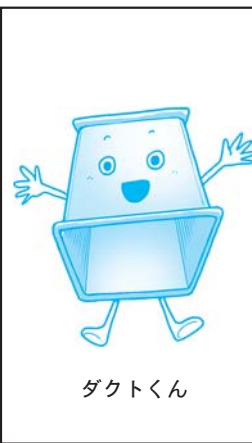




発行所
近畿ダクト工業協同組合
大阪市北区中津1丁目2-19
新清風ビル8階
電話06(4802)8606番



今回8ページ

組合員の総力で、 難局を乗り切りました……

近畿ダクト工業協同組合

理事長 森 靖 洋

私達ダクト事業者にと
っての毎年恒例の真夏の
祭典と言えば、『全国ダ
クト工業団体連合会の総
会』です。

全国の同業者との年に
一度の顔合わせで有り、
ご当地の情報交換やお客
様に対する愚痴(?)等
で大いに盛り上がり、楽
しいひと時を過ごせる唯



挨拶する森理事長

一のお祭り、今年は北
海道ダクト工業協会の皆
様に大変お世話になりま
した。予想通りの猛暑と
なった近畿より、27名の
大所帯で『全夕連総会in
札幌』に参加しました
が、行ってビックリ!
大阪より暑い!!、しか
し、我々近畿の組合員は
暑さに負けず、総会出

席、オプシヨンのゴルフ
や観光、プライベートな
時間を過ごしつつ来年の
『全夕連総会in近畿』の
為に、手順や段取り等を
しっかりと勉強させて頂き
ました。

参加者の感想は、異口
同音に「こりやく早く用意
始めんとヤバイ」と、準
備委員会は立ち上げてい
たものの、実行委員会を
あわてて開催し、ようや
くスタートしたのが盆明
けの月曜日。と言う事
で、組合員全員の力を結
集し来年の総会を成功裏
に収めたいと思えますの
で、ご協力宜しくお願い致
します。

さて夏に入り、ようや
く現場が動き出したと思
ったらずに、ピークを迎
え、施工員が全然足りな
い状況に各社追い込まれ

ており、何とか融通しな
がら現場をこなしている
状態が今後も続きそう
な中、働き方改革の議論が
少しずつ盛り上がってき
ましたが、何年も前から
建設業の最重要課題で有
る我々現場での実働部隊
の感想としては、机上の
空論・妄想に過ぎずの感
多しでオリンピック特需
が終わるまでは期待値
0と言うのが本音だと思
います。

しかし、指を揃えて状
況を見るだけではあまり
に悲しいので、ここは何
としても国土交通大臣を
擁する政党の活躍に期待
しています。

今年はお盆を過ぎても
連日34、5℃の猛暑日
が続いておりますが、各組
合員におかれましては益
々ご自愛のうえ、熱中症
災害を出さないよう宜し
くお願い致しまして結び
と致します。

また今年も青年部会
の活動も益々活発になっ
てきており、各地の青年部
会との交流や若手社員の
技術的な教育やCAD操
作の勉強会等、若手なら
ではの感覚を取り入れ未
来志向での活動を進めて
くれていますので、理事
会としても最大限の
バックアップをしたいと
考えます。

協同組合としての基幹
事業である共同購買につ
きましては、ほぼ全組合
員の協力と登録業者の誠
意ある対応に感謝しつ
つ、今後も益々盛り上が
ります事を期待しており
ます。

第42回通常総会

平成29年5月17日、第
42回通常総会が開催され
ました。

続いての懇親会は、森
理事長の挨拶、葭青年部
新会長の挨拶に続き、技
術技能の普及伝承でダク
ト業界に多大なる貢献を
していただいた遠藤豊
(仁川設備)、村岡博幸
(三好板金工作所)、西
村俊彦(西村工作所)、
杉浦俊一(ヤブサダイナ
ミックス)の4氏に感
謝状が贈られました。



感謝状を頂いた4氏

ダクト用マルチ鋼板

SuperDyma®

「ダクト用マルチ鋼板スーパーダイマ」 のマルチな優位性

- 1.「素材統一が可能!」
⇒GL・SUS・塩ビの統一によるコイル掛替手間の削減で生産性向上を実現。
- 2.「6幅コイル生産可能!」
⇒生産性・歩留り改善を実現。
- 3.「JIS規格化!」^{※注2}
⇒公共工事への採用拡大を実現。
- 4.「クロメートフリー化!」
⇒環境対応。
- 5.「スーパーダイマ 製品ラインナップ!」
⇒コーナーピース・クリップ等



注1)「スーパーダイマ/SuperDyma」は、注2)「スーパーダイマ/SuperDyma」は、JIS G 3323 (溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯)を2012年11月取得。

2003年のダクト用途採用から14年、ダクト累計100万㎡を超える実績が証明する信頼の高耐食めっき鋼板。



マルチな採用実績

- 商業施設
- 病院
- プール
- 各種工場
 - ・ 食品工場
 - ・ 薬品工場等

お問合せは
日本鐵板株式会社

大阪支社 鋼板営業部
〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3丁目3番11号
淀屋橋フレックスタワー12階
TEL: (06)6203-5692 FAX: (06)6203-2098

第42回全国ダクト工業団体連合会 札幌総会

会長挨拶

全国ダクト工業団体連合会

会長 田村 行雄

皆様今日は！一般社団法人全国ダクト工業団体連合会の、第42回札幌総会開催のご案内を申し上げます。例年にも増す多勢の皆様に参加頂き、盛況裡に開催出来ました事に、北海道ダクト工業協会の皆様方の、熱心なおもてなしを強く感じ、全連は3年半ぶり開催させて頂きました。M A C S 2 0 1 7 マート空調衛生システム展には、全国各地より2万人に近い来場者がありました。此のM A C S 2 0 1 7 のコンセプトとして、ダクト工業の認知度拡大による、若年層職者の増加実現活動は、



挨拶する田村会長

一定の目的を果たせたもとの、感觸を得る事が出来た。此れも一重に国土交通省、厚生労働省、経済産業省の後援と日空衛を始め、スパーサブコンにも出展協力を頂いた事が、成功の要因であったと感謝すると共に、関係企業による出展もM A C S 2 0 1 7 を、最大限に盛り上げてくれた事に厚くお礼申し上げます。本場にありがとうございませぬ。又、何年後に開催されるM A C S にも、変わらぬご理解とご支援を下さいます様、重ねてお願い申し上げます。今、全ダ連会員各社は、繁忙と言う魔物と戦っています。量的に消化不能とも噂される中、職人不足と対峙し、少しでも元請に施工貢献する為の苦勞は覚悟して、報告が、その結果としてデフレ期間中に疲弊してしまつた、経済的企業基盤の回復を、果たさなければなりません。改訂された標準積算価格表を、参考にした適正価格受注が必要不可欠です。会員企業は社員と家族に、デフレ脱却感を供する為にも、目的意識を強化しての価格交渉は、会員企業トップの義務であり、責任でも有ります。

一方、私達の周辺では建設産業に従事する人々の、地位向上と処遇改善を目的とする国政レベルでの、施策が報じられています。国土交通大臣が発する、公共工事設計労務単価は3年で、40%上昇させたとの事です。が、現時点で

のその恩恵は実感として有りませぬ。又、働き方改革が類々検討されている、報道を見聞きしますが、ダクト業者は、どの様に対処して行くべきかも、計りられていません。同一労働、同一賃金に至っては我業界にどんな影響をもたらすのか、不安材料の一つとなつてきているのが実情と思えます。特に建設業界にも適用が検討されている、残業時間制限等の罰則規定等は歓迎すべき事なのか、不利益となるものなのか、極めて判断が容易ではありません。此の様な難問難題に加え、本年3月中旬に施行された建設職人基本法は、施工現場で就労する職人の、健康と安全を担保する為の、費用を元請側に明示し、その原資を確保する事が主旨と聞きませんが、法定福利費と同様に、確実に得られる保証的なのは、明文化されていません。当然、請負業の請負額に含まれていると言われれば、そのままになってしまいがちです。いずれも税金では無

い事から必ず、支払うとの意識が元請側に、薄弱なのは当然なかも知れません。我々の為に良くなる事として施行される、新しい法律や制度は現実として会員企業の、収益改善に結びついていない事実を共有認識し、此の改善活動を強化推進しなければ、ダクト業界の、地位向上及び処遇改善は果たせませんので、ご承知下さいます様、只々もお願い致します。

又、全ダ連の事業活動は、各々の委員会で積極的な活動が行われ、大きな成果を上げています。改めて、委員各位に感謝する次第です。特に「ダクトの曙から2016年まで」の歴史冊子は、永年秘蔵されていた原稿にダクト業界の先人、先輩の想い出等を組み込んだ内容で、ダクト業界に從事される方々には、貴重な資料となる事と確信致しております。是非、後進指導に活用して頂き、業界の過去、現在を洞察する事にも、役立てて下さる事に期待しています。同時に、

又、繰り返しになりますが、今後の繁忙対策の一つとして人的交流を更に進めたい。会員相互の情報交換が不可欠です。正確な詳細情報によって、職人の稼働空白を発生させない事が大切と考えます。

一方、人的交流の問題点として予め整備しておくかなければならない、経済的諸条件が存在します。相互合意する為の此の条件整備には是非、所望の条件が揃えられる事を望まないのでないかと申し上げます。会員同志の相互利益に結びつける為にも、所属団体を窓口とする事が適切と考える次第です。将来的に全国で、人的交流が定着する事で就労機会の平準化、稼働率の安定化にも結びつくこと確信致しますので、全会員企業のご理解を下さる様、お願い申し上げます。



監査報告する遠藤監事

進指導に活用して頂き、業界の過去、現在を洞察する事にも、役立てて下さる事に期待しています。同時に、

最後の閉会の辞でも、直近のサブコンの決算発表では高利益をあげている。ダクト業界の労働者の賃金の上昇と安定を目指す。指さねばダクト業界は消滅してしまう。それを防ぐ為には全ダ連会員が一丸となり、適正価格での

第42回札幌総会に参加して心遣いに感謝

富永 寿昭

組合員の皆様、残暑お見舞い申し上げます。平成29年7月13日より、全国ダクト工業団体連合会2017第42回札幌総会に出席しました。歓迎の挨拶でも、南国

の相互利益に結びつける為にも、所属団体を窓口とする事が適切と考える次第です。将来的に全国で、人的交流が定着する事で就労機会の平準化、稼働率の安定化にも結びつくこと確信致しますので、全会員企業のご理解を下さる様、お願い申し上げます。

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頂いております。この度、気軽にSOXを使用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

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

【2面からつづく】

お料理、アトラクションに大満足させたい。特に翌日の朝食バイキング迄も北海道ならではの食材を提供していた北海道ダクト工業協

会の皆様には、当日又翌日の観光迄も御準備、心遣いをいただきました事に心より感謝申し上げます。

おこしやす京都へ

山内工業株

山内 政明

模の大きさは私自身の想像をはるかに超えておりました。

「事」という言葉でしただ。今我々が置かれている現実を直視し業界の為に何か一つでも貢献出来る事を模索しなければと感じた次第であります。

その後の懇親会では、ご当地料理や地酒も大変美味しく頂き、その会には新築大地代表の鈴木宗男先生もお越しになりました。若千ミーハー気分写真を撮っていただき、途中の舞台では、尺八及び三味線のソロがありその後のセッション

「全ダ連様イヤサカ」の力強い掛け声と共に始まる庄巻の舞台でした。盛りだくさんの内容で懇親会も終了し、私自身をさせて頂きました。最後にになりましたが、北海道ダクト工業協会の皆様及び関係者の皆様大変お世話になりました。次回はよいよ近畿地区京都での開催になります。京都には「金閣寺」「清水寺」を代表する有名な世界遺産の観光名所「おこしやす京都へ」

感と活力のよさこいと次々披露して頂き会場を大いに盛り上げてくれました。終盤には鈴木宗男議員が各テーブルを回られ、一緒に写真を撮って頂いたのも良い思い出です。

夏の北海道とは思えない暑さの中で開催された全ダ連総会ですが、全ダ連役員の方々には各省庁への働きかけや全体のまとめ役として尽力されたこと、また今回の総会開催にあたり準備をされた北海道ダクト工業協会の方々には大変なご苦労をされた事を拝察いたします。来年は全ダ連総会が近畿でありますので、この北海道の全ダ連総会にも引き締まる思いがしました。

この度「全ダ連総会」に初めて参加させて頂きました。今回は北海道開催という事で、当日関空から飛行機で現地に向かいました。千歳空港を降りた瞬間「暑っ」と感じました。そうです、

その日の北海道は120年ぶりの暑さで35℃を記録しておりました。その事もあって総会には柳谷実行委員長の「南国の北海道によるこそ」といったユーモアセンスに溢れた挨拶によって開会されました。参加者や規

行される法律や制度は現実として収益改善に結びついていないことを認識し、ダクト業界の地位向上及び処遇改善を果たす為に互いが強化推進する

7月13日 全ダ連総会へ出席の為、北海道へ行って来ました。梅雨のない北海道ですが、飛行機より降り立った北の大地は思っていた以上に暑く、北海道で30℃以上の続く日々は125年ぶりの異常気象だったそうです。その異常気象の影響で北九州では甚大な被害が出ました。被害に遭われた方々にお見舞いを申しあげると共に早期の復旧を願います。

大きな会場で大いに開催されました。議題の多くは、これからのオリンピック需要に對する人手不足と労務単価の適正価格、社会保障加入に伴う工事単価の上昇、次期人材育成と確保など、全国的に課題は同じだと認識でき、これからは同業社同士の連携を深め、強い絆によってこれらの課題を克服する事が必要だと感じました。

第3部では、意外な曲目で尺八と津軽三味線を演奏されたり、南国のメロウな雰囲気や癒やされたフラダンス、躍動

札幌より小樽へ余市を抜けて2時間ほど走り積丹岬へ。シャコタンブルと言われる海の青い色はとても綺麗で透き通って海底が見えます。続いて神威岬へ行きましたが強風の為、先端への道は封鎖され先端へ行けませんでした。

念願のウニ丼を食べ北海道ツーリングも楽しみとても良い観光ができました。時間があればもっといろいろな観光をしたかったですが、次回の楽しみとして取っておきます。

第42回全ダ連札幌総会で来年開催設置の全ダ連理事でもあり、近畿ダクト工業協同組合の森理事長から、平成30年の総会について発表がありました。平成30年7月12日(木)に開催し、会場はJR京都駅直近のグランヴィア京都で行います。伊丹空港からリムジンバスで50分、関西空港からJRはるかまで75分。もちろん新幹線も徒歩圏。アクセスの良さは抜群で、古都京都の歴史も味わって頂ければと。全ダ連会員の皆様、心よりお待ちしております。



挨拶する森理事

お知らせ

第43回全ダ連総会 in 近畿

平成30年7月12日(木)に開催

会場:グランヴィア京都 設営:近畿ダクト工業協同組合

一般社団法人全国ダクト工業団体連合会

2018 総会 in 近畿

主催 一般社団法人全国ダクト工業団体連合会
設営 近畿ダクト工業協同組合

2018(平成30年)7月12日(木)

【通常総会】

会場 ホテルグランヴィア京都

京都市下京区烏丸通塩小路下ル JR京都駅直結

●通常総会 15:00~17:00 3階 源氏の間

●懇親会 18:00~20:00 3階 源氏の間

●二次会 20:00~

2018(平成30年)7月13日(金)

オプション 【ゴルフコンペ】 【一日観光】

~どうぞ お越しやす~



総会会場



展示ブース



全ダ連役員による鏡割り

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



新日鐵住金

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

「中退共」の退職金制度

ご存知ですか? 国の助成を受けられる

ダクト技能士紹介

登録ダクト基幹技能者

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登録基幹技能者取得日、⑥取得までの苦勞(登録講習会3日間の講義内容で難しかったことなど)、⑦取得後の主な工事で役割が果たせたこと(現場名をあげて書いて下さい)。



①松浦 正繁

②株式会社 AI SH I 設備

③43歳

④21年3カ月

⑤平成29年3月31日

⑥OJTによる人材育成というものが大切だということがわかりました。リーダーとしての役割や責任、スタッフへの思いやり、行動が必要だと勉強になりました。

⑦関西外国語大学などの現場で、基幹技能者としての役割が果たせた。

①一宮 靖民



②株式会社 サダイナミック

③44歳

④16年3カ月

⑤平成29年3月31日

⑥濃密な3日間でしたが、様々な講義の中で

⑦新日生病院新築工事などで、現場内におけるあつけないような無理な天井工や、あまりしっかりといていないサ

基礎級技能者

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基礎級技能者取得日、⑥取得までの苦勞(技術的に難しかったことなど)、⑦取得後の仕事で活かした所・その他(感想など)。

①堀之内 裕太



②株式会社 サダイナミック

③20歳

④1年4カ月

⑤平成29年7月29日

⑥三井ハゼを成形するの時間がかかってしまいました、きれいに成形するのが難しかったです。

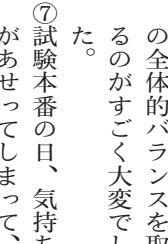
⑦試験本番の日、気持ちがあせってしまっ、もうちょっときれいに出来たのではと、少しばかり心残りになりました。2級実技試験では余裕を持てるよう練習して精進したいと思

います。この試験を通してダクトに関する知識と三井ハゼを成形する

技術など向上したの

で良かったです。

①不破 大樹



②株式会社 サダイナミック

③20歳

④1年4カ月

⑤平成29年7月29日

⑥最初の時はケガキだけでとても時間を使っ

て、間に合わなかったりし、ズレたりして苦

勞しました。中でも三

井ハゼは特に苦勞しま

した。反対に成形して

しまった綺麗に成形

できなかったりと、何

です。今回のことに満足せず、これからも精進していきたいと思

います。①グエン フィヒエン



②(有)コウシン設備

③22歳

④2年4カ月

⑤平成29年7月29日

⑥最初はなにもわからなかった。技術的には難

しかったのは、「かげ」

だと思ひます。寸法の

通りにやるのも難しか

ったです。

⑦今の仕事は鍛冶場でし

ていますが、組立に興

味があつたので試験を

受験しました。合格し

たときは本当に嬉しか

った。

①ウー ズイミン



②(有)コウシン設備

③21歳

④2年4カ月

⑤平成29年7月29日

⑥三井を練習している中

で、はぜを5mm合わせ

ると、かげを4枚と

も合わせるの難しか

った。

⑦最初は難しいと思ひ

ましたが、会社の人に詳

しく教えてもらったの

で、やっと出来るよう

になってきて、とても

嬉しかった。

近畿地区登録ダクト基幹技能者数

H29.07.07 現在

認定者	組合員企業	傘下協力会社も含む
大阪府	117	92
兵庫県	28	31
京都府	33	14
和歌山県	3	3
奈良県	1	0
滋賀県	1	1
合計	183	133
		73.9%

有元プラント工業(株)	大阪	2
(株)今西工作所	大阪	2
(株)大阪設備	大阪	10
(株)クラセツ工業	大阪	2
(有)コウシン設備	大阪	2
サンエス工業(株)	大阪	14
サンワ工業(株)	大阪	2
(株)新星空調	大阪	1
(株)新成製作所	大阪	1
真和工業(株)	大阪	3
(株)竹本設備	大阪	14
土井池設備工業(株)	大阪	6
日新工業(株)	大阪	4
(株)西村工作所	大阪	1
(株)牧飯金工作所	大阪	5
増田工業(株)	大阪	5
(有)マルニ工業	大阪	3
(株)三好板金工作所	大阪	11

(有)湯浅飯金工作所	大阪	2
(株)リープACシステム	大阪	2
小計		92

エアシステム(株)	兵庫	2
大阪マイクロダクト(株)	兵庫	2
(株)ダクテック富永	兵庫	2
日本ダクト工業(株)	兵庫	2
(株)仁川設備	兵庫	2
(有)畑中飯金工作所	兵庫	1
(有)藤川飯金工業所	兵庫	3
(株)ヤブサダイナミック	兵庫	17
小計		31

(株)桃陽飯金	京都	1
ホーセック(株)	京都	2
(株)前川DUCT	京都	2
山内工業(株)	京都	4
山城設備工業(株)	京都	3
洛陽工業(株)	京都	1
(株)原飯金製作所	京都	1
小計		14

(株)三好板金工作所	和歌山	3
小計		3

(株)原飯金製作所	滋賀	1
小計		1

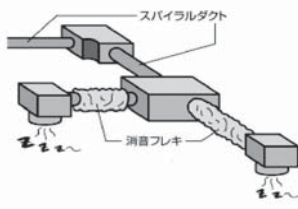
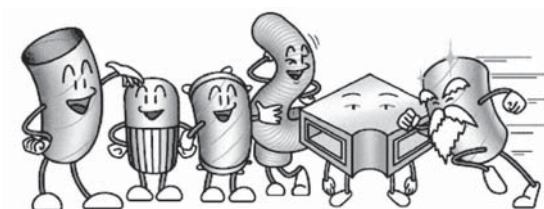
登録ダクト基幹技能者都道府県別一覧

平成29年07月07日現在

No.	都道府県	H27年度末登録基幹技能者数	H28年度第1回更新講習		H28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	110	1	1	4	4	114	114
2	青森県	16	1	1	0		16	
3	岩手県	26	0	0	0		26	
4	宮城県	35	1	0	1	2	35	138
5	秋田県	14	0	0	0		14	
6	山形県	16	0	0	0		16	
7	福島県	31	3	2	1		31	
8	茨城県	31	2	2	2		33	
9	栃木県	19	3	1	3		20	
10	群馬県	16	2	1	0		15	
11	埼玉県	107	14	10	6	23	109	441
12	千葉県	49	9	5	5		50	
13	東京都	156	14	16	4		162	
14	神奈川県	46	8	4	3		45	
15	山梨県	1	1	1	0		1	
16	長野県	6	0	0	0		6	
17	新潟県	26	2	2	4		30	
18	富山県	11	0	0	1		12	
19	石川県	10	0	0	0	5	10	66
20	福井県	14	0	0	0		14	
21	岐阜県	1	0	0	0		1	
22	静岡県	29	2	2	2	6	31	103
23	愛知県	60	3	3	4		64	
24	三重県	7	0	0	0		7	
25	滋賀県	1	0	0	0		1	
26	京都府	33	3	2	1		33	
27	大阪府	115	6	6	2	4	117	183
28	兵庫県	29	2	0	1		28	
29	奈良県	1	0	0	0		1	
30	和歌山県	3	0	0	0		3	
31	鳥取県	1	0	0	0		1	
32	島根県	4	1	0	1		4	
33	岡山県	11	0	0	3	6	14	57
34	広島県	30	3	1	2		30	
35	山口県	7	0	1	0		8	
36	徳島県	8	0	0	0		8	
37	香川県	3	0	0	2	2	5	21
38	愛媛県	7	0	0	0		7	
39	高知県	1	0	0	0		1	
40	福岡県	85	7	2	0		80	
41	佐賀県	1	0	0	0		1	
42	長崎県	10	0	0	0		10	
43	熊本県	67	16	16	0	6	67	215
44	大分県	30	12	11	0		29	
45	宮崎県	2	2	2	0		2	
46	鹿児島県	10	1	0	0		9	
47	沖縄県	13	2	0	6		17	
合計		1,309	121	92	58	58	1,338	1,338

快適空間の創造を目指して

クリモト



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

1 級 技 能 士

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、⑤1級技能士取得日、⑥取得までの苦勞(技術的に難しかった所など)、⑦取得後の主な工事実績でのよかった所(現場名をあげて書いて下さい)

①豊崎 俊哉



②(株)クラセツ工業

③33歳

④8年

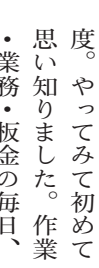
⑤平成28年9月30日

⑥工具の基礎的な使い方(正しい使い方)から、折りつけ、組み上げ、微妙な切り口、角度、やってみて初めて思い知りました。作業

・業務・板金の毎日、濃い日々を追われて楽しく苦勞させていただきました。

⑦自分への自信が一番良かった所です?

①峯山 忠司



②(株)クラセツ工業

③33歳

④13年

⑤平成28年9月30日

⑥展開図と折りつけに苦勞しました。特にオーバルは難しかったです。

⑦まだそれほど実感はありませんが、これからのダクトの製作と現場での作業で、活かせる

①高橋 守行



②(有)コウシン設備

③42歳

④7年5ヵ月

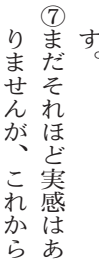
⑤平成28年9月30日

⑥展開図がわかっていても、自分の書き方、切り方、たたき方で全く違うダクトが出来上がることに、その調整の難しさが今回の試験での苦勞です。

⑦良かった所は、神戸イオンやベイコートホテル等、困難な場所でのダクト製作において、現場の方へのアドバイ

スやサポートができたこと。また、ダクト製作後のねじれやひねりの原因をわかりやすく部下に伝えられる様になった事は、とても良かったと思えました。

①野村 政秋



②サンエス工業(株)

③46歳

④16年3ヵ月

①高橋 孝彦



②ホーセック(株)

③35歳

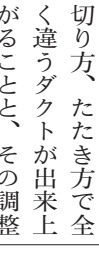
④14年3ヵ月

⑤平成28年9月30日

⑥苦勞したことは、時間の短縮や三井の折りつけ、組立時の特に天板がなかなか合わなかったことです。

⑦取得後は現場での寸法取りのイメージのしやすさ、先輩への指導などに役立っています。

①城 龍司



②(株)三好板金工作所南近畿営業所

③31歳

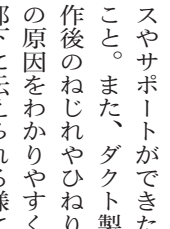
④7年

⑤平成28年9月30日

⑥普段は機械で加工をする事が、三井ハゼ、板取り等一つ一つ手作業で作業すると、改めて機械のすごさがわかりました。数ミリのズレで綺麗な品物にならない事を知りました。寸分の狂いもなく手作業でする難しさ、職人の匠の技等、言われていたことが分かった気が

⑦JR東岸和田駅で、打ち合わせ時にしっかりと難しく、重点的に練習しました。

①栗田 隆



②(株)三好板金工作所南近畿営業所

③38歳

④13年3ヵ月

⑤平成28年9月30日

⑥墨出し、折りつけが難しかったです。墨出しは時間を縮めるのに大変苦勞しました。折りつけは綺麗になるまで何十回やり直して苦

⑦和歌山県地方合同庁舎など現場の食い込んだ話を、今まで職長はじめ1級技能士の先輩方と出来なかったが、自信を持って話出来るようになりました。

①池島 佑輔



②(株)三好板金工作所南近畿営業所

③32歳

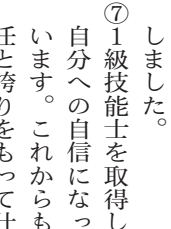
④1年8ヵ月

⑤平成28年9月30日

⑥オーバル型短管をきれいに作る事が非常に難しく、重点的に練習しました。

⑦1級技能士を取得して自分への自信になっていきます。これからも責任と誇りをもって仕事に向き合っています。

①松浦 正繁



②(株)T A I S H I 設備

③43歳

④21年3ヵ月

⑤平成28年9月30日

⑥長年の経験により我流が身に付き、講習等を経て基本を先輩方に教えて頂き、ハゼ折等技術を自分の物にするのが大変でした。

⑦北野抽水所現場では、ダクト施工打ち合わせ時に技能士としての意見を尊重してもらえた。

①徳永 恭秀



②(株)三好板金工作所南近畿営業所

③31歳

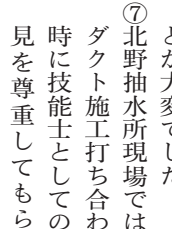
④4年

⑤平成28年9月30日

⑥苦勞したことは、時間の短縮や三井の折りつけ、組立時の特に天板がなかなか合わなかったことです。

⑦取得後は現場での寸法取りのイメージのしやすさ、先輩への指導などに役立っています。

①徳永 恭秀



②(株)三好板金工作所南近畿営業所

③31歳

④4年

⑤平成28年9月30日

⑥苦勞した所は、毎回の練習の中で、できなかった事を、出来るようになった時間をかかっていたポイントは何回もやり直すことにより、早くできるようになりました。何か一つが難しかったというよりも、何か一つミスしたら完成できなかったりするので、簡単な部分なんてひとつもな

⑦職長の経験はまだ無いので正直な所、形に見えて良かった所は思いつきません。でも、一級を取得してからは、自分にも少し自信がつき、職長からも一人で仕事を任せてもらえる事が増えました。今年の現場で地方合同庁舎に行っている時も、職長に「頼んどくぞー!」と言われ仕事を任せられた事は嬉しかったです。一級を取得して自分に自信が付き仕事を任せてくれることが良かったです。

①徳永 恭秀



②(株)三好板金工作所南近畿営業所

③32歳

④1年8ヵ月

⑤平成28年9月30日

⑥工場で作る経験があまり無く板取りや三井ハゼを折るのにはすごく苦勞しました。現場から帰って来てからの練習にも関わらず、一緒に残って教えてくれた先輩方には、

⑦「小児がんに重点を置いた新粒子線治療施設整備」新築工事現場において、施工がうまくいかない、時間がどんどん経っていき、品物も汚くなっていく。全ては練習II経験を積むことが大事だと思います。

④22年

⑤平成28年9月30日

⑥使い慣れない差し金の取り扱いと、練習を重ねる毎に、オーバルのはぜが外れやすくなったことに苦勞しました。

⑦取得後大阪商工信金本店工事の現場で、実感はまだありません。取得するまでの流した汗と努力は、これからの現場及び工場作業に活かせることが出来ると思います。

⑧「寸法の正確さ」の難しさを感じましたが、ポイントを抑える様になり試験に挑めました。

⑨又、練習を進める中で「制限時間」と「寸法の正確さ」の難しさを感じましたが、ポイントを抑える様になり試験に挑めました。

⑩「寸法の正確さ」の難しさを感じましたが、ポイントを抑える様になり試験に挑めました。

⑪「寸法の正確さ」の難しさを感じましたが、ポイントを抑える様になり試験に挑めました。

⑫「寸法の正確さ」の難しさを感じましたが、ポイントを抑える様になり試験に挑めました。

⑬「寸法の正確さ」の難しさを感じましたが、ポイントを抑える様になり試験に挑めました。

⑭「寸法の正確さ」の難しさを感じましたが、ポイントを抑える様になり試験に挑めました。

⑮「寸法の正確さ」の難しさを感じましたが、ポイントを抑える様になり試験に挑めました。

⑯「寸法の正確さ」の難しさを感じましたが、ポイントを抑える様になり試験に挑めました。

⑰「寸法の正確さ」の難しさを感じましたが、ポイントを抑える様になり試験に挑めました。

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

①西山 淳二

②(有)湯浅板金工作所

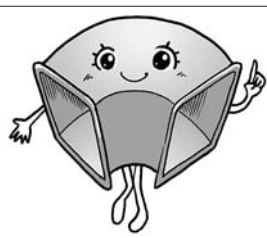
③45歳

④22年

⑤平成28年9月30日

⑥使い慣れない差し金の取り扱いと、練習を重ねる毎に、オーバルのはぜが外れやすくなったことに苦勞しました。

⑦取得後大阪商工信金本店工事の現場で、実感はまだありません。取得するまでの流した汗と努力は、これからの現場及び工場作業に活かせることが出来ると思います。



エルボちゃん

第四回 建築・土木技能体験フェア(技フェスタ) 2017

7月14日・15日、大阪で開催

来場者は2日間で2300人

「第四回 建築・土木技能体験フェア(技フェスタ)2017」が開催されました。

近畿ダクト工業協同組合は設備ブースの展示に協賛し、ダクトキャラを出展、当日は青年部メンバーがダクトの説明や体験のお手伝いに協力しました。ブースでは、ダクトの通り抜け、ハゼ入れ体験、丸ダクト角ダク

「カンナ削り競争」「丸太切り競争」「塗装の技」「左官アート作品展」

「左官壁塗り競技大会」「大阪工業技術専門学校」

「左官壁塗り競技大会」

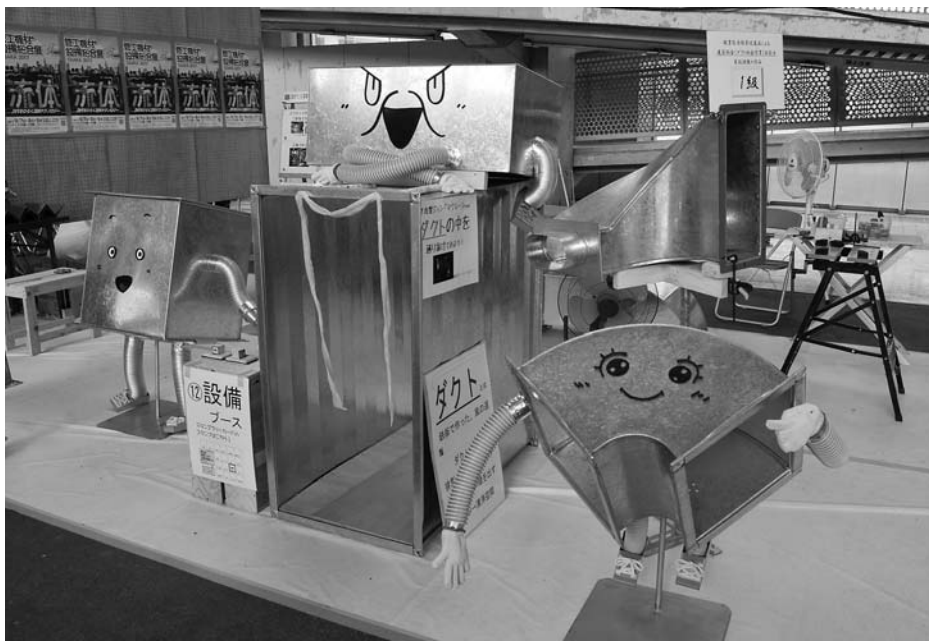
「第四回 建築・土木技能体験フェア(技フェスタ)2017」が開催されました。全体の来場者は2日間で2300名でした。日時：平成29年7月14日(金)15日(土)会場：大阪市鶴見区・花博記念公園・鶴見緑地内ハナミズキホール(水の館)

目的：「建設業の若手技能者の人材の確保と育成」をテーマに、広く子供から大人の方々に對して、建設業における専門工事を理解してもらうことやモノづくりの魅力、やりがいや楽しさを伝え、若者の入職促進の一助とする。

ブース展示および来場者体験：専門工業職種別ブース(土木・トンネル測量、型枠、鉄筋、左官、鳶、建築大工、板金、内装GL、内装造餅まき)

「左官壁塗り競技大会」

「左官壁塗り競技大会」



ダクトキャラ展示と通り抜け



足場タワーから会場を見下ろす

平成29年度技能検定実技試験 7月29・30日 69名が受検

平成29年度の技能検定実技試験は、7月29日・30日の二日間で行われました。受検数も年々増えてきて今年も69人となりました。ほぼ半数に分けた実技試験の一日目は、ベニアを受検生とともに敷き、材料の鉄板の配布、その他準備を整え、検定委員からの注意事項の説明、道具のチェックを行い9時30分に始まりました。板取、切断、ハゼなど加工機、プラズマ切断機といった機械化が進む中、ダクトはすべて機械で製作出来ません。組立は手作業です。ダクトは規格がないので現場での寸法によって製作されるオーダーメイド商品です。現在の仕事は、製作、つり込みと分業化が進んでいます。この実技試験は鉄板にケガキ、柳刃、直刃などで切断し、木づち等で折付け、ハゼを折り、つなぎます。直部、曲部と技が必要です。直部、曲部と技が重要です。直部、曲部と技が重要です。直部、曲部と技が重要です。



実技試験のもよう



完成したダクト

平成29年度 青年部会 会員名簿

役職	氏名	会社名
会長	葭 恵次郎	土井池設備工業(株)
副会長	田中 佳直	山内工業(株)
副会長	天野 貴夫	(有)エーエムイズミ
副会長	奥 将太郎	(有)長田ダクト工業
理事	一宮 靖民	(株)ヤブサダイナミクス
理事	堂口 幸信	(有)コウシン設備
理事	新川 和也	ホーセック(株)
理事	増田 浩大	(株)仁川設備
理事	松田 賢	(株)新星空調
監事	杉本 真一	(株)三好板金工作所
	藤村 憲司	有元プラント工業(株)
	中林 忠	(株)エアーテックシステム
	富田 亮	大阪マイクロダクト(株)
	樋口 龍也	サンエス工業(株)
	鈴木 祐司	(有)伸晃興業
	高嶋喜之助	(株)新星空調
	浦田 敦志	土井池設備工業(株)
	西村 嘉晃	(株)西村工作所
	櫛部 麻美	日新工業(株)大阪営業所
	松谷 好石	日本ダクト工業(株)
	小林 正明	長谷川設備工業(株)
	石原 賢一	(有)藤川鍛金工業所
	下山 彰吾	ホーセック(株)
	常盤 武士	(株)前川DUCT
	山根 秀明	山内工業(株)



カラー鋼板・ダクト用亜鉛鉄板 各種表面処理鋼板・GLスーパーゼニアス 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

青年部会会長に就任

土井池設備工業(株) 葎 恵次郎



挨拶する葎新会長

今期から青年部会の会長を務めさせていただいており、ご協力賜りまして誠に有難うございます。工業の葎でございます。皆様宜しくお願ひしませ

す。平素は青年部会の活動に、ご協力賜りまして誠に有難うございます。私自身、発足当初から青年部会に参加させて

頂き、副会長の立場を務めさせていただきま

す。前会長の一宮さんをはじめ、他のメンバーと共にいろいろな活動を企画し試みてまいりました。その活動や企画に多くの方が参加して頂き、またご協力賜れたこと大変感謝しております。我々青年部会としても試行錯誤し、進めてまいりましたが、すべての活動が皆様方の納得できる内容かど

うかは今後も検討していくつもりでございます。

今期、来期の活動内容としましては、今までの活動内容を継続しつつ、他地域の青年部会との交流、連帯強化に力をいれていく予定でございます。また、来年近畿で行わ

恵次郎

れる、全国ダクト工業団体連合会の総会の設営に際しては、我々青年部会としてもメンバー一丸となり、より多くの方に満足しえる総会にできるよう努力してまいります。

その設営に際しても今後多くの方にご協力をお願いする事があるかと思ひますが、その際には宜しくお願ひします。

今後とも精一杯努めてまいりますので、何卒ご理解賜りますようお願いいたします。

組合のあゆみ

(平成29年3月～平成29年8月)

8日	〈5月〉	理事会	28日	22日	大阪府中小企業団	17日	第42回通常総会、第4回青年部通常総会
19日	技能士会役員会	21日	19日	青年部会	29日	技能検定実技試験 担当者会議	
18日	登録業者意見交換会	18日	18日	第3回青年ゴルフの会	13日	〈7月〉	
17日	理事会、内部監査	24日	24日	青年部九州交流会	13日	全社連札幌総会	
13日	ボーリング大会	21日	21日	全社連総会実行委員会	14日	技能フェスタ	
6日	理事会、全社連總會準備委員会	9日	9日	技能検定実技試験 採点	25日	理事会、納涼会	
28日	MACS空調展	29日	29日	技能検定実技試験	29日	基礎級技能試験	
22日	四団体連絡協議会	30日	30日	技能検定実技試験	29日	技能検定実技試験	
12日	技能検定実技模擬講習	5日	5日	技能検定実技試験 検定委員打合せ	29日	技能検定実技試験	
10日	理事会、全員協議会	29日	29日	技能検定実技試験	29日	技能検定実技試験	
7日	三団体懇談会	11日	11日	技能検定実技試験	29日	技能検定実技試験	
3日	〈4月〉	理事会、全社連總會準備委員会	11日	11日	技能検定実技試験	29日	技能検定実技試験
2日	理事会、全社連總會準備委員会	13日	13日	全社連總會準備委員会	29日	技能検定実技試験	
1日	理事会、全社連總會準備委員会	13日	13日	全社連總會準備委員会	29日	技能検定実技試験	
1日	理事会、全社連總會準備委員会	13日	13日	全社連總會準備委員会	29日	技能検定実技試験	

問	正解
問1	×
問2	○
問3	○
問4	×
問5	○
問6	×
問7	×
問8	×
問9	×
問10	×
問11	○
問12	×
問13	×
問14	○
問15	○
問16	×
問17	×
問18	×
問19	○
問20	×
問21	×
問22	×
問23	○
問24	×
問25	×



青年部会によるボーリング大会

平成29年

4月13日(木) 第1回 ボーリング大会：桜橋ボウル

5月17日(水) 第4回 青年部会通常総会：ホテル阪急インターナショナル

6月18日(日) 第3回 青年ゴルフ：大和高原カントリークラブ

7月13日(木) 全社連札幌総会

7月25日(火) 夏の納涼会

8月24日(木)～25日 (金) 「九州交流会」：主催九州ダクト工業会 青年部、幹事九州吉

10月19日(木)～20日 (金) 「近畿交流会」：主催近畿ダクト工業会 協同組合青年部、幹事土井池設備工業(株)

19日(木) 京都(ホーセック)株、山内工業(株) 見学。懇親会

20日(金) 京都観光：参加予定近畿ダクト工業会協同組合青年部、九州ダクト工業会青年部、中国ダクト工業会青年部、静岡県ダクト工業会青年部

10月5日(木)～6日 (金) 「神奈川交流会」：主催予定中部ダクト工業協同組合青年部、幹事(株)エー

5日(木) (株)日本消音横浜工場見学。懇親会

6日(金) 未定

参加予定中部ダクト工業協同組合青年部、近畿ダクト工業協同組合青年部、神奈川県ダクト工業協同組合青年部

10月9日(月) KDKゴルフコンペ

青年部活動予定

24日(木) (株)九州吉場見学。懇親会

25日(金) 福岡で懇親ゴルフ

参加者九州ダクト工業会青年部(3～5名)、近畿ダクト工業協同組合青年部(4名)、静岡県ダクト工業会青年部(4名)

9月7日(木) 平成29年度第1回財務セミナー

9月30日(土)～10月1日(日) CAD講習会：(株)栗本鐵工所淡輪研修所

10月5日(木)～6日 (金) 「神奈川交流会」：主催予定中部ダクト工業協同組合青年部、幹事(株)エー

5日(木) (株)日本消音横浜工場見学。懇親会

6日(金) 未定

参加予定中部ダクト工業協同組合青年部、近畿ダクト工業協同組合青年部、神奈川県ダクト工業協同組合青年部

10月9日(月) KDKゴルフコンペ

平成29年度 ダクト板金「基礎級」学科試験問題

試験日 平成29年7月29日(土)

近畿ダクト工業協同組合

(はじめに)
解答は各設問において、正しいものには○を、間違っているものには×を
該当設問右の解答欄に記しなさい。
特に指定のない限り、平成28年版公共建築工事標準仕様書に基づいて解答しなさい。

会社名

氏名

問	解答欄
問1	共板フランジ工法の吊間隔は2400mmである。
問2	共板フランジ工法のクリップは、端部から150mm 以内に取り付ける。
問3	角ダクトの内アールはダクトサイズの1/2以上である。最低200R以上が望ましい。
問4	アングルフランジ工法の、フランジ内寸法は呼称寸法+3mmである。
問5	長辺800mmの立ダクト支持鋼材は(ブラケット)は30×30×3で良い。
問6	低圧スパイラルダクトの直管と、エルボの継手の板厚は同じである。
問7	高圧ダクトサイズ500×500の板厚は0.8mmである。
問8	アングルフランジの接合ボルトの間隔は105mm 以内である。
問9	直線切断での使用するハサミはヤナギ刃が最適である。
問10	横走り主ダクトの振れ止支持は、15m以下ごとに取付ける。
問11	接合部(フランジ部)は 山はぜ工法-アングルフランジ工法-共板フランジ工法と変化してきた。
問12	排煙ダクトにおける長方形ダクトのかどの継目は、ボタンパンチはぜ又はビッツバーグはぜとする。
問13	研削砥石(ペーパーサンダー等)の刃を取り換えるには、説明書の手順通りに行えばよい。 資格有無?
問14	ダンパーの呼び名について VD は風量調整ダンパーである。
問15	長方形ダクトの縦横比は、原則として、4以下とする。
問16	排煙ダクトのパッキンはシリコン系が良い。
問17	排煙ダンパーのヒューズの温度は 180℃ である。
問18	スパイラルダクトの継手の差込み長さは、50mm 以上である。
問19	登録基幹技能士の受験資格は、技能検定1級保持者又は施工管理技士保持者である。
問20	排煙ダクトは火災時にのみ使用される為、低圧ダクトの仕様で行われることが一般的である。
問21	一般的に矩形ダクトのダクトサイズは、内径寸法で呼称されるが、スパイラルダクトは外径である。
問22	500×500の正方形の対角線の長さは、約807である。
問23	ダンパーの呼び名について CD は逆流防止ダンパーである。
問24	アングルフランジ、アングル補強取付用リベットの最大間隔は65mm である。
問25	点検口取付時に、ダクト内部の圧力が正圧(+圧)ならば外開き点検口が良い。



基礎級学科試験



基礎級実技試験

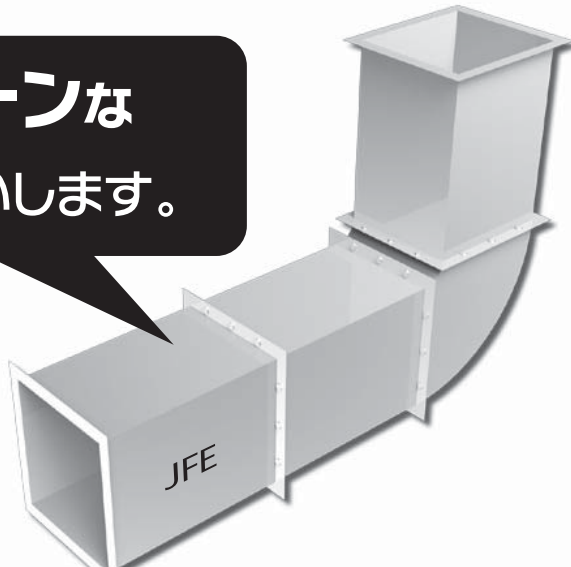
平成29年度 ダクト板金「基礎級」学科試験問題



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 堂島アバンザ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

更に進化した
プラズマ自動切断システム

Brightmax PRO を
体感して下さい!



CADからプラズマ切断機への
CAD/CAMリンクが
可能となりました!



CADメーカー



フレキシブルダクト



パッチンロック 人気商品

保温フレキを吊るバンド用止め具

CAPACITY

使用温度範囲	-10℃~60℃
対応板厚	t2~t3

目玉商品

指3本で楽々パッチン

操作手順



☎072-889-1888

072-889-1212
fukagawa@ductnet.com
http://www.ductnet.com/



近畿ダクト工事業協同組合組合員

事務局
TEL 06-4802-8606
FAX 06-4802-8629

〈大阪府〉

- (株)今西工作所
大阪市城東区今福東
06-6933-0181
- (株)大阪設備
大阪市城東区成育
06-4255-8787
- 三輝工業(株)
大阪市西淀川区大野
06-6475-5156
- 日新工業(株)大阪営業所
大阪市淀川区西中島
06-6886-6301
- (株)三好板金工作所
大阪市東淀川区大桐
06-6329-4745
- (有)湯浅板金工作所
大阪市東淀川区下新庄
06-6328-2166
- 有元プラント工業(株)
堺市堺区向陵西町
072-222-1286
- (株)エアーテックシステム
堺市美原区丹上
0723-69-5555
- (有)エーエムイズミ
堺市中区毛穴町
072-274-8118
- サンワ工業(株)
東大阪市菱江
072-965-7881
- 長谷川設備工業(株)
東大阪市荒本西
06-6787-1686

- 田丸産業(株)ダクト事業部
八尾市太田新町
072-948-1122
- (有)コウシン設備
和泉市箕形町
072-554-2454
- サンエス工業(株)
枚方市伊加賀緑町
072-845-3190
- 真和工業(株)
寝屋川市黒原新町
072-827-7071
- (株)TAISHI設備
寝屋川市点野
072-838-8082
- (株)クラセツ工業
守口市南寺方東通
06-6115-6007
- (有)富士設備社
守口市南寺方東通
06-6997-4639
- 関西中央ダクト(株)
摂津市島飼本町
072-654-5212
- (有)伸晃興業
摂津市島飼本町
072-650-3600
- (株)竹本設備
摂津市島飼本町
072-653-7234
- (有)マルニ工業
摂津市島飼本町
072-653-3526

- (株)森空調設備
摂津市東別府
06-6340-6334
- 土井池設備工業(株)
門真市四宮
072-884-2821
- 増田工業(株)
門真市江端町
072-883-2131
- (株)新星空調
豊中市二葉町
06-6335-0335
- (株)新成製作所
豊中市庄内宝町
06-6334-4782
- (株)西村工作所
豊中市庄内宝町
06-6332-1243
- (株)牧板金工作所
豊中市庄内宝町
06-6333-5541
- (株)リープACシステム
豊中市名神口
06-6334-5832
- 〈兵庫 県〉
- (株)浅井工業
神戸市長田区東尻池町
078-681-2930
- (株)HIテクノ
尼崎市神崎町
06-6498-7179

- (有)長田ダクト工業
神戸市須磨区車字竹坪山
078-741-8692
- (有)畑中板金工作所
神戸市東灘区魚崎浜町
078-441-4341
- (株)ダクテック富永
尼崎市西高洲町
06-4869-3991
- (株)仁川設備
尼崎市田能
06-6498-8511
- (株)ヤブサダイナミクス
尼崎市北城内
06-6401-5671
- エアシステム(株)
姫路市阿保乙
079-223-8505
- (有)藤川板金工業所
姫路市大津区真砂
079-237-1514
- (株)大石工業
伊丹市鑄物師
072-778-1333
- 大阪マイクロダクト(株)
伊丹市口酒井
072-784-3138
- 日本ダクト工業(株)
川西市加茂
072-755-6320
- (株)三木ダクト工業
三木市与呂木字北野
0794-83-0824

〈京都府〉

- (株)桃陽板金
京都市伏見区桃山町
075-601-1355
- (株)原板金製作所
京都市東山区福福上
075-531-2128
- ホーセック(株)
京都市伏見区羽束師古川町
075-931-6661
- 洛陽工業(株)
京都市伏見区小栗栖北谷町
075-572-5342
- (株)前川DUCT
八幡市上奈良
075-983-8273
- 山内工業(株)
久世郡久御山町
0774-45-2169
- 山城設備工業(株)
宇治市横島町
0774-23-3401

〈滋賀 県〉

- (株)京滋ダクト製作所
近江八幡市浅小井町
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.com/>