



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

謹賀新年

平成二十一年新春

組合員一同

今回8ページ

近畿は元気！

近畿空調工事業協同組合

理事長 増田 岳史



新年明けましておめでとうございます。組合員はじめご協力いただいております関係者の皆様のおかげをもちまして本年も新しい年を迎えることができました。組合を代表し厚くお礼申し上げます。

また、本日は何かとご多用の中、御来賓の皆様はじめ多数ご参加いただきまし

て誠にありがとうございます。昨年には材料や原油の高騰に振り回され、金融という何か実態のつかめないことから発生した不安が全世界に広がった年でありまし

た。スクラップの暴落ということに象徴されるように鉄価格の乱高下がありましたものの、近畿ではショッピングセンターをはじめ投資意欲も旺盛である力強さを感じてはおります。小売業の隆盛には消費者の購買力という原動力が必要で

す。今年から大阪府に流入する貨物自動車は一定の環境基準を満たした車に限られています。伊丹空港では大型旅客機の制限をした結果、騒音区域が減り補償費が削られる場所が出てきたそうです。騒音被害が軽減されたことは喜ばしいもの

の、補償工事をしている立場としては工事がなくなるといって側面となります。空気配環境に配慮する機

運が出てきたことは空調に携わる身としては喜ばしいことでありまして、よりよい空気をお届けする役割を果たしていきたいと感じま

す。行政は、市長知事の二人に頑張っていたいただきましょう。現状打破に向けての様々な取組がなされ、成果を上げつつあると感じます。ダクト業界の全国総会

は、本年は宮崎県でございます。東国原知事もご出席いただける予定でございます。石川遼選手は参加いただけるとの情勢でございます。全国の仲間と共に、理解を深め、あらゆる

機会を通してダクト工事の重要性を訴え、悲願である建設業種の独立に向け活動してまいります。また、昨年好評でありました中国空調展示会(四月・広州)への視察も企画中であります。今年もダクト基幹技能者講習を三田でも行います。全国四箇所開催となります。

来年度からは、建設業法に基づく国土交通大臣登録講習となりまして、経営事項審査の加点対象技術者となる予定であります。また、優秀な施工を行うため、人材を確保するにあたり、学校教育との連携が必須だと感じています。工業高校との情報交換や、業種紹介の努力を重ねてまいります。

今年度は、三月二十日阪神なんば線開業、三月二十一日には改修完了した甲子園でのセンバツ、六月に新歌舞伎座閉幕、新歌舞伎座は近鉄百周年を迎えたのち上本町で開業となります。

夏には、ホテルモントレのなんば開業、シャープやパナソニックの新工場の稼働が始まります。尼崎・京都ではショッピングセンター

1開業も予定されておりま

す。秋には阪急百貨店梅田本店の1期部分が開業するとされております。来年以降に向けては、大阪駅北ビル(伊勢丹)と北ヤード。フ

エステイバルホール建替(2013)日本一高い近鉄百貨店(2014)と続いてまいります。平成二十二年三月には第二京阪道路が開通予定となり門真から

京都までの高速道路がつながります。



チェンジ!



入場を迎える役員

今年度、当組合では厚生労働省の労働時間等設定改善推進事業を推進中であります。各経営者、従業員そして組合役員・事務局は丸ごと関係各位のご指導をいただき業務を推進してまいります。本日ご列席の皆様をはじめめと、関係各位の今後ともなお一層のご協力をいただきます。

今年度、当組合では厚生労働省の労働時間等設定改善推進事業を推進中であります。各経営者、従業員そして組合役員・事務局は丸ごと関係各位のご指導をいただき業務を推進してまいります。本日ご列席の皆様をはじめめと、関係各位の今後ともなお一層のご協力をいただきます。

今年度、当組合では厚生労働省の労働時間等設定改善推進事業を推進中であります。各経営者、従業員そして組合役員・事務局は丸ごと関係各位のご指導をいただき業務を推進してまいります。本日ご列席の皆様をはじめめと、関係各位の今後ともなお一層のご協力をいただきます。

今年度、当組合では厚生労働省の労働時間等設定改善推進事業を推進中であります。各経営者、従業員そして組合役員・事務局は丸ごと関係各位のご指導をいただき業務を推進してまいります。本日ご列席の皆様をはじめめと、関係各位の今後ともなお一層のご協力をいただきます。

今年度、当組合では厚生労働省の労働時間等設定改善推進事業を推進中であります。各経営者、従業員そして組合役員・事務局は丸ごと関係各位のご指導をいただき業務を推進してまいります。本日ご列席の皆様をはじめめと、関係各位の今後ともなお一層のご協力をいただきます。

今年度、当組合では厚生労働省の労働時間等設定改善推進事業を推進中であります。各経営者、従業員そして組合役員・事務局は丸ごと関係各位のご指導をいただき業務を推進してまいります。本日ご列席の皆様をはじめめと、関係各位の今後ともなお一層のご協力をいただきます。

今年度、当組合では厚生労働省の労働時間等設定改善推進事業を推進中であります。各経営者、従業員そして組合役員・事務局は丸ごと関係各位のご指導をいただき業務を推進してまいります。本日ご列席の皆様をはじめめと、関係各位の今後ともなお一層のご協力をいただきます。



永年勤続従業員表彰者



優秀功労従業員表彰者

優良従業員表彰

- 永年勤続従業員
 - (株)川戸製作所・川戸克彦
 - (株)竹本設備・米田晃三
 - 土井池設備工業(株)・池元
- 優秀功労従業員
 - エアシステム(株)・清谷賢二郎
 - (株)川戸製作所・上田聡
 - (株)竹本設備・米田和哉
- 次郎
 - 土井池設備工業(株)・苡恵
 - 西日本工業(株)・幸田和之
 - (株)三好板金工作所・森美
 - 佐子
 - (株)ヤブサダイナミックス
 - 井ノ口憲一
 - (50音順・敬称略)

国政の立場で知恵を絞ります

顧問・参議院議員 山下 栄一



新年明けましておめでとうございます。平成21年近畿空調工事業協同組合の、新年賀詞交歓のご盛会を、心よりお慶び申し上げます。昨年に起こりました、100年に1度の世界同時恐慌の荒波は、我が国にも押し寄せてきておりますが、国政の立場でありとあらゆる知恵を絞り、国民の皆様のご期待にお応えできま

サビに強い! マジ ヤバくない?

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

UKAS ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEMS ACCREDITED PERRY JOHNSON & RECEIPTS, INC. ISO14001 認証取得

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

JFE 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

有限責任中間法人全国ダクト工業団体連合会

2009総会 in 宮崎

主催＝有限責任中間法人全国ダクト工業団体連合会
設営＝九州ダクト工業会

【総会】

会場＝シェラトン・グランデ・オーシャンリゾート
〒880-8545
宮崎県宮崎市山崎町浜山

平成21年(2009年) 7月9日(木)

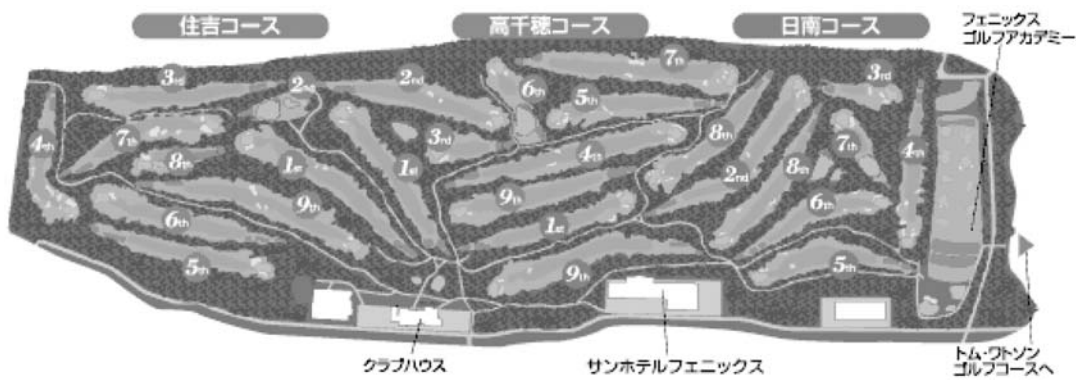
◆全員総会＝15時～17時



【ゴルフコンペ】

平成21年(2009年) 7月10日(金)

フェニックスカントリークラブ(宮崎県宮崎市塩路浜山)



平成二十一年賀詞交歓会祝辞

地球温暖化対策と 安全・安心にむけて

国土交通省近畿地方整備局

営繕部 設備課長 中田 修



新年明けましておめでとうございます。本日は、このような新年賀詞交歓会が盛大に開催されましたことをお慶び申し上げます。さて、近年の公共建築に

きこはたくさんあります。重点課題として2点ご紹介いたします。1つめは、地球温暖化対策です。昨年より京都議定書の第

安全・安心対策について、災害時においても行政機関としても機能が確保できるよう防災拠点となる官庁施設の耐震化を推進する

ことが喫緊の課題です。昨年9月に公表した官庁施設の耐震診断結果等を踏まえ、耐震対策を計画的に進めていきます。また、高齢者・

障害者等を含むすべての人が安全に、安心して、円滑かつ快適に利用できる官庁施設の整備を目指します。最後に近畿空調工事業協

同組合の皆様と関係各位のさらなるご発展とご健勝を祈念いたしまして、新年のご挨拶とさせていただきます。

「ものづくり人材」と 新経済成長戦略

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



新年、明けましておめでとうございます。近畿経済産業局の中川でございます。昨年中は、経済産業政策に

支援・ご協力をいただき、誠にありがとうございます。本年もどうぞよろしくお願いいたします。さて、経済情勢ですが、

創造機構」の創設により、リスクマネーを供給し、日本の智慧を結集することを目指します。こういった厳しい経済環境の下ではありますが、過去には、オイルショックを契機に省エネ技術を開発し、世界に誇る技術を開発したという実績があります。「ピンチ」を「チャンス」に変えるという発想が必要だと思えます。

その影響は、我が国にも及び、特に中小・小規模企業において、受注の減少や収益の大幅な悪化など、厳しい経営状況に直面しています。そういった経済情勢を受けての経済産業省の予算ですが、まずは現下の経済情勢を乗り切るための支援策です。信用保証協会による緊急保証枠の拡大、そしてセーフティネット貸付枠の拡大で30兆円規模の資金繰り対策を決定しました。

さて、この場をお借りして一ツ施策を紹介させていただきます。第3回ものづくり日本大賞です。第3回ものづくり日本大賞です。3月6日まで募集中です。この「ものづくり日本大賞」は、「ものづくり」が日本経済を支えるという認識のもと平成17年に創設された制度で、内閣総理大臣賞が最高賞となっており、

「新経済成長戦略」の着実な実施を目指すものです。具体的には、資源生産性の抜本的向上、ということでは新エネ・省エネの推進、技術開発支援などです。また、日本は、人口減少社会の中で、アジアの活力を取り込んで、イノベーションにより成長していくことが必要です。「イノベーション」

最後に申し上げますが、本日出席の皆様方のご健康と、貴業界の今後益々のご発展を祈念いたしまして、新年のご挨拶とさせていただきます。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 0424-61-2777 FAX 0424-61-4876
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)



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

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 一、九一五万円
 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

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 一、九一五万円
 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

会社	製鉄所	高炉番号	炉容積	最近の火入れ / または休止中
新日鉄	新日鉄君津	第1高炉		1976/2から休止中
		第2高炉		1994/11/7
		第3高炉	4,822m ³	2001/5/19
		第4高炉	5,555m ³	2003/5/8
		第1高炉		1972年4月
		第2高炉	5,775m ³	2004年(平成16年)5月(世界最大)
		第1高炉		2007年(平成12年)4月25日
		第2高炉		1979年(昭和54年)4月13日吹き止め、後に解体。
		第3高炉		2000年(平成12年)4月
		第1高炉		1998年(平成10年)休止
日新	日新製鋼	第1高炉	2,650m ³	
		第2高炉	2,080m ³	2003/11/1
		第1高炉	5,370m ³	2004年(平成16年)9月
		第2高炉		1973年3月(2007年5月吹き止め)
		第3高炉		2007年5月
		第4高炉	2,700m ³	1967年3月(2009年休止予定)
		第5高炉		1969年2月(2012年休止予定)
		第1高炉	3,700m ³	2009年6月火入れ予定
		第2高炉	3,700m ³	2012年度後半火入れ予定
		高炉		2002年(平成14年)
JFE	JFE福山	第1高炉		2007年休止
		第2高炉		2007年05/29
		第3高炉	4,500m ³	2007年
		第4高炉	2,112m ³	2007年12月16日
		第5高炉	5,153m ³	1998年5月
		第1高炉	4,907m ³	(2004/3/23-休止中)
		第2高炉	5,000m ³	2004年3月24日
		第3高炉	2,564m ³	休止中
		第4高炉	4,100m ³	2003年11月(4次)
		第5高炉	4,359m ³	
JFE	JFE倉敷	第1高炉	5,005m ³	2002年1月(3次)
		第2高炉		休止中
		第3高炉	2,828m ³	1998年9月(4次)
		第4高炉	3,223m ³	1994年8月(3次)
		第5高炉	5,000m ³	2006年5月(4次)
		第6高炉	5,500m ³	2005年3月(3次)
		第7高炉		
		第8高炉		
		第9高炉		
		第10高炉		

大阪府中小企業団体中央会、有責任中間法人全国ダクト工業団体連合会
 加入団体
 大阪府中津一丁目二
 一九九〇電話〇六一四
 八〇二一八六〇六
 AX八六二九
 特記
 ○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、日ダ連発起人組合として同連合会設立にかかわりました。
 ○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、昭和三十七年より平成十六年までダクト協会組合として支援しました。
 ○昭和五十七年、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。
 ○昭和五十七年度、大阪府知事表彰を受けました。
 ○平成四年、現名称に変更いたしました。
 ○平成四年十月、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。
 ○平成四年、現名称に変更いたしました。
 ○平成四年十月、大阪府中小企業団体中央会長より全国表彰を受けました。
 ○平成五年十一月、中小企業庁長官表彰を受けました。
 ○平成六年九月、中小企業庁長官表彰を受けました。
 ○平成十一年五月、大阪府知事表彰を受けました。
 ○平成十二年三月、中小企業活動開拓調査・実現化事業を完了。
 ○平成十七年三月、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

建築板金 (ダクト板金作業) 技能検定試験

【二級・二級】
 申し込み受付期間 平成二十一年四月初旬
 実技試験日(予定) 平成二十一年六月二十一日
 実技試験場(予定) ポリテクセンター関西
 ◆問合せ先 当組合事務局まで
 〇六一四八〇二一八六〇六



日	内容
20日	総務委員会労働時間等設定改善セミナー
14日	技能検定ダクト板金作業実技試験実施
13日	常務会
11日	川元副理事長受ける組合経営功労者表彰
7日	技能検定学科試験
27日	第二〇〇回理事会労働時間等設定改善セミナー
24日	技能士会技能検定学科模擬講習会
23日	中央会第三七三回役員会増田理事長一宮相談役出席
23日	第二二〇回理事会労働時間等設定改善セミナー
21日	中央会第三七三回役員会増田理事長一宮相談役出席
18日	技能検定合格発表
18日	中央会ゴルフコンペ
18日	土井池監事出席
18日	第二二一回理事会秋の全員協議会
18日	商工中金株式会社化記念パーティー事務局出席
13日	第二二二回理事会労働時間等設定改善セミナー
9日	大空衛新年互例会
8日	増田理事長出席
8日	商工中金梅田緑友会新年互例会
7日	大阪府職能協会促進大会技能士会村岡副会長感謝状授与
7日	全夕連第一〇六回理事會増田理事長一宮相談役出席
7日	技能検定委員研修会
7日	三団体懇談会常務会
7日	技能士会役員会
7日	教育厚生委員会

組合のあゆみ

(平成20年8月〜平成21年1月)

一級技能士 19名
 二級技能士 11名

建築板金(ダクト板金作業)

▽黒岩 智啓(御畑中鉄 金工作所)
 工業(株) 〇奥西 洋介(山城設備)
 工業(株) 〇藤井 誠(山城設備)
 工業(株) 〇曾谷 賢司(山城設備)
 工業(株) 〇栗林 護(柳ヤブサダ)
 工業(株) 〇笹原 幸(柳ヤブサダ)
 工業(株) 〇片岡 弘幸
 〇泉 浩志郎
 〇森 彰
 〇山田 実

▽本田 良一
 〇副田 幸彦
 〇高井 宏晃(サンエス 工業(株))
 〇谷 知士(三輝工業)
 〇大道 新五(柳竹本設 備)
 〇大城 翔太(柳竹本設 備)
 〇中島 嗣善(土井池設 備工業(株))
 〇中井 教雄(土井池設 備工業(株))
 〇下浦 雅史(西日本工 業(株))
 〇九嶋 信一(山城設備 工業(株))
 〇大林 雄二(山城設備 工業(株))
 〇今西 貴章(柳ヤブサ ダイナミックス)
 〇宮本 義也(柳ヤブサ ダイナミックス)

●空調ダクト機械 ●ダンパー、吹出口
 ●スパイラルダクト ●キャンパス、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

大阪柏原0729-62-1786代表

本社 川口
 営業所 札幌、仙台、新潟、本庄、東京、静岡、福岡、鹿児島

印亜鉛鉄板、ステンレス

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
 営業所/和歌山・高松・福岡・名古屋・山梨・北上・
 いわき・札幌・大阪倉庫・浦安倉庫・小山倉庫

平成20年度

ダクト基幹技能者認定講習会

兵庫県知事認定職業訓練

近畿 平成21年 2月26日(水) ~ 28日(土) 三田 建設技能研修センター

講習会場：

独立行政法人 雇用・能力開発機構 委託

三田建設技能研修センター

〒669-1544

兵庫県三田市武庫が丘6-1

TEL：079-564-4745



ダクト基幹技能者認定講習カリキュラム

第1日目

講習科目	時間
講習受付	
開講式およびオリエンテーション	0.5
基幹技能者の役割と業務 (昼食・休憩)	1.5
関連法規	1.5
施工計画	1.5
工程管理	1.5

第2日目

講習科目	時間
品質管理	1.5
労務・資材・コスト管理 (昼食・休憩)	1.5
安全衛生管理	1.5
製作と施工	1.5
最近の技術動向と環境問題	1.5

第3日目

講習科目	時間
ケーススタディ(ビデオ活用)	1.0
OJTとその進め方 (昼食・休憩)	1.5
OJTの実践方法(ビデオ活用)	1.0
OJTの実践演習(計画書作成、発表)	1.5
(考査試験の注意事項説明)	0.5
講習考査試験	1.5

配管・ダクト・保温、各基幹技能者の技能開発計画の策定期間と、認定講習会の時期、及び登録基幹技能者講習への移行時期の一覧

2002年 平成14年	2003年 平成15年	2004年 平成16年	2005年 平成17年	2006年 平成18年	2007年 平成19年	2008年 平成20年	2009年 平成21年	2010年 平成22年
2002年度 平成14年度 4-12	2003年度 平成15年度 4-12	2004年度 平成16年度 4-12	2005年度 平成17年度 4-12	2006年度 平成18年度 4-12	2007年度 平成19年度 4-12	2008年度 平成20年度 4-12	2009年度 平成21年度 4-12	2010年度 平成22年度 4-12
技能開発計画 平成15年完成	準備→講習 (富士)静岡 東京	準備→講習 (三田)近畿 東京	準備→講習 (三田)近畿 (札幌)北海道	準備→講習 (札幌)北海道 (三田)近畿 東京 九州	準備→講習 (三田)近畿	大臣→登録→申請→ 登録講習 東京 近畿 新潟	準備→講習 予定	登録講習 予定

1098名認定済→

ダクト	技能開発計画 平成18年3月完成	準備→講習 東京	準備→講習 東京 福岡 (三田)近畿	準備→講習 東京 福岡 (札幌)北海道 (三田)近畿	大臣→登録→申請→ 登録講習 予定
-----	---------------------	-------------	-----------------------------	--	-------------------------

207 175
382名認定済→



保温

技能開発計画
(策定中) 準備→講習
(登録?)東京

平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度

登録基幹技能者への移行について

平成二十一年度に移行予定

平成二十一年一月現在、ダクト基幹技能者認定講習は「未登録」となっており、「登録」とは国土交通大臣へ認定の要領などを登録した基幹技能者認定講習のことをさし、現在一五団体が登録を行っています。

委員は、構成団体である日本空調衛生工事業協会と全国ダクト工業団体連合会の機関決定を経て平成二十一年度に登録申請を行う予定となっています。

【登録のメリット】大臣に登録された講習であるということは、公的に認められたものであり、建設業の経営事項審査における技術者として、一級技能者として、二級技能者として、再下請負通知書の主任技術者記入欄の下に基幹技能者の記入欄を設けてもよいことになっており、将来に向けて登録基幹技能者を常駐させることで工事の生産性の向上や品質の確保が図られることが期待されています。

【登録のデメリット】当然のことながら、大臣に登録する手間もありませんが、国土交通省の関与が入りますので、認定そのものが厳格になります。具体的には、最終日の試験会場へのテキストなどの持ち込みが禁止されます。

これ以外に、再下請負通知書の主任技術者記入欄の下に基幹技能者の記入欄を設けてもよいことになっており、将来に向けて登録基幹技能者を常駐させることで工事の生産性の向上や品質の確保が図られることが期待されています。

また、修了証を発行するに際しては、五年間の更新も必要となります。ダクトが平成二十一年度に移行するに際しては、平成二十一年二月実施)までの「未登録」基幹技能者講習に合格している者に対しての特例講習が実施される予定となっています。

基幹技能者としての一年以上の実務経験が必要ですが、一日の講習(試験なし)の予定)で登録が可能な移行が実現します。平成二十四年までに特例講習を受講しない「未登録」基幹技能者は受講後五年で基幹技能者としての資格を失います。従って「登録基幹技能者講習」を受ける必要があり

登録ダクト基幹技能者講習修了証

修了証番号 第*****番

写真

氏名 * * * * *
(生年月日 **年 **月 **日)

この者は、建設業法施行規則第18条の3第2項第2号の登録基幹技能者講習を修了した者であることを証します。

修了年月日 平成22年 *月 *日
有効年月日 平成27年 *月 *日迄

実務経験を有する建設業の種類：管工事業

登録ダクト基幹技能者講習委員会 印
(登録番号 第***番)

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



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 0729-20-5200 FAX 0729-48-1223
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

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。

株式会社 浅井工業

- ①株式会社浅井工業
②1981年11月
③2000万円
④神戸市長田区東尻池町4-3-9
⑤黒崎 秀敏
⑥28名
⑦全社員が環境負荷低減活動を積極的に実践し地域社会に貢献する。効率的経営に徹し、安定的収益の確保をはかり
- 1981年11月 設立、社名を堀井設備機構有限公司と称する。1991年4月 株式会社を改組。1991年4月 社名を株式会社浅井工業に改称。2004年9月22日 神戸環境マネージメントシステム ステップ1認証。2008年8月 ISO14001規格取得。14001認証取得。④所在地と同じ。⑨ ISO14001規格を取組むことにより、当社の事業が微力ながらも、社会的貢献を果たすと共に、法令順守、環境への配慮、品質の向上等を実践し、皆様から支持される企業を目指して参ります。

有元プラント工業株式会社

- ①有元プラント工業株式会社
②昭和49年10月1日
③2000万円
④大阪府堺市堺区向陵西町4丁目7番33号
TEL072-222-1286
FAX072-222-1802
URL: http://www.arimoto-plant.co.jp
E-mail: soumu@arimoto-plant.co.jp
⑤有元 義浩
⑥40人
⑦『社業を通じて社会に貢献し社員の幸福を築く』
⑧昭和49年10月 堺市土師町にワイエー工業株式会社を設立
昭和56年7月 社名を有元プラント工業株式会社に改名
昭和60年9月 ダクト部門を松原市に開設、松原工場とする
昭和61年8月 松原工場に原子力専門工場を融合(現大阪工場)
平成4年9月 堺市堺区
- 向陵西町に本社を移転。大阪工場、松原市三宅西5丁目729番地2。大阪事業所、堺市中区土師町3丁目19番32号。東京支社、東京都豊島区巢鴨1-29-1 明和ビル2F。福島営業所、福島県双葉郡大熊町大字夫沢字中央台1303-2。新潟営業所、新潟県刈羽郡刈羽村大字刈羽字大谷地3752-4。⑩我々は、(1)奉仕の精神 (2)敏速 (3)確実 (4)合理的 (5)堅実経営の5原則を社是とし、『社員を通じて社会に貢献し社員の幸福を築く』を経営理念としております。又、経営方針として、『良い人』お客様から信頼される人 『良い技術』お客様に信頼される商品 『良いサービス』お客様

大阪マイクロダクト株式会社

- ①大阪マイクロダクト株式会社
②昭和53年6月
③1000万円
④〒664-0844 兵庫県伊丹市口酒井2丁目8-2
TEL072-784-3138、FAX072-778-0278
E-mail: oskmic@j4.sonet.ne.jp
⑤富田 俊爾
⑥12名
⑦当社は設立以来30周年を超え、2009年2月に第31期を無事に迎えることが出来そうです。組合員に加入させていた
- 大阪マイクロダクト株式会社は、思いですが設立当時は、ガラスウールダクト工事がなかなか採用(認識)していただけなかった事を今でも鮮明に覚えております。それが何とか第31期目を終わろうとしています。が、これもひとえに組合員の方々にかわいがっていただいたおかげと感謝しております。この様な仕事も決して甘くはなく、又 主材料の高騰など大変と思えますが、この時期こそ、ロスムダ等を最小限にして、日々努力するしかないのでは無いでしょうか。30年近くになると

サンエス工業株式会社

- ①サンエス工業株式会社
②昭和43年5月
③1億円
④〒573-0067 枚方市伊加賀緑町3-24
⑤山本 一三
⑥142名
⑦社是、誠意・和・創造
⑧昭和43年5月 新管工株式会社設立、資本金300万円
昭和47年5月 資本金を1000万円を増資
昭和51年11月 スマク産業株式会社(風導管製作取付)及びサンケン工業株式会社と合併し、社名をサンエス工業株式会社と改称、資本金を3000万円に増資
昭和53年5月 甲南産業機械株式会社を吸収合併
スパイラルダクト、アクアベント等の製造販売部門を拡充
昭和60年4月 株式会社機器事業部と併合、資本金を5000万円に
- 増資
昭和61年4月 東京支店開設
平成2年3月 資本金を1億円に増資
平成2年10月 広島工場開設
平成3年10月 滋賀工場開設
平成4年3月 本社事務所新築
平成5年4月 配管工場開設
平成12年3月 滋賀工場の業務を本社工場に移管
平成14年3月 広島工場の業務を本社工場に移管
⑨サンエス工業株式会社
本社・工場 〒573-0067 大阪府枚方市伊加賀緑町3番24号
東京支店 〒228-1002 神奈川県座間市小松原2丁目14-20
TEL046-254-5667(代表)、FAX046-254-9155
⑩ サンエスは卓越したダクト・配管・塗装設備工

日新工業株式会社

- ①日新工業株式会社
②昭和61年6月3日
③3000万円
④愛媛県新居浜市政枝町2丁目1-28
電話0897-31-3805、FAX0897-31-3806
URL: http://www.nissin-i.co.jp/index2.html
⑤櫛部 邦寛
⑥13名
⑦「なぜ」を追求し、コスト削減に努める
⑧昭和61年 資本金600万円にて設立
平成02年 CAD導入
平成03年 資本金100
- 0万円に増資
平成12年 資本金3000万円に増資
平成12年 現在地に本社事務所を新築、移転
平成13年 関西営業所設立
平成17年 (株)N・CAD設立(CAD部門を独立)
平成19年 関西営業所から大阪営業所に移転
⑨(大阪営業所) 大阪市淀川区西中島3丁目21-13 新大阪日新ビル803号、電話06-6888-6301、FAX06-6886-6303
E-mail: nissin-p
⑩ 四国・関西圏を営業エリアとし、ダクト工事を主体に施工図作成やソフト開発にも取り組んでいる。創業当初よりCADをフル活用する事によりコスト削減に努めて来ました。又、昨年は組合員5社の協力によりダクト見積ソフト「駿速」を開発する事ができました。現在100年に1度と言われる大不況時代を迎え、我々を取り巻く環境は益々厳しさを増す中、尚一層のコスト削減が要求されますが、見積コストの削減には「駿速」が最適だと思います。

三輝工業株式会社

- ①三輝工業株式会社
②1950年9月27日
③3300万円
④大阪市西淀川区大野1丁目5番12号
⑤濱田 誠剛
⑥30名
⑦至誠は無量の宝
⑧1950年9月大阪府堺市に設立
1957年8月大阪市東淀川区へ本社移転
1959年5月富山県に富山工場を開設
1971年10月富山工場を富山三輝(株)として分離
- 1986年5月大阪市西淀川区へ本社移転
1990年1月先代社長に代わり現社長就任
2000年9月会社創立50周年
⑩「水と空気。これが当社の取り扱い商品です。あって当然、多額のお金を払う必要もない、どこにでもあると思いがちなものです。しかし、汚染されたり、何かが混入したりすると、自身の健康や、愛する人々の健康、生命に大きな影響のある大切なものだからということがわかります。人に一番必要な、この「空気と水」をいろいろな状況に応じて、人が暮らしやすい環境にする為の仕事をすること、このことを通じて次代を担う人々が育つてくれることをも願っております。すなわち、「水と空気」で若い人を育てる。」という事が私ども「三輝工業」の目指すところ

有限会社 長田ダクト工業

- ①有限会社長田ダクト工業
②昭和56年10月
③600万円
④神戸市須磨区車字道谷山3-14
⑤奥 政次
⑥男子10名 女子2名
⑦少数精鋭主義
⑧昭和47年4月個人開業
昭和56年10月法人設立
- ⑨神戸市須磨区車字竹坪山4-2
⑩ 弊社は小さな会社ですが、社員一人一人の技術、個性を大切に得意先に信頼される仕事を常に施工していく事です



組合員紹介

有限会社 オイ工製作所

- ① 有限会社オイ工製作所
- ② 昭和56年4月1日
- ③ 300万円
- ④ 大阪府門真市東田町7-1



- ⑤ 尾家 正義
- ⑥ 17名
- ⑦ 初心忘るべからず。
- ⑧ 平成12年9月 東洋工事業
- ⑨ 設立以来100%近い倒産

不良債権の処理・再建に向けての段取り大変でした。しかし当時が一番やりがいがあった。家族の支え、親族の支え世間の冷たさ、暖かさ、あの時ほど身に沁みたる事はなかった。

今度の大不況も皆の力で乗り切れる事間違いなし。

朝の来ない夜はないのだから。

⑩ 人を大事にする。仕事を大事にする。家族を大事にする。物を大事にする。

株式会社 三好板金工作所

- ① 株式会社三好板金工作所
- ② 昭和48年1月1日
- ③ 300万円
- ④ 大阪市東淀川区大桐4丁目14番9号

- ⑤ 射場 義人
- ⑥ 55名
- ⑦ 何事にもチャレンジする精神を持ち失敗を恐れず前進する。お客様に信頼と技術を提供する。

金500万円に増資
昭和54年11月1日 四国工場完成、操業開始
昭和57年12月15日 資本金1000万円に増資
昭和64年4月1日 和歌山に工場完成、操業開始

- ⑧ 昭和39年3月1日 三好板金工作所発足
- ⑨ 昭和48年1月1日 法人組織に変更、株式会社三好板金工作所設立、
- ⑩ 三好板金は新技術の採用と開発を優先的に考え

- ① 西日本工業株式会社
- ② 平成6年4月8日
- ③ 2500万円
- ④ 尼崎市久々知西町2丁目6番16-201号
- ⑤ 川元 正行
- ⑥ 17名
- ⑦ 「私達は、誠意、創意、熱意を持って社業に邁進し、共に繁栄し、社会に貢献しよう」
- ⑧ 平成6年4月8日 西日本工業株式会社設立
- ⑨ 平成6年5月25日 建設業許可登録管工事業、板金工事業

お客様に提案し採用していただいております。

機械化、ロボット化が進む現在において建設業界はまだまだ人に頼る作業が多いように思われま

す、作業効率、安全、工事原価を考えると人の力から多少でも機械化を図り少ない人数での施工を最優先の課題と考えております、その為にかかる時間お金は惜しまずに将来のあるべき会社の姿を求めて今後も取り組んで行きたいと思っております。

真和工業株式会社

- ① 真和工業株式会社
- ② 昭和61年8月1日
- ③ 1000万円
- ④ 〒567-1089 茨木市主原町7番101号

- ⑤ 松本 慎也
- ⑥ 10名
- ⑦ 社員一同が自分達が会社を創り上げている意識を持ってもらうこと

時代に沿った仕事をやりこなしたい

⑨ 〒572-1005 寝屋川市黒原新町11-18

⑩ 社員が仕事の充実感とそれに伴う報酬で満足し、行く前向きな姿勢で発展したい

西日本工業株式会社

- ① 西日本工業株式会社
- ② 平成6年4月8日
- ③ 2500万円
- ④ 尼崎市久々知西町2丁目6番16-201号
- ⑤ 川元 正行
- ⑥ 17名
- ⑦ 「私達は、誠意、創意、熱意を持って社業に邁進し、共に繁栄し、社会に貢献しよう」
- ⑧ 平成6年4月8日 西日本工業株式会社設立
- ⑨ 平成6年5月25日 建設業許可登録管工事業、板金工事業

平成7年11月8日 近畿空調工業協同組合加入

平成9年3月31日 工場・事務所増築

平成12年2月22日 増資1500万円、資本金2500万円となる

⑨ 尼崎市戸ノ内町3丁目35番19号、TEL 06-6492-1923、FAX 06-6492-1862

⑩ 創業満15年を迎える節目の年、ダクト板金工事、建築板金工事、県市の機械設備工事の指名入札への参加の三品目で営業展開を目指しています。



ダクト板金の製造ではCAD、CAM集中管理方式を昨年より導入致しました。今後各現場からプラズマ切断機に直接入力出来る様に徐々に進めていきます。

製造では馳折りダクト、溶接ダクト、SUSt、溶接ダクト、型鋼に依る架台及び建築金物の製造もしています。

株式会社 リープACシステム

- ① 株式会社リープACシステム
- ② 平成12年4月1日
- ③ 1000万円
- ④ 豊中市名神口3丁目6番18号
- ⑤ 中井 正幸
- ⑥ 28名
- ⑦ 品質管理の徹底

- ⑧ 適正価格の受注
- ⑨ 昭和44年6月 豊中市庄内栄町3-18-12に於いて中井板金工作所として個人創業する
- ⑩ 当社は建設業空調設備関係の工事請負業者であるが昨今市況の悪化による想像を絶する環境の悪

平成12年4月 豊中市名神口3-16-18に本店移転し社名変更する

⑨ 豊中市名神口3丁目6番18号

⑩ 当社は建設業空調設備関係の工事請負業者であるが昨今市況の悪化による想像を絶する環境の悪化、価格大競争時代、企業努力を越えた受注金額による経営環境のもと今期創業以来始めて味わいそうな大不況の予測。

リストラ合理化等守りの経営思考による将来への一抹の不安バブル崩壊以来21世紀を迎えて更に大競争時代の波動を確実に感じる。今後共より一層の改革が必要である。

有限会社 藤川板金工業所



- ① 有限会社藤川板金工業所
- ② 昭和38年7月
- ③ 600万円
- ④ 姫路市大津区真砂町73番地
- ⑤ 藤川 みえ子
- ⑥ 10人
- ⑦ 人の幸せと社会の進歩に私達の仕事で貢献しよう
- ⑧ 昭和5年 藤川鍼灸店を創業
- ⑨ 昭和38年 (有)藤川板金工業所設立、資本金240万円
- ⑩ 昭和48年 増資、資本金600万円

⑨ 同上

⑩ 社訓：現場が原点
平成21年度テーマ：自分の持場に全力を尽くす
年頭のあいさつに東井義雄さんの言葉「ほんものは続く、続けると本物になる」を紹介しスタート。
今年もよろしくお願ひ致します。



ダクトマン

現場にケイタイ (ガスナイラ) 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ナイラで効率アップ!



軽量 3.7kg

火器不要!!

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。

●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)9:00～18:00

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

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操作による定寸切断機能
- ・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速アップ
・ペン部はソレノイドによる独自リコック機構採用

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 TITs

本 社 〒466-0054 名古屋市中区東区1丁目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/

国際電業株式会社

組合員紹介

株式会社 新成製作所

- ① 新成製作所
- ② 平成11年11月13日
- ③ 1000万
- ④ 大阪府豊中市庄内宝町2-9-43
- ⑤ 葛目 章
- ⑥ 23人
- ⑦ 誠意、誠実
- ⑧ 何事にも前向きで自分の仕事に責任を持つ

土井池設備工業株式会社

- ① 土井池設備工業株式会社
 - ② 昭和55年3月設立
 - ③ 1000万
 - ④ 〒571-0003 大阪府門真市下馬伏222-1
 - ⑤ 土井池 悦治
 - ⑥ 20人(女子2名)
 - ⑦ 誠心誠意を旨としどの様な仕事にも敬意を尽す事に株式会社として今日に至る
 - ⑧ 昭和47年4月創業し55年に株式会社とし空調換気、排煙ダクトの設計施工事業大阪府知事許可(般-19)第61726号
 - ⑨ 本社所在地と同じ
 - ⑩ 主要取引先
 - 日立アプライアンス㈱
 - 富士電機統設㈱
 - 西友プラント工業㈱
 - 大成温調㈱
 - 協力業社
 - 小川工作所
 - 竹川工作所
 - 小霜設備
 - 高山工業
- 職人数22名
 ※当社及び協力業社等の安全品質の教育の充実
 大型物件等の機動力には対応可



新規加入組合員の紹介

有限会社 オイ工製作所

代表取締役 尾家 正義

このたび歴史ある組合に 入会させていただきます、ありがとうございます。還暦を過ぎた新人ですが、宜しく

お願いいたします。入会の挨拶をという事で私の人生を振り返ってみますと、福岡県は豊前市という所で、生まれ、集団就職で大阪に出てまいりました。蛇の目のミシンの部品を作る会社で働いており、休みの時にはよく映画とか野球とかに連れてもらっていました。一年位たったある日兄と一緒に働かないかと言った。

お前には東京、名古屋の好景気に遅れをとって来た我々関西地方のダクト業者各社の皆様同様に弊社も景気回復を確信したにもかかわらず、建設業空調設備は昨今市況の悪化による想像を絶する環境の悪化「価格大競争時代」企業努力を超えた受注金額による経営環境のもと赤字の予測、リス

方だと思っております。辞書で調べますと運とは人知ではかり知れない身の上下なりゆき、めぐりあわせとありました。昭和五十六年にオイ工製作所を立上げて以来二十八年ダクト屋になって四十五年がたちました。

景気のいい時悪い時、色々ありました。今もこれからも継続する事が社会に貢献し、家族や従業員的生活を守る事と確信しております。

一期一会めぐり会う奇跡の出会いに感謝の気持ちを忘れずにお付き合いをさせていただきます。何かありませんが諸先輩方の御指導と御鞭撻のほどを御願ひ申し上げます。入会のご挨拶とさせていただきます。



今年度新規加入組合員

弊社は、平成二十年五月より近畿空調工事業協同組合に新加入することになり

ました。旧社名は、(株)中井板金工作所です。創業は本年で四十年。法人改組後、二十年になります。

社名の由来は、リープ(飛躍又は、飛び跳ねる)AC(エアークンデিশニング)及び(ACCUT(アキュート))早い略

改組時の昭和五十六年頃

株式会社 リープACシステム

代表取締役 中井 正幸



リープACシステム

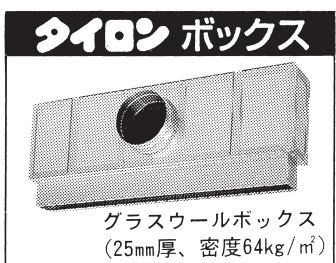


年前には東京、名古屋の好景気に遅れをとって来た我々関西地方のダクト業者各社の皆様同様に弊社も景気回復を確信したにもかかわらず、建設業空調設備は昨今市況の悪化による想像を絶する環境の悪化「価格大競争時代」企業努力を超えた受注金額による経営環境のもと赤字の予測、リス

抹の不安、バブル経済崩壊以来、二十一世紀を迎えて更に大競争時代の波動を感じつつ、今後共より一層の改革が必要ですが、積極的に組合活動に邁進する所存です。

今後共、何かと皆様のお役に立てる様、頑張りますので、御指導の程、宜しくお願い申し上げます。

お待たせしない **タイロン** 製品 tylon



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.tylon.co.jp

安全第一宣言! 35年の実績

必要な時に必要な戦力を 厳正なスタッフを安全・迅速に



株式会社 マツケン

大阪府知事(般-18)第117172号 建築工事業・葺土工事業・舗装工事業 〒571-0046 大阪府門真市本町21-21(本社)

TEL.06-6903-3200(担当/オムカイ) FAX.06-6903-3296

近畿における主な開発プロジェクト(予測・噂も含む)

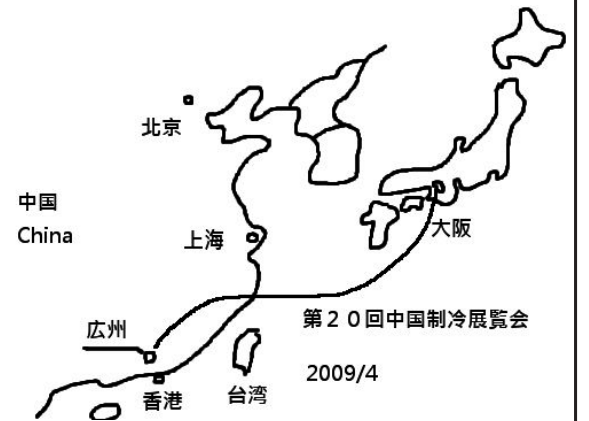
Table with columns: 県 (Prefecture), 竣工予定 (Completion Date), 用途 (Use), 名称 (Name), 延床面積/店舗面積 (Floor Area/Shop Area), 備考 (Remarks). Lists various construction projects across the Kansai region.

中国：国際制冷展覧会視察

CHINA REFRIGERATION 2009

アジア最大規模の空調関係部材、空調機、ダクト加工機械などの展示会が、2009年4月5日～7日に中国広東省広州(こうしゅう)市で開催されます。組合と技能士会の合同視察団を派遣します。今年現地での工場見学や、技能研修生の派遣団体との交流、材料商社との交流も企画されています。定員に限りがありますが、希望される方は早めにお申し込みください。

日程 (Itinerary) table showing dates, departure times, destinations, and activities for the China Refrigeration 2009 visit.



KDK 近畿空調工事業協同組合組合員 (50音順)

- List of member companies including: 有元プラント工業, 稲数鋳金工作所, オイエ製作所, 大島工業, 川戸製作所, 徳川ダクト, サンエス工業, 三輝工業, 三建設備製作所, 新成製作所, 伸晃興業, 真和工業, 竹本設備, タニコ, 田丸産業, 土井池設備工業, 徳川ダクト, 西村工作所, 日新工業, 富士設備社, 牧鋳金工作所, 増田工業, マルニ工業, 三好板金工作所, 森空調設備, 湯浅鋳金工作所, リープACシステム, エアシステム, 浅井工業, アサヒ工業, 大石工業, 大阪マイクロダクト, ダクテック富永, 長田ダクト工業, 仁川設備, 西日本工業, 畑中鋳金工作所, 藤川鋳金工業所, 三木ダクト工業, ヤブサダイナミックス, 昭栄設備工業, 桃陽鋳金, ホーセック, 山城設備工業, 洛陽工業, 東伸工業, 京滋ダクト製作所.

事務局 TEL 06-4802-8606 FAX 06-4802-8629

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 http://www9.ocn.ne.jp/~ginou491/indx.htm