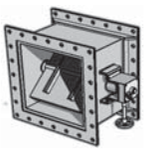




発行所
近畿ダクト工業協同組合
大阪市北区中津1丁目2-19
新清風ビル8階
電話06(4802)8606番

残暑お見舞い
申し上げます



今回8ページ

真の組合活動で共存から共生へ

近畿ダクト工業協同組合

理事長 森 靖洋



挨拶する森理事長

創立41年目を迎えた近畿ダクト工業協同組合も、昨年は組合の有り方や今後の課題、また存続に至るまで様々な協議を行った結果、やはり協同組合として業種認知拡大・発展の為に、もう一度本気で取り組もうと言う事で各委員会の見直し、共同購買の方法、役員

改選、青年部会や技能士会との連携や役割分担も全て見直し、再出発いたしました。

関東に次いで第二位の規模を誇るこの関西に於いて当組合は、登録業者や協力会員と共に、しっかりとした運営を行い技能検定の委嘱や工業高校への出前授業といった、

組合外での活動も認知され若年入職者への業界アピールや技能者の育成を含めた技術の伝承にも力を入れ、今後益々発展させていく所存です。

一方、全国ダクト工業団体連合会に於きましては、有元副理事長の理事就任や2018年の『全ダ連総会in近畿』が決定し、ここ大阪で『ダクト屋の集まりって凄いや！』って得意先・関係各位に思われるよう、各委員会と青年部会とが協力し準備を進めたいと思います。来年2017年には、『MACS2017』が3月28日より30日の日程で、東京ビッグサイトにて開催されます。

基礎3業種が主催し、国土交通省を始め各省庁の後援を頂き若年入職者へのメッセージと、業種認知拡大を目指す、5万人の来場者を目指し準備が進んでいます。

当組合としても、東京開催だからと言うのでは無く、業界を盛り上げる意味でも積極的に参加したいと思っております。

昨年(第91号)『風と共に』の冒頭に、組合としてのダクト工業業者要件が記載されてます。『ダクト屋』と言う限り、やはり製作の技術を伝承し、安全で高品質な施工をしなければなりません。

責任施工の観点から、自社製作・自社取付をし同業他社と切磋琢磨しながらレベルUPを図って行きたいと考えます。

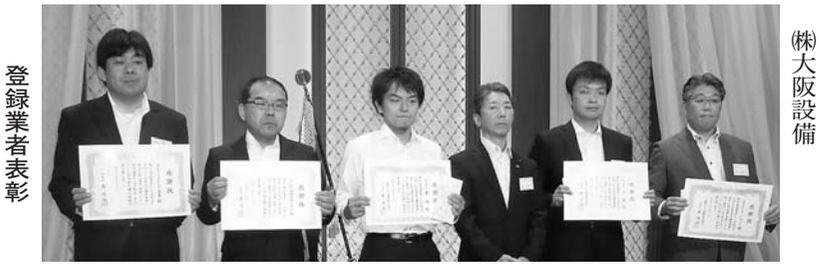
自社で賄えない程の受注を行って、同業者に丸投げするのは業法違反で



第41回総会のもよう

共同購買表彰

平成28年度第41回通常総会は、5月26日にホテル阪急インターナショナルで行われました。通常総会終了後の懇親会では、森理事長の挨拶に続き、平成27年度共同購買事業協力表彰を行いました。



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27年度共同購買事業協力登録業者
(株)アシスト
(株)三晃
(株)東伸
(株)ミカワエア産業
(株)ヤブサ空調機材(株)
平成27年度共同購買事業協力組合員
(有)コウシン設備
(株)西村工作所
(有)畑中钣金工作所

新役員			
地位	氏名	兼務役員の状況(会社名と役職)	
理事長	森 靖洋	(株)ヤブサダイナミックス	代表取締役社長
副理事長	有元 義浩	有元プラント工業(株)	代表取締役
専務理事	船田 浩史	(株)三好板金工作所	代表取締役
理事	増田 岳史	増田工業(株)	代表取締役
理事	富永 寿昭	(株)ダクテック富永	代表取締役会長
理事	藤川 高太郎	(有)藤川钣金工業所	代表取締役
理事	堂口 幸信	(有)コウシン設備	代表取締役
理事	開原 義成	日本ダクト工業(株)	代表取締役
監事	遠藤 豊	(株)仁川設備	代表取締役
監事	山城 弘行	山城設備工業(株)	代表取締役

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!!

お問い合わせは
日本鐵板株式会社

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応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

(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

取扱商社 JFE商事 薄板建材株式会社 www.jfe-shoji-uk.co.jp

(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

第41回 全国ダクト工業団体連合会 広島総会

会長 挨拶

全国ダクト工業団体連合会

会長 田村 行雄

冒頭に、4月14日に発生致しました九州熊本、地震によって、多くの方が被害に遭われました。尊い一命を落とされた方には心からお悔やみを申し上げますと共に被災された方々には、未だ避難生活を余儀なくされています皆様には御見舞をお伝え致します。一日も早い復興を衷心より念じる次第です。と同時に全国の同士よりご協力を頂いた義援金750万円をお届けする事が出来ました。同士の方々には厚くお礼申し上げます次第です。

改めまして皆さん今日は、一般社団法人、全国ダクト工業団体連合会第41回広島総会に、会員並びに特別会員を始め関係各位にも多数のご出席を頂き、開催出来ました事を、衷心より厚くお礼申し上げます。

経済にも、大きな悪影響をもたらしています。同時に政治も不安定でデフレ脱却感など、得られる状況にありません。此の様な環境下に在ります。建設業界では本ものの、繁忙期に入ってきたと言えます。

正に好機到来、適正価格値戻し活動が大きく前進し、目的確保が確実に進められ、確信致します。又、繁忙の好機を絶対「もの」にしなければ、永年に亘り耐えて来た、経済的な疲弊からも脱却出来ません。唯、値戻し

の實現は取引先に対し従前にも増す高品質の提供で、貢献しなければならぬ事は言うまでもありません。

又、貢献は我々の義務でもあると承知しますが、元下関係信用信頼の源である事と認識しております。

一方、貢献の意味を誤りますと、過剰受注による者の入職増加を目指す活

動の一つとして、MAC S2017スマート空調衛生システム展を、東京ビックサイトを会場として、来年3月28日から30日までの3日間、開催する事を決定致しました。

現在、準備委員会を中心に具体的な計画が進められています。4年ぶりの開催となりますが、前は取引き先大手総合設備会社15社に出展頂いたお陰で、2万人に近い来場者の数で在りました。今回はその15社をはるかに上回る、取引先の出席を実現させるべく積極的に活動しております。

特にダクト工事そのものの職業、職種の認知度を拡大させる事が、若年齢者の入職に直結するものと、ご理解を元請各社に頂いて居ります。本

社に頂いて居ります。本

日ご出席の特別会員各社にも出席をご予定頂き誠に有難度うございます。多くの来場者に結びつく様、特段のご配慮を下さる事をご期待申し上げます。

又、従前より後援を頂いてます日本空調衛生工事協会と国土交通省に加え、経済産業省と厚生労働省にもご理解を頂き、後押し下さる事になりました。ダクト工業の職種認知度拡大の一助にもなる確信致しております。

改めまして会員各位には、取引先現場所長等をお誘い頂き、一緒に来場下さる様、予めお願いを申し上げます。お待ちしています。

又、毎回申し上げさせて頂いておられますが、ダクト業界の最高峰の資格者である、登録ダクト基幹技能者の活用を、より多く実現させなければ、結びに適正価格への30%値戻し、適正工期、適正契約は当り前の事として、会員企業の経済的基盤強化を確保し、従業員的生活環境の向上と、安定を担保する為、即ち関係者の全ての方々に、本もののデフレ脱却感を持つてもらう為、全ダクト連は遅く、強く、勢いを備え前進しなければなりません。

此れ等の実現と併せ、会員企業の健全なる発展と社員ご家族のご多幸に加え、本日ご出席の皆様にも、心身共のご健康を衷心よりご祈念申し上げます。

社に存在すら承知、頂けなくなってしまうです。是非、有資格者は元より事業主の皆様にも、積極的に現場所長へのアピールを行い、施工現場常駐採用を果たして頂き、有する知識と技能を大いに発揮し、生産性向上へ貢献する事が有資格者の義務であると考えます。

伝家の宝刀とも言える、本ものの登録ダクト基幹技能者を派遣し、成果に貢献してこそ、主顧でもある年収1,000万円収入の實現が叶うものと考えます。此の實現によって若年齢入職者も、魅力在る業種業界と認知されと共に、在籍者個々にも技能向上努力を誘発すると考えます。

重ねて職種ダクト工の地位向上の為、有資格者の模範就労の機会実現を強く強くお願い致します。

結びに適正価格への30%値戻し、適正工期、適正契約は当り前の事として、会員企業の経済的基盤強化を確保し、従業員的生活環境の向上と、安定を担保する為、即ち関係者の全ての方々に、本もののデフレ脱却感を持つてもらう為、全ダクト連は遅く、強く、勢いを備え前進しなければなりません。



挨拶する田村会長



感謝状を受ける畑中一郎氏



監査報告する遠藤監事

AIR SOX (材質: 布地/再利用可能)

FILTER FLEX (材質: 不織布/再利用不可)

1993年に株式会社オーツカは布製のバグフィルター「AIRSOX」の販売を開始致しました。以来、食品工場、精密機械工場、塗装ブース、オフィス、イベント会場など多種多様な現場でご使用いただいております。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 福岡県粕原郡新宮町緑ヶ丘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

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

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井上 仁志



②榊大阪設備
③34歳
④17年7カ月

⑤平成28年3月18日

⑥日頃耳にしない法規や原価管理など、言葉の意味を理解する所からのスタートだったの
で、3日間という限られた時間の中で修得することは大変苦労しました。

⑦私が職長を務める田辺三菱製薬改修工事などで、部下に指示を出すとき、講習で修得した方法で指示し、円滑に現場を納めることが出来ました。

①野口 勝宣



②洛陽工業㈱
③50歳

④15年3カ月

⑤平成28年3月18日

とが出来てとてもスムーズに仕事を完了することが出来ました。

①有田 誠



⑥講義内容はわかりやすく良かったが、内容を覚えるのに苦労しました。試験が苦労しました。

⑦まだ無し。

①田中 昭雄



②山城設備工業㈱
③44歳

④12年11カ月

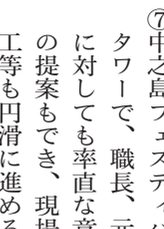
⑤平成28年3月18日

⑥どの内容に関しても聞きなれないことが沢山あり、特に難しかったことは「OJTによる人材育成とその進め方」で、どのように人を育てていくとか、どうやれば相手がわかりやすく理解できるのかなど、内容を理解するの
が大変でした。

⑦施工管理という立場で、常盤薬品空調設備改修工事というのを担当し、ダクトだけでなく他の業者の施工も見ていましたが、講習を受けたおかげで、それぞれの役割をこなすこ

とが出来てとてもスムーズに仕事を完了することが出来ました。

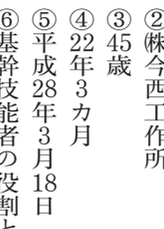
①国吉 雅彦



⑥3日間の講習はとても為になる内容ばかりで、とても勉強になりました。中でも特に苦労した事は、施工管理の項目で資材管理や、原価管理を理解するうえで、コストダウンやそれに伴う機能向上等にも気を配る所を、自分自身が考え工夫することでした。

⑦取得後は中之島フェスティバルタワーにてOJTによる人材育成に取り組み、若手社員にPDCAの活用を積極的に取り組むことにより、若手の育成を実感できるようになり、より関係を深めることが出来るようになりました。

①坂本 憲昭



②今西工作所
③45歳

④22年3カ月

⑤平成28年3月18日

⑥基幹技能者の役割と業務が難しかった。この数年、新人が入社しているのでOJTによる人材育成の講習は役に立ったと思う。

⑦工場の製作担当の為、講習後、製作の工程、材料の発注、新人の教育など、色んな面で少し考え方が変わったと思う。

①吉永 明仁



②サンワ工業㈱
③37歳

④19年

⑤平成28年3月18日

⑥OJTにおいて自分の思うままではなく、もっと深く考えなければならぬということを知り難いと思いましたが

⑦三菱電機神戸製作所217棟新築工事作業所において、少子高齢化の影響から限られた

①浦田 敦志



②土井池設備工業㈱
③43歳

④20年8か月

⑤平成28年3月18日

⑥感覚的には分かっていたつもりだった人材育成・教育方法(OJT)、言葉での確に教えて頂いたが実際現場で自分がどれだけ、それを実行できていたのかと考えさせられた。

⑦工程、現場状況に捉われずに、より後輩との話し合いの場が持てた。それにより自分自身にとってゆとりのある現場作業が行えたと思う。

①馬場 力



②旬湯浅鍍金工作所
③43歳

④16年4か月

⑤平成28年3月18日

⑥OJTにおいて自分の思うままではなく、もっと深く考えなければならぬということを知り難いと思いましたが

⑦三菱電機神戸製作所217棟新築工事作業所において、少子高齢化の影響から限られた

①下村 健



②旬コウシン設備
③40歳

④11年2か月

⑤平成28年3月18日

⑥人材育成の内容
⑦香芝生喜病院での図面修正、工程管理

①宮本 義也



②榊大阪設備
③35歳

④10年3か月

⑤平成28年3月18日

⑥施工管理、品質管理、原価管理と管理に関する進め方の講習を受けた後、OJTで若手育成に対してどうあるべきかと学びました。

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岩下 和彦



②榊大阪設備
③32歳

④8年6カ月

⑤平成27年10月2日
⑥12月から練習を始めました。寸法を覚えるのと同時に道具の名称、道具の使い方も覚えなくてはならず大変苦労しました。特に差し金とケガキ針の使い方が難しかったです。



一気に多くのことを学び混乱しましたが、充実した3日間でした。
⑦現在、中之島フェスティバルタワーウエスト新築工事で施工管理をしています。工程が定まらない中で作業員・担当者と共に打ち合わせをし事前に段取りし、施工がスムーズに進められる様、学んだ知識を活かしています。

①上田 紀世勝



②サンエス工業㈱
③25歳

④10年6か月

⑤平成28年3月18日

⑥安全、品質等について今の所工事を行っているが、活用できていない為、活用できないが、今後工事があれば講習で教わった内容を活用したい。

⑦取得後、小野薬品工業等にてダクト施工をしました。現場加工のダクトが多く、1級技能士受験で学んだ技術を発揮することが出来ました。

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。

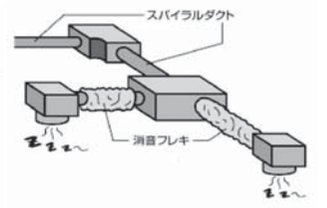
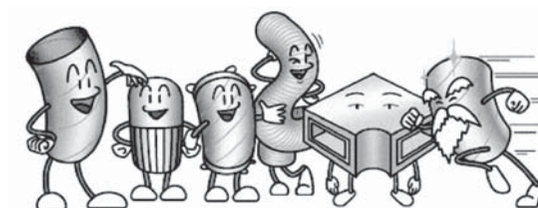
一般区域貨物運送事業

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

クイマ



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

第3回青年部会通常総会

5月26日、ホテル阪急インターナショナルで開催



挨拶する一宮会長

青年部会の第3回通常総会は、平成28年5月26日ホテル阪急インターナショナルで行われました。平成27年度決算報告、平成28年度予算及び活動予定が審議されました。平成27年度の事業報告では、会員相互の連帯を高めるために、JFE鋼板・スチール福山工場見学、3回にわたる財務セミナー、会員交流及び各社従業員家族の懇親会を行いました。そして平成28年度は昨年の事業を基に、自分たちの

会、ゴルフコンペを行いました。親睦理事会・総会・賀詞交歓会等の会議行事参加、技能検定・教育情報事業への参加、関係団体との交流として、全労連総会の参加はもちろんです。静岡青年部との合同懇親会も行いました。そして平成28年度は昨年の事業を基に、自分たちの知識を高める財務セミナー、技能検定、基礎級試験を通じて技能技術を技師会の方たちから教えていただき、若手の育成方法、その指導方法を覚えていきます。親睦行事は、第2回青年ゴルフの会、夏の納涼会等を行います。全労連島根県会へ参加し他の地域の方と親睦を深め、昨年は静岡青年部が来ていただいたので、今年は静岡へ訪問に行きます。この様に今年も積極的に動き、明日のダクト業界のためにあらゆる知識習得を行っていきます。どうぞよろしく願います。



青年部財務セミナー

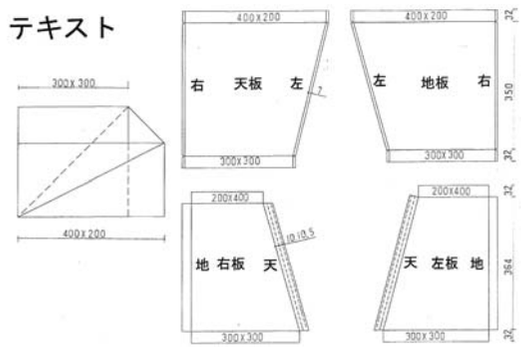


第2回青年ゴルフの会

第2回基礎級試験

ダイダン(株)八尾研修所で13名が受験

13名が受験



2016年6月11日(土)にダイダン株式会社八尾研修所で、第2回基礎級試験を行いました。今年から青年部会が実技試験・学科試験を担うことになりました。

午前中に青年部会員、技能士会メンバー、受験生で会場準備を行いました。13時から実技試験。900×900の亜鉛鉄板が配られ受験生13名が取り組みました。おむね実務経験2年未満の方を対象に行われる基礎級実技試験。ダクト製作に取り組む若手社員のスキルアップが目的でもあり、時折試験官もアドバイスを行い、正しい知識を植え付けていきます。完成した製品を採寸する共に、ここでも完成品に対して一人一人に厳しい話をします。



実技試験のもよう



学科試験のもよう

26日	青年部財務セミナー
20日	技能士会・青年部合同会議
17日	特別教育 といし・高所作業車
14日	内部監査、第27回理事会、春の全員協議会
6日	共同購買打合せ
14日	内部監査、第27回理事会、春の全員協議会
28日	四団体連絡協議会
9日	第27回理事会
7日	三団体懇談会
3日	共購登録業者意見交換会
1日	H28年度技能検定実施事務説明会
28日	共購登録業者意見交換会
10日	全労連積算委員会
12日	第27回理事会
15日	第3回技能検定模範講習
26日	近畿ダクト工業業協同組合第41回通常総会、青年部会
26日	技能検定・検定委員打合せ会議
11日	技能検定実技試験準備、基礎級技能士会、納涼会

組合のあゆみ

(平成28年3月～平成28年7月)

26日	第27回理事会、総務経営委員会、納涼会
15日	技能フェスタ16
26日	第27回理事会、原価管理委員会、納涼会
23日	技能検定実技試験
12日	大阪府中小企業団体中央会通常総会、全労連123回理事会・積算委員会
23日	大阪府中小企業団体中央会通常総会、全労連123回理事会
27日	大阪府中小企業組合士協会総会
28日	大阪府職員互助会総会
28日	大阪府中小企業組合士協会総会
27日	大阪府中小企業組合士協会総会
28日	大阪府職員互助会総会
26日	技能検定・検定委員打合せ会議
15日	技能フェスタ16
26日	第27回理事会、原価管理委員会、納涼会

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た者

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と共に慶弔を行う。

(6)協約締結事業 組合員の経済的地位の改善の為に団体協約を行う。

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。初代理事長 坂東正治就任

○昭和54年2代目 理事長菅本博就任

○昭和60年関西ダクト工業協同組合に改称

○昭和62年組合青年部会発足

○平成4年近畿空調工業協同組合に改称

○平成4年近畿ダクト板金技能士会設立

○平成10年3代目 理事長一宮吾郎就任

○平成18年4代目 理事長増田岳史就任

○平成23年組合青年部会再結成

○平成26年6月23日近畿ダクト工業協同組合に改称。

○平成28年5代目 理事長森靖洋就任

(日)大和高原カントリークラブにおいて第2回青年ゴルフの会を実施いたしました。梅雨のさなか気になった雨も上がり18ホールを回りました。

参加者は昨年を上回る35人。

優勝は(株)京都フカガワの千葉敏也氏。二連覇でクス津田知明氏。ドラゴン賞は、大成鐵鋼(株)細井勝洋氏、三喜工業(株)高橋和樹氏、大阪マイクログラ(株)富田亮氏、ホーセック(株)新川和也氏。和気藹々の内にコンペは終了いたしました。

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.

準中型自動車免許の新設

平成29年3月12日から施行

施行日が平成29年3月12日と決定した準中型免許がいよいよ始まりです。これは、普通免許は、車両総重量3・5t未満の車しか運転できません。教習や試験は、積載量2t以上のトラックで、車体の長さ4・4m以上、ホイールベースが2・5m以上の車が使われます。18歳でいきなり準中型免許の受験ができません。オートマ限定がないので、3月までに普通免許を取れば、車両総重量5t未満の車が運転できます。オートマ限定でも、積載2tクラスのAT車が運転できます。平成19年以前取得の普通免許は、中型8t限定の免許に移行されています。仮に、取り消された場合、29年3月以降は車両総重量3・5tの普通免許を取るか、深視力を受けて準中型を取るか、いっそ中型免許や大型免許を一緒に受験するかの対応が必要です。

準中型自動車免許の新設

【現行の免許制度】

Table showing current license regulations with columns: 自動車の種類, 車両総重量, 第一種免許の種類, 受験資格.

【改正後の免許制度】

Table showing revised license regulations with columns: 自動車の種類, 車両総重量, 第一種免許の種類, 受験資格.

※この改正には平成19年6月1日以前に普通自動車免許を取得した8トン限定中型免許の運転者は影響を受けません。施行後もこれまで同様、旧普通免許（中型8トン限定免許）で8トン未満の車まで運転できます。同様に現行の普通自動車免許を取得している運転者も既得権保護として、5トン未満の車まで運転できます（5トン限定準中型免許）。なおこのような運転者が車両総重量7.5トン未満の準中型免許に移行する場合は、改正法施行後に限定解除の審査を受ける必要があります。

近畿ダクト工事業協同組合組合員

《大阪府》

- List of member companies in Osaka Prefecture including 今西工作所, 大阪設備, 三輝工業, etc.

- List of member companies including 長谷川設備工業, 田丸産業, 真和工業, etc.

- List of member companies including 竹本設備, マルニ工業, 森空調設備, etc.

《兵庫県》

- List of member companies in Hyogo Prefecture including 浅井工業, 長田ダクト工業, etc.

- List of member companies including 三木ダクト工業.

《京都府》

- List of member companies in Kyoto Prefecture including 桃陽钣金, ホーセック, etc.

《滋賀県》

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

Contact information for 近畿ダクト工事業協同組合 including website and email addresses.

事務局 TEL 06-4802-8606 FAX 06-4802-8629