



第34回通常総会理事長あいさつ

平素は組合活動に格別のご協力ご理解を賜り、組合を代表いたしまして心より厚くお礼申し上げます。昨年度、厚生労働省の補助を頂き、労働時間設定改善のための事業を展開してまいりました。本年2月に三田でダクト基幹技能者講習近畿地区講習会を開催し、三田の受講者は欠席1名不合格1名を除く全員合格となり、48名の基幹技能者が誕生しました。(全国では225名、昨年度209名、一昨年度175名、合計609名)昨年4月に建設業法の規則が変わり、新たな制度である「登録基幹技能者」制度が誕生しました。ダクトも「登録」を申請し、登録番号23、事務開始日平成21年4月29日で国土交通大臣に登録が完了しました。登録基幹技能者講習に合格すれば経営事項審査で3点の与えられる技術者として、「おおよけ」に認められることとなります。今年までの609名については、実務経験を積んだのち、特例講習を受講すれば登録基幹技能者となることができます。技能検定については継続的に受検生を送り出し、さらには、検定そのものを運営しておりますが、昨今の合格率の低下は技能の伝承が難しいことや、新規に業界へ入ってくる人間の減少を示しているのかもしれない。昨年のタイガースの成績という悪夢のような話は、アメリカ発の大きな波の予兆ではなかったのかと思っております。大阪では新たな電車ができて人の流れも大きく変わり、新しい甲子園に新しい応援団運び込むことができるようになりました。従来の発想ではありえない変化を感じ取るところでございます。今年度末には開通する第二京阪道路をはじめとする高速道路において、トラックを休日の乗用車並みに通していただけないと直接仕事面での恩恵がありません。足元の事事的には寂しいところでありますけれども、大きく変化する大阪の街を自分たちで作りに上げていく気運が、橋下知事筆頭に出てきたとするならば、私たちは、より大きな実を取ることできるように、より良い位置に移動するチャンスかもしれません。トランク買ったら最大180万円買えますとか、税金まけますとか景気刺激のためのいろんな施策が行われています。知らなければ貰えないのなら、理解できるようにお伝えするのは行政のお仕事です。組合は行政とともにによりよい国づくりを目指していきたいと思っています。全労連は社団法人となりました。一般社団ということですが、社団法人に変わりはありません。近畿から副会長2名、監事1名の体制で支援しております。法人格が変わるといっても法律改正の結果です。変化することについていくことは成長への条件です。いつまでも今まで通りではだめです。国土交通省も地方整備局において設備課長のポストをなくし、高度な設備への対応を先取りされています。私たちも十分に理解したうえでCO₂削減や快適空間への貢献をしていきたいと思っています。組合事務局を移転して1年が経ちました。どうぞお気軽にお尋ねいただきたいと思っています。今後ともみなさまのご協力のほどをお願い申し上げます。また、本日ご列席の皆様、益々のご発展と、ご多幸を祈念致しまして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。



委員会組織を組み替え

近畿空調工事業協同組合

理事長 増田 岳史



発行所
近畿空調工事業協同組合
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

暑中お見舞い
申し上げます

様、益々のご発展と、ご多幸を祈念致しまして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。

共購表彰



組員



登録業者

共同購買事業で一年間多大なご協力をいただいた登録業者・組合員の方々に對し、感謝状を送り表彰いたします。
平成20年度共同購買事業協力登録業者(株)アシスト、(株)金澤機械、ヤブサ空調機材(株)
平成20年度共同購買事業協力組合員(株)竹本設備、(株)ヤブサダイナミックス、エアシステム(株)

世界不況に負けない

顧問・参議院議員 山下 栄一



第34回近畿空調工事業協同組合通常総会懇親パーティーのご盛會を、心よりお慶び申し上げます。昨年より続く世界同時不況の影響は、皆様方にも大きな影響を与えていると思いますが、厳しい状況にこそ、必ず発展の糸口はあると信じ、乗り越えていた

きたいと思っています。国政においても、「あれもこれも」ではなく、「どれもこれも」やって、皆様方のご期待に沿えるよう頑張っております。関係者各位の今日までのご尽力に敬意を表するとともに、近畿空調工事業協同組合のますますのご発展と、本日ご参集の皆様のご健勝とご多幸を、心より祈念いたします。

平成21年度
委員会組織

名称	責任者名	委員会構成			
総務広報委	○委員長 増田 有元	有元プラント工業(株)	大阪マイクロダクト(株)	大 島 工 業 (株)	㈱三建設備製作所
	○副委員長 増田 有元	増田工業(株)	㈱三木ダクト工業		
経営渉外委	○委員長 一宮	関西中央ダクト(株)	土井池設備工業(株)	(有)長田ダクト工業	長谷川設備工業(株)
	○副委員長 土井池	㈱森空調設備	㈱ヤブサダイナミックス	㈱リープACシステム	
技術技能委	○委員長 遠藤	㈱京滋ダクト製作所	三 輝 工 業 (株)	㈱桃陽钣金	㈱仁川設備
	○副委員長 山城	㈱西村工作所	山城設備工業(株)		
共同購買委	○委員長 竹本	(有)稲数钣金工作所	㈱大石工業	大阪マイクロダクト(株)	㈱川戸製作所
	○副委員長 富永	昭栄設備工業(株)	(有)伸晃興業	㈱新成製作所	㈱ダクテック富永
		㈱竹本設備	東伸工業(株)	西日本工業(株)	(有)畑中钣金工作所
		(有)富士設備社	㈱牧钣金工作所	(有)マルニ工業	(有)湯浅钣金工作所
原価管理委	○委員長 飯塚	㈱浅井工業	エアシステム(株)	(有)オイエ製作所	サンエス工業(株)
	○副委員長 森(ヤブサ)	真和工業(株)	田丸産業(株)	日新工業(株)関西営業所	(有)藤川钣金工業所
		ホーセック(株)	㈱三好钣金工作所	㈱ヤブサダイナミックス	山内工業(株)
		洛陽工業(株)			

施工実績15万㎡突破

コストダウンメリットとしての

“新日鉄”のスーパーサビにくい
超合金めっき鋼板

耐食性ニーズとしての

「適材」

スーパーダイマ

「適所」

日本鐵板株式會社

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



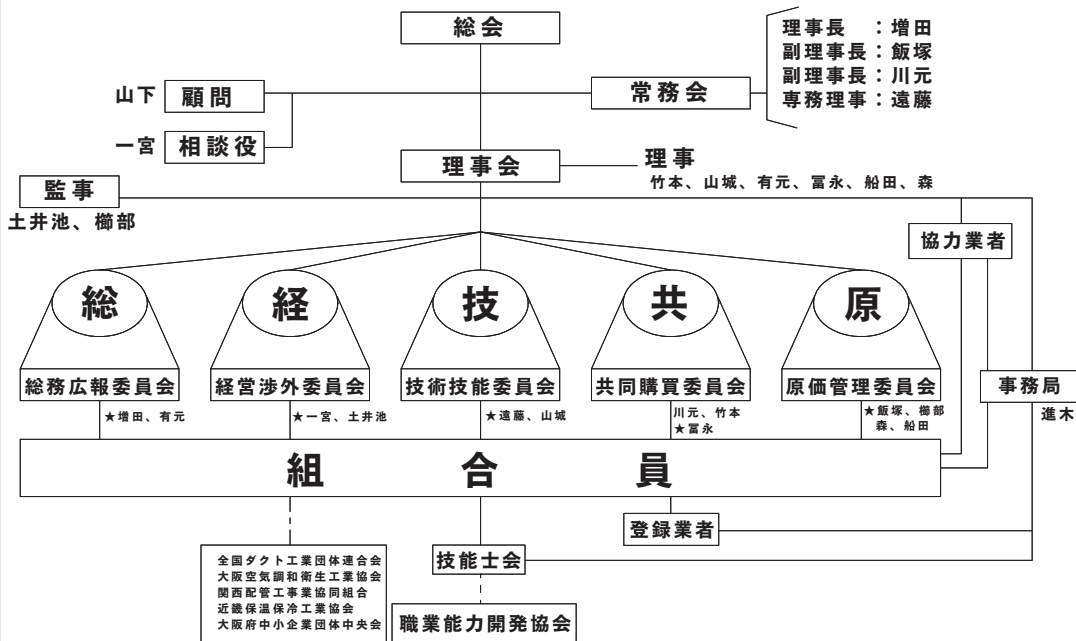
ダクト用JFE亜鉛鉄板

亜鉛鉄板・カラー鉄板・表面処理鋼板
ステンレス・一般鋼材・ガルバリウム鋼板
ダクト用高級化粧鋼板 ヒシメタル

JFE 西部薄板建材 株式会社

〒530-8318 大阪市北区堂島1丁目6番20
堂島アバンザ17F
TEL:(06)4795-7820 FAX:(06)4795-7828
E-mail: yasuihiro.oota@jfe-suk.co.jp

近畿空調工事業協同組合 組織図



効率のよい委員会組織に

委員会組織の見直し



祝辞を述べる中川氏

ただいまご紹介いただきました近畿経済産業省近畿経済産業局製造産業課 課長補佐 中川 俊裕

本日、近畿空調工事業協同組合の通常総会が、多数ご

出席のもと、盛大に開催され、予定された議事を滞りなく終了されましたこと、まずもってお慶び申し上げます。

また、平素は、経済産業施策にご支援・ご協力をいただき、誠にありがとうございます。この場をお借り

製造産業課 課長補佐 中川 俊裕

経済産業省近畿経済産業局

ものづくりを支援

平成21年度にあたり、近畿空調工事業協同組合の委員会組織の見直しを行いました。

理由は、組合運営業務と委員会組織が変化しつつあり、委員会担当業務と人数に偏りが出てきており、効率的な運営を行うためにはより機動的に委員会を再編成し、担当分野に集中すべきです。

【現状】

委員会構成と分担は、平成20年度現在下記のとおりです。

◇総務委員会・共同金融事業、経済的地位の改善、庶務的事項、インターネットによる情報の提供

◇教育厚生委員会・機関紙発行、研修会の企画、雇用改善事業、懇親行事

◇工事資材委員会・共同購買事業、共同受注事業、ダクト設備標準費、参考基準単価表

【対策提案】

総務と教育厚生については、機関紙発行など広報業務を統合し、新たに技能士・基幹技能者などの技能技術に対応する委員会として組みなおしたい。将来の方向性などについては経営渉外委員会としたい。

さらに、工事資材委員会は、現在共同購買に集中している部分を切り放し、より特化して原材料購入の共

比で見ますと、6か月連続のマイナスであり、また、3月も5か月連続の二桁マイナス（▲34・2％）となっており、決して楽観視できない状況であります。

こういった状況を受けての政府の対応策としては、4月10日に「経済危機対策」が取りまとめられており、底割れリスク回避のために、国費15兆円、事業規模57兆円の事業が予定されています。5月13日に予算は衆議院を通過し、予算の成立をまっているところで、経済産業省関連では、①住宅用太陽光発電などの

導入支援②環境対応車の普及促進③エコポイント活用によるグリーン家電の普及促進などが主なものとなっています。

私の担当する「ものづくり中小企業支援策」としましては、「ものづくり基盤技術の研究開発支援」に130億円、試作品開発から販路開拓の事業支援で540億円を計上しています。

私は、昨年末から第3回ものづくり日本大賞を担当させてもらっています。お陰様で、今回も前回並みの100を超える応募がありました。

応募要件は、いずれも非常にレベルが高く、あらためて、「日本のものづくり」の優秀さ、「底力」を実感しています。審査に携わって感じたことは、日本の技術は、全く新しいものを開発するというものではなく、既にある技術を「融合化」、「実用化」すること

に得意であり、また、消費者の細かなニーズに応えるところが強みであると思います。これは、サービス業など他の業種にもいえることではないかと考えています。

さて、業界の厳しい環境

が続く中で、貴組合では、技能士育成など技能向上に努められるとともに、海外視察・中国広州国際空調展に参加されるなど、活発に活動されています。今後

も、増田理事長のもと一致団結して、様々な課題に取り組まれるよう、期待申し上げます。

最後になりましたが、本日お集まりの皆様のご健康と近畿空調工事業協同組合の、今後益々のご発展を祈念いたしまして、私のご挨拶とさせていただきます。ありがとうございました。

[参考]全ダ連の委員会組織

総務委員会

- ①組織の拡大及び強化
- ②社員総会、理事会の開催準備
- ③会の運営、事務局管掌、会計指導
- ④顕彰及び表彰

積算委員会

- ①工数、歩掛、数量計算の調査・研究と発表
- ②市場単価の調査と対応

施工技術委員会

- ①技術・工法の研究と検討
- ②官公庁仕様書改訂の提案、折衝
- ③全ダ連仕様書・新工法の発表

情報技術委員会

- ①ホームページの運営と活用
- ②図面のCAD化推進

広報委員会

- ①広報活動全般
- ②会誌「気流」及び「全ダ連だより」の発刊

企画・経営委員会

- ①経営合理化推進のための調査及び発表
- ②新しい事業の計画と実施

労務・安全委員会

- ①雇用改善に関する調査と発表
- ②安全衛生に関する啓蒙活動
- ③技能検定課題の検討

同購買を目指したい。その上で、原価管理・積算業務の効率化、明確化に向けて調査研究することが必要で、独立した委員会が必要。また、全ダ連の各委員会との連携も必要で、それぞれの委員会との連携を明示する。

各委員会に担当理事を決め、その中から委員長を選出し運営に当たるものとする。

5つの委員会とし、下記のような役割分担としました。

◆総務広報委員会（★増田理事長、有元理事）

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、永年従業員表彰、優良従業員表彰、各種表彰の推薦

全ダ連との連携：総務委員会、情報技術委員会、広報委員会

◆経営渉外委員会（★一宮相談役、土井池監事）

他団体渉外、三団体懇談会、サブコンゼネコン対応、全ダ連総会設営、共同受注事業の研究

設備機材展への連絡調整

全ダ連との連携：企画・田理理事長、有元理事

◆技術技能委員会（★遠藤専務理事、山城理事）

建築板金（ダクト）技能検定、基幹技能者認定講習の運営、検定・講習受講生への支援、新工法新技術の研究

技能士会の運営、安全講習、安全品質問題の研究、技術研修会、展示会視察などの企画運営

全ダ連との連携：施工技術委員会、労務・安全委員会

◆共同購買委員会（川元副理事長、★竹本理事、富永理事）

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、登録業者表彰推薦

全ダ連との連携：なし

◆原価管理委員会（★飯塚副理事長、森理事、船田理事、櫛部監事）

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

全ダ連との連携：積算委員会

★は委員長

関連営業品目 新日鉄コイル、3×6.4×8
フランジ
グラスウール、アルミホース

日本鉄板・積水化学 代理店
KMEW・大 プラ

広田商事株式会社

本社 京都市南区上鳥羽北花名町29 TEL075(681)2561
(加工センター TEL075(661)2311)

◎「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



We are always with you. 「夢見人」

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

登録

ダクト基幹技能者講習

(国土交通大臣登録講習 登録番号23)

平成21年度の講習実施 予定

登録講習

名古屋市中村区・愛知県産業労働センター
五〇名
◇対象者・ダクト施工実務経験一〇年以上、うち職長経験三年以上、一級技能士または一・二級施工管理技士の有資格者などの要件をすべて満たす者
◇期日、会場、受講予定人数
▽平成二十二年二月四日(木)～二月六日(土) 福岡市博多区・深見ビル五〇名
▽平成二十二年二月十八日(木)～二月二〇日(土) 同上
◇申込受付期間 平成二十一年十一月二日(月)から十一月三〇日(月) 厳守
◇備考・講習は三日、試験あり、不合格者は翌年再度まで二回を限度に再受験可能

特別講習

さか、七〇名
▽平成二十一年十二月十日(木)
◇対象者・平成十九年二月、平成二十年二月に実施された旧ダクト基幹技能者講習で認定され、その後、基幹技能者として一年以上の現場施工経験を有する者
◇期日、会場、受講予定人数
▽平成二十一年十一月十一日(土) 福岡市博多区・九州ビルディング、八五名
▽平成二十一年十二月五日(土) 大阪市中央区・エルおお

さか、七〇名
▽平成二十一年十二月十日(木)
◇対象者・平成十九年二月、平成二十年二月に実施された旧ダクト基幹技能者講習で認定され、その後、基幹技能者として一年以上の現場施工経験を有する者
◇期日、会場、受講予定人数
▽平成二十一年十一月十一日(土) 福岡市博多区・九州ビルディング、八五名
▽平成二十一年十二月五日(土) 大阪市中央区・エルおお

さか、七〇名
▽平成二十一年十二月十日(木)
◇対象者・平成十九年二月、平成二十年二月に実施された旧ダクト基幹技能者講習で認定され、その後、基幹技能者として一年以上の現場施工経験を有する者
◇期日、会場、受講予定人数
▽平成二十一年十一月十一日(土) 福岡市博多区・九州ビルディング、八五名
▽平成二十一年十二月五日(土) 大阪市中央区・エルおお

さか、七〇名
▽平成二十一年十二月十日(木)
◇対象者・平成十九年二月、平成二十年二月に実施された旧ダクト基幹技能者講習で認定され、その後、基幹技能者として一年以上の現場施工経験を有する者
◇期日、会場、受講予定人数
▽平成二十一年十一月十一日(土) 福岡市博多区・九州ビルディング、八五名
▽平成二十一年十二月五日(土) 大阪市中央区・エルおお

さか、七〇名
▽平成二十一年十二月十日(木)
◇対象者・平成十九年二月、平成二十年二月に実施された旧ダクト基幹技能者講習で認定され、その後、基幹技能者として一年以上の現場施工経験を有する者
◇期日、会場、受講予定人数
▽平成二十一年十一月十一日(土) 福岡市博多区・九州ビルディング、八五名
▽平成二十一年十二月五日(土) 大阪市中央区・エルおお

さか、七〇名
▽平成二十一年十二月十日(木)
◇対象者・平成十九年二月、平成二十年二月に実施された旧ダクト基幹技能者講習で認定され、その後、基幹技能者として一年以上の現場施工経験を有する者
◇期日、会場、受講予定人数
▽平成二十一年十一月十一日(土) 福岡市博多区・九州ビルディング、八五名
▽平成二十一年十二月五日(土) 大阪市中央区・エルおお

さか、七〇名
▽平成二十一年十二月十日(木)
◇対象者・平成十九年二月、平成二十年二月に実施された旧ダクト基幹技能者講習で認定され、その後、基幹技能者として一年以上の現場施工経験を有する者
◇期日、会場、受講予定人数
▽平成二十一年十一月十一日(土) 福岡市博多区・九州ビルディング、八五名
▽平成二十一年十二月五日(土) 大阪市中央区・エルおお

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 昭和五十年八月四日(創立日 昭和五十年四月十五日)
設立目的 組合員の相互扶助の精神に基づき、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

と共に慶弔を行うもの。
(6)協約締結事業 組合員の経済的地位の改善のために団体協約を行うもの。
幹部役員 増田岳史 理事長
副理事長 川元正行
副理事長 飯塚勝三
専務理事 遠藤 豊
事務所 大阪市北区中津一丁目二
一九電話〇六一四八〇
二一八六〇六FAX八六
二九
加入団体 大阪府中小企業団体中央会、有限責任中間法人全国ダクト工業団体連合会
特記 〇昭和五十四年度、全国中小企業団体中央会よりモデル組合指定を受けました。
〇昭和五十五年、日ダ連発起人組合として同連合会設立にかかりました。

〇昭和五十五年、労働省より建設雇用改善モデル組合指定を受けました。
〇昭和五十六年度、大阪市による業界診断に中心的役割を果たしました。
〇昭和五十七年以降、ダクト板金作業実技試験での大阪府協力団体指定を受けました。
〇昭和五十七年より平成十六年までダ協連会長組合として支援しました。
〇昭和六十年、創立十周年を画して名称を関西空調工業協同組合に変更いたしました。
〇昭和六十年、大阪府中小企業団体中央会長より優良組合の表彰を受けました。
〇平成四年、現名称に変更いたしました。

〇平成四年十月、全国中小企業団体中央会より全国表彰を受けました。
〇平成五年十一月、中小企業庁長官表彰を受けました。
〇平成六年九月、中小企業庁長官表彰を受けました。
〇平成十一年五月、大阪府知事表彰を受けました。
〇平成十二年三月、中小企業活路開拓調査・実現化事業を完了。
〇平成十七年三月、長期休暇制度基盤整備事業完了。
〇平成二〇年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二〇年六月、労働時間等設定改善推進事業継続実施。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。

〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。

〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。

〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。

〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。
〇平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。

報告 平成20年度ダクト基幹技能者講習会報告

20年度の認定講習会が終了しました。全国4会場での講習となり、北海道から九州までの受講生が講習を受講できたこととなります。受講申し込みの期間が十分必要なく、会場の都合、年度末までに認定することなどが求められていたことなどの理由によって今年も2月の開催となりました。北海道からは「天候の問題で3月に開催してほしい」との要望があり、検討を行ったものの3月末までの認定という時間的制約があり難しいという経緯がありました。結果的に全国4会場の中

で天候問題に振り回されたのが、初めての開催となった北海道ということになりました。講師が辿り着けないという前代未聞の事態となりました。北海道としても厳しい天候の日にあたってしまし、交通機関の乱れは予想を大きく上回るものであり、前日から乗り込みました。津軽海峡を渡ることもすたでなかったり、講習が終わり帰るにあたって2日間札幌に足止めされたという講師の先生には、天候のこととはいえ大変苦勞様でありましたことと申し上げます。

さらに、全国を渡り歩いていただいた講師と管理者にとりましては講習が4週間連続で開催されたことにより、毎週どこかへ出張となり、ダクト基幹技能者を本当に支えていただいていることににつきまして、重ねて感謝申し上げます。全国で223名の受講生がそれぞれ3日の講義を受けたということは、現場の作業を離れて集中的に学習をしたということであり、日頃机に向かうことのない職人さんにとっては、苦勞があったことと思います。しかしながら、それだけの人工をかけて高度で新鮮な知識と、あらゆる角度から「ものの考え方」を身につけることができ、大変有益であったとの声も届いています。

その日から現場で生かすことのできる知識を体系立てて学習できるという機会は、そうあるものでなく、集合教育の利点である効率性は十分発揮できたものと感じます。

雇用能力開発機構の建設教育訓練助成金(第四種技能実習)の対象となり、一定の条件のもと賃金助成を受けることができます。

さらに、国土交通大臣登録講習への申請が行われ、来年度の「登録」講習開催に向けての準備が始まっています。

今年の講師の皆様には引き続きお願いすることもありましようし、順番に他の講師の方への引き継ぎが行われることもあるでしょう。広く基幹技能者へのご協力をいただくことで、ダクト基幹技能者制度そのものの理解が深まるのであり、より多くの講師陣の登録をお願いしたいものであるとします。

受講生はまた新たなメンバーでの申し込みを受けることとなります。登録1期生として多数の受講をお願いしたいところであり、運営には関係各位の更なるご協力を賜りたいと思います。運営にかかわっていただいた皆さんにあらためて感謝申し上げ、ご報告といたします。

亜鉛鉄板・カラー鉄板・表面処理鋼板・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・フード・阻集器・モノタイトバルブ・消火栓

新日本製鐵

日新製鋼

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

ダクト切断ラインの無人化時代をリード!

ダクト切断ラインを完全自動化!
21世紀のファクトリー・オートメーションを
追求し続けます。

AOY system

株式会社 AOYシステム

〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間3846
TEL 046-277-0101(代) FAX 046-277-7440

NISSIN

空調設備製造・空調関連資材製造・販売

防煙(防火)ダンパー
防火(調整)ダンパー
風量調整ダンパー

◀FD-102C

▼SFD-N-742

日伸工業株式会社

〒679-4155 兵庫県たつの市揖保町揖保中321-1
TEL (0791) 67-2060 FAX (0791) 67-2062
ホームページ <http://www.heart-y.ne.jp/nissin/>

CAD講習会



CADの講習会が、7月3日～5日と3日間に渡り大阪市北区で実施されました。組合の教育事業で新委員会の技術技能委員会、近畿ダクト板金技能士会共催で行われました。

ダクト業界も機械化はどんどん進んでいます。今使われている設備CADの中で富士通四国システムズのC A D E W A E v o l u t i o n を、初心者から熟練者まで26名の方が3日間受講されました。

1日目は設備CADの操作に慣れる、線分、円、長

方形の作図、移動、複写等の基本操作、ダクトルート作成及び編集、製作図の生成。

2日目はC A D E W A 図面から製作図を作成する。直ダクト割、直ダクト割後のフランジ位置の変更、製作図として材質や接続方法の設定。

3日目はB e i B r i d g e 形式データの開き方、取り込んだ図面の欠落部分の確認及び作図、汎用CADで作成されたD X F 形式データの開き方、ダクトのトレース方法等が行われました。

3日間連続は受講者にはハードでしたが、ダクト製作オペレーションは業務に役いたつと言われた方が大半でした。ソフトに慣れるまでは大変ですが、マスターすれば業務のスピードアップでしょう。受講者一同この講習会はまた開催してほしいと要望もありました。

このように近畿空調工業協同組合、近畿ダクト板金技能士会は業務の合理化、効率化に向けて教育事業を展開しています。展開の講習会、ダクト板金技能士の実技模擬講習会、学科講習会、今回のCAD講習会です。組合員、技能士会会員の皆様、技能技術のレベルアップを大いに図ってください。

関係各位には益々のご声援よろしくお願いたします。

（2月）

3日 全夕連第一〇七回理事會理事長一宮相談役出席

5日 CAD講習会

14日 第二三回理事會労働時間等設定改善セミナー

14日 第一七回近畿ダクト板金技能士会総会

15日 技能士会展開図講習会

26日 28日第三回ダクト基幹技能者認定講習会

（3月）

4日 技能検定事務説明会

16日 三団体懇談会

18日 中央会第三七四回役員會理事長一宮相談役出席

大阪府職業能力開発協會臨時總會理事會出席

21日 第二二四回理事會決算日

（4月）

4日 6日広州空調展視察

18日 第二二五回理事會春の全員協議會・工事資材委員會・技能士會第五九回役員會

（5月）

10日 技能検定実技模擬講習會

19日 第三四回通常總會

22日 中央会第三七六回役員會理事長出席

26日 日空衛總會一宮相談役出席

（6月）

1日 技能検定運営担当者會議事務局出席

11日 登録業者意見交換會

12日 中央会第五四回通常總會理事長出席

全夕連第一〇八回理事會理事長一宮相談役出席

15日 技能検定委員打合せ

（7月）

3日 5日 CAD講習會

9日 全国ダクト工業団体連合會總會IN宮崎

10日 全国ダクト工業団体連合會ゴルフコンペ

14日 中央会税制委員會理事會出席

16日 日管連定時總會理事會理事長一宮相談役出席

31日 機関紙第七九号発行

組合のあゆみ

（平成21年2月～平成21年7月）

実施報告

一般社団法人全国ダクト工業団体連合会

2009総会 in 宮崎 34

34回目となる全国ダクト工業団体連合会の総会が、「全国のダクト業界をどげんかせんといかん!!」と題して、九州ダクト工業会の運営により宮崎で開催された。

平成二十一年度活動スロ

1. 全夕連の総力で建設業法を遵守し、健全で公正な経営環境を確保しよう

2. 「登録」基幹技能者の適正な現場配置により、

更なる生産性の向上と安全を推進しよう

近畿空調工業協同組合よりも20名の参加をいただき、全国レベルの情報交換、また、各社展示の見学を通して、新技術や新工法

の習得につとめました。

年に一度の交流は、来年度は神奈川県で開催される予定です。来年も多数のご参加を期待するものであります。

なお、法律の改正に伴い、全夕連は今総会終了時より「一般社団法人」全国ダクト工業団体連合会としての法人格に変更となりました。

第34回 全国ダクト工業団体連合会総会

日時 平成21年（2009年）7月9日（木）

通常総会 15時～17時

懇親会 18時～20時

場所 シェラトン・グランデ・オーシャンリゾート

◇ゴルフコンペ◇

日時 平成21年7月10日（金）

場所 フェニックスカントリッククラブ

建設業法施行規則（昭和二十四年建設省令第十四号）第十八条の三の二の規定により、次の機関の行う講習に登録基幹技能者講習として登録したので、同規則第十八条の三の十六第一号の規定により、公示する。

平成二十一年五月十八日

国土交通大臣 金子 一義

登録年月日 平成二十一年四月二十八日

登録番号 23

氏名又は名称

社団法人日本空調衛生工業業協会

一般社団法人全国ダクト工業団体連合会

住所

東京都中央区新富二丁目八番一号

東京都豊島区巣鴨三丁目三番一号 Y・Yビル2階

法人である場合の代表者の氏名

石田 栄一

須長 義明

講習事務を行う事務所の所在地

東京都豊島区巣鴨三丁目三番一号 Y・Yビル2階

（一般社団法人全国ダクト工業団体連合会内）

登録基幹技能者講習の種目 登録ダクト基幹技能者

国土交通省告示第五百四十四号

空調設備専門運送業

ダクト輸送歴40有余年の大老舗

近畿高速運輸株式会社

大阪市大正区鶴町3-6-9
TEL 06-6551-8791
FAX 06-6551-0380

FILTER FLEX Disposable SOX (使い捨てSOX)

1993年に株式会社オーツカは布製のバグフィルター「AIRSOX」の発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。



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: kuuchou01@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

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

きめ細やかな物流機能と、高精度の加工技術が

大きな「信頼」と数々の「実績」を築いています。

亜鉛鉄板・表面処理鋼板・酸洗鋼板・冷延鋼板



内外スチール株式会社

取締役社長 山田 弘文

本社 〒530-0003 大阪市北区堂島1丁目6-20 堂島アバンザ17F
TEL (06) 4795-7831(代) FAX (06) 4795-7839

水島事業所 〒712-8073 岡山県倉敷市水島西通1-1950
TEL (086) 448-3688(代) FAX (086) 446-7476

登録基幹技能者 登録状況

基幹技能者名	団 体 名	登録番号	登録日
登録電気工事基幹技能者	(社)日本電設工業協会	1	H20.5.13
登録橋梁基幹技能者	(社)日本橋梁建設協会	2	H20.7.17
登録造園基幹技能者	(社)日本造園建設業協会	3	H20.7.17
	(社)日本造園組合連合会		
登録コンクリート圧送基幹技能者	(社)全国コンクリート圧送事業団体連合会	4	H20.7.18
登録防水基幹技能者	(社)全国防水工事業協会	5	H20.8.19
登録トンネル基幹技能者	日本トンネル専門工事業協会	6	H20.9.1
登録建設塗装基幹技能者	(社)日本塗装工業会	7	H20.9.1
登録左官基幹技能者	日本左官業組合連合会	8	H20.9.1
登録機械土工基幹技能者	(社)日本機械土工協会	9	H20.9.17
登録海上起重基幹技能者	(社)日本海上起重技術協会	10	H20.9.19
登録PC基幹技能者	プレストレスト・コンクリート工事業協会	11	H20.9.30
登録鉄筋基幹技能者	(社)全国鉄筋工事業協会	12	H20.9.30
登録圧接基幹技能者	全国圧接業協同組合連合会	13	H20.9.30
登録型枠基幹技能者	(社)日本建設大工工事業協会	14	H20.9.30
登録配管基幹技能者	(社)日本空調衛生工事業協会	15	H20.10.16
	(中)日本配管工事業団体連合会		
	全国管工事業協同組合連合会		
登録鳶・土工基幹技能者	(社)日本建設躯体工事業団体連合会	16	H20.12.12
	(社)日本鳶工業連合会		
登録切断穿孔基幹技能者	全国コンクリートカッター工事業協同組合	17	H20.12.12
登録内装仕上工事基幹技能者	(社)全国建設室内工事業協会	18	H20.12.26
	日本建設インテリア事業協同組合連合会		
	日本室内装飾事業協同組合連合会		
登録サッシ・カーテンウォール基幹技能者	(社)日本サッシ協会	19	H21.2.13
	(社)カーテンウォール防火開口部協会		
登録ブロック・エクステリア基幹技能者	(社)日本建築ブロック・エクステリア工事業協会	20	H21.3.5
登録建築板金基幹技能者	(社)日本建築板金協会	21	H21.3.5
登録外壁基幹技能者	日本外壁仕上業協同組合連合会	22	H21.4.28
登録ダクト基幹技能者	(社)日本空調衛生工事業協会	23	H21.4.28
	一般社団法人全国ダクト工業団体連合会		

建築板金作業(ダクト板金) 技能士検定試験(実技)

平成21年 6 月28日摂津市で実施



円筒を取り付ける部分の加工中



リベットをかしめています

建築板金作業(ダクト板金)技能士の検定試験のうち、実技試験が平成二十一年六月二十八日、摂津市のポリテクセンター関西で開催された。緊張の面持ちで鉄板に向かいあい、真剣に製作を行

って、提出するわけですが、時間内に提出できないもの、あるいは、寸法を間違ひ失格となる受検生もあ

平成二十一年三月十六日に三団体懇談会が開催され、配管組合、保温協会との意見交換を実施しました。次回、社団法人大阪空気調和衛生工業協会を含めて四団体での意見交換の場の設定に向けての準備も進めております。

三団体懇談会の開催 配管組合、保温協会と意見交換

を中心に、専門工事業3団体は大阪において情報共有化や、諸問題への対応を共に行っていきます。具体的には以下の通りです。

- ◆技能労働者の確保、養成のための事業
- ◆基幹技能者講習、技能士検定の講師・検定員派遣の協力
- ◆業種認知を深めるための広報宣伝活動(外部広報)
- ◆所管官庁よりの連絡事項の迅速な伝達(内部広報)
- ◆建設業としての適切な法令順守の周知徹底
- ◆施工技術向上のための材料・工法の研究開発(技術研究)

自動車購入補助金

トラック・バス

最大180万円

2009年4月10日に発表された政府の追加経済対策の一環として、古い車を廃車にして、燃費のいい車を買えば補助金を出しますというものです。

乗用車の減税とは別の話で、13年超えたトラック・バスを廃車するか、代替する車が13年未満かどうかで補助金が変わります。

また、13年に達していない車を買ひ替える場合は、「より環境性能に優れた車」を買わないと補助金もらえません。メーカーによっても対応できる車が少ない場合があります。ディーラーと十分に確認してください。

また、この10年間で車の

近畿ダクト板金技能士会

第17回通常総会開催



瑞宝単光章表彰額



技能士会総会

第17回近畿ダクト板金技能士会の通常総会が2月14日ホテルモントレで開催されました。現在会員は1級技能士95名、2級技能士26名、賛助会員33社で構成されています。総会は遠藤会長が議長となり、平成20年度事業報告、収支決算報告、平成21年度事業計画

案、収支予算案が審議されました。

平成21年度事業計画案は①会員相互の連帯を高め技能向上を図る

②優秀技能士の表彰

③安全衛生の推進を図り災害事故の防止

④技能検定の支援

⑤技能士の高揚と見識を高める見学会又は講習の実施

⑥ゼネコン・サブコンへの技能士広報活動

この一年間の活動計画が決議されました。

第2部の懇親会には55名の出席があり、今年度の技能士の方々の活躍を祈念し、又、技能士の目標として、平成16年に(株)三好板金工作所村岡氏が受賞された瑞宝単光章の表彰額及び勲章が展示されました。

補助金の金額と適用条件

車両総重量	購入する新車の条件	補助金の金額	適用条件
「小型」 (3.5tクラス)	「車齢13年超」を廃車の場合 「新長期規制」適合 (平成17年規制) 車両形式の頭ひとけた目がACDBNPのいずれかならOK	40万円	「車齢13年未満」を廃車または買換えの場合 「2015年燃費基準」(平成27年度)を達成し、かつ Nox または PM が現行基準より10%以上低減 車両形式の頭ひとけた目がBNP で二桁目JKならOK BKG-(ディーゼル)、BJG-(ハイブリッド)など
「中型」 (8tクラス)		80万円	
「大型」 (12tクラス)		180万円	
旧車	「車齢13年超」の廃車		「車齢13年未満」廃車または買換え

に早めの準備が必要でしょう。

補助金は、購入時に値引きされるのではなく、購入後に政府へ申請をして補助金をもらうというものです。

購入した車は1年以上乗ることが条件(事故廃車以外で転売したら補助金返す。適用されます。

今回の補助金は「スクラップ・インセンティブ」として、廃車することに対する報奨のような意味合いです。廃車しないので偽装したりすれば犯罪になりかねませんので注意が必要です。

購入した車は1年以上乗ることが条件(事故廃車以外で転売したら補助金返す。適用されます。

今回の補助金は「スクラップ・インセンティブ」として、廃車することに対する報奨のような意味合いです。廃車しないので偽装したりすれば犯罪になりかねませんので注意が必要です。

購入した車は1年以上乗ることが条件(事故廃車以外で転売したら補助金返す。適用されます。

今回の補助金は「スクラップ・インセンティブ」として、廃車することに対する報奨のような意味合いです。廃車しないので偽装したりすれば犯罪になりかねませんので注意が必要です。

◆廃車する車を1年以上保有していることが必要です

車検証の「登録年月日」に記されている日付が「平成20年7月」よりも古いことが条件です。今から中古車を買っても間に合いません。

組合員紹介

自社紹介欄の見方(順不同)

①社名、②設立年月日、③資本金、④所在地(本社)、⑤代表取締役、⑥従業員数、⑦経営理念、⑧沿革、⑨事業所(支店・営業所・工場)、⑩現在の会社方針(P.R.)となっています。

山城設備工業株式会社

- ①山城設備工業株式会社
②昭和44年6月
③1000万円
④京都府宇治市槇島町月夜20番地5
⑤山城 弘行
⑥男子23名、女子2名
⑦「お客様の方を向いて仕事を」
⑧昭和44年6月 京都市北区に山城設備工業株式会社を設立
- 昭和49年11月 宇治市槇島町一丁目に移転
平成16年10月 宇治市槇島町月夜に移転、今日に至る
- ⑨本社所在地に同じ
⑩「お客様のニーズを把握し、良い商品を安全作業でお届けする」
・常に成長できる会社になるために社員が成長できる会社を目指す。

増田工業株式会社

- ①増田工業株式会社
②1958年12月20日
③3000万円
④大阪府城東区関目6丁目12番14号
⑤増田 岳史
⑥50名
⑦お客様のニーズに応えながら、最先端の技術を取り入れ、コストの削減、工期の短縮を目指し、安全で確実な仕事を通して、御愛顧を賜わる御得意様と共に発展して行きたいと考えております。
- 2平米、延床1381平米
⑩ダクト工事施工、空調配管工事施工に立ち寄り施工技術の向上を目指します。業界発展への貢献の為ありとあらゆる努力を重ねてまいります。http://www.masda.co.jp/



増田工業株式会社会場(土地)

株式会社ヤブサダイナミックス

- ①株式会社ヤブサダイナミックス
②昭和26年3月7日
③4800万円
④兵庫県尼崎市北城内51番地
⑤一宮 吾郎
⑥60名グループ
⑦社は 社業を通じて社会の一員としての責任を遂行する。
商品の改良を期し、社会の進化発展に努力する。各人が品性を高め、末広りの企業たる事を念願とする。
⑧昭和22年 八房製作所を創業
昭和26年 ㈱八房工業所設立
昭和46年 ヤブサ工業㈱に商号変更
平成10年 ㈱ヤブサダイナミックスに商号変更
- ⑨子会社 ヤブサ空調機材 宝塚市切畑堂山11
㈱ヤブサ空調システムズ 尼崎市北城内51番地
⑩当社は、昭和26年設立以来、空調ダクト製造・施工を行ってまいりました。来年60周年という節目の年を迎えるのですが、振り返ればめまぐるしく変化する社会情勢、また企業にとっては環境への配慮やコンプライアンスの充実など社会環境も大きく変化の中、優れた品質、最高の技術を目指しまた常に社是・経営方針を念頭に置き社業に取り組みで参りました。企業とは、取引先・仕入先や従業員、地域社会などとの社会的・経済的な関係の上に成り立っています。こうした企業

株式会社森空調設備

- ①株式会社森空調設備
②昭和58年1月設立
③1000万円
④大阪府摂津市東別府3丁目3番12号
⑤森 陽一
- ⑥14名
⑦顧客、従業員、会社の安定経営
⑧昭和3年3月1日 株式会社森空調設備に改名
⑩①受注物件は、工期内で

株式会社竹本設備

- ①株式会社竹本設備
②昭和54年1月10日
③1000万円
④大阪府摂津市鳥飼本町3丁目11番18号
⑤竹本 五郎
⑥33名
⑦伝統技術の継承と共に旧来の枠にとらわれず、技術革新を図り、ハイテクリテイの追求と共に常に戦うプロの集団であり続けたと思います
⑧昭和44年ダクト施工会社として創業、昭和54年に
- 株式会社竹本設備として法人に改組する
⑨大阪府摂津市鳥飼本町3丁目11番18号
⑩顧客第一もさることながら、従業員の満足度の向上を図り、社員・協力会社とその家族の夢を大切にしながらの飛躍を目指し、地球の未来と社会貢献のために、たゆまぬ挑戦を続け、お客様には、より良い品質をより早く適正価格で提供していくことに努めてまいります



ダクトを愛する竹本五郎



ダクトマン

責任をもって終了致します。
②安全を第一に施工します。
③明るく健康な会社にしたいと思っています。



の社会的責任・経済的責任を強く認識し、適切に

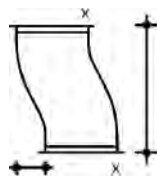
行動して行く事が社会的貢献を果たして行く事だと考えます。我々ヤブサグループは、『責任』を意識した経営を基本とします。

株式会社京滋ダクト製作所

- ①株式会社京滋ダクト製作所
②昭和46年10月
③1500万円
④滋賀県近江八幡市浅小井町
⑤蔵立 郁夫
⑥15名
⑦若者を中心に(平均27才)の若い力で工事を熟す
⑧(本)事務所と工場は同じ近江八幡
⑨⑩工事は県内
- ②県内の設備業者との20社ほどの取り引きで工事を進めているが小さい現場です
③今後は大きい設備屋と工事を進めて行くように?

株式会社ダクテック富永

- ①株式会社ダクテック富永
②平成16年10月7日
③1000万円
④兵庫県尼崎市西高洲町26番地の5
⑤富永 充則
⑥13人
⑦喜んでもらえる仕事を安心と安全を第一に。
⑧昭和33年4月 大阪市内鴨野にて富永板金創立
昭和36年6月 有限会社富永板金工作所設立
昭和43年9月 富永工業
- 株式会社設立
平成16年10月 ㈱ダクテック富永設立
⑩多くの方の援助のおかげで永年に渡り、社業を保たれている事に感謝し、技術の向上に努力し、社会に貢献できる会社を目指します。

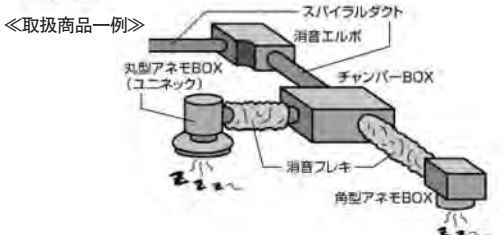
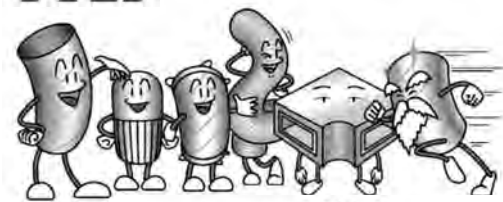


株式会社仁川設備

- ①株式会社仁川設備
②昭和58年12月22日
③1500万円
④兵庫県宝塚市高司5丁目1番44号
⑤遠藤 豊
⑥22人
⑦削減出来る所は、限りなく削減しコストの削減化
⑧昭和58年12月22日(旬)仁川設備設立
平成4年6月10日 ㈱仁川設備に組織変更
⑨工場、同上
⑩①工場を持ち現場からの要望に俊速に対応、工
- 場、現場との連携を密にし仕事の効率をあげムダのない合理化を進める。
②知識・技術力を持つ熟練者、技術力・労力を兼ね備えた中堅者、技術・知識はないがパワーを備えた若者がそれぞれ刺激しあい学び向上していく。以上2点を目標に現在努力しています。

快適空間の創造をめざして
We are aiming for creation of comfortable space

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営業1課

〒550-8580 大阪府西区北堀江1丁目12-19

TEL: 06-6538-7705 FAX: 06-6538-7755

URL: http://www.kurimoto.co.jp/

組合員紹介

新規加入組合員の紹介

長谷川設備工業株式会社



①長谷川設備工業株式会社 ②昭和55年9月1日

③1000万円
④東大阪市荒本西3丁目1番17号
⑤長谷川 晴則
⑥12名
⑦「安全」「確実」「迅速」
⑧昭和52年3月 長谷川設備工業創業
昭和55年9月 長谷川設備工業株式会社改称
⑨同上
⑩私達は「笑顔」を基本に、お客様のニーズを経営理念のもと、柔軟に対応することを前提に考え、日々努力しております。この混沌とした時代だからこそ、初心に戻り「笑顔」を忘れず、一歩ずつ歩んでいく事がお客様の発展、そして自社の発展につながると確信しております。

今年春、近畿空調工業組合に入会させて頂きました。長谷川設備工業株式会社の長谷川です。大阪・東大阪に於いて、昭和55年よりダクト工業を主に「安全」「確実」「迅速」をモットーに日々営業させて頂いております。
私は先代である父の後を継ぎ、4年近くになります。まだまだ未熟者で日々勉強させて頂いている毎日です。その中で大きく2つの事に幸せたと感じさせられていくことがあります。一つ目は、お客様はじめ協力業者・仕入先会社に恵まれているという事です。いままでの過程で築かれた賜物である事に、先代である父の偉大さを身を持って知らされ、感謝している毎日です。
二つ目は、明るく元気の社員がいるという事です。平均年齢が35歳という事で、この業界では比較的若い年齢層かと思いますが、個々が一生懸命に頑張っている姿に常に感心させられています。
この二つを考えた場合、大抵でも、多くの人達に支えられ今の長谷川設備工業(株)があるのだと感謝しております。
この激変の経済情勢の中、先の見通しも想像が出来ません。
しかし、この荒波に立ち向かわなければなりません。その為の準備は出来ていると自負しております。これからも「感謝」の気持ちを忘れず進んで行く事を決意すると共に、近畿空調工業組合の素晴らしい組合員様の元、色々な事を勉強させて頂ける事に感謝し、組合活動に積極的に関わって行く所存でありますので、ご指導ご鞭撻の程よろしくお願い致します。

山内工業株式会社



①山内工業株式会社
②昭和63年1月
③1000万円
④京都府久世郡久御山町佐古外屋敷43-1
⑤山内 邦明
⑥30名
⑦お客様に満足して頂ける仕事をすること
⑧昭和60年1月 山内工業創立
昭和63年1月 山内工業(株)設立
⑨京都府久世郡久御山町佐古外屋敷43-1
⑩誠実、正確、安全重視をモットーに社員一人一人の自覚、向上心を高め合い日々努力しています。



株式会社大石工業

①株式会社大石工業
②1978年4月1日
③1000万円
④伊丹市鑄物師1-47
⑤大石 高義
⑥12人
⑦迅速かつ丁寧な完全施工
⑧1972年 ヤブサ工業に勤務
1978年 独立、大石工業設立
1992年 株式会社大

ホーセック株式会社

①ホーセック株式会社
②昭和60年11月1日
③4500万円
④京都市伏見区羽束師古川町23番地1
⑤毛利 香苗
⑥51名
⑦「向上心と継続力」を基本理念とした日々の努力が「自己成長」と「社業発展」の根源となる。
⑧1985年11月 豊和設備工業(株)設立(資本金900万円)
1990年2月 資本金を3000万とする
1991年10月 京都市伏見区羽束師菱川町に本社を移転
1993年9月 資本金を4500万とする。
大阪事務所開設
1995年2月 京都市伏見区羽束師古川町に新本社工場完成
1995年3月 商号をホーセック(株)に変更
2007年4月 大阪事務所閉鎖
⑩コンプライアンス経営を基に、安全と品質の更なる向上に積極的に取り組む、信用を高めること。これに勝る営業なし。



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) 6541-2828(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

HILTI

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

中国空調展覧会 視察報告

広州空港に到着して広州・中国国際空調展覧会視察の三日間の旅がスタートしました。

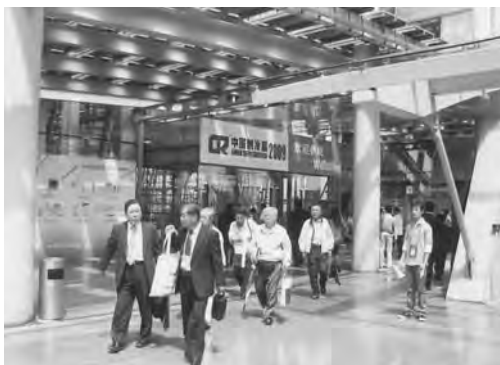
初日はダクト製作工場を見学した。工場内はかなり広くスペースをとって、歩行するには問題ないが、少し薄暗くて夏場は40℃位まで室温が上がるらしく、扇風機も無くて、かなり苛酷な環境の中の作業場だと感じた。工場の片隅で共板用クリップを作っていたが、こん棒の様な木の棒と、杭打ちに使う様な大きなハンマーが置いてあり、クリップ製作にどのように使うのか気になったが見る事は出来なかった。

工場内でトラック（コンテナに近い）への積み込み作業を見たが、やはりマンパワーで作業を行いフォークリフトなどの重機は必要が無いようだった。

現在の日本から考えると一昔前のような状況に感じられた。

二日目は本題の空調展、大半の出展業者がダクト関連ではなかったものの、見たことの無い工法のダクトや折り曲げ機などが数多く出品されていて、とても興味深かった。

直管の共板を両端一度にかけてしまう機械や、コイル状態から三井はぜをかけてしまうものなどさまざまな機械がありました。中国単独出資の機械メーカー



広州展覧会場

より、中国と他国（韓国など）との合弁会社が出展している機械の方が製品としての精度が高いように感じられました。

前日の工場見学からは、かなりかけ離れた状況の華やかな会場にいくつものブースが、出展していました。

三日目は機械の製造工場を視察して回りました。これは初日の工場とは全く違う雰囲気で、その工場の規模のデカさと迫力に驚きました。工場に入るわ

れ、入り口にいた警備員が人揃って敬礼で迎えてくれました。

三日目は機械の製造工場を視察して回りました。これは初日の工場とは全く違う雰囲気で、その工場の規模のデカさと迫力に驚きました。工場に入るわ

れ、入り口にいた警備員が人揃って敬礼で迎えてくれました。

三日目は機械の製造工場を視察して回りました。これは初日の工場とは全く違う雰囲気で、その工場の規模のデカさと迫力に驚きました。工場に入るわ



力豊機械



はぜかけ機

まで、いろいろありましたが、展示会からホテルに戻る、ホテル内機械室を視察、どこを国でもダクト更新工事は後回しにされてしまうようです。熱源の更新工事は一部ではありませんが、行われ

ました。場内を工場関係者8名ほどに誘導されながら、見学させていただきました。工場内にボタンパンチの機械がざっと数える70台ほど納品待ちの状態です。関係者と思われる方が「これだけ一度に作っても、すぐに出荷される」と説明されましたが、内心はダクトの需要がそれ程あるのかと疑いました。

今回の中国広州視察の旅で、悪環境、不十分な設備の中で働く裏の部分、大規模で設備が整い、活気のあ

る所で働く表の部分を自分の目で垣間見て、自分自身の置かれている環境を見つめ直すことが出来ました。今回の旅を通じて、九州からの参加のとても楽しい

先輩方他、他県の同業者方々と交流を持てたことは、とても有意義なことでした。あと余談ではありますが旅行中、街中を走っている車の大半が砂埃をかぶった状態で、真っ白になっていた本場の黄砂のすごさを実感。そして三日目朝にはバスが30分遅刻し、ガイドは《バスの故障》と説明しましたが、誰もが気づいていた・寝坊に違いはない。国民性を垣間見た感じがしました。などなど驚くことも多々ありました。

貴重な三日間を過ごさせて頂き関係者の方々に心より感謝いたします。

事務局
TEL06-4802-8606
FAX06-4802-8629

近畿空調工事業協同組合
ホームページ：URL
<http://duct.main.jp/>
e-mail：kduct@silver.ocn.ne.jp

近畿ダクト板金技能士会

関西地区における主な開発動向メモ

県	竣工予定	用途	名称	延床面積 店舗面積	備考
兵庫	2010/2	商業	ヤマダ電機 姫路店	延19478	地上3階建
奈良	2010/2	商業	イズミヤスーパーセンター広陵町店	延13000	S2F、北葛城郡、2009/10着工
大阪	2010/春	複合	CHASKA茶屋町(旧アーバン)チャスカ	延24309	大阪市北区、鹿島、23階
大阪	2010/3	研究	武田薬品工業研究所増築	延23933	大林、吹田市山田南、09/4着工
京都	2010/5	商業	スーパーマツモトペルタウン吉祥院店	延11000	京都市南区、2009/9着工
大阪	2010/6/30	複合	本町ガーデンシティ(積水御堂筋本町)	延49704	セントレジスホテル、積水
京都	2010/6?	学校	京都文教学園(総合教育実習棟)	延11541	宇治市、竹中
滋賀	2010/夏	商業	三井アウトレットパーク滋賀竜王	延55000	竜王IC北、150店、P3300
大阪	2010/夏	複合	近鉄上本町駅南ビル(新歌舞伎座1500席)	延38000	13階、劇場、オフィス、近商ストア
大阪	2010/10/31	事務	大阪富国生命ビル(梅田)	延68850	28階、清水
京都	2010/10	商業	京都ヨドバシビル(近鉄百貨店跡)	延71500	8階、ヨドバシカメラ、京都駅北
奈良	2010/?	商業	イオン大和郡山SC	店60000	シネコン、イオン、竹中
大阪	2010/12	事務	大同生命中崎町D(中崎町1-2)	延10273	地上13階建、竹中
大阪	2010春?	商業	モラージュ泉北SC(和泉?)	店10万	双日、岸和田和泉IC前、延15万
兵庫	2010??	病院	神戸国際フロンティアメディカルセンター		100床、アラブ首長国連邦出資?
兵庫	2010/3??	商業	イオン伊丹西SC	延15万	新築
兵庫	2011/1	宿泊	エクシブ有馬離宮(175部屋)	延43758	鹿島、リゾートトラスト
大阪	2011/1	事務	オリックス本社ビル(信濃橋ランプ西側)	延39909	西本町、28階、竹中
大阪	2011/2	事務	北野プロジェクト(カトリック教会)	延13987	18階、清水、豊崎3丁目
大阪	2011?	複合	新大阪阪急ビル(JR駅北隣接)	延36000	18階、REMMホテル300室
大阪	2011/春	複合	阿倍野市街地A1地区再開発A2棟(近鉄の西向かいA1地区A2棟)	延183730	イトーヨーカドー+東急ハンズ6階、竹中
大阪	2011/春	複合	JR大阪駅、新北ビル(JR大阪三越伊勢丹)	店80100	シネコン2500席、延210000、28階
大阪	2011/3?	商業	JR大阪駅アクティ大阪増築	延35000	大丸南側増床、15階
大阪	2011/3	事務	本町南ガーデンシティ	延46500	鴻池・大林、26F、09/2着工
大阪	2011/4	複合	茶屋町東市街地再開発	延34933	31階、住宅・学校、奥村組
兵庫	2011春	病院	神戸市新中央市民病院	延64000	700床、ボーアイII
京都	2011?	病院	京都府立医科大学外来棟2期	延21127	SRC8階、11年度完成
京都	2012/2	展示	京都国立博物館平常展示館	延17590	地下2階・地上4階建、戸田建設
奈良	2012/4	病院	奈良市立奈良病院	延25500	350床、10年度着工、80億円
大阪	2012?	複合	阪急百貨店本店(建替【梅田阪急ビル】)	店80000	低層：百貨店、高層オフィス41階全体で延253955
大阪	2012?	大阪駅北地区【北ヤード跡全体】		延483600	ヤード4棟合計(詳細は下記)
		複合A		延169100	37階、商業+事務所
		事務B南		延260800	37階、ナレッジ
		複合B北			33階、オフィス+ホテル
		住宅C		延53700	50階、マンション
兵庫	2012??	研究	独立行政法人理化学研究所スーパーコンピュータ	投資1150億	世界最速コンピュータ(ベタフロップス)
大阪	2012秋	工場	凸版+朝日新聞海老江工場		新聞印刷+事務所
大阪	2012/12?	複合	阿倍野市街地A1地区 A1-2棟北角	延26039	24階、住居・ホテル、奥村組
兵庫	2012?	工場	ヤクルト兵庫三木工場	延18700	12年度完成
大阪	2012年度	複合	中之島ダイビルウエスト	延47000	26階、120m、旧ダイビル跡地
大阪	2013	複合	大阪中央郵便局建替(梅田3丁目計画)	延217000	40階、劇場1700席、郵便局
大阪	2013春	複合	中之島フェスティバルタワー東	延13万	39階、200m、朝日新聞、フェスティバルホール2700席
兵庫	2013/3	病院	兵庫県立淡路病院(洲本市)	延33000	441床
兵庫	2013/春	病院	北播磨総合医療センター(小野)	延40000	400床、RC4F、小野+三木
大阪	2013/12	病院	枚方市民病院・新病院整備	延28920	335床、枚方市立隣接移転
大阪	????	病院	大阪府立精神医療センター再整備(枚方市)	延26000	440床、PFI?、敷地内玉突き
大阪	2014春	事務	新「新ダイビル」建替	延7万	堂島浜、2011夏着工、30階
大阪	2014?	商業	近鉄百貨店阿倍野西館建替	延21万	300m超、52階、店10万㎡へ
大阪	2011目途	複合	御堂筋ツインビル		140m30階×2棟、日土地、ミズノ
大阪	2018~9	複合	中之島フェスティバルタワー西	延13万	ホテル事務所など、200m

推定・推測・憶測などを含む



近畿空調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
soumu@arimoto-plant.co.jp(有)稲数鋳金工作所
072-250-1102(有)オイエ製作所
06-6907-6886大島工業(株)
072-984-7700
oshima-kougyo.kk.
d-p@tiara.ocn.ne.jp(株)川戸製作所
06-6922-0461関西中央ダクト(株)
072-654-5212サンエス工業(株)
072-845-1521
ac-kiki@sanesu-ind.co.jp(株)三建設備製作所
06-6340-2689
sanken@cg.mbn.or.jp三輝工業(株)
06-6475-5156
sannasko@silver.ocn.ne.jp(有)伸晃興業
072-650-3600(株)新成製作所
06-6334-4782
sinsei-nk@hkg.odn.ne.jp真和工業(株)
072-827-7071
dact@poem.ocn.ne.jp(株)竹本設備
072-653-7234
info@takemoto-jp.com田丸産業(株)
06-6531-6661土井池設備工業(株)
072-884-2821
doiike-k.k@gol.com(株)西村工作所
06-6332-1243
airnishi@seagreen.ocn.ne.jp日新工業(株)大阪営業所
06-6886-6301
nisshin-osaka@nisshin-i.co.jp長谷川設備工業(株)
06-6787-1686
haruhase@muh.biglobe.ne.jp(有)富士設備社
06-6997-4639(株)牧鋳金工作所
06-6333-5541
makiduct@giga.ocn.ne.jp増田工業(株)
072-883-2131
takashi@masda.co.jp(有)マルニ工業
072-653-3526
maruni-d@helen.ocn.ne.jp(株)三好板金工作所
06-6329-4745
mbk-f@violin.ocn.ne.jp(株)森空調設備
06-6340-6334
qqrh3qt9@blue.ocn.ne.jp(有)湯浅鋳金工作所
06-6328-2166
yuasabankin@ric.hi-ho.ne.jp(株)リープACシステム
06-6334-5832
leap.ac.system@wine.ocn.ne.jp

《兵庫県》

(株)浅井工業
078-681-2930
kk-asai@nifty.comエアシステム(株)
079-223-8505
air-system@air-system.co.jp(株)大石工業
072-778-1333大阪マイクロダクト(株)
072-784-3138
oskmicro@jt4.so-net.ne.jp(株)ダクテック富永
06-4869-3991
ducttominaga@mqc.biglobe.ne.jp(有)長田ダクト工業
078-741-8692
nagata.dk@osk3.3web.ne.jp(株)仁川設備
0797-72-3020
yuyu27@fine.ocn.ne.jp西日本工業(株)
06-6492-9223
w-j@iris.ocn.ne.jp(有)畑中鋳金工作所
078-441-4341
htnkbk@osk4.3web.ne.jp(有)藤川鋳金工業所
079-237-1514
fvgm8530@mb.infoweb.ne.jp(株)三木ダクト工業
0794-83-0824
miki@dakutokougyou@h6.dion.ne.jp(株)ヤブサダイナミックス
06-6401-5671
yabsa@d5.dion.ne.jp《京都府》
昭栄設備工業(株)
075-631-3260
syoei-sk1@if-n.ne.jp

(株)桃陽鋳金

ホーセック(株)
075-931-6661
hosek@hskm.co.jp山内工業(株)
0774-45-2169
yk-kumiyama@nifty.ne.jp山城設備工業(株)
0774-23-3401洛陽工業(株)
075-572-5342
rakuyou@cool.interq.or.jp《奈良県》
東伸工業(株)
0745-73-5656《滋賀県》
(株)京滋ダクト製作所
0748-33-8826