

ダクト技能士で主任技術者に

平成27年4月からスタート

建設業法施行規則改正

平成27年4月より、ダクト技能士（建設業法施行規則の改正が行われました）が建設業のうち管工事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」という規定がある関係で、ダクト工事の施工には管工事の許可を取得する必要があります。管工事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の主任技術者として

認められていたにもかかわらず、平成27年4月より、平成27年4月よりダクト技能士は管工事の主任技術者として差支えない旨の建設業法施行規則の改正が行われました。

具体的根拠は平成26年10月31日に発行された官報に記載されている「建設業法施行規則第七條の三第二号の表 管工事の項中「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」の下に「建築板金」を加え、」というところです。

今回の建設業法改正では、解体工事業という新しい業種が創設されるなど、大きな改正が行われます。時代の変化に合わせた法令の整備を通じて、より良い建設業界となるよう、関係行政機関と力を合わせて組合運営を続けて参ります。

【注意】なと思います。ダクト技能士を板金工事業の主任技術者として工事現場や営業所に配置している場合、四月以降は認められなくなり、また、二級ダクト技能士の実務経験については、証明する必要があります。一〇年の実務経験で主任技術者と認められる点は従来通り変更ありません。登録ダクト基幹技能者の資格では主任技術者になれませんが、登録ダクト基幹技能者の登録要件である技能士が今回認められる関係で、登録ダクト基幹技能者は主任技術者となることができます。



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



今回8ページ

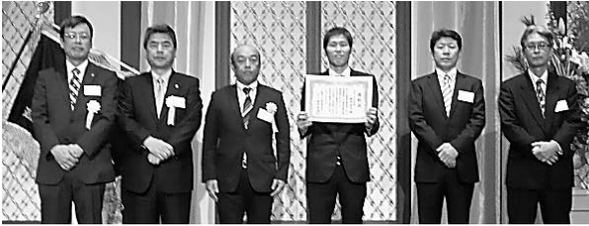
優良従業員表彰

優秀功労従業員

- （株）竹本設備（大阪府） 橋本青児
- （株）仁川設備（兵庫県） 菅本浄
- 増田工業（大阪府） 増田一成
- （株）三好板金工作所（大阪府） 池淵忠弘

永年勤続従業員

- 洛陽工業（京都府） 宇川元喜
- エアシステム（兵庫県） 小林豊
- （株）竹本設備（大阪府） 米田和哉
- （株）仁川設備（兵庫県） 増田浩大
- 日本ダクト工業（兵庫県） 松谷好石
- ホームセック（京都府） 小田直毅
- （株）前川DUCT（京都府） 常盤武士
- 増田工業（大阪府） 奥山邦夫
- （株）三好板金工作所（大阪府） 村上哲也
- （株）ヤブサダイナミックス（兵庫県） 中矢浩太郎
- 山城設備工業（京都府） 廣岡篤史
- （50音順・敬称略）



優秀功労従業員



永年勤続従業員

平成27年賀詞交歓会

近畿ダクト工事業協同組合は、新しい組合名と合わせて初めての賀詞交歓会を平成二十七年一月二十七日に開催しました。石川ひろたか防衛政務



挨拶をする増田理事長

官をはじめ多くのご来賓、協力会員様、登録業者様のご参加をいただき、組合員との交流を深めました。別掲の通り優良従業員表彰も行われ、技能伝承への思いを新たにしたいところです。

組合及び各組合員を取り巻く環境は依然厳しいものがありますが、一致団結して関係各位の発展を目指してまいります。

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!!

(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、塩ビヒシメタル、ステンレス、一般鋼材 他

平成二十七年賀詞交歓会祝辞

担い手の育成確保を図る

国土交通省 近畿地方整備局

宮繕部 設備技術対策官 城戸 久義氏

平成27年の年頭にあたりまして、謹んで新年のお祝いを申し上げます。

近畿ダクト工事業協同組合並びに組合員の皆様方には、昨年の6月に組合名称を変えられて初めての新年をお迎えのこと

と心よりお慶び申し上げます。また、日頃より、国土交通行政の推進、宮繕事業の執行にあたり、深いご理解とご協力いただいたことに、厚く御礼申し上げます。

さて、来年度の官庁宮繕関係の官庁官営の官庁施設の防災機能の強化については、南海トラフ巨大地震に備えた官庁施設の地震・津波対策を推進するため、建物の構造体だけでなく、外壁・建具及び建築設備を含む建物全体として耐震安全性を確保するための整備を実施します。設備関係では設備機器やダクト・配管類の転倒及び破損を防止し、震災後においても継続して行政機能を確保出来るようにすることです。また、津波が来た後も災害応急対策活動に必要な機能として、電力・通信の機能確保や水の確保が出来るように整備を実施します。

2つ目の官庁施設の老朽化対策については、現在、築後30年以上を経過したものが4割を超え、今後、大規模修繕や大型設備機器の更新が増える

ため、官庁施設の老朽化対策を計画的かつ効率的に推進していく必要があります。このため、既存官庁施設を安全により長く利用し、トータルコストの削減等を実現するため、老朽化した機器やダクト、配管類の効率的な更新などの「ハード対策」と、保全指導の実施により効率的な運転や確実な点検などの「ソフト対策」の両面から官庁施設の長寿命化を図っていきます。

3つ目の官庁宮繕工事における円滑な施工確保対策の実施については、昨年改正されました「公共工事の品質確保の促進に関する法律」の改正趣旨を踏まえ、現在及び将来の公共工事の品質確保とその担い手の中長期的



祝辞を述べる城戸氏

復の流れをより着実にするための重要な年となります。

このため、政府では、昨年12月に3・5兆円規模の経済対策を策定し公表し、その具体化の第一歩として、年明けに、平成26年度補正予算案が閣議決定されました。この補正予算では、昨年度に引き続き、中小企業・小規模事業者が実施する、試作品・新サービス開発、設備投資等を支援する「ものづくり補助金」や省エネ設備を導入する場の補助金も計上されており、皆様方におかれましても、是非、ご活用をいただければと思います。更に、平成27年度予算では、「地方創生」、「ローカルアベノミクス」の展開を重要分野と掲げており、地域経済の活性化を重点的に強化する方針でございます。

また、先端設備や生産ライン改善のための設備投資をされる際に、即時償却や税制控除が可能となる「生産性向上設備投資促進税制」が昨年から継続されており、当局におきましても、毎月説明会を開催しております。

で、ご活用いただければ幸いです。

その他の施策といたしまして、当局では、主に製造業を対象とした川上・川下企業のマッチング事業を実施しております。特に、複数の中小企業がグループを形成し、一貫生産による完成製品の生産を目指すための仕組み作りを進めており、本業界においても、皆様のお役に立てるようなモデルの構築が出来ればと考えております。

このような事業を通じて、当局といたしまして、微力ではありますが

地方創生への展開

経済産業省 近畿経済産業局

産業部製造産業課長補佐 濱崎 千弥喜氏



祝辞を述べる濱崎氏

新年、明けましておめでとうございます。

ただ今、ご紹介をいただきました、近畿経済産業局製造産業課の濱崎でございます。

本日は、「近畿ダクト工業協同組合 平成27年賀詞交歓会」が、かくも盛大に開催されますことを心よりお慶び申し上げます。

平素は、経済産業行政、近畿経済産業局の取組にご理解、ご協力を賜り、この場をお借りして厚くご礼申し上げます。

さて、昨年は、アベノミクスの効果により、景気回復に向けた明るい兆しが見えましたが、後半は、消費税増税の反動減等もあり、やや伸び悩みの感がありました。こうした中、本年は、景気回

◆ 建築板金 (ダクト板金作業) 技能検定試験

【一級・二級】
申し込み受付期間
平成二十七年四月初旬
受付
実技試験日
平成二十七年六月二十一日
実技試験場
大阪府立北大阪高等職業技術専門校
大阪府枚方市津田サ イエンスヒルズ
◆問合せ先
当組合事務局まで
〇六―四八〇二―一八六
〇六



な育成・確保を図るため、「現場条件や実勢価格を適切に反映した積算」や「工事管理の効率化」などの対策を引き続き実施していきます。

しかしながら、こうした施策も、貴組合並びに組合員の皆様方のご支援、ご協力なくして具現化することはできません。今後とも引き続きご支援の程、宜しくお願い致します。

最後になりますが、多様に変化する社会情勢の中で、建築設備の担い手である皆様方のこれまでのご尽力に敬意を表しますとともに、今後とも技術力と経営力の向上および人材育成を通じて、業界がより一層発展していくことを期待し、また、貴組合並びに組合員の皆様にとって本年が飛躍の年となることを祈念いたしまして、新年の挨拶とさせていただきます。

が、関西のものづくりの国際競争力の強化に向けて、最大限の努力を行う所存ですので、何卒、よろしくお願ひいたします。

結びにあたり、近畿ダクト工業協同組合の今後ますますのご発展、会員各位のご社業のご繁栄並びに本日ご参会の皆様方にとって素晴らしい一年となりますことを心より祈念いたしまして、私のお祝いのご挨拶とさせていただきます。

本日は誠にありがとうございます。

KLIF®
信頼のブランド クリフ アクセドア
ステンレス製 高気密形
ガルバリウム鋼板製 屋外形

クリフ株式会社

本社・営業部 〒188-0012 東京都西東京市南町6-7-17
TEL 042-461-2777 FAX 042-461-4876
大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-7-18 まるみやビル606
TEL 06-6303-0764 FAX 06-6305-1985
ホームページ <http://www.klif.co.jp>

空調用ダクト資材のパイオニア

フジパイラー (亜鉛・ステンレス・塩ビ)
フジフレキ (アルミ・ステンレス・鉄)
フジレックス (消音・保温フレキ)
フジエアダクト (保温付スパイラルダクト)
スネークダクト (分岐・異型加工付フレキ)

業界初 スネークダクト

フジモリ産業株式会社
<http://www.fujimori.co.jp>
大阪市中央区備後町3-4-1 山口玄ビル
TEL 06-6228-3861 FAX 06-6228-3873

優良従業員紹介

優良従業員紹介欄の見方（順不同）
 ①氏名、②会社名、③年齢、④勤続年数、⑤業務、⑥お持ちの資格、⑦趣味・特技、⑧受賞の感想（今まで頑張ってきたこと・これから頑張ろうとする事等）となっています。

永年勤続従業員

①小林 豊



②エアシステム(株)

③47歳

④18年6か月

⑤ダクト工

⑥高所作業車、研削砥石、フォークリフト

⑦スポーツ鑑賞

⑧地道にコツコツと仕事を続けてきました。まわりの方々のご指導のおかげです。今までご指導いただいたことを感謝し、より一層技術の向上をめざし、精進したいと思います。

①米田 和哉



②(株)竹本設備

③37歳

④16年7カ月

⑤ダクト工

⑥登録ダクト基幹技能者、1級ダクト板金技能士、職長・安全衛生責任者、高所作業車、研削砥石、フォークリフト、玉掛け、小型移動式クレーン、アーク溶接、丸のこ、アンカー、リスキマ

⑦水泳

⑦競馬

⑧今まで無事にこの仕事を続けてこれたのは、仕事の仲間、家族など周りの皆さんのおかげと感謝しています。これから先輩たちに負けないように、これまで以上に努力して頑張っていこうと思います。

①増田 浩大



②(株)仁川設備

③44歳

④20年8か月

⑤ダクト工

⑥登録ダクト基幹技能者、1級ダクト板金技能士、職長・安全衛生責任者、高所作業車、研削砥石、フォークリフト、管工事施工管理技士

⑦水泳

⑧この度は表彰して頂きありがとうございます。振り返ればあっという間の20年間でした。これからも技術の向上と会社の為に、身を粉にして生きたいと思えます。

①松谷 好石
②日本ダクト工業(株)
③36歳
④17年4カ月



⑤ダクト工

⑥登録ダクト基幹技能者、1級ダクト板金技能士、職長・安全衛生責任者、高所作業車、建設用リフト、低圧電気、研削砥石、玉掛け、ガス、アーク溶接、丸のこ

⑦映画鑑賞

⑧今までの頑張りに感謝して、これからも頑張っていきたいと思えます。

①小田 直毅



②ホーセック(株)

③37歳

④18年7カ月

⑤ダクト工

⑥職長・安全衛生責任者、高所作業車、建設用リフト、低圧電気、研削砥石、巻き上げ機、フォークリフト

⑦野球観戦

⑧永年勤続の表彰をして頂けると聞いて、とても嬉しく、素直に喜んでます。これまで、現場の細かな要求にこまめに、品質の向上と工程に遅れないよう、日々努力してきました。これからも、技術継承として後輩の育成に力を注ぎ、自分自身も、より一層の技術力向上を目指していきたいと思えます。

①奥山 邦夫



②増田工業(株)

③61歳

④20年

⑤ダクト工

⑥職長・安全衛生責任者、高所作業車、建設用リフト、研削砥石、フォークリフト

⑦釣り



①常盤 武士

②(株)前川DUC T

③39歳

④22年

⑤ダクト工

⑥登録ダクト基幹技能者、1級ダクト板金技能士、職長・安全衛生責任者、高所作業車、研削砥石、2級管工事施工管理技士

⑦読書

⑧この度は、永年勤続の表彰をして頂きありがとうございます。

振り返ってみれば、あつという間の22年間でした。社長をはじめこれまで関わってきた皆様には大変感謝しています。今後も自身の技術向上と共に、後進の指導にも力を入れていきたいと思えます。

頑張り仕事が出来たこと感謝し、今後も安全第一、事故、けが、災害無く頑張っていきたいと思います。

①村上 哲也



②(株)三好板金工作所

③45歳

④19年2カ月

⑤ダクト工

⑥職長・安全衛生責任者、高所作業車、研削砥石

⑦釣り

⑧この度、賞を頂き大変光栄に思います。これまで、安全と品質確保に注意し、大きな怪我やケレームもなくこれまでに、これからも以上に注意し、さらなる技術向上を目指したいと思えます。

①中矢 浩太郎



②(株)ヤブサダイナミックス

③34歳

④16年11カ月

⑤製造

⑥1級ダクト板金技能者、職長・安全衛生責任者、低圧電気、研削砥石、フォークリフト

⑦ゴルフ、ドライブ、ショッピング



⑧この度は後輩の指導に力を入れ、自分自身もより一層の技術向上に努めます。

①廣岡 篤史



②山城設備工業(株)

③38歳

④16年7か月

⑤ダクト工

⑥登録ダクト基幹技能者、1級ダクト板金技能士、職長・安全衛生責任者、高所作業車、低圧電気、研削砥石、フォークリフト

⑦ゴルフ、ドライブ、ショッピング

⑧山城設備工業(株)に入社して早17年目になりました。これまで幾度の失敗と挫折を繰り返してきましたが、今日まで頑張ってきたのも、山城社長をはじめ先輩、後輩、並びに関係者の皆さんに大変お世話になっておかげだと思っております。これからも引き続き安全と安心をお届けし、お客様に喜んでいただけるよう頑張りたい

①橋本 青児



②(株)竹本設備

③31歳

④12年7カ月

⑤ダクト工

⑥1級ダクト板金技能者、職長・安全衛生責任者、高所作業車、低圧電気、研削砥石

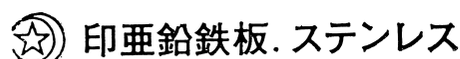
⑦野球

⑧高校卒業後、社会人第一歩が今の会社でした。最初は何も分からないうまま、毎日過ごしていましたが、いつの間にか先輩方のようになりたいと思っており、努力する自分がいまいました。まだまだ知らないこともありますが、若い後輩たちに技術を伝えながら、一緒に成長していけるように、努力を怠りませんように頑張りたいと思えます。

①橋本 青児



株式会社 大塩
 本社 〒581-0035 大阪府八尾市西弓削1丁目52番地
 TEL 072-920-5200 FAX 072-948-1223
 滋賀支店 〒520-3026 滋賀県栗東市下鉤904番1
 TEL 077-553-8011 FAX 077-553-8231
 創造・革新・チャレンジ



月星商事株式会社

本社/東京都中央区八丁堀4丁目4番2号
 大阪支店/大阪市此花区桜島三丁目10番44号
 TEL 06 (6462) 4 4 6 1
 支店/兵庫・静岡・北関東・神奈川・福島・
 小山・千葉・埼玉・土浦・名古屋
 営業所/和歌山・高松・福岡・山梨・北上・いわき・
 札幌・大阪倉庫・浦安倉庫・小山倉庫

優良従業員紹介

優良従業員紹介欄の見方(順不同)

①氏名、②会社名、③年齢、④勤続年数、⑤業務、⑥お持ちの資格、⑦趣味・特技、⑧受賞の感想(今まで頑張ってきたこと・これから頑張ろうとする事等)となっています。

優秀功労従業員

①菅本 浄



② 榊仁川設備
③ 63歳
④ 13年8か月
⑤ ダクト工
⑥ 職長・安全衛生責任者、高所作業車、ゴンドラ、酸欠1種
⑦ 読書
⑧ 50歳過ぎからでも職人として頑張ってきた体(からだ)に感謝しています。又、会社にも感謝しています。これからも後輩の技術及び安全対策の指導にあたっていきます。

①古川 一成



② 増田工業(株)
③ 47歳
④ 28年2か月
⑤ ダクト工
⑥ 1級ダクト板金技能士、職長・安全衛生責任者、高所作業車、研削砥石
⑦ カラオケ、ゴルフ
⑧ この度このような賞を頂き光栄に思います。永年この仕事に携わって

きまして、大変なこともありましたが、その事が安全、品質、工程消化において大変役に立ってききました。現場というのは危険と隣り合わせ、作業内容の急な変更、工程短縮等、何があるかわからない所です。これからも色んな事に臨機応変に対応できるように頑張っていきます。

①池淵 忠弘



② 榊三好板金工作所
③ 44歳
④ 21年10カ月
⑤ ダクト工
⑥ 1級ダクト板金技能士、職長・安全衛生責任者、高所作業車、低圧電気、研削砥石
⑧ 今日まで現場作業にて大きな怪我をすることなく働くことができました。業務においては、後戻りの無い確実な施工をするよう心掛けてきました。今後も安全作業を意識すると共に、品質の高い施工を行っていききたいと思えます。

①宇川 元喜
② 洛陽工業(株)
③ 38歳



④ 11年
⑤ ダクト工
⑥ 職長・安全衛生責任者、高所作業車、玉掛け

⑦ ゲーム・旅行
⑧ 永年勤続の表彰を受賞するにあたり、今日までずっとダクト業に関わってきたと思うと、よくぞ怪我もなくやってこれたと思われたいと思います。

平成二十六年年度

建築板金(ダクト板金作業)

技能検定試験合格者

合格発表日 平成26年10月3日

1級技能士 24名

▽ 梶山仁(有)三和ダクト

▽ 白井雄大(株)大阪設

▽ 井上仁志(株)大阪設

▽ 金山博士(工藤工業)

▽ 満崎隆大(工藤工業)

▽ 富田悟司(工藤工業)

▽ 北尾裕喜(工藤工業)

▽ 上原匠(有)進栄創業製作所

▽ 奥将太郎(有)長田ダクト工業

▽ 鬼塚兼輔(有)長田ダクト工業

▽ 近藤駿介(株)近藤工業

▽ 小山太(株)京和設

▽ 南伊久男(株)京和設

▽ 川田祐也(株)京和設

▽ 田中将悟(株)イシカ

▽ 西原由員(有)マルニ工業

▽ 吉田喬(ホーセック)

▽ 宮本義也(株)ヤバサダイナミックス

▽ 平岡拓也(山城設備工業)

▽ 飯塚修章(エアシステム)

▽ 上杉高浩(株)仁川設

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
スーパーダイヤ	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

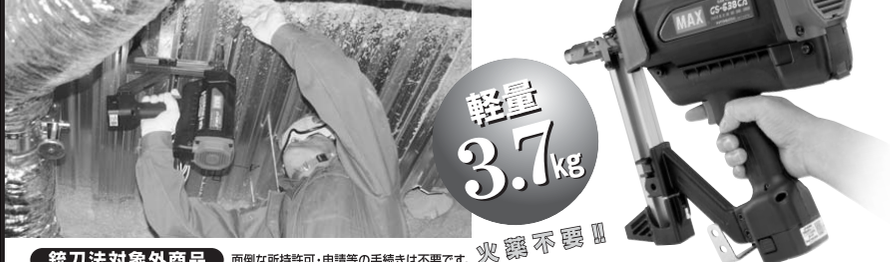
(Zn=亜鉛、Al=アルミニウム、Mg=マグネシウム、Si=シリコン)

重量百分比

現場にケイタイ【ガスネイラ】MAX

GS-638CAシリーズ

●軽量ダクトの吊りバンド留め付けもガスネイラで効率アップ!



軽量 3.7kg

銃刀法対象外商品 面倒な所持許可・申請等の手続きは不要です。火器不器

●商品のお問い合わせ・カタログのご請求は... マックスお客様相談ダイヤル 月~金曜日(祝日・当社指定休日を除く)9:00~18:00

マックス株式会社 ☎0120-228-358 http://www.max-ltd.co.jp/kik/

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 東大阪市角田 1丁目9-22
-0912 電話 (072) 965-0398
FAX (072) 963-9712
徳島工場 〒779 徳島県三好市井川町西井川2122
-4806 電話 (0883) 72-6860
FAX (0883) 72-6861

空調ダクト用 プラズマ自動切断システム KOKUSAI

ダクト業界のオンリーワンプラズマが集結!!!

KPC-3602、5202、7202 3シリーズ新モデル登場

専用NC制御装置がさらに機能UP!
操作性を重視した便利機能搭載!

- ・NC側での切断速度可変機能
- ・NC操作による寸寸切断機能
- ・加工原点の自由度向上
- ・NC側での厚板変更
- ・現場変更機能

業界最速マーキングスピード
移動部軽量化により加減速アップ
・ペン部はソレノイドによる独自リコイル機構採用

機械剛性を強化
ベルト幅40mm→50mm
高速移動と高精度切断を実現

制御盤がレイアウトに応じて柔軟に対応
工場内レイアウトに応じた
制御盤の自由度が向上

3D対応 DUCTCAM Complete

CAD/CAM連携で群を抜くソフトウェア!!
DUCTCAM Complete
CADEWA Evolution
ダイテック TIT@s

本 社 〒466-0054 名古屋市中区東区上町 27-14
TEL.052-871-6621 FAX.052-889-1153
大阪営業所 TEL.06-6452-1571 FAX.06-6456-3650
http://www.kdengyo.co.jp/

- 空調ダクト機械
- ダンパー、吹出口
- スパイラルダクト
- キャンバス、リボンパッキン
- フレキシブルダクト
- 消耗品一式
- フード、フィルター
- 共板フランジダクト成型機 TFD

深川機械販売(株)大阪営業所

072-889-1888 代表

本 社 川口
営業所 札幌、仙台、新潟、東京、静岡、西大阪、南大阪、九州

準中型自動車運転免許の創設について

中型運転免許が平成19年に創設され、それ以降の普通免許では、車両総重量5t未満の車しか運転できないこととなりました。

しかしながら、これを超える車を運転するためには中型免許を取得しなければならず、20歳にならなければ免許が取得できません。一部業界で高校生がいきなり中型免許を取れないことへの対応が検討され、また、EU各国との整合性の点から免許制度が変更される見通しとなりました。我々の業界にどのような影響があるのかを考えてみます。

制度変更の概要

★現在の中型免許(車両総重量5tから11t)を車両総重量7・5t超え11t未満とする

★普通免許で運転できる範囲を車両総重量5t未満から3・5t未満とする

すると、平成19年以前の普通免許では車両総重量8t未満、平成19年から今回の改正までの普通免許では車両総重量5t未満の車が運転できるものであると予想できます。

運転者不足への対応

高校卒業後に5tを超える車を運転させたい場合、準中型免許に合格すれば7・5tまでの車が運転できるので、就業の機会が広がるものだと考えられています。

車両総重量別の車の例
3・5t未満・乗用車、

ライトバン、ワンボックス車、1t〜1・5t積みトラック

3・5t超え5t未満
2t積みトラック、2tダンブ、小さめの宅配トラック

5t超え7・5t未満
3t積みトラック、3tダンブ

7・5t超え11t未満
4t積み、6t積みトラック

11t超え8t積み、10t積み(ナンバープレートが大きい)

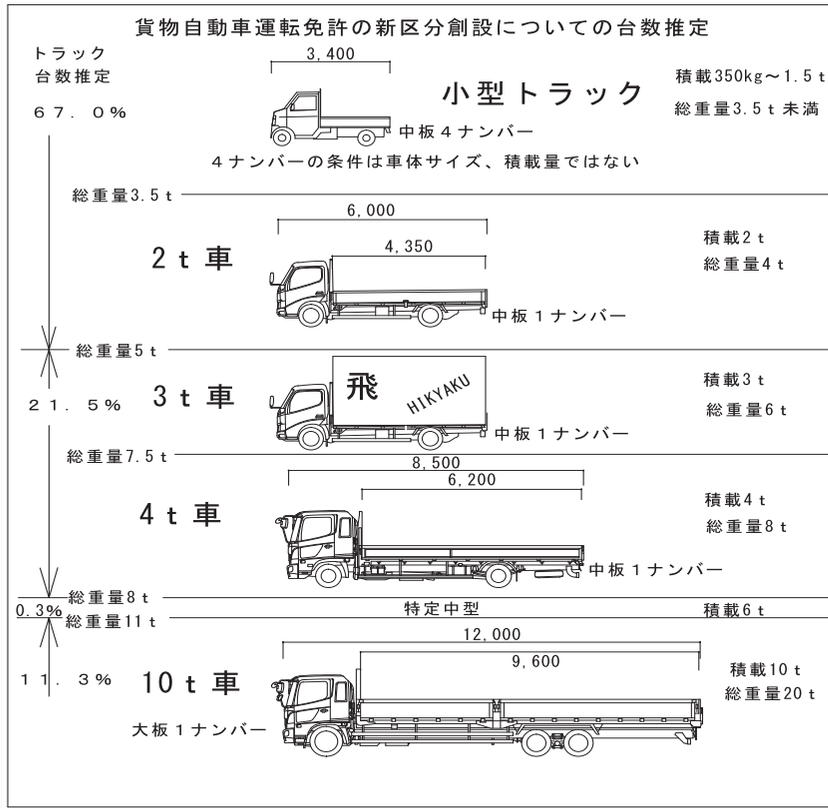
1t積み程度
2t積み、3t積みトラックは、準中型免許を受けるしかありませんが、実際には、普通免許で運転経験を積んでからの方が教習や試験でいきなり3tトラックが運転できるのかという問題があり、段階的に受験する方がよいのではないかと考えられます。

トラックを購入する場合は、将来的な条件も考えた上で車種や大きさを決めた方がよいでしょう。

組合のあゆみ

(平成26年8月〜平成27年1月)

〈8月〉	3日 技能検定合格発表	〈12月〉	2日 技能士会忘年会
20日 機関紙発行	4日 技能士会役員会	6日 第260回理事大会	忘年会
28日 中央会395回役員会	9日 布施工科高第2回出前授業	10日 青年部第1回総会	青年部会忘年会
31日 技能検定学科講習	10日 秋の全員協議会	12日 青年部会忘年会	
〈9月〉	4日 全夕連執行部委員	〈11月〉	8日 大阪府空気衛生調和工業協会新年交
7日 長会議	3日 JFEスチール玉島工場見学	18日 三団体懇談会懇親会	材新春賀詞交歓会
11日 第259回理事大会	18日 四団体連絡協議会	22日 同組合新年会	同組合新年会
18日 中央会大阪大会・布施工科高第1回出前授業	25日 全夕連125回理事大会	27日 組合新年賀詞交歓会	
〈10月〉	27日 全夕連125回理事大会	27日 組合新年賀詞交歓会	



運転免許	2016年頃?	試験車両
2007/6/2以前	新規?	普通乗用車
普通	普通	普通乗用車
400万	270万	
普通	準中型	3t積載程度トラック (6m以下5t積み以下)
530万	230万	
トラック台数推定	中型	8m6t積載トラック (7m以上5t積み以上)
	中型8t限定	130万
	大型	35万
	大型	12m10t積載トラック (11m以上、10t積み以上)
	大型	70万
	大型	70万
	大型	69万

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

③出資金 2,215万円

④共同購買事業

⑤共同受注事業

⑥共同受注事業

⑦共同受注事業

⑧共同受注事業

⑨共同受注事業

⑩共同受注事業

⑪共同受注事業

⑫共同受注事業

⑬共同受注事業

⑭共同受注事業

⑮共同受注事業

⑯共同受注事業

⑰共同受注事業

⑱共同受注事業

⑲共同受注事業

⑳共同受注事業

㉑共同受注事業

㉒共同受注事業

㉓共同受注事業

㉔共同受注事業

㉕共同受注事業

㉖共同受注事業

㉗共同受注事業

㉘共同受注事業

㉙共同受注事業

㉚共同受注事業

㉛共同受注事業

㉜共同受注事業

㉝共同受注事業

㉞共同受注事業

㉟共同受注事業

㊱共同受注事業

㊲共同受注事業

㊳共同受注事業

㊴共同受注事業

㊵共同受注事業

㊶共同受注事業

㊷共同受注事業

㊸共同受注事業

㊹共同受注事業

㊺共同受注事業

㊻共同受注事業

㊼共同受注事業

㊽共同受注事業

㊾共同受注事業

㊿共同受注事業

お待たせしない **タイロン** 製品 **tylon**

タイロン グラスダクト

Gタイプ (内面ガラスクロス)
Sタイプ (内面サランフィルム)
Tタイプ (内面不織布)

タイロン ボックス

ガラスウールボックス (25mm厚、密度64kg/m³)

製造元 **タイロン株式会社**

本社・枚方工場 〒573-0137 大阪府枚方市春日北町2-9-21 TEL072-808-5200
URL http://www.tylo.co.jp

小企業団体中央会 会長より優良組合の表彰を受ける。

○平成4年近畿空調工業業協同組合に改称。

○平成4年全国中小企業団体中央会より全国表彰を受ける。

○平成5年全国中小企業団体中央会より表彰を受ける。

○平成12年中小企業活路開拓調査・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。近畿ダクト工業業協同組合に改称。

○平成26年建設労働者確保育成事業実施

建設労働者確保育成事業

出前授業・DVD制作・工場見学

本組合では、平成26年度厚生労働省大阪労働局の助成を得て、建設労働者確保育成事業に取り組んでいます。少子高齢化の現在どの企業も人材確保は厳しい状況です。中小企業も同様です。中でも我々建設業は入職者の確保がさらに厳しいです。高校生を中心とする新規入職者や若手従業員の育成は必須です。若年者に魅力ある職場をつくり、人材の確保はもろろん流出もないようにしていかなければなりません。事業の内容は、高校生にダクトを教える出前授業、入職内定者新規入職者にダクトを分かりやすく説明するためのDVD作成、ダクト材料である亜鉛鉄板の製造過程の見学、労働時間短縮研修セミナーなどです。

《出前授業》

高校生へのダクトの出前授業。初めて取組みましたがありました。排気ダクトの取付を実際に高校生に見てもらおう。文句な立布施工科高校で行いました。ダクトの何をどの実測を行い、工場でのように話したら高校生に興味を持ってもらえるか、建設業への関心を高めることが出来るか、専門工事業の存在がわかってもらえるか等、試行錯誤を繰り返して出前授業の内容を考えていきまし。同校の機械科1室にある機械装置が作



出前授業1時間目・「ダクトとは」



出前授業2時間目・ダクト取付



出前授業2日目1時間目・はぜ加工



出前授業2日目2時間目・角丸展開

きない体験がよかった、建設業は建物を建てるだけと想像していたが専門工事業があるんだな、など数多くの感想があった。第2回出前授業は平成26年10月9日。8時30分から朝礼。今回も設備シテム専科2年37名の生徒による実技講習。1時間目は、ピツバグは

《DVD制作》

技能技術の伝承をするにあたり、若年労働者に言葉で話さずとも伝わるものではないかと、角丸展開の制作に取組みました。出前授業の講義内容、ダクトの製作、取付、手工工具などを動画にすることが出来ます。高校生をはじめとする出前授業や組合員の社内研修に使用して技能技術の伝承の補完をします。ダクトの製作では、ピツバグハ



労働セミナーの様子

《工場見学》

平成26年11月3日にJFEスチール・JFE鋼板玉島製造所の見学に行きました。ダクトの材料である亜鉛鉄板、その製造過程を見ることは更なる知識の向上に役立ちます。8時に出発して20時に帰る。強行日程でしたが参加者との親睦もでき、有意義な一日を過ごすことができました。

《労働セミナー》

労働時間短縮対策セミナーは、平成26年10月17日に行いました。年次有給休暇促進のポイントと題して、年次有給休暇は日単位で取得することとされているが、労使協定をすれば1年に5日分を限度として時間単位で取得できるようにした。計画的付与、出勤率8割のとらえ方等勉強をしました。

工場見学に参加して

株ヤブサダイナミックス

森 義洋

平成26年11月3日した。(月)、事前の悪天候の予報から打って変わって快晴となり、絶好の行楽日和となりました。

午前7時45分、組合事務所に集合。8時、バスで一路JFE鋼板玉島製造所へと出発。途中、岡山ダクト工業会の方も合流され総勢30名で、11時、玉島製造所に到着しました。

その後、JFEスチール倉敷地区に移動したのですが、まずはその規模の大きさに圧倒されました。総面積1089万㎡、甲子園球場の200倍、大阪市北区と同じ面積です。

玉島製造所では、まず最初に鉄ができるまでのビデオを鑑賞。経済の柱である『鉄』が原料から製品になるまでの過程を勉強させて頂きました。！とのことですので、い

わば一つの街といった感じがありました。ここでも重鉛引鉄板の購入が多く、毎日、様々な材料を見えています。私たちが使用している

り、そのお祭りに参加した後、バスで工場内を一週。途中途中の工場設備の説明を受けた後、圧延の圧延風景を見学しました。玉島製造所の大きさに圧倒されましたが、この圧延工場はさらに巨大な建物で、真っ赤に焼

き、熱気、音、においが、全てにおいてスケールが途方もなく大きく、日本経済の原点を垣間見ることができました。

サンエス工業(株)

清水 文子

いつもお世話になっておりましたが、やはり、実際に鋼板の製造工程は、カタログ等を見て勉強するの

ですが、やはり、実際に鋼板の製造工程は、カタログ等を見て勉強するの... 貴重な体験をさせていただき、有難うございました。

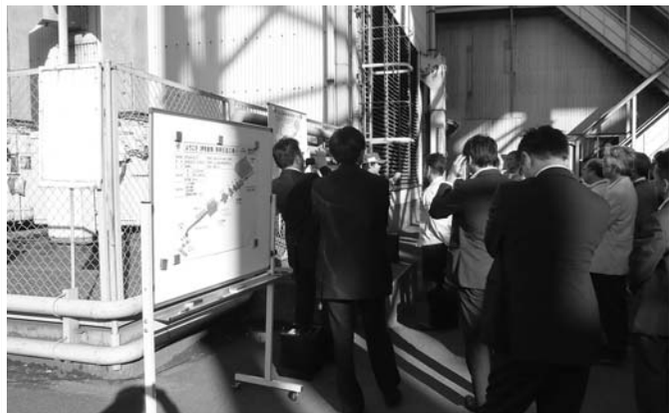
た、想像していた以上です。また、このような機会があれば、是非、参加させていただきます。



ビデオ説明



熱延工場



工場見学

出前授業実施要領

布施工科高校

(東大阪市宝持3丁目7番5号)

26年9月18日(木)・10月9日(木)

出前授業 1 布施工科高 8時 機械科レーザー校(東大阪市宝持3丁目1室、排気ダクト取付準備(村岡・西村・杉浦・中島・松本・山田))

第1日目

9月18日

増田岳史(増田工業室(設備システム専科2年・生徒27名))

村岡博幸(株三好岳史「ダクトとは」(パワポイントにて説明))

俊一(株ヤブサダイナミックス) 中島正一(土井池設備工業(株))

薫(株竹本設備) 山田実(工藤工業(株))

健三(近畿ダクト工業協同組合)

ダクト製作・副資材・搬入・足場等現場必要道具一式 松本、中島

養生(機械)、ブラベニヤ(10枚)、テープ共ダクト取付・工具・ヘルメット 松本、中島、山田

テキスト 1時間目 感想、アンケート、講師

増田、ノートパソコン 11時30分 出前授業終了。取付完了まで作業。後片付け、解散。

7時50分 車両資材等搬入(生徒の登校のため、この時間までにはい

第2日目

10月9日

増田岳史(増田工業室(設備システム専科2年・生徒27名))

村岡博幸(株三好岳史「ダクトとは」(パワポイントにて説明))

俊一(株ヤブサダイナミックス) 中島正一(土井池設備工業(株))

薫(株竹本設備) 山田実(工藤工業(株))

健三(近畿ダクト工業協同組合)

ダクト製作・副資材・搬入・足場等現場必要道具一式 松本、中島

養生(機械)、ブラベニヤ(10枚)、テープ共ダクト取付・工具・ヘルメット 松本、中島、山田

テキスト 1時間目 感想、アンケート、講師

増田、ノートパソコン 11時30分 出前授業終了。取付完了まで作業。後片付け、解散。

7時50分 車両資材等搬入(生徒の登校のため、この時間までにはい

近畿ダクト工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

ダクト

9時20分 生徒から質問

9時30分 休憩、片付け、取付場所へ移動

9時40分 機械科レポート 進木健三(近畿ダクト工業協同組合)

10時15分 生徒代表挨拶、アンケート、講師

10時30分 生徒代表挨拶、アンケート、講師

10時40分 1階実習室「三井ハゼ加工」85分授業(5分休憩とも)(設備システム専科2年・生徒37名)

11時20分 生徒代表挨拶、アンケート、講師

11時30分 出前授業終了。後片付け、解散。

11時50分 出前授業終了。後片付け、解散。

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

全ダ連総会・東京

40回記念総会

2015年の全ダ連総会は、関東ダクト工業会の設営で、東京都港区高輪のグランドプリンス新高輪で行います。

平成27年7月10日(金) ゴルフ、観光などお楽しみください。 2016年第41回総会は、中国ダクト工業協会の設営で行います。



近畿ダクト工業協同組合組合員 (50音順)

《大阪府》

- List of member companies in Osaka Prefecture including 有元プラント工業, 今西工作所, エアータックシステム, etc.

- List of member companies in Osaka Prefecture including 新星空調, 伸晃興業, 新成製作所, etc.

- List of member companies in Osaka Prefecture including 富士設備社, 牧鍍金工作所, 増田工業, etc.

- List of member companies in Osaka Prefecture including 大石工業, 大塚マイクロダクト, ダクテック富永, etc.

《京都府》

- List of member companies in Kyoto Prefecture including 桃陽鍍金, ホーセック, 前川DUC T, etc.

《滋賀県》

- List of member companies in Shiga Prefecture including 京滋ダクト製作所.

近畿ダクト工業協同組合 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/