	25	3	6	6	4	4	44	
13	東京都	70	28	18	19	3	7	145	
14	神奈川県	26	7	6	3	8	2	52	
15	山梨県	0		1	1			2	
16	長野県	1	3					4	
17	新潟県	13	3	2	2	5		25	
18	富山県	5	2	3				10	
19	石川県	1				2		3	
20	福井県	9	2	2		2		15	
21	岐阜県	0	1					1	
22	静岡県	8	8	6	2	1	2	27	
23	愛知県	9	28	1		4	5	47	
24	三重県	0		2			3	5	
25	滋賀県	0						0	
26	京都府	10		6	2	2	2	22	
27	大阪府	53	12	19	3	2	5	94	
28	兵庫県	15	4	4		1	1	25	
29	奈良県	0		1				1	
30	和歌山県	0	3					3	
31	鳥取県	0						0	
32	島根県	0	1		1	1		3	
33	岡山県	5	3				1	9	
34	広島県	8	12	2	3	1	4	30	
35	山口県	6	1					7	
36	徳島県	2	2					4	
37	香川県	2	1				1	4	
38	愛媛県	3						3	
39	高知県	0	2					2	
40	福岡県	58	11		5			74	
41	佐賀県	1						1	
42	長崎県	5						5	
43	熊本県	42	5		16			63	
44	大分県	7	6		12			25	
45	宮崎県	4	1		2			7	
46	鹿児島県	7	3		2			12	
47	沖縄県	2	7		2			11	
合計		577	183	129	100	44	91	1,124	1124

近畿地区登録ダクト基幹技能者数

H26.3.31 現在

	認定者	組員企業	技能士企業	全ダ連企業	その他
大阪府	94	59	13	0	22
兵庫県	25	20	5	0	0
京都府	22	11	1	4	6
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	145	93	19	4	29
		64.1%	13.1%	2.8%	20.0%

大阪	
有元プラント工業(株)	2
(株)今西工作所	2
(有)コウシン設備	1
サンエス工業(株)	12
(株)新星空調	1
(株)新成製作所	1
真和工業(株)	3
(株)竹本設備	11
土井池設備工業(株)	4
日新工業(株)	1
(株)西村工作所	2
(株)牧飯金工作所	7
増田工業(株)	4
(有)マルニ工業	3
(株)三好板金工作所	5
技能士会会員企業	13
その他	22

兵庫	
(株)仁川設備	1
(有)畑中飯金工作所	2
(有)藤川飯金工業所	3
(株)ヤブサダイナミックス	6
技能士会会員企業	5
その他	2

京都	
(株)桃陽飯金	1
ホーセック(株)	2
(株)前川DUCT	2
山内工業(株)	2
山城設備工業(株)	4
技能士会会員企業	1
(株)原飯金製作所 (全ダ連)	2
(株)協栄板金工業 (全ダ連)	2
その他	6

和歌山	
エアシステム(株)	1
大阪マイクロダクト(株)	2
(株)ダクテック富永	2
日本ダクト工業(株)	1

奈良	
その他	1

今年度更新の基幹技能者は
手続きを忘れないで下さい。

総会後の懇親会にも参加させて頂き、多くの方に対してご挨拶をさせて頂き、又、交流を持たせて頂くことができました。

「脱」井の中の蛙大海を知らず」に向けて、これからも積極的に参加させて頂こうと思っております。

翌日は、ゴルフコンペにも参加させて頂き、二日間大変充実したと思っております。

今後、弊社や近畿ダクト工業協同組合青年部の活動に対して、大いに活かすことができよう、努力して参ります。

「脱」井の中の蛙大海を知らず」に向けて、これからも積極的に参加させて頂こうと思っております。

「脱」井の中の蛙大海を知らず」に向けて、これからも積極的に参加させて頂こうと思っております。

「脱」井の中の蛙大海を知らず」に向けて、これからも積極的に参加させて頂こうと思っております。

「脱」井の中の蛙大海を知らず」に向けて、これからも積極的に参加させて頂こうと思っております。

「脱」井の中の蛙大海を知らず」に向けて、これからも積極的に参加させて頂こうと思っております。

「脱」井の中の蛙大海を知らず」に向けて、これからも積極的に参加させて頂こうと思っております。

「脱」井の中の蛙大海を知らず」に向けて、これからも積極的に参加させて頂こうと思っております。

「脱」井の中の蛙大海を知らず」に向けて、これからも積極的に参加させて頂こうと思っております。

「脱」井の中の蛙大海を知らず」に向けて、これからも積極的に参加させて頂こうと思っております。

「脱」井の中の蛙大海を知らず」に向けて、これからも積極的に参加させて頂こうと思っております。

「脱」井の中の蛙大海を知らず」に向けて、これからも積極的に参加させて頂こうと思っております。

基幹技能者・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(基幹技能者・登録講習会3日間の講義内容で難しかったこと等)、一般技能士・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。

登録ダクト 基幹技能者

①松崎 祐司



②株式会社テクク富永

③40歳

④19年2カ月

⑤平成21年12月5日

⑥基幹技能者の取得にあたって、関連法規・原価管理・品質管理・安全管理等、さまざまな項目の講習を受けました。特に法規や原価は日頃、耳にしない言葉・単語がでてきて理解に苦労しました。3日間の講習を経て基幹技能者としての役割の大きさを感しました。

⑦普段は製作作業が中心な為、取得後特に基幹技能者としての役割を感じませんが、品質・安全に気配りしながら技術向上に励んで行きたいと思っています。

①米田 和哉
②株式会社本設備
③37歳
④16年3カ月
⑤平成23年3月25日
⑥今までのダクト工事の施工管理はもちろん、

更に品質管理、原価管理、OJTなど今まで気付けていなかった部分を、より深く考え学ぶことの出来た3日間でした。OJTでは若手育成の為の接し方など、考えさせられる部分も多くありました。

⑦取得後に、役割が果たせたかどうかはあまりわかりませんが、JR新大阪駅改修工事では、工事管理の監督や仲間と共に、色々な意見を出し合い、現場をより円滑に進められるように頑張っています。

一級ダクト 板金技能士

①大石 剛



②株式会社大石工業

③37歳

④18年2カ月

⑤平成25年10月4日

⑥何度作っても伸びが合わず苦労しました。ハゼも同じ幅で折るのも難しかったです。

①長谷川 治夫
②株式会社三好板金事務所
③46歳
④19年8カ月
⑤平成23年3月25日

⑥3日間という期間の中で色々な知識や情報をつめこんだような感じでしたが、特に法令関係、工程管理が難しかったです。普段あまり気にしなかった法律では、建設業法や労働基準法、安全に対する法律など他にも色々あり混乱しました。工程管理では、パーチャート工程やネットワーク工程、クリティカルパスなど今後自分なりに理

①松田 賢
②株式会社新星空調
③27歳
④8年1カ月
⑤平成25年10月4日
⑥苦労したことは、始業前と始業後の毎日の練

者の方がたくさん来ていただきました。その中にダクト工程に乗る為、監督との前段取の打合せやできるだけ後戻りしないように、職人さんたちの話し合いなど、自分はダクト吊込みなどあまりできませんでしたが、協力の甲斐もありケガなく無事に工程消化ができました。

習です。とにかく数を作りました。難しかったことはオーバルの製作です。

⑦取得後は、角ダクトにおける品質管理、後輩への指導。様々な所で役立っています。

①君安 寛幸



②株式会社仁川設備

③37歳

④10年4カ月

⑤平成25年10月4日

⑥限られた時間、かつ作品の完成度も求められるので、そのバランスが難しかった。苦手な部分(特に天板がなかなか合わなかった)を克服したのが、試験の1週間前でした。

⑦取得後は、現場での寸法取り等でイメージしやすくなりました。特に武田薬品工業大阪工場では、狭いスペースでの異形ダクトがかなり存在しますので、図面に展開するのにか

りスムーズになりました。①遠藤 陽介
②株式会社仁川設備
③28歳
④9年3カ月
⑤平成25年10月4日
⑥私が一番苦労した点は時間の短縮です。制限時間と仕上りの正確さ、綺麗さ、これらすべてを求められる中で、何をどうすれば一分、一秒を短縮できるかを考え、実践していく過程が一番苦労しました。

ダクト板金技能検定 合格者数調査結果

2014/5/28

近畿ダクト板金技能士会

昭和57年から平成25年までのすべての合格者数から業界退職者・66歳以上・2級と1級の重複者を除いた合格者数

1級合格人員数	278名
2級合格人員数	182名
1級+2級合格人員数	460名

1級・2級全員の平均年齢 (平成26年5月28日現在) 但し年齢不明者 16名は除く	45歳
--	-----

級別平均年齢	1級	47歳
	2級	43歳

級	年齢	人数	登録ダクト基幹技能者
1	26歳	2	
1	27歳	3	
1	28歳	5	
1	30歳	2	
1	31歳	5	
1	32歳	4	1
1	33歳	9	1
1	34歳	2	1
1	35歳	5	1
1	36歳	7	2
1	37歳	5	
1	38歳	10	
1	39歳	9	1
1	40歳	12	2
1	41歳	8	5
1	42歳	13	3
1	43歳	8	4
1	44歳	18	2
1	45歳	10	1
1	46歳	11	2
1	47歳	8	
1	48歳	3	
1	49歳	6	2
1	50歳	3	
1	51歳	6	2
1	52歳	7	1
1	53歳	8	1
1	54歳	4	1
1	55歳	5	
1	56歳	6	
1	57歳	1	
1	58歳	7	
1	59歳	1	1
1	60歳	4	
1	61歳	4	
1	62歳	4	
1	63歳	19	
1	64歳	7	
1	65歳	12	1
1	66歳	3	

級	年齢	人数
2	19歳	1
2	20歳	1
2	21歳	3
2	24歳	2
2	25歳	1
2	26歳	5
2	27歳	4
2	28歳	2
2	29歳	1
2	30歳	4
2	31歳	3
2	32歳	4
2	33歳	7
2	34歳	1
2	35歳	3
2	36歳	4
2	37歳	4
2	38歳	3
2	39歳	9
2	40歳	8
2	41歳	15
2	42歳	9
2	43歳	11
2	44歳	8
2	45歳	4
2	46歳	6
2	47歳	4
2	49歳	2
2	50歳	2
2	51歳	3
2	52歳	3
2	53歳	10
2	54歳	2
2	55歳	4
2	56歳	2
2	57歳	3
2	58歳	2
2	59歳	2
2	60歳	2
2	61歳	3
2	62歳	3
2	63歳	2
2	64歳	2
2	65歳	1

⑦具体的にこれというものは無いですが、ダクト製造というものの全体の理解度が増しました。はさみの使い方、ハンマーの振り方、鉄板の性質の理解等、細かい部分ではありますが、全体的な技術や知識の向上により、日々の製作作業に活かせていると思います。

①川口 猛



②増田工業株式会社

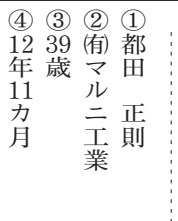
③44歳

④22年9月

⑤平成25年10月4日
⑥普段の仕事では、現場での取り付けがメインで、製作はほとんどしないので、折つけに特に苦労しましたがたたく角度、力加減等何度も練習をかきねて、なんとか組み上げる事ができました。

⑦具体的にどここの現場、という事ではないのですが、ドン付けのたおしなど、より丁寧なたおしたり等細かな所を以前よりも気を使うようになりました。

①都田 正則



②株式会社マルニ工業

③39歳

④12年11カ月

⑤平成25年10月4日

⑥正確な展開と墨打ち、仕事の終わりに練習してなんとか合格する事ができました。1枚の鉄板から自分の腕と工具を使って、ダクトを製作する難しさを改めて実感しました。

⑦ダクトを製作する際に、色々なやり方が頭に浮かんでくるようになり、自分が作業していく中で冷静になり、そのダクトに合った工法を自分なりに考えていきたいと思います。

①今西 貴章



②株式会社ヤブサダイナミック

③26歳

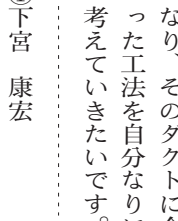
④8年3カ月

⑤平成25年10月4日

⑥休みの日に練習したり仕事の終わりに練習してなんとか合格する事ができました。1枚の鉄板から自分の腕と工具を使って、ダクトを製作する難しさを改めて実感しました。

⑦ダクトを製作する際に、色々なやり方が頭に浮かんでくるようになり、自分が作業していく中で冷静になり、そのダクトに合った工法を自分なりに考えていきたいと思います。

①下宮 康宏



②株式会社ヤブサダイナミック

③45歳

④29年3カ月

⑤平成25年10月4日

⑥難しいところは、板取で展開図の数字を覚えることや、組立てをしていいたら、外Rのびが合わなかったり、メクラ板の丸の部分がいまいち苦痛でした。

⑦これからは早く、正確できれいなダクト製作、安全作業を心がけていきます。



③45歳

④29年3カ月

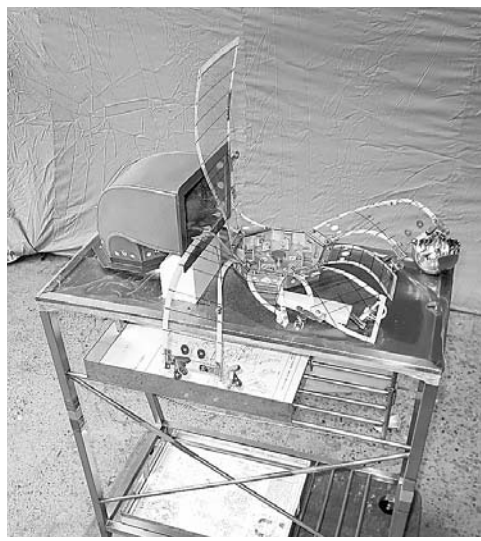
⑤平成25年10月4日

⑥難しいところは、板取で展開図の数字を覚えることや、組立てをしていいたら、外Rのびが合わなかったり、メクラ板の丸の部分がいまいち苦痛でした。

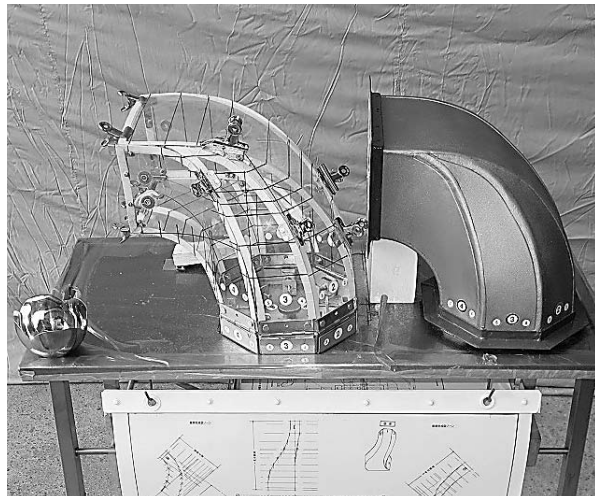
⑦これからは早く、正確できれいなダクト製作、安全作業を心がけていきます。

「ダクト歴史館モニュメントへの想い」

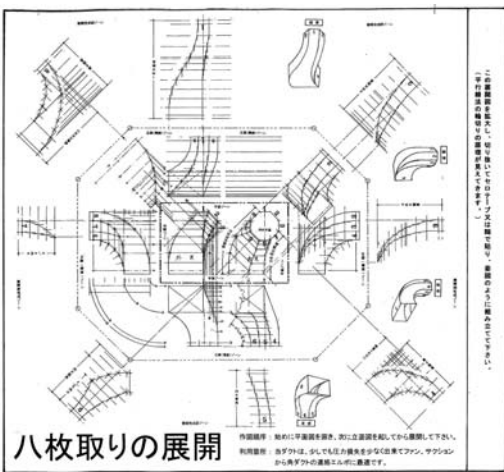
(有)畑中钣金工作所 畑中 一郎



今から50年程前は、戦前から戦中を乗り越えたり、紡績工場の改修や新設が多くて、我々ダクト屋は大きなダクトと空調機の製作と取付が盛んで、毎日毎日忙しくさせていた。居た良き時代でありました。それ故、送風機位置等が定まらないうちから全部を先行製作しておきたいと言う私共の都合から、送風機の吸い込み口であるキャンパス取付部分を大きい目の箱型チャンバー方式で作らせてほしいとお願ひしたところ、某設備会社の設計担当部長（神戸大学工学部卒）が、「一郎さん此の現場は、大き過ぎる送風機のモーターが能力一杯である為、半番手でもファンを大きくするとお金と納期で大変なことになるんや」と言われ、どうしてもケージングから一メートル八十センチ丸の角丸ホッパーダクトで連結してほしいと言われたのである。その時始めて丸キャンパス周辺の内隅空気抵抗に依る圧損が大きな風量ダウンに成る事を教えていただき、更にはRの無い角々（カドカド）ダクトや内



展示品と展開図



八枚取りの展開

フランジばかりで連結するダクトは当然駄目であり、少しでも大きなRダクトを作る事が非常に大事と事細かく親切にご指導いただいたのである。しかし本当のところは、電気メーカーさんのモーターも古い型であり開発途上であったので仕方がなかったのだ。

その後の私は「五枚組とか六枚組、更にはR付振じれ下り」ダクトが圧損減少には非常に大切との思いからあらゆる現場状況を想定し、母親に無理を言い叱られながらつまみ芋をもらい、型切りしそれに鉛筆で線を描き、平割と三角法の原理を習得し、次に紙で模型を作り機会がある度に独断で現場に採用したものでした。当時はまだ一か所の現場に一つや二つの役物（展開物）が有っても十分採算が取れていて、寧ろ店の誇りであるとも思ってもらえた古きよき時代でもありません。但しその様にして青春の大半を展開に掛けて習得し、一生懸命で製作取付したダクトも「此れは風の流れがスムーズでとても良い」と誉めて下さった設備会社の番頭さんは今迄に只一人であつた記憶している。この

試験当日、1級33名（欠席1名）2級12名の受検生は道具を降ろし受付を終えた後、各自の工具を与えられた区画に整然と置き、検定委員・補

2014年6月22日（日）に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。

北大阪高等職業技術専門校で開催

ダクト板金作業2014

技能検定実技試験



試験開始



完成へ

佐員による道具の点検を受けました。定刻に成り、全員が集まり主席検定委員から検定委員・補製作する受検生は緊張の

中、コンパス等を使い鉄板に製作図を書く。直刃で切断、はぜ折りと進んでいきます。受検生を見守る上司、そして今年も工業高校生が見学にきました。試験会場は空調がよく効いていて、受検生は良いコンディションで実技問題に取り組んでいました。

様に誉めてもらえない展開に力を入れる私は、仲間内からすれば「展開●●●●●●」と言われた馬鹿な職人でありました。遂に昨今に於いては、プラズマ切断機や3Dプリンター等の出現普及で「展開●●●●●●」もお手上げとなつてしまひ、出番もなくな淋しい時代に成りました。然し我々の老いた職人のせめてものささやかな自慢は、展開した亜鉛引鉄板の亜鉛メッキを痛める事なく展開通りに組立て、馳ぜをハンマーで折り付け加工出来る事です。此の折り付け成形が出来る事で役物と直物の耐用年数が等しく保たれるのであります。仮に展開が出来ても溶接組立て出来たものは、少しの湿気から錆が発生し耐用

年数は著しく減少してしまいます。この様に古い展開ダクトには、抵抗が少なく長持ちもする良い所も多く有る事を知って、お願いしたいと強くお願いするところです。奇しくもこの度、全国ダクト工業団体連合会田村会長から「ダクト歴史館」のモニュメント造りをご指名賜りましたことは真底からの喜びであります。でもこの成り行きは私が父から代わって近畿ダクト組合の役員をさせていたでいた二十二年前の事です。分科会の議題に「ダクトの展開教本」を作るうと言う話が出た時、すかさず「それやったら一郎さんが良い」と私を推薦してくださったのが、今は天国にいらっしゃる

組合員紹介

(株)エアータック システム

設立年月日 平成18年12月26日
 資本金 550万円
 所在地 大阪府松原市天美我堂3-259-3
 代表取締役 小林 裕克
 従業員数 21名
 経営理念 会社を通じてスタッフ全員が幸せになれる環境を目指す
 沿革 平成12年4月：個人開業、平成18年12月

：法人設立、平成25年5月：本社・事業所移転
 事業所 大阪府堺市美原区丹上567
 現在の会社の方針 事務・工場・現場が三位一体となり、作業効率の向上、報・連・相の大切さの再認識等足元を見つめ直しながら社業の発展を常に考え邁進していきたく思っております。

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 FAX (06) 6385-0488
 〒702-8026 岡山市浦安本町90番地の1号 TEL (0862) 64-6077~8 FAX (0862) 64-2058

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**

登録業者意見交換会を開催

共同購買委員会

副委員長

富永 寿昭

組合員、登録業者、協力会員の皆様には共同購買事業に多大なるご協力とご支援を賜りまして誠に有難うございます。

共同購買委員会は平成26年7月9日18時より、

例年通り登録業者と意見交換会を開催しました。組合員5名、登録業者8名の出席となりました。はじめに竹本委員長より、平成25年度の副資材の売上金額が1億1千万円となり、2年連続にて1億円を超える売上を達成できた事へのご協力にお礼を述べ、引き続き御協力を賜りますようお願いをいたしました。

続いて、平成26年度の売上目標額を発表、説明し各社全員に意見を頂戴し議論しました。各社から次の様な意見が出されました。

(株)東伸

平谷様は、今年会社設立30周年を迎えられ組合に感謝をのべられました。

現在は仕入部材、商材の値上げがあり仕入先との交渉に努め組合員に値上げを少しでも遅らせる様努力を続けています。今夏以降の多忙になると

の組合員の情報もあり、材料手配を綿密に進めると共に工事業者の紹介等組合員に役に立てる会社を目指しますとの事。

三喜工業(株)

藤井様は、目標達成に増々の努力を重ねますので組合員に対しても、組合員への協力をお願いしたいと要請がありました。

また、熱中症対策の商品も好評で販売中です。売上目標達成の為、今後増々努力をしますとの事。組合員にも協力をお願いしますとの事。

(株)駿速

見積りソフトを扱う、(株)駿速の森様は、青年部にも説明、営業を進め販売と同時に組合員が関西の主要工事に関するダクト数量を共有できるように、仕組みを作れないかと提案されました。

深川機械販売(株)グループ

小川様は、材料の値上げはメーカーより強気に要請され、器具、ダンパーメーカーはすでに値上げが実施された。関西の粗利率が悪く社内効率

を上げる様努力してはいますが、組合員にも材料費の値上げについては理解していただきたい。

三喜工業(株)

全国的にはプラズマ自動切断機は、毎月2〜3台を納品しています。設備投資に対する有利な税制も利用できる、他にも税務上優遇される機械があり設備投資の提案ができていますので、どんどんと問合せをいただきたいとの事。

(株)三晃

松井様は、目標金額の達成の為懸命に努力してはいますが未達となりまして、吹出口、ダンパーメーカーや塩ビメーカーの値上げは早々に実施されました。また、ガソリン等の燃料が高騰してはいますが、組合員への値上げを吸収、または遅らせる様今後一層の企業努力を続けますので、増々の御注文をお願いしますとの事。

ヤブサ空調機材(株)

長野様は、組合員より

は製作方法、納期等気軽に電話を頂戴したいです。

現在、直接に取引をいただいている組合員は10社程度、登録業者を通しての注文は多数いただいています。お取引の登録業者との調整はできずので直接電話をいただいで打合せさせていただきます。

また、ノンリークの溶接に対応すべく技術の向上も図り、納期の対応も努力してはいます。しかし、現場の都合による変更等で急な注文が入ります。組合員には月々2〜3回情報をメール送信してはいます。登録業者にも、その情報網を活用してほしい。また組合員幹部、職長さんにも送信ができる。技能士会、青年部への情報網も築いています。新商品や工具、熱中対策商品など現実に使用される方への情報発信も可能です。どんな情報もお待ちください。発信していきますと提案しました。

(株)アシスト

塩山様は、組合の売上目標達成にはバーゲンが大きな割合を占めています。特に前回のバーゲンでは、フレキダクトの売上が大きく、現在もスパイラルダクトを上回る状況です。

しかし、目標の達成にはバーゲン迄にある程度の売上を上げておかないと、きびしい状況となります。その為に組合事業にできるだけ参加し、組合員の会社を回りますので目標達成の為、御協力ををお願いしますとの事。

以上の登録業者からの意見を頂戴し、組合事務局からは、組合員には月々2〜3回情報をメール送信してはいます。登録業者にも、その情報網を活用してほしい。また組合員幹部、職長さんにも送信ができる。技能士会、青年部への情報網も築いています。新商品や工具、熱中対策商品など現実に使用される方への情報発信も可能です。どんな情報もお待ちください。発信していきますと提案しました。

技

以上のように登録業者よりは、購買事業売上増進に積極的な意見を頂戴しました。その意見の中には売上目標達成の為、組合員のさらなる協力も

依頼されています。組合員は、材料仕入を登録業者に注文してください。そして、できるだけ組合回しを増やしてください。また、個別に登録業者と打合せをして月の目標額を決めていただければ、登録業者の目標達成への計画も立てやすくなります。売り手の登録業者の準備は整っています。買い手の組合員が購買事業を進展させていくとする強い意識を持っていただくことが、今年の小材料の売上目標金額1億4000万円を達成できる最重要課題です。

また、亜鉛鍍鉄板コイルを販売するJFE商事所に度々営業にいられています。ダクト業者営業担当は明朗活発な北村貴子さんが担当されています。女性の社会進出の見本と感ぜられます。組合員さんも組合へコイルを注文し、北村さんと面談してあげてください。

組合員の皆様には購買事業の発展により組合活動が増々活性化し、登録業者も同じ組合仲間として助けられ、知恵を出し合い、ダクト工事の技術と知識の向上を目指しその習得と研究に努め、適切な価格での工事受注を進めることで、業界の発展とかかわる人々の所得の上昇を目指します。尚一層の御理解と御協力を願います。

主なダクト用鉄板のめっき部分の成分比較

区分(商品名)	JIS G-	めっき部分の表記(重量比)	成分特徴	Zn亜鉛量	Alアルミ量
亜鉛めっき	3302	97%Zn-		97	-
エコガル	3317	Zn-5%Al(微量Mg)	5%アルミ	94	5
ガルバリウム	3321	Zn-55%Al-1.6%Si	55%アルミ	43.4	55
スーパーダイマ	3323	Zn-11%Al-3%Mg-0.2%Si	アルミニウム—マグネシウム	85.8	11
ZAM	3323	Zn-6%Al-3%Mg	アルミニウム—マグネシウム	91	6

(Zn=亜鉛、Al=アルミニウム、Mg=マグネシウム、Si=シリコン) 重量百分比

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

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》 『スーパー加点くん』 ~割引率/最大59%~ (建設業専用)	《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 担当者: 樋上 智子

ご検討にあたっては、当該商品のパンフレット「設計書(契約概要)」特に重要な事項のご説明(注意喚起情報)「ご契約のしおり-約款」を必ずご覧ください。

快速空間の創造を目指して

kurimoto

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2番19号

TEL: 06-6538-7705 FAX: 06-6538-7755
 URL: http://www.kurimoto.co.jp

畑中成洋氏が代表就任

(有)畑中鋳金工作所



皆様こんにちは、神戸の(有)畑中鋳金工作所・畑中成洋(しげひろ)と申します。

今春、弊社代表取締役会長・畑中一郎に代わり社長に就任致しました。曾祖父のブリキ屋の代

から数えますと、四代目となります。祖父の代の昭和35年に法人登録変更以来54年が経過しようとしております。時代や取り巻く環境が目まぐるしく変わって行く中においても、このダクト業が存



在し続けているという事は社会に無くてはならない用事であると考えます。そんな社会貢献の用事に携わらせて頂け

や関わらせて頂いた同業他業者様、従業員協力会社家族の皆様への支えのおかげであります。個人的にも様々な現場に行き、様々なやりとりが私を成長させてくれた様に思います。それらを糧にやっ

え入れベテラン・中堅・若手の融合をはかり、身の丈に応じ、「明るく・品質を大切に」をモット

1に頑張っていく所存です。今後共御指導御鞭撻の程どうぞ宜しくお願い致します。御挨拶とさせていただきます。

社長就任1年を経て

(株)牧鋳金工作所 代表取締役

牧 秀 樹



社長としての役目を果たすべくこの一年無我夢中で頑張ってきました。今までは、専務と言う立場で活動してきましたが、社長の立場になると意

識が、少し変化しました。たとえば、皆が就いてきてくれるだろうかとか仕事以外の事に気を使う事がとても増えました。

自分に嘘を吐くのは、いやなので正直にお話ししますと、大変過ぎて諦めそうになりながら、日々頑張っています。

まずこれからの課題として、高齢化・人手不足を解消して行かなければなりません。

これからもより一層頑張りますので、今後とも皆様のご指導、ご鞭撻を賜ります様宜しくお願い致します。

組合のあゆみ

(平成26年2月～平成26年7月)

8日	近畿ダクト板金技師士会通常総会	18日	青年部役員会、内 5日 部監査
13日	全夕連113回会議	19日	技能士会役員会
15日	機関紙発行	24日	257回理事会
4日	技能検定事務説明会	21日	技能検定実技試験
6日	256回理事会	22日	技能検定実技試験
10日	三団体懇談会	23日	中央会通常総会
24日	四団体連絡協議会	26日	組合士協会通常総会
26日	中央会393回役員会	9日	登録業者意見交換会
10日	全夕連歴史資料館見学	1日	酸素欠乏特別教育
4日	組合士役員会	25日	有機溶剤労働衛生教育
4日	組合士役員会	28日	基幹技能者会議
4日	組合士役員会	10日	全国ダクト工業団体連合会福島総会
1日	酸素欠乏特別教育	25日	基幹技能者会議
28日	基幹技能者会議	28日	四団体協議会

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の促進し、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

③共同受注事業

④教育情報事業

⑤福利厚生事業

⑥協約締結事業

出資金 2,215万円

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。

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 大阪府北區中津1丁目2-19新清風ビル

加入団体

大阪府中小企業団体会

中央会、一般社団法人全国ダクト工業団体連合会

特記

○昭和50年関西ダクト工業協同組合創立

○昭和54年全国中小企業団体会中央会よりモデル組合の指定を受ける。

○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。

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。

昭和60年関西空調工業協同組合に改称。

昭和60年大阪府中小企業団体会中央会会長より優良組合の表彰を受ける。

平成4年近畿空調工業協同組合に改称。

平成4年全国中小企業団体会中央会より全国表彰を受ける。

平成5年中小企業庁長官表彰を受ける。

平成12年中小企業活動開拓調査・実現化事業完了

平成17年長期休暇制度基盤事業完了

平成20年労働時間等設定改善推進事業完了。同事業継続実施。

平成21年労働時間等設定改善推進事業完了。

平成22年全国中小企業団体会中央会会長表彰(組合功労賞)増田理事長受賞。

平成24年高年齢雇用確保充実奨励事業完了。

平成24年大阪府中小企業団体会中央会大阪府知事表彰増田理事長受賞。

平成25年憲法記念日大阪府知事表彰増田理事長受賞

平成26年6月23日国土交通省近畿地方整備局長、経済産業省近畿経済産業局長から認可。近畿ダクト工業協同組合に改称。

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

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

第54回 KDK会のお知らせ

盛夏の候、貴社益々ご清栄のことと、お喜び申し上げます。この度、KDK会ゴルフコンペを開催するに当たり、日頃大変お世話になっております。皆様方へご案内致します。

組合員・登録業者・協力会員と楽しく過ごしたいと思っておりますので奮ってご参加下さいます様、宜しくお願ひいたします。

尚、組み合わせの都合もあり、出欠をご記入の上、8月29日(金)までにFAXにて返信お願い致します。

日時：平成26年9月20日(土) 午前8時56分 OUT/IN同時スタート(計8組) 場所：オートレークゴルフ倶楽部 〒563-0135 大阪府豊能郡能勢町 野間西山95番地

組合の教育情報事業の一環で、6月1日に労働安全衛生法第63条に基づき、厚生労働省労働基準局の通達に基づき実施することとしている「特別教育に準じた教育」のうち、建設業等において有る労働衛生教育、労働安全衛生法第59条第3項に

よる第2種酸素欠乏等危険作業に係わる特別教育を実施いたしました。有機溶剤業務従事者に対する労働衛生教育は21名が受講。有機溶剤は、現場で取り扱いを誤ると作業する人々の健康に障害を与えることも少なくありません。基本事項を学びました。ご安全に！

特別教育を実施

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, 今西工作所 06-6933-0181, エアーテックシステム 072-369-5555, オイエ製作所 06-6907-6886, コウシン設備 0725-24-1682, 関西中央ダクト(株) 072-654-5212, サンエス工業(株) 072-845-1521, 三輝工業(株) 06-6475-5156, 新星空調 06-6335-0335, 伸晃興業 072-650-3600

- 新成製作所 06-6334-4782, 真和工業(株) 072-827-7071, 竹本設備 072-653-7234, 田丸産業(株) 06-6531-6661, 土井池設備工業(株) 072-884-2821, 西村工作所 06-6332-1243, 日新工業(株)大阪営業所 06-6886-6301, 長谷川設備工業(株) 06-6787-1686, 富士設備社 06-6997-4639

- 兵庫県: 牧鋳金工作所 06-6333-5541, 増田工業(株) 072-883-2131, マルニ工業 072-653-3526, 三好板金工作所 06-6329-4745, 森空調設備 06-6340-6334, 湯浅鋳金工作所 06-6328-2166, リープACシステム 06-6334-5832

- 大阪: マイクロダクト(株) 072-784-3138, ダクテック富永 06-4869-3991, 長田ダクト工業 078-741-8692, 仁川設備 06-6498-8511, 日本ダクト工業(株) 072-755-6320, 畑中鋳金工作所 078-441-4341, 藤川鋳金工業所 079-237-1514, 浅井工業 078-681-2930, エアシステム(株) 079-223-8505, 大石工業 072-778-1333

- 京都府: 桃陽鋳金 075-601-1355, ホーセック(株) 075-931-6661, 前川DUC T 075-983-8273, 山内工業(株) 0774-45-2169, 山城設備工業(株) 0774-23-3401, 洛陽工業(株) 075-572-5342

- 滋賀県: 京滋ダクト製作所 0748-33-8826, 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/

