

第44回 全国ダクト工業団体連合会 宮城総会

会長 挨拶

全国ダクト工業団体連合会

会長 田村 行雄

皆さんこんにちは!!
令和元年の今日、全国から此処、宮城県は秋保温泉に、一般社団法人全国ダクト工業団体連合会第44回定時総会へ、ご参加頂き厚くお礼申し上げます。

又、昨年の京都で開催された、近畿総会でご承認頂いた事業内容に対し、ご理解とご協力を賜わり、重ねてお礼申し上げます。お蔭様をもちまして各委員会による活動は、確実にその成果を生み出しています。

又、特別委員会の未来洞察活動は、2020年以降の市場動向に対し、元請からの経営方針による市場対策及び、特別会

員並びに賛助会員から頂いた、貴重なご意見や経営計画を参考として、全ダ連としての洞察をまとめる事が出来ました。会員各位にはご活用下さいませと存じます。

又、昨年の京都で開催された、近畿総会でご承認頂いた事業内容に対し、ご理解とご協力を賜わり、重ねてお礼申し上げます。お蔭様をもちまして各委員会による活動は、確実にその成果を生み出しています。

品質での施工貢献は、一時的なものではなく、企業の存続の限り、続けられなくてはなりません。その為には十分な備えが必要であることは言うまでもなく、生産設備を充実させ、生産性の向上を確保する事と考えます。



挨拶をする田村会長

又、昨年の京都で開催された、近畿総会でご承認頂いた事業内容に対し、ご理解とご協力を賜わり、重ねてお礼申し上げます。お蔭様をもちまして各委員会による活動は、確実にその成果を生み出しています。

又、特別委員会の未来洞察活動は、2020年以降の市場動向に対し、元請からの経営方針による市場対策及び、特別会

員並びに賛助会員から頂いた、貴重なご意見や経営計画を参考として、全ダ連としての洞察をまとめる事が出来ました。会員各位にはご活用下さいませと存じます。

又、昨年の京都で開催された、近畿総会でご承認頂いた事業内容に対し、ご理解とご協力を賜わり、重ねてお礼申し上げます。お蔭様をもちまして各委員会による活動は、確実にその成果を生み出しています。

が、過去の事例として記憶に残っています。借り受けられた職人の生産性を阻害している原因は明白です。あるべき者が無い、してあるべき事が無い、物がない、図面が無い等々は既に経験されている事と思えます。しかし今回はこのような心配は不要です。何故なら借り入れられる可能性のある職人はいないからです。結論として、短工期、短納期が発生した時点で請負負け、ギブアップです。唯、当然な事として短工期、短納期を回避するためには、当該現場への予知予測が、十分に機能すれば可能とも言えます。予知予測を充実させる事で適正価格交渉結果として、必要経済を担保しなければなりません。他方、職人不足解消への人材確保対策として、外国人材を雇用すべく国土交通省、厚生労働省、法務局等が入管法の改正周知に、相当以上の努力をされている事は承知の通りですが、その内容については未だ不明点も多く、業界団体としてどの様に発信すべきか、判断できる状況にありません。唯、外国人材の処遇は日本人と同様な、給与体系ですべての保険等も不足が有ってはならない事が、義務付けられるとしています。と同時に雇用契約に至るまでの諸手続きを進める

要領も十分な理解ができていません。このような状況下では、一度立ち止まり、企業として請負業として、又家族と社員に経済的貢献を果たすためには、何をベストとするか再考の時が来たと思えます。解決策の一つとして、身の丈に合った企業経営が理想と考えられます。が、ムリしない、ムダださない、ムラなく、適量受注、平準作業、工期安定を遵守する姿勢を貫くことではないかと思えます。潜在的な技能、技術を最大限に発揮し、生産能力を把握して適正原価と収益率を維持し続ける仕組みづくりは難題とは思えません。ゆとりのある活動はきつとりのある活動はきつと、若年層者の雇用にも大きく貢献すると確信します。雇用した者への保証は定年退職時迄、その義務を果たさなければなりません。雇用した者への保証は、言うまでもありませんが、その実践は企業と社員の大きな絆となり、企業成長への原点かとも思えます。

全ダ連総会レポート

増田工業(株) 増田 岳史

令和元年7月11日、第44回宮城総会に行ってきました。全ダ連総会は昭和50年(1975年)に熱海で創立総会が行われ、昭和58年(1983年)に宮城県秋保温泉で開かれています。

私は、平成12年(2000年)から参加するようになり、あちこちへ行かせていただいておりまして、36年ぶりの宮城県開催。会場が同じ温泉街の向かいのホテルに移っています。1983年当時は132名の参加という事で、宴会場が十分だったのでしょうか。

令和元年の今回も商品展示や新製品紹介のブースを抜けて、大きなコンベンションホールで事業報告、事業計画の報告が行われました。開会にあり宮城県知事、仙台市長ご本人から歓迎のご挨拶を頂き、参議院選挙期間中にもかかわらず国会議員の先生からもご祝辞を頂きました。

昨今の全ダ連総会は300名ほどの人数で、総



ダクト用クロメートフリー鋼板

スパングルジンク®

SuperDyma®

注)「スパングルジンク」は日本製鉄株式会社の商標登録済み鋼板の商品名です。	注)「スーパーダイマ」は日本製鉄株式会社の商標登録済み鋼板の商品名です。
花柄・鉛フリー・クロメートフリーを実現!	屋内でも屋外でも、パフォーマンスを発揮!
●均一かつ美麗なスパングル模様(花柄) 疵が目立ちにくい!	●屋外環境でも適用可能 GL、SUSからの置換えも可能な場合あり!
●環境にやさしいクロメートフリー商品 次回JIS改正にも対応!	●卓越した耐食性 端面部にも防錆効果を発揮!
●従来の耐食性・加工性を保持 従来品と変わらない!	●コーナー・ピース等の周辺部材もラインナップ
●6フィート幅対応 (生産性・歩留まりロス改善)	
●JIS規格 (公共工事に利用可能)	
●環境にやさしい (時代にマッチした提案、鉛フリー、クロメートフリー処理)	

お問い合わせ
NST日本製鉄株式会社
大阪支社鋼板営業部
〒541-0043大阪府中央区高麗橋3丁目3番11号(淀屋橋フレックスタワー 12F)
TEL (06)6203-5692 FAX (06)6203-2098
http://www.nippon.co.jp/

第44回宮城総会に参加して

(株)大阪設備

宮田 雄史

近畿ダクト工業協同組合に入会させて頂き7年目になります。

昨年の総会が近畿で開かれたこともあり始めて参加させて頂きました。

とても有意義な時間を過ごせましたし感銘を受

けることも多かったの

で、昨年に続き今年も参

加させて頂くことに致し

ました。

私にとって初めての仙

台は蒸し暑い大阪と違い

過ごしやすい気温と湿度

でした。

仙台空港到着後、電車

でJR仙台駅へ向かいま

した。

駅を降りるとピンクの法被を着た地元工業会の方々が道案内をされていました。

足を痛そうに引きずられていた方もいらっしやう怪我でもされたのかなど心配していると、ご自分から「痛風です」とご申告。仙台は旨いものばかりは噂にあらず、さぞ毎日美味しいものを食べておられるのだろうと懇親会で振舞われるであろう料理を想像し、心を躍らせながらチャーターバスに乗り込みました。

会場であるニュー水戸屋さんに到着すると、全

国から続々と会場入りする全夕連関係者のお姿がありました。1時間ほどの待ち時間をどう過ごすかと考えていると、小型マッソージ機の体験エリアがあり数台のデモ機が置いてありました。

すでに体験されている方が数人いらっしやうのですが、よく見ると全員近畿の組合員でした。流石は我が近畿と思いつながりながら私も体験させて頂きました。

その後も体験に来るのは近畿の組合員ばかりで皆さん余程気に入ったのか、しっかり購入されていました。因みに私も一台購入させて頂きました。

そしていよいよ令和になって初めての総会が始まりました。

地元工業会会長のご挨拶を頂き、全夕連田村会長からはスローガンにもなっております事業継承

や雇用増強、ダクト作業員の地位向上、そして我々が真剣に向き合わなくてはならない働き方改革についてお話がありました。その後、宮城県知

事、仙台市長、衆議院議員と錚々たる方々からのご祝辞、森副会長による事業計画や収支報告を頂き、第44回全夕連総会が滞りなく閉会致しました。

同ホテルにて18時半より懇親会が始まり、立派な会場で豪華なお料理が振舞われました。

どの料理も私の想像を大きく上回る美味しさで、特に名物の牛タンや新鮮な魚介類は絶品でした。

津軽三味線や伊達武将隊によるアトラクションショーを観覧し普段あまり話すことのない方々との会話を楽しみ瞬く間に懇親会も閉幕となりました。

宮城県ダクト工業会の皆様、心温まるおもてなし本当にありがとうございました。

おかげさまで大変貴重な時間有意義な時間を過ごすことが出来ました。

そして全国からお集まりの皆様お疲れ様でした。来年の開催地である中部ダクト工業協同組合の皆様、どうぞ宜しくお願い致します。

認、把握できる仕組みが必須でしょう。その一つが建設キャリアアップシステムではないでしょうか。技能者の地位向上、処遇改善を実現するためにも、さらに前向きに、私自身もできる限りの力を尽くしたい、そう思えるより一層身が引き締まる会となり、関係者の皆様方には大変感謝しております。ありがとうございます。

た。この全夕連の総会で、私たちダクト工業業者が期待することは、これからのダクト工業の業界にどのような将来展望が描けるのか、また、私たちが知らない全国の情報を集約して発信していただくことで、組合へ属して

今年も、2名の幹部と一緒に全国ダクト工業団体連合会第44回定時総会へ参加させて頂きました。

今回の開催地であります宮城県ダクト工業会の皆様のお陰で、大変に有意義な時間を過ごすことができました。

この全夕連の総会で、私たちダクト工業業者が期待することは、これからのダクト工業の業界にどのような将来展望が描けるのか、また、私たちが知らない全国の情報を集約して発信していただくことで、組合へ属して

今年も、2名の幹部と一緒に全国ダクト工業団体連合会第44回定時総会へ参加させて頂きました。



記念撮影



社員総会議決報告までの懇談



展示説明にて

津軽三味線や伊達武将隊によるアトラクションショーを観覧し普段あまり話すことのない方々との会話を楽しみ瞬く間に懇親会も閉幕となりました。宮城県ダクト工業会の皆様、心温まるおもてなし本当にありがとうございました。

おかげさまで大変貴重な時間有意義な時間を過ごすことが出来ました。そして全国からお集まりの皆様お疲れ様でした。来年の開催地である中部ダクト工業協同組合の皆様、どうぞ宜しくお願い致します。

認、把握できる仕組みが必須でしょう。その一つが建設キャリアアップシステムではないでしょうか。技能者の地位向上、処遇改善を実現するためにも、さらに前向きに、私自身もできる限りの力を尽くしたい、そう思えるより一層身が引き締まる会となり、関係者の皆様方には大変感謝しております。ありがとうございます。

今年も、2名の幹部と一緒に全国ダクト工業団体連合会第44回定時総会へ参加させて頂きました。今回の開催地であります宮城県ダクト工業会の皆様のお陰で、大変に有意義な時間を過ごすことができました。この全夕連の総会で、私たちダクト工業業者が期待することは、これからのダクト工業の業界にどのような将来展望が描けるのか、また、私たちが知らない全国の情報を集約して発信していただくことで、組合へ属して

今年も、2名の幹部と一緒に全国ダクト工業団体連合会第44回定時総会へ参加させて頂きました。今回の開催地であります宮城県ダクト工業会の皆様のお陰で、大変に有意義な時間を過ごすことができました。この全夕連の総会で、私たちダクト工業業者が期待することは、これからのダクト工業の業界にどのような将来展望が描けるのか、また、私たちが知らない全国の情報を集約して発信していただくことで、組合へ属して

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

日新製鋼

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
 〒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

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

ダクト板金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山本 秀一



②榊今西工作所
③46歳
④20年
⑤平成29年9月29日
⑥苦勞した点は、寸法を覚える事や墨出しの線を正確に出す事など。あと、切り出した鉄板の折り曲げを規定以内に加工して、きれいに組み上げる事が難しかった。

⑦以前までは、10年以上の実務経験で主任技術の欄に記載していましたが、今回技能士取得により、一級技能士と明記でき、国会図書館等の公共事業では、大いに効果があり信用になりました。又、その事により、自信がつきより一層職人として頑張ろうと思っております。

①小林 亮公



②榊今西工作所

③33歳
④15年2か月
⑤平成29年9月29日
⑥現場仕事メインのため練習時間の確保に苦勞した。技術的には閉塞板に楕円の筒をつけるのに、少しでも寸法が狂うと入りにくいため、非常に難しかった。練習では試験時間の三時間半で出来てなかったため、試験当日はどれか一つの工程でも間違えてしまうと、あせりも出て厳しかったです。

⑦現在施工中の、国立国会図書館の現場は官庁物件なので、設備の番頭さんや建築の方々に色々なことを言っても、「技能士の人の意見なら大丈夫」と言ってもらえ、スムーズに作業が出来るといのが利点だと感じました。

①藤原 武利



②榊今西工作所

③50歳

④20年

⑤平成30年9月28日

⑥正確な墨出しに苦勞し、鉄板加工、オーバルのシングルダクトの接合など、かなりきつかった。練習では時間内で製品を組み立てることが出来なかった。

⑦技能士資格取得後から、松竹第三ビルなど現場での寸法取りに神経を使うようになり、吊る段階になるとおさまりが良くなり、施工がしやすくなったと思います。

①市村 雄

②榊TAISHI設備
③35歳
④12年10月
⑤平成29年9月29日
⑥全体的に難しかったですが、その中でも、折り付けが特に難しかったです。三井ハゼの折り付けは何度も練習しました。

⑦一日で完了しなければならぬ現場で、現地でダクト製作が出来た時、役に立ちました。

①平藤 充彦



②長谷川設備工業株式会社

③50歳

④22年9月

⑤平成29年9月29日

⑥特に墨出しが難しく、しかも時間をかけると、時間内に製作できな

くなるので、墨出しを意識して製作しました。

⑦工事実績で特に良かった所は今の所ないですが、合格した事で自分に自信が持てました。

①堂元 純一



②長谷川設備工業株式会社

③36歳

④10年10月

⑤平成29年9月29日

⑥墨出しとオーバルの取付けに苦勞しました。特に墨出しは時間を縮めるのに大変苦勞しました。

⑦普段は主に工場での製作を担当していますが、正しい三井ハゼを取得できて、製作の幅が広がりました。

①西島 裕介



②長谷川設備工業株式会社

③33歳

④12年10月

⑤平成29年9月29日

⑥全体を通して難しかったです。墨出しではたった数ミリの誤差で仕上がりが大きく変わるので、かなり気を遣う作業でした。

⑦試験での道具の使い方等を学び、工場でのダクト製作に細かい所まで気を遣って、製作できるようにになったと思います。

①内田 潤二



②増田工業株式会社

③46歳

④27年2月

⑤平成29年9月29日

⑥一番最初に思うのが、Wはせを真っ直ぐに折れなかった事。天板の折り付け角度が強くて弱くても、鉄板が膨らんだりへこんだりして、音が鳴ったりした事。コンパスでのけがき方、マジック等でのけがき方で、寸法が全然変わってしまった事。

⑦製作をお願いする時、製作側が少しでも製作しやすい様に発注する様になった。

①野方 博文



②増田工業株式会社

③40歳

④22年3月

⑤平成30年9月28日

⑥ハゼを真っ直ぐに折ること、ハゼの折り方、墨だし等で伸びが出て長さが合わない。多くの事で苦勞しました。

⑦どの現場でも、寸法取りとか、切断、開口あけなど、丁寧にするようになった。製作の大変さもわかってよかったです。

①幸喜 陵司

②榊本設備
③31歳



④13年3月

⑤平成29年9月29日

⑥三井ハゼを折る時、最初はやはり毎回の返りの大きさが定まらず苦勞しました。

⑦大阪ベイタワー温浴施設改修工事取まりの悪いMRのダクトの寸法取りの時、ダクト割付での1級板取りが参考になって、美しくおさめることが出来ました。

①赤木 秀旭



②榊本設備

③31歳

④12年3月

⑤平成29年9月29日

⑥仕事が終わった後、何時間も三井や墨出しを練習して、苦勞しました。

⑦レジンカラー工業三田MB工場新築工事打ち合わせ時に、出来るだけわかりやすく説明できるようにになったと思います。

①金子 雅士



②榊三好板金工作所

③46歳

④21年4月

⑤平成29年9月29日

⑥全て初めての作業であり、理解して次の作業に進まなければ、すぐに問題が出るなどかなり難しく思った。特に製作においては鉄板の折り返しなどは、気を付けなければ逆に折っていたりして、気づいた時にはもう遅く、やり直しがきかなくなっていたりしました。試験の時には時間をいっぱい使って気を付けて挑みました。

①村岡 真一



②榊三好板金工作所

③42歳

④8年4月

⑤平成29年9月29日

⑥苦勞しなかった所は無いくらい全て苦勞しました。外Rのノビが合わない、オーバルが入らないなど、しかし、何度も切り返して練習して、精度を上げ何とか合格できました。

⑦取得後、特に変わったことはいませんが、一級技能士としての責任と誇りを持って、現場作業に取り組んでいきます。

①守屋 貴史

②榊三好板金工作所
③36歳



④2年8月

⑤平成30年9月28日

⑥全てが苦勞の連続でした。何一つ分からな

い、時間のない中で試験。初めは何回も諦めかけましたが、練習をしていくうちに、だんだん型になり最後にはようやく自分で納得できるまで仕上げました。

⑦良かった所はまだ無いですが、一級技能士を取ってからは、今まで以上に仕事に責任感をもってできるようになり、これからは頑張っていきたいです。

①原田 貴英



②サンワ工業株式会社

③29歳

④10年7月

⑤平成29年9月29日

⑥一つ一つの工具の使い方や体の姿勢、ミリ単位で切る、組立てる事が難しかった。

⑦取得後の現場作業では、自分の自信につながりました。



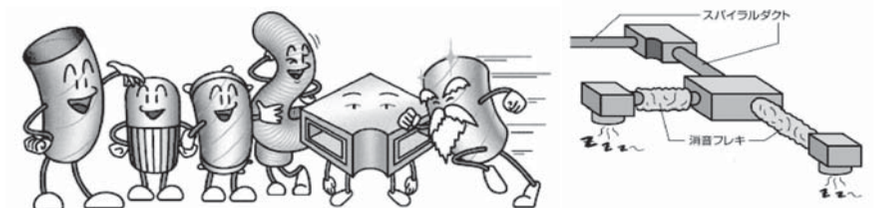
スパイラル・ダクト・設備関係の
専門輸送を目指しております。

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

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

ダクト技能士紹介

ダクト板金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取得までの苦労(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谷本 英昭
②サンワ工業(株)
③34歳
④7年
⑤平成30年9月28日
⑥どの作業工程においても壁にあたりました。特にケガキ作業、天板のノビが前日まで合わなかったのが、本番も同様に合わず、納得できる物が出来なかった。それを改



④13年3カ月
⑤平成29年9月29日
⑥板取り、三井の折付、組立、カシメ、すべて苦労しましたが、やっぱりオーバルのはめ込みが難しかったです。後、現場が忙しく練習時間を取るのも苦労しました。
⑦1級技能士を取得して、自分への自信になっていきます。1級技能士の名に恥じないよう、これからもダクトの仕事をしたいです。



⑥工場での製作経験が少ない私にとって、全ての工程が難しかったです。特に難しかったのは、ケガキ針を使用した墨出しとレールを使用した三井の折り付けでした。
⑦取得後は自分に自信が付き、難しい仕事も積極的にこなせるようになりました。その事を会社から評価してもらい、心斎橋大丸では職長をさせて頂きました。現在も奮闘中です。



①山本 雄馬
②大阪設備
③30歳
④10年8カ月
⑤平成29年9月29日
⑥6年
⑦色々ありますが、1級板金技能士になったという自覚を持って励んでいます。



①鈴木 祐司
②伸昇興業
③41歳
④20年
⑤平成30年9月28日
⑥職人を引退して2年以上も経っていたので、思うように体が動いてくれない、短期間ではありませんが、好きなゴルフも我慢して、毎日鉄板相手に苦労しながら、良い汗を流しました。
⑦取得したことにより、後輩たちのやる気スイッチを押した感じになり、全員1級を目標に指導育成しています。



①岡田 敏成
②(株)ヤブサダイナミックス
③28歳
④9年4カ月
⑤平成30年9月30日
⑥天板の落ちの部分
⑦丸の短管の部分
は直の部分と丸の部分の寸法を、しっかり合わせて作らないと最後の仕上げの時に綺麗にならないので、丸の部分は一番重点的に練習した。
⑦丸の角を製作したときに、以前よりも綺麗に完成できるようになった。



④10年か月
⑤平成30年9月28日
⑥オーバルの丸の取り出し。繁忙期の中、現場作業と練習時間の調整。
⑦自覚と誇りを持って、これからの仕事に従事したい。

令和元年度の常設委員会組織

○総務経営委員会

金融・庶務事項、機関紙発行、広報、インターネットによる情報提供
近畿組合総会・賀詞交歓会準備運営、永年従業員・優良従業員表彰、各種表彰の推薦
三団体懇談会、四団体協議会、サブコンゼネコ

○原価管理委員会

工事単価および歩掛の研究、CAD・見積データ共有による合理化の推進
ダクト設備標準費、参考基準単価表
委員長：船田浩史(株)三好板金(株)
副委員長：開原義成(日本ダクト工業(株))
委員：エアシステム(株)HITEK、サンエス工業(株)、サンワ工業(株)、星光空調、日新工業(株)、藤川板金工業(株)、前川DUCT、洛陽工業(株)、リープACシステム

○共同購買委員会

共同購買事業の運営、登録業者との意見交換、購買目標管理、登録業者推薦
委員長：有元義浩(有元プラント工業(株))
副委員長：毛利正幸(ホーセック(株))
委員：(株)エアテック

○技術技能委員会

ダクト技能検定、基礎ダクト技能講習の運営、

開催のご案内

MACS 2020

第14回 スマート空調衛生システム展
Multi-system exhibition for smart Air-conditioning and Sanitation



空調衛生システム・設備に特化した専門展示会
最適環境を創造する。
2020.3.24(火)▶3.26(木) 10:00~17:00
東京流通センター(TRC)第一展示場
主催：(一社)全国ダクト工業団体連合会
(一社)日本配管工業団体連合会
(一社)日本保温保冷工業協会
後援：国土交通省、厚生労働省、経済産業省
特別協賛：(一社)日本空調衛生工業事業協会
共催：アテックス(株)
www.macs-exh.com

更に進化したプラズマ自動切断システム

Brightmax PRO

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
FUJITSU Real2cut
CADWe'll TfasV
DESKINDAMAD
POWERSP



フレキシブルダクト



パッチンロック 人気商品

保温フレキを用いるバンド用止め具
CAPACITY
使用温度範囲 -10C~60C
対応板厚 t2~t3
指3本で楽々パッチン
操作手順

近畿ダクト板金技能士会

第27回通常総会を開催

近畿ダクト板金技能士会第27回通常総会は、平成31年2月16日ホテル阪神で行われました。会員195名の過半数の出席を得て総会は成立。堂口会長の挨拶後、慣例で会長が議長を務め総会は行われました。

第一号議案・平成30年度事業報告決算報告、第二号議案・平成31年度事業計画案収支予算案では、上海制冷展視察、技能検定合格に向けての実技講習会、学科講習会の実施、出前授業の実施等の説明、第三号議案・役員改選案では堂口会長をはじめとする新役員、全ての議案が満場一致で承認されました。新役員は次の通りです。

会長：堂口幸信(有)コウシン設備
 副会長：中島正一(土)井池設備工業(株)
 副会長：山田実(株)大阪設備
 専務理事：中村昭一(株)ヤブサダイナミックス
 会計理事：増田浩大(株)仁川設備
 理事：津川茂晴(エアシステム(株))、上月章義(サンエス工業(株))、杉浦光俊(株)ヤブサダイナミックス、奥将太郎(有)長田ダクト工業
 前期より設けられた技術最高顧問及び顧問は次の通りです



挨拶する堂口会長



技能士会新役員



年間優秀技能士表彰

顧問：二宮吾郎(株)ヤブサダイナミックス、増田岳史(増田工業(株))

懇親会で表彰された平成30年間優秀技能士は次の通りです。
 林毅(株)大阪設備
 濱田磨(株)クリンエアテック
 高橋守行(有)コウシン設備
 松本充史(株)竹本設備

近畿地区登録ダクト基幹技能者・1級ダクト板金技能士数

令和元年7月1日現在

	所在地	登録ダクト基幹技能者			1級ダクト板金技能士		
		社員	傘下協力会社	合計	社員	傘下協力会社	合計
(株)浅井工業	兵庫	0	0	0	1	0	1
有元プラント工業(株)	大阪	2	1	3	3	4	7
(株)今西工作所	大阪	1	1	2	4	2	6
エアシステム(株)	兵庫	0	0	0	4	0	4
(株)エアーテックシステム	大阪	0	0	0	0	0	0
(有)エーエムイズミ	大阪	1	0	1	1	0	1
(株)HIテクノ	兵庫	0	0	0	0	0	0
(株)大石工業	兵庫	0	0	0	2	0	2
(株)大阪設備	大阪	5	6	11	8	7	15
大阪マイクロダクト(株)	兵庫	0	0	0	0	0	0
関西中央ダクト(株)	大阪	0	0	0	0	0	0
(株)京滋ダクト製作所	滋賀	0	1	1	0	3	3
(株)クラセツ工業	大阪	2	0	2	4	0	4
(有)コウシン設備	大阪	1	0	1	3	0	3
サンエス工業(株)	大阪	13	2	15	7	4	11
サンワ工業(株)	大阪	2	2	4	3	20	23
三輝工業(株)	大阪	0	0	0	4	0	4
(有)仲見興業	大阪	1	0	1	1	0	1
(株)新星空調	大阪	1	0	1	1	11	12
(株)新成製作所	大阪	1	0	1	3	0	3
真和工業(株)	大阪	2	0	2	2	2	4
(株)星光空調	大阪	1	5	6	3	9	12
(株)TAISHI設備	大阪	2	0	2	2	0	2
(株)ダクテック富永	兵庫	2	0	2	3	0	3
(株)竹本設備	大阪	13	1	14	16	6	22
田丸産業(株)	大阪	0	0	0	0	0	0
土井池設備工業(株)	大阪	6	0	6	6	0	6
(株)桃陽鋅金	京都	1	0	1	2	0	2
(有)長田ダクト工業	兵庫	0	0	0	4	0	4
(株)仁川設備	兵庫	2	0	2	6	0	6
(株)西村工作所	大阪	1	0	1	2	0	2
日新工業(株)大阪営業所	大阪	5	6	11	0	21	21
日本ダクト工業(株)	兵庫	1	1	2	1	2	3
長谷川設備工業(株)	大阪	0	0	0	3	0	3
(有)畑中鋅金工作所	兵庫	1	0	1	9	1	10
(株)原鋅金製作所	京都	2	1	3	3	3	6
(有)藤川鋅金工業所	兵庫	2	0	2	2	0	2
(有)富士設備社	大阪	0	0	0	0	0	0
ホーセック(株)	京都	6	0	6	6	0	6
(株)前川DUCT	京都	2	0	2	2	1	3
(株)牧鋅金工作所	大阪	5	0	5	6	0	6
増田工業(株)	大阪	2	1	3	3	11	14
(有)マルニ工業	大阪	3	0	3	2	0	2
(株)三木ダクト工業	兵庫	0	0	0	0	0	0
(株)三好板金工作所	大阪	17	0	17	37	0	37
(株)森空調設備	大阪	0	2	2	1	3	4
(株)ヤブサダイナミックス	兵庫	8	11	19	11	11	22
山内工業(株)	京都	3	0	3	6	4	10
山城設備工業(株)	京都	3	0	3	7	0	7
(有)湯浅鋅金工作所	大阪	2	1	3	2	4	6
洛陽工業(株)	京都	0	0	0	0	1	1
(株)リープACシステム	大阪	2	0	2	3	0	3

ダ外用クロメートフリーめっき鋼板

JFE鋼板

JFE鋼板の「ダクト用クロメートフリーめっき鋼板」を日頃ご愛顧いただきありがとうございます。

「ダクト用クロメートフリーめっき鋼板」はクロメートフリーの化成処理、鉛等の不純物を取り除いたミニマイズドスパンゲルを採用している環境に優しい6幅製品です。

さらには、耐白錆性にも優れており、販売開始から様々な物件でご利用いただいております。今後も皆様のご期待に沿えるよう邁進してまいりますので、どうぞよろしく願っています。

関西地区の主なクロメートフリーめっき鋼板納入物件

- ・ユニバーサルスタジアムジャパンマリオエリア
- ・京都市美術館 再整備工事
- ・WTC 吹洲庁舎
- ・京都大学

備 松谷好石(日本ダクト工業(株))
 寺岡孝介(株)三好板金工作所
 金子裕明(山城設備工業(株))
 井ノ口憲一(株)ヤブサダイナミックス
 泉谷伸一(有)エーエム

AIR SOX FILTER FLEX

(材質: 布地/再利用可能) (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利用戴いております。

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。

AIRSOX

FILTER FLEX

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: kouchou01@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 大阪市都島区大東町2-13-27
 TEL (06) 6923-0701 FAX (06) 6923-0086
 E-mail: osaka01@ohtsuka-jpn.co.jp
 九州支店 〒811-0119 福岡県粕屋郡新宮町緑ヶ丘2-6-1
 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

令和元年度 ダクト板金「基礎級」 学科試験問題<<説明>>
試験日 令和元年6月15日(土)

近畿ダクト工事業協同組合

Table with 2 columns: Question (問) and Answer (正解). Contains 25 questions regarding ductwork specifications, materials, and installation methods.

近畿ダクト工事業協同組合青年部

令和元年度活動について

青年部副会長

田中 佳直



田中副会長

梅雨明けと共に訪れた一団体各位様におかれましては、酷暑の最中ですが、関係一

慶び申しあげます。平素は青年部諸活動に際しまして、多大なるご支援ご協力賜り誠にありがとうございます。七月十一日に開催されました、第四十四回全ダクト総会におきましては、懇親会での心温まるおもてなし、華やかなアトラクション。宮城県ダクト工業会並びに総会企画・運営に携われた関係各位様の熱意が伝わり、大変勉強になりました。重ねて厚く御礼申し上げます。七月十一日に開催されました、第四十四回全ダクト総会におきましては、懇親会での心温まるおもてなし、華やかなアトラクション。宮城県ダクト工業会並びに総会企画・運営に携われた関係各位様の熱意が伝わり、大変勉強になりました。重ねて厚く御礼申し上げます。

役員

平成31年4月~令和2年3月

Table listing the board members (役員) including Chairman, Vice Chairmen, and Directors with their names and companies.

したセミナー・講習の企画を行ってまいります。地域の青年部様との交流も積極的に、互恵関係の構築に努めてまいります。近畿組合内におきまして、親会・技能士会と緊密に連携し、各会企画のイベント等のお手伝いも微力ながら参画いたします。

基礎級試験実施

令和元年6月15日(土)に組合主催の基礎級認定試験を行います。この基礎級試験はおおむね2年程度の実務経験の方に、ダクトの基礎知識を習得していただくために、毎年1回行っています。今年で5回目です。外国人実習生の受検もあり、実技試験、学科試験を行い、終了後に受検者に修了証を渡しました。

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

株式会社 カネキカナカオ 大阪営業所

〒550-0014 大阪市西区北堀江1丁目15番18号 電話 06-6541-2528 (代) FAX 06-6532-6426

URL http://www.kanekikana.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(JIS392020) 【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。



抽選コーナーにて豪華景品当たる！
管工機材ユーザー向け講演会開催

ご来場のご案内

第19回 管工機材設備総合展

OSAKA 2019

未来をひらく 流体テクノロジー
過去最大195社・団体、379小間
ユーザー団体来場助成金拡充

2019
9.12(木)・13(金)・14(土) 10:00~17:00
(但し最終日は16:00まで)

インテックス大阪・6号館A 無料駐車場有

展示会ホームページ facebook LINE

第19回管工機材設備総合展開催

第6回 2019年9月20./21日 10:00~17:00 (最終日16:00) 花博記念公園 鶴見緑地
建築・土木 技能体験フェア 入場無料

親子が楽しい参加型イベント
明日の日本を担うスペシャリストを目指して！

開催予定イベント
丸太切り競争 座談会
カンナ削り競争 その他イベント数々

「技フェスタ」で体験！
丸太切り競争 座談会
カンナ削り競争 その他イベント数々

【お問い合わせ】大阪府建設部 2-1-5 建設課 5F TEL 06-6946-2131
【アクセス】大阪府鶴見緑地 2-1-5 建設課 5F http://www.kendan.or.jp

第6回建築・土木技能体験フェア (技フェスタ) 2019 開催

第6回 建築・土木技能体験フェア (技フェスタ) 2019 は、9月20日・21日の午前10時~午後5時(最終日4時)、花博記念公園・鶴見緑地内のハナミズキホールで開催(入場無料)されます。土木、鉄筋、型枠、左官、

第6回 建築・土木技能体験フェア (技フェスタ) 2019 は、9月20日・21日の午前10時~午後5時(最終日4時)、花博記念公園・鶴見緑地内のハナミズキホールで開催(入場無料)されます。土木、鉄筋、型枠、左官、

第6回 建築・土木技能体験フェア (技フェスタ) 2019 は、9月20日・21日の午前10時~午後5時(最終日4時)、花博記念公園・鶴見緑地内のハナミズキホールで開催(入場無料)されます。土木、鉄筋、型枠、左官、

第19回管工機材設備総合展開催は、9月12日(木)・13日(金)・14日(土)にインテックス大阪で開催されます。主として、我々ダクト業者が製造取付けたダクトは、目に見える事はありません。冷暖房の快適な室内空間、火災時等の非常時における排煙設備などを行うために、ダクトは必要なものとして認識されています。どうぞお越しになりダクトに触れてみてください。

第19回管工機材設備総合展開催は、9月12日(木)・13日(金)・14日(土)にインテックス大阪で開催されます。主として、我々ダクト業者が製造取付けたダクトは、目に見える事はありません。冷暖房の快適な室内空間、火災時等の非常時における排煙設備などを行うために、ダクトは必要なものとして認識されています。どうぞお越しになりダクトに触れてみてください。

近畿ダクト工事業協同組合組合員

- 《大阪府》
- 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 大阪市東淀川区大槻 06-6329-4745
 - (有)湯浅板金工作所 大阪市東淀川区下新庄 06-6328-2166
 - (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
 - (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

- (株)星光空調 豊中市服部寿町 06-6863-0511
- (株)森空調設備 摂津市東別府 06-6340-6334
- 関西中央ダクト(株) 摂津市鳥飼本町 072-654-5212
- (有)伸晃興業 摂津市鳥飼本町 072-650-3600
- (株)竹本設備 摂津市鳥飼本町 072-653-7234
- (有)マルニ工業 摂津市鳥飼本町 072-653-3526
- (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
- 増田工業(株) 門真市江端町 072-883-2131
- 土井池設備工業(株) 門真市四宮 072-884-2821
- 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
 - サンエス工業(株) 枚方市伊加賀緑町 072-845-3190
 - 長谷川設備工業(株) 東大阪市荒本西 06-6787-1686
 - サンワ工業(株) 東大阪市菱江 072-965-7881
 - 田丸産業(株)ダクト事業部 八尾市太田新町 072-948-1122
 - (株)エアーテックシステム 堺市美原区丹上 0723-69-5555
 - 有元プラント工業(株) 堺市堺区向陵西町 072-222-1286
 - (有)エーエムイズミ 堺市中区毛穴町 072-274-8118
 - (有)コウシン設備 岸和田市岸の丘 072-489-2121
- 《兵庫県》
- (株)浅井工業 神戸市長田区東尻池町 078-681-2930
 - (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)ヤブサダイナミックス 尼崎市北城内 06-6401-5671
- (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)HIテクノ 尼崎市神崎町 06-6498-7179
- (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
- 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)三木ダクト工業 三木市与呂木字北野 0794-83-0824

- 《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://k-duct.com/
e-mail: kduct@silver.ocn.ne.jp
- 近畿ダクト板金技能士会
http://www.kinki-duct-skill.com/

事務局
TEL 06-4802-8606
FAX 06-4802-8629