



発行所
近畿空調工業協同組合
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

委員会組織を組み替え

近畿空調工業協同組合

理事長 増田 岳史



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た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

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。

今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を運び込むことができるようになり、また、従来の発想ではありえない変化を感じ取ることもできます。

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。足元の事務的には寂しいところでありませうけれども、大きく変化する大阪の街を自分たちで作るべく、いく気運が、橋下知事筆頭に出てきたとするならば、私たちが、より大きな実を取ることであり、より良い位置に移動する



第34回通常総会理事長あいさつ

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。足元の事務的には寂しいところでありませうけれども、大きく変化する大阪の街を自分たちで作るべく、いく気運が、橋下知事筆頭に出てきたとするならば、私たちが、より大きな実を取ることであり、より良い位置に移動する

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。私たちが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おります。
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おります。
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、本日より列席の皆

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。

暑中お見舞い申し上げます

共購表彰



組合員



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荒波は、皆様方にも大きな影響を与えていると思

きたいと思っております。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、近畿空調工業協同組合のますますのご発展と、本日よりご集いの皆様のご健康とご多幸を、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 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) | ㈱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) | ㈱桃陽鋳金 | ㈱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 | ㈱福数鋳金工作所 | ㈱大石工業 | 大阪マイクロダクト(株) | ㈱川戸製作所 |
| | ○副委員長 富元 | 昭栄設備工業(株) | ㈱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) | ㈱畑中鋳金工作所 |
| | | ㈱富士設備社 | ㈱牧鋳金工作所 | ㈱マルニ工業 | ㈱湯浅鋳金工作所 |
| 原価管理委 | ○委員長 飯塚 | ㈱浅井工業 | エアシステム(株) | ㈱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 | ㈱藤川鋳金工業所 |
| | 船橋 | ホーセック(株) | ㈱三好板金工作所 | ㈱ヤブサダイナミックス | 山内工業(株) |
| | 栞 | 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」



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

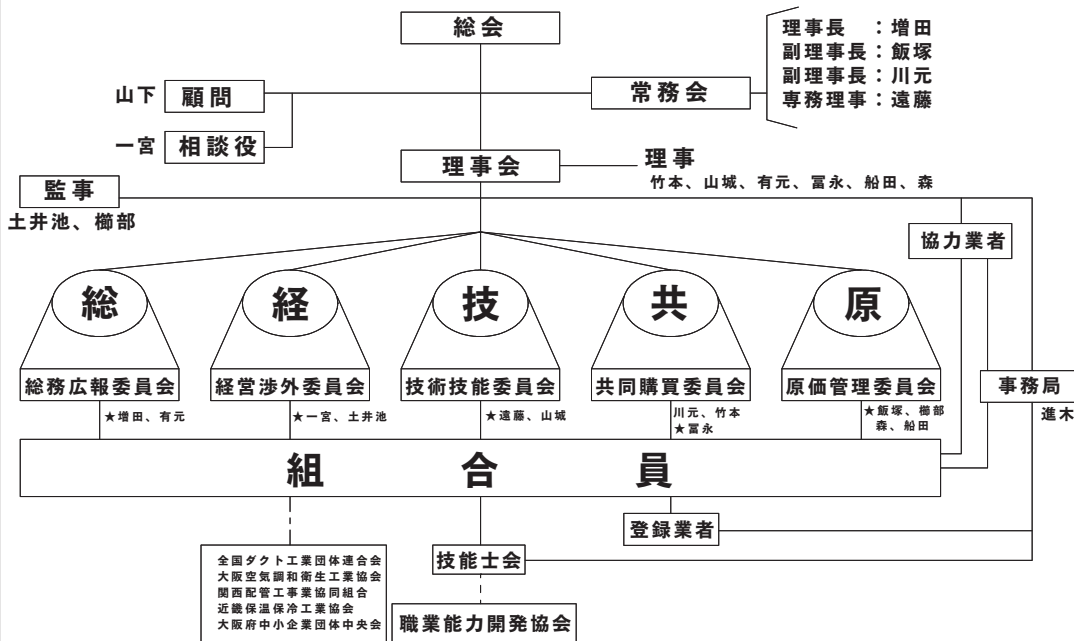
亜鉛鉄板・カラー鉄板・表面処理鋼板
ステンレス・一般鋼材・ガルバリウム鋼板
ダクト用高級化粧鋼板 ヒシメタル

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、誠にありがとうございました。近畿空調工事業協同組合の通常総会が、多数ご

中川 俊裕
製造産業課 課長補佐

経済産業省近畿経済産業局
製造産業課 課長補佐

ものづくりを支援

ただいまご紹介いただき、誠にありがとうございました。近畿空調工事業協同組合の通常総会が、多数ご

中川 俊裕

平成21年度に当たり、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。

いたしまして、厚く御礼申し上げます。さて、経済情勢ですが、4月の月例経済報告では、「急速な悪化が続いている」という判断になっておりまして、引き続き、非常に厳しい状況にあります。

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、全夕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。

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。

◆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

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おります。

◆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

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

◆共同購買委員会(川元副理事長、★竹本理事、富田理事長) 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

最後にになりましたが、本日も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]全夕連の委員会組織

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全夕連仕様書・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「全夕連だより」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

◆総務広報委員会(★増田理事長、有元理事) 設備機材展への連絡調整 全夕連との連携 企画・受注事業の研究

◆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、全夕連総会設置、共同受注事業の研究

◆共同購買委員会(川元副理事長、★竹本理事、富田理事長) 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

◆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 全夕連との連携 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：チャンパー他
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

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

◇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)
名古屋市中村区・愛知県産業労働センター五〇名

▽平成二十二年二月二十五日(木)～二月二十七日(土)
東京都千代田区・お茶の水ビル六〇名

◇受講料・四二〇〇〇円

◇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、不合格者は翌年度まで二回を限度に再受験可能

特別講習

◇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二十一日(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)
東京都渋谷区・オリンピック記念青少年総合センター、二〇〇名

◇受講料・一二〇〇〇円

◇申込受付期間
平成二十一年九月七日(月)から九月三〇日(水) 厳守

◇備考・講習は一日、試験なし

◆共通事項
費用には昼食、宿泊、交通費を含みません。講習修了証作成料を含む。

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場を有すること。

出資金 二、三七五万円

主な事業

(1)共同購買事業
組合員の取扱う副資材及び工具類を登録業者より共同購入するもの。

(2)共同受注事業
組合員の取扱う空調設備工事を共同受注するもの。

(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)及び手形割引をするもの。

(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・研修を図るもの。

(5)福利厚生事業
組合員の懇親を図ること。

と共慶弔を行うもの。

(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
理事長 増田岳史
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二一八九番地(六)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

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。

昭和五十五年、日夕連発起人組合として同連合会設立にかかりました。

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。

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。

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。

昭和五十七年より平成十六年までダクト協会会長組合として支援しました。

昭和五十七年三月、長期休暇制度基盤整備事業完了。

平成二〇年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。

平成二〇年六月、労働時間等設定改善推進事業継続実施。

平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。

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が、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。

報告 平成20年度ダクト基幹技能者講習会報告

雇用能力開発機構の建設(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出来ます。教育訓練助成金(第四種) 定の条件のもと賃金助成を受けました。

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になりました。

受講申し込みの期間が十分必要なこと、会場の都合、年度末までに認定をすることが求められている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

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、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ました。前日から乗り込もうとしても津軽海峡を渡ることすらできなかったり、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、天候のことはいえ大変苦勞様でありましたと申し上げます。

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場に支えていただいていることにつきまわして、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が、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。

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くこととなります。

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協力をお願いすることで、ダクト基幹技能者制度そのものの理解が深まるのであればより多くの講師陣の登録をお願いしたいものであると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生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っております。

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ます。

平成四十年十月、全国中小企業団体中央会より全国表彰を受けました。

平成五十年十一月、中小企業庁長官表彰を受けました。

平成六十年九月、中小企業庁長官表彰を受けました。

平成七十年五月、大阪府知事表彰を受けました。

平成七十二年三月、中小企業活路開拓調査・実現化事業を完了。

平成七十七年三月、長期休暇制度基盤整備事業完了。



平成二〇年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。

平成二〇年六月、労働時間等設定改善推進事業継続実施。

平成二一年三月、労働時間等設定改善推進事業完了。

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・
グリスマルター・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。



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



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 Evolution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

3日目はBeierbridge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DXF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。

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、製作属性として材質や接続方法の設定。

3日目はBeierbridge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DXF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、ダクト製作オプシオンは業務に役に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よう。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、技術レベルアップを大いに図ってください。

組合のあゆみ

(平成21年2月～平成21年7月)

- 〈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会臨時総會理事長出席
 - 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
 - 20日 會事務局出席
 - 20日 第二二六回理事會第一回総務広報委員會・経営渉外委員會・技術技能委員會・原価管理委員會・技能検定委員會
 - 24日 中小企業組合士定時總會事務局出席
 - 27日 技能検定実技試験準備
 - 28日 技能検定実技試験
- 〈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
 - 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長出席
 - 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
- 〈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
 - 14日 中央会第五四回通常總會理事長出席
 - 16日 日管連定時總會理事會理事長一宮相談役出席
- 〈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長出席
 - 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

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ガン
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



240名の参加



須長義明会長挨拶



懇親会風景

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・グラデーション・リゾート
◇ゴルフコンペ◇
日時 平成21年7月10日(金)
場所 フォニックスカントリークラブ

国土交通省告示第五百四十四号

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を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
(一) 東京都中央区新富二丁目八番一號
(二) 東京都豊島区巣鴨三丁目三番一號 Yビル2階
(三) 法人である場合の代表者の氏名
石田 栄一
須長 義明
(四) 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號 Yビル2階
(五) 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

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: kucho01@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

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

JFE 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

Table with 4 columns: 基幹技能者名, 団体名, 登録番号, 登録日. Lists various construction-related skills and their respective associations and registration dates.

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



リベットをかきめています

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、真剣に製作を行っていた。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つた。きれいな作品を提出する受検生もあり、毎年出される風景が今年も展開されました。

講習会を受講した受検生や、十分な練習を行ってきたものはともかく、安易な気持ちで受検すると恥ずかしい目にあいます。翌年度も実施される予定です。十分な技術の研鑽が期待されます。

三団体懇談会の開催 配管組合、保温協会と意見交換

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、社団法人大阪空気の調和衛生工業協会を含めた四団体での意見交換の場を設定に向けての準備も進めております。

近畿ダクト板金技能士会 第17回通常総会開催

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。

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。

補助金の金額と適用条件

Table showing subsidy amounts for different vehicle classes (Small, Medium, Large) and conditions for eligibility, such as age and vehicle type.

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還)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」に記載されている日付が平成20年7月1日より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
- ④京都府宇治市榎島町月夜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
- ⑨昭和49年11月 宇治市榎島町一丁目に移転
- ⑩平成16年10月 宇治市榎島町月夜に移転、今日に至る

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じて、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。
- ⑧昭和26年個人創業、昭和33年法人化(有限会社増田飯金工作所)昭和46年門真工場新設、平成3年ひかみ工場新設
- ⑨門真工場(土地803平米、延床1385平米)、ひかみ工場(土地421
- ⑩2平米、延床1381平米
- ⑪ダクト工事施工、空調配管工事施工に立ち帰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。hit p://www.masda.co.jp/

- 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社是 社業を通じ社会の一員としての責任を遂行する。
- ⑧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。
- ⑨昭和22年 八房製作所を創業
- ⑩昭和26年 八房工業所設立
- ⑪昭和46年 ヤブサ工業(株)に商号変更
- ⑫平成10年 (株)ヤブサダイナミックスに商号変更

株式会社ヤブサダイナミックス

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



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平成3年3月1日 株式会社森空調設備に改名
- ⑨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いと思えます
- ⑧昭和44年ダクト施工会社として創業、昭和54年に
- ⑨株式会社竹本設備として法人に改組する
- ⑩大阪府摂津市鳥飼本町3丁目11番18号
- ⑪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

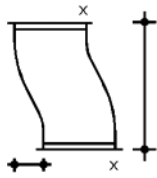
責任をもって終了致します。安全を第一に施工します。明るく健康な会社にしたいと思っています。

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
- ⑨工事は県内
- ⑩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
- ⑪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
- ⑨昭和36年6月 有限会社富永板金工作所設立
- ⑩昭和43年9月 富永工業株式会社設立
- ⑪平成16年10月 (株)ダクテック富永設立
- ⑫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。



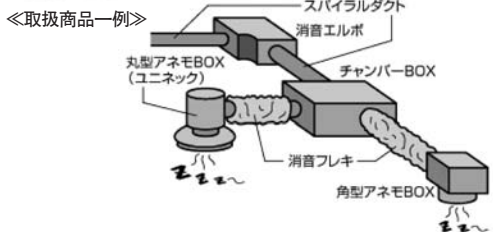
株式会社仁川設備

- 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 (有)仁川設備設立
- ⑨平成4年6月10日 (株)仁川設備に組織変更
- ⑩工場、同上
- ⑪工場を持ち現場からの要望に俊速に対応、現場、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
- ⑫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

クリマ



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 大阪市西区北堀江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
- ⑨昭和55年9月 長谷川設備工業株式会社改称
- ⑩同上

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つの事に幸せだと感じさせていることがあります。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、明るく元気な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えますが、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、この二つを考えた場合、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。この激変の経済情勢の中、先の見通しも想像が立ちません。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、近畿空調工業協同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。

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)
- ⑨1990年2月 資本金を3000万とする
- ⑩1991年10月 京都市伏見区羽束師菱川町に本社を移転
- ⑪1993年9月 資本金を4500万とする。
- ⑫大阪事務所開設
- ⑬1995年2月 京都市伏見区羽束師古川町に新本社工場完成
- ⑭1995年3月 商号をホーセック(株)に変更
- ⑮2007年4月 大阪事務所閉鎖
- ⑯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。

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
- ⑨昭和63年1月 山内工業(株)設立
- ⑩京都府久世郡久御山町佐古外屋敷43-1
- ⑪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に勤務
- ⑧1972年 ヤブサ工業
- ⑨1978年 独立、大石工業設立
- ⑩1992年 株式会社大

石工業取締役に就任現在に至る

⑩ダクト設備工事を通じて人対人のつながりを大切にしていく。先の見えない長期の不況下、きびしい状況が続きますが、社員一丸一層の努力で乗り切りたい。



株式会社

カラー鋼板・ダクト用亜鉛鉄板
各種表面処理鋼板・GLスーパーニース
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

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



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。



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。

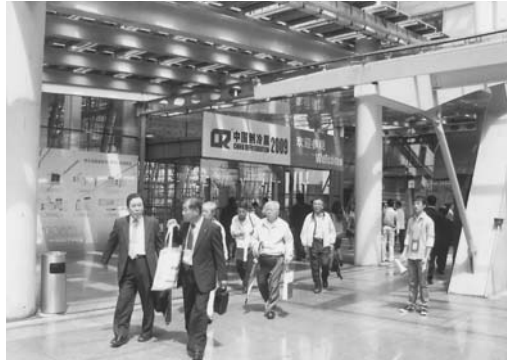
初日はダクト製作工場を見学した。工場内はかなり広くスペースをとって、歩行するには問題ないが、少し薄暗く夏場は40℃位まで室温が上がるらしく、扇風機も無く、かなり苛酷な環境の中の作業場だと感じた。工場の片隅で共板用クリップを作っていたが、こん棒の様な木の棒と、杭打ちに使う様な大きなハンマーが置いてあり、クリップ製作にどのように使うのか気になったが見る事は出来なかった。

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、見たことのな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をせかけてしまうものなどさまざまの機械がありました。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、出展していましたが、金額も、安い、と感じられるものから、品質の割には、高い、と感じるものもありました。

三日目は機械の製造工場を視察して回りました。これまで初日の工場とは全く違う雰囲気、その工場の規模のデカさと迫力に驚きました。工場に入るわれわれのバスに対して、工場入り口にいた警備員が3人揃って敬礼で迎えてくれました。

若い番頭さんらしき人に、毎日の工場の就業時間を聞くと、8時〜17時で残業は一切無いと誇らしげに笑顔で話してくれました。残業なしで仕事をこなしていければ、一番良いのでは、とこの国の人も残業は好まない様です。

工場の壁に大きく『安全 人人抓、幸福你我他、顧客滿意』と書いてあるのが目に留まりました。漢字を正確に読めませんが何となく意味は理解でき、躍進さ

れていてる企業であるように見受けられました。

予定ではこの工場の後に、同じ会社の違う場所にあるダクト製作工場を見学させてもらうはずでしたが、時間の関係で残念ながらダクト製作部門は見学出来ませんでした。

今回の中国広州視察の旅の中で悪環境、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



力豊機械



はぜかけ機

先輩方他、他県の同業者方々と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、真っ白になっていて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、誰もが気づいていない。寝坊に違いはない。国民性を垣間見た気がしました。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。

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 | 武田薬品工業研修所増築 | 延23933 | 大林、吹田市山田南、09/4着工 |
| 京都 | 2010/5 | 商業 | スーパーマツモトベルタウン吉祥院店 | 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 | 近鉄上本町駅前ビル(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 | 宿シブ有馬離宮(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】) | 店80000 | 低層:百貨店、高層:オフィス41階全体で延253955 |
| 大阪 | 2012? | 複合 | 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(ペタフロップス) |
| 大阪 | 2012秋 | 工場 | 凸版+朝日新聞老江工場 | | 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 | 中之島ダイヤルウエスト | 延47000 | 26階、120m、旧ダイヤル跡地 |
| 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、小野十三木 |
| 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、PF1?、敷地内玉突き |
| 大阪 | 2014春 | 事務 | 新「新ダイヤル」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m ² へ |
| 大阪 | 2011目途 | 複合 | 御堂筋ツインビル | | 140m30階×2棟、目土地、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
duct@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@mh.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
qqrh3qt@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
mikidakutokougyou@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
syouei-sk1@f-n.ne.jp

事務局
TEL 06-4802-8606
FAX 06-4802-8629

- (株)桃陽鋳金
075-601-1355
- 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

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