



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持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

です。石川遼選手は参加いただけなかったと残念です。行政は、市長知事の二人に頑張ってもらい、現状打破に向けて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す。東国原知事もご出席いただきました。予定ではございました。全国的な仲間に、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、経営事項審査の加算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、六月に新歌舞伎座開業、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。フエスティバルホール建替(2013)日本一高い近鉄百貨店(2014)と続いています。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

今年度は、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すが、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、皆様打ち揃っての発展がございすようお祈り申し上げます。ご挨拶とさせていただきます。

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すが、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、皆様打ち揃っての発展がございすようお祈り申し上げます。ご挨拶とさせていただきます。

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すが、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、皆様打ち揃っての発展がございすようお祈り申し上げます。ご挨拶とさせていただきます。

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すが、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、皆様打ち揃っての発展がございすようお祈り申し上げます。ご挨拶とさせていただきます。

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すが、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、皆様打ち揃っての発展がございすようお祈り申し上げます。ご挨拶とさせていただきます。

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すが、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、皆様打ち揃っての発展がございすようお祈り申し上げます。ご挨拶とさせていただきます。

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すが、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、皆様打ち揃っての発展がございすようお祈り申し上げます。ご挨拶とさせていただきます。

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すが、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、皆様打ち揃っての発展がございすようお祈り申し上げます。ご挨拶とさせていただきます。

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すが、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、皆様打ち揃っての発展がございすようお祈り申し上げます。ご挨拶とさせていただきます。

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すが、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、皆様打ち揃っての発展がございすようお祈り申し上げます。ご挨拶とさせていただきます。

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すが、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、皆様打ち揃っての発展がございすようお祈り申し上げます。ご挨拶とさせていただきます。



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

(株)ヤブサダイナミックス
・福本勝之
優秀功労従業員
エアシテム(株)・清谷賢二
二郎

功
(株)川戸製作所・上田聡
(株)竹本設備・米田和哉
正夫

土井池設備工業(株)・霞恵
次郎
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、新年賀詞交歓会のご盛会を、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すよう、全力で改革を断行し

てまいる決意であります。更なるご理解とご支援の程、よろしくお祈り申し上げます。

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。

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

「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

耐食性ニーズとしての

UKAS
ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT
ANSI-RAB
PERRY JOHNSON
RECYCLARS, INC.
ISO14001 認証取得

JFE

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

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

宮繕部 設備課長 中田 修



新年明けましておめでとうございます。ごさいます。今日は、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、近年の公共建築に對する多様な社会的要請を受け、宮繕部が取り組むべきこととして、

昨年より京都議定書の第一約束期間が始まったことを受け、政府は、我が国の6%削減約束をより確実に達成するために必要な措置を定める京都議定書目標達成計画を改定し、本計画に基づき全力で地球温暖化対策に取り組むこととしています。

地球温暖化対策については、高効率な空調システム等、環境負荷低減効果の高いグリーン庁舎の整備およびグリーン改修を推進するとともに、各府省に對し必要な技術支援・協力を行ってまいります。

2 つめは安全・安心です。

きことはたくさんありますが、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。

安全・安心対策については、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。ごさいます。近畿経済産業局の中川でございます。昨年、経済産業省の「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、ものづくりに携わる方々、「ものづくり人材」を表彰する制度です。これまで越えることのできなかった「技術の壁」を打ち破り、画期的な生産プロセスや新製品、新技術を開発した方々がいらしたければ、是非、推薦していただきたいと思っています。

最後に、昨年度は、本日出席の皆様のご健康と、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。

「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っています。

さて、空調工事業界ですが、関西では、これまでは、バイエリアをはじめとする大型プロジェクトが追い風となっていました。今後は、設備投資の減少で見通しが悪くなりますが、こういうときこそ、人材育成など技術の蓄積に努めて、来るべき景気の回復期に備えていただければと思います。

さて、この場をお借りして一つ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あります。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、ものづくりに携わる方々、「ものづくり人材」を表彰する制度です。これまで越えることのできなかった「技術の壁」を打ち破り、画期的な生産プロセスや新製品、新技術を開発した方々がいらしたければ、是非、推薦していただきたいと思っています。

最後に、昨年度は、本日出席の皆様のご健康と、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。

空調用ダクト資材のパイオニア

フジスパイラー (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

KLIF®

信頼のブランド クリフ アクセスドア
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

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の

組合のしおり

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
一九電話〇六一四
八〇二一八六〇六F
AX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
○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
かりました。
○昭和五十五年度、
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、

日本の高炉の詳細

会社	製鉄所	高炉番号	炉容積	最近の火入れ	または休止中	
新日鐵	新日鉄君津	第1高炉			1976/2から休止中	
	新日鉄君津	火第2高炉		1994/11/7		
	新日鉄君津	火第3高炉	4,822m³	2001/5/19		
	新日鉄君津	火第4高炉	5,555m³	2003/5/8		
	新日鉄大分	火第1高炉		1972年4月		
	新日鉄大分	火第2高炉	5,775m³	2004年（平成16年）5月（世界最大）		
	新日鉄名古屋	火第1高炉		2007年（平成12年）4月25日		
	新日鉄名古屋	火第2高炉		1979年（昭和54年）4月13日吹き止め、後に解体。		
	新日鉄名古屋	火第3高炉		2000年（平成12年）4月		
	新日鉄八幡	戸畑第1高炉			1998年（平成10年）休止	
新日鉄八幡	火戸畑第4高炉		1998年（平成10年）			
新日鉄室蘭	火第2高炉		2003年（北海製鐵）			
日新住金	日新製鋼呉	火第1高炉	2,650m³			
	日新製鋼呉	火第2高炉	2,080m³	2003/11/1		
住金	住金鹿島	火第1高炉	5,370m³	2004年（平成16年）9月		
	住金鹿島	火第2高炉		1973年3月（2007年5月吹き止め）		
	住金鹿島	火第3高炉		2007年5月		
	住金和歌山	火第4高炉	2,700m³	1967年3月（2009年休止予定）		
	住金和歌山	火第5高炉		1969年2月（2012年休止予定）		
	住金和歌山	新第1高炉	3,700m³		2009年6月火入れ予定	
	住金和歌山	新第2高炉	3,700m³		2012年度後半火入れ予定	
	住金小倉	火高炉		2002年（平成14年）		
	神戸製鋼	神戸製鋼加古川	火1号高炉			2007年休止
		神戸製鋼加古川	火2号高炉		2007年05/29	
神戸製鋼加古川		火3号高炉	4,500m³	2007年		
神戸製鋼神戸		火新第3高炉	2,112m³	2007年12月16日		
JFE	JFE千葉	火第6高炉	5,153m³	1998年5月		
	JFE京浜	火第1高炉	4,907m³		（2004/3/23-休止中）	
	JFE京浜	火第2高炉	5,000m³	2004年3月24日		
	JFE倉敷	火第1高炉	2,564m³		休止中	
	JFE倉敷	火第2高炉	4,100m³	2003年11月（4次）		
	JFE倉敷	火第3高炉	4,359m³			
	JFE倉敷	火第4高炉	5,005m³	2002年1月（3次）		
	JFE福山	火第1高炉			休止中	
	JFE福山	火第2高炉	2,828m³	1998年9月（4次）		
	JFE福山	火第3高炉	3,223m³	1994年8月（3次）		
	JFE福山	火第4高炉	5,000m³	2006年5月（4次）		
	JFE福山	火第5高炉	5,500m³	2005年3月（3次）		

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）
平成二十一年六月二十二日
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

大阪府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
協連会長組合として
支援しました。
○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。

○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。
○平成四年、現名称
に変更いたしました。
○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。
○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、
中小企業活路開拓調
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

平成二十年度
建築板金（ダクト板金作業）
技能検定試験合格者

一級技能士 19名
▽上月 章義（サンエス工業（株））
▽福永 堅次（サンエス工業（株））
▽天野 直樹（新成製作所）
▽池田 啓祐（竹本建設（株））
▽浜田 磨（竹本建設（株））
▽松本 充史（竹本建設（株））
▽高木 陽介（竹本建設（株））
▽黒岩 智啓（畑中鉾金工作所）
▽奥西 洋介（山城設備工業（株））
▽藤井 誠（山城設備工業（株））
▽曾谷 賢司（山城設備工業（株））
▽栗林 護（ヤブサダイナミックス）
▽笹康 幸（ヤブサダイナミックス）
▽片岡 弘幸
▽泉 浩志郎
▽森 彰
▽山田 実

二級技能士 11名
▽本田 良一
▽副田 幸彦
▽高井 宏晃（サンエス工業（株））
▽谷 知士（三輝工業（株））
▽大道 新五（竹本建設（株））
▽大城 翔太（竹本建設（株））
▽中島 嗣善（土井池設備工業（株））
▽中井 教雄（土井池設備工業（株））
▽下浦 雅史（西日本工業（株））
▽九嶋 信一（山城設備工業（株））
▽大林 雄二（山城設備工業（株））
▽今西 貴章（ヤブサダイナミックス）
▽宮本 義也（ヤブサダイナミックス）

組合のあゆみ

（平成20年8月～平成21年1月）

（8月）
23日 第二〇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
27日 中央会第三十三回役員会増田理事長一宮相談役出席
（9月）
7日 技能検定学科試験第五〇回中小企業団体大阪大会増田理事長一宮相談役出席
13日 組合経営功労者表彰川元副理事長受ける
14日 常務会
20日 技能検定ダクト板金作業実技試験実施
総務委員会労働時間等設定改善セミナー
（10月）
3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
21日 第二十一回理事会秋の全員協議会
21日 商工中金株式会社化記念パーティー事務局出席
（11月）
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
12日 全夕連第一〇六回理事会増田理事長一宮相談役出席
17日 技能検定委員研修会事務局出席
22日 三団体懇談会常務会技能士会役員会
（12月）
4日 技能検定合格証交付
11日 中央会越年パーティー
13日 増田理事長一宮相談役事務局出席
13日 第二十二回理事会労働時間等設定改善セミナー
（1月）
8日 大空衛新年互例会
9日 増田理事長出席
9日 商工中金梅田緑友会新年互例会
13日 増田理事長出席
13日 常務会新年挨拶廻り
22日 当組合賀詞交歓会
24日 工事資材委員会
28日 技能士会役員会
関西配管工業協同組合新年互例会増田理事長出席
教育厚生委員会

●空調ダクト機械

●ダンパー、吹出口

●スパイラルダクト

●キャンバス、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
受講受付	
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時期と、
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
配管	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 東京 (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 東京 中部 (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 平成22年度

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→(予定) 登録講習 予定
		207	175	200	

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。

員会は、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

士の二点を上回る「三点」の点数が与えられることとなっています。ダクトの場合、建築板金技能士であってもダクト工事が含まれる管工事の主任技術者としては認められていないため、現状の評価は〇点であり、一気に三点加算されることとなります。

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。

【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す。また、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。

し、試験問題や合否判定基準などの公表が求められています。また、修了証を発行することが必要となり、五年ごとの更新も必要となります。

登録ダクト基幹技能者講習修了証

修了証番号 三*****号

写真

氏名 * * * *
(生年月日 **年 **月 **日)

この者は、建設業法施行規則第16条第3項の規定により、
の登録基幹技能者講習を修了した者であることを証明します。

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 三*****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

OSHIO

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（PR）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社に改組

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 株式会社に改組
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
14001認証取得
⑨所在地と同じ
⑩ISO14001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
⑨大阪工場Ⅱ松原市三宅西5丁目729番地2
大阪事業所Ⅱ堺市中区土師町3丁19番32号
東京支社Ⅱ東京都豊島区巢鴨1-29-1 明和ビル2F
福島営業所Ⅱ福島県双葉郡大熊町大字夫沢字中央台1303-2
新潟営業所Ⅱ新潟県刈羽郡刈羽村大字刈羽字大谷地3752-4
⑩我社は、
(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、『社業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

大阪マイクログダクト株式会社

- ①大阪マイクログダクト株式会社
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 ro@i4.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。組合に加入させていただいて、30年近くなると

思いですが設立当時は、グ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いす。
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。
ど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いますが、この時期こそ、ロスマダ等を最小限にして、日々努力するしかないのではないのでしょうか。

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 ㈱大気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Ⅱ〒573-0067 大阪府枚方市伊加賀緑町3番24号
東京支店Ⅱ〒228-0002 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・塗装設備エ

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 ㈱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）大阪府淀川区西中島3丁目21-13 新大阪日新ビル803号、電話06-6886-6301、FAX06-6886-6303
E-Mail: nissin-p

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至誠は無限の宝
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㈱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。あつて当然、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

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



osaka@nissin-i.co.jp
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。

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ということを通じて次代を担う人々が育っ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。」ということが私ども「三輝工業」の目指すところ



組合員紹介

有限会社 オイエ製作所

①有限会社オイエ製作所
②昭和56年4月1日

③300万円
④大阪府門真市東田町7-1

⑤尾家 正義
⑥17名
⑦初心忘るべからず。

⑧平成12年9月 東洋工事
倒産

①西日本工業株式会社
②平成6年4月8日

③2500万円
④尼崎市久々知西町2丁目6番16-201号

⑤川元 正行
⑥17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
平成6年5月25日 建設業許可登録管工事業、板金工事業

⑨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。

⑩西日本工業株式会社
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 06-6492-2233、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。



⑩設立以来100%近い仕事をしていた親会社の倒産
不良債権の処理・再建に向っ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

③3000万円
④大阪市東淀川区大桐4丁目14番9号

⑤射場 義人
⑥55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。

⑧昭和39年3月1日 三好板金工作所発足
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、

⑨三好板金は新技術の採用と開発を優先的に考える

⑩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

⑩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いまだに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。

⑩平成9年12月25日 資本金3000万円に増資
⑨四国営業所（四国工場）
⑧徳島県美馬市穴吹町三島小島2482
⑦南近畿営業所（南近畿工場）
⑥和歌山県岩出市野上野183
⑤三好板金は新技術の採用と開発を優先的に考える

⑩時代に沿った仕事をやりこなしたい
⑨〒572-0005 寝屋川市黒原新町11-18
⑧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

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

③1000万円
④〒567-0897 茨木市主原町7番101号

⑤松本 慎也
⑥10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

⑧時代に沿った仕事をやりこなしたい
⑨〒572-0005 寝屋川市黒原新町11-18
⑧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

⑨同上
⑧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」と本物になる」を紹介しスライト。今年もよろしくお願ひ致します。

⑩創業
昭和38年 (有)藤川板金工業

①有限会社藤川板金工業所
②昭和38年7月

③600万円
④姫路市大津区真砂町73番地
⑤藤川 みえ子
⑥10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 藤川鉄力店を創業
昭和38年 (有)藤川板金工業

⑨創業
昭和38年 (有)藤川板金工業

⑩創業
昭和38年 (有)藤川板金工業

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

③2500万円
④尼崎市久々知西町2丁目6番16-201号

⑤川元 正行
⑥17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
平成6年5月25日 建設業許可登録管工事業、板金工事業

⑨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。

⑩西日本工業株式会社
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 06-6492-2233、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。

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。



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。

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。

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

③1000万円
④豊中市名神口3丁目6番18号

⑤中井 正幸
⑥28名
⑦品質管理の徹底

⑧昭和44年6月 豊中市庄内栄町3-8-12に於いて中井板金工作所として個人創業する

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。

⑩創業
昭和38年 (有)藤川板金工業

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

③600万円
④姫路市大津区真砂町73番地
⑤藤川 みえ子
⑥10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 藤川鉄力店を創業
昭和38年 (有)藤川板金工業

⑨同上
⑧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」と本物になる」を紹介しスライト。今年もよろしくお願ひ致します。

⑩創業
昭和38年 (有)藤川板金工業

⑩創業
昭和38年 (有)藤川板金工業

⑩創業
昭和38年 (有)藤川板金工業



ダクトマン

現場にケイタイ【ガスネイラ】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ネイラで効率アップ!



軽量
3.7kg



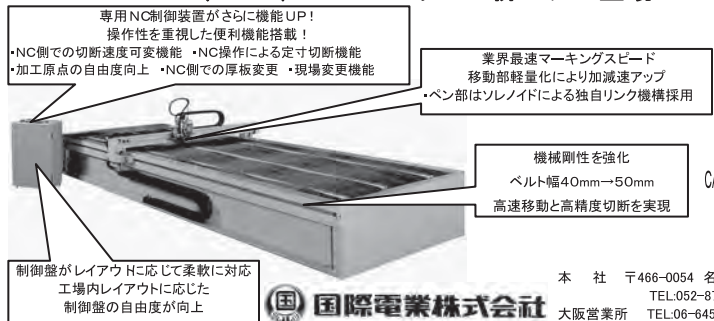
鉄刀法対象外商品 面倒な所持許可・申請等の手続きは不要です。火器不要!!

●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
・ペン部はソリノイドによる独自リンク機構採用
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 名古屋市中区上本町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/

従来の平面では難しかった製作ダクトのイメージをあらゆる方向から3次元で表現

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2-2-1
- ⑤ 土井池 悦治
- ⑥ 20人(女子2名)
- ⑦ 誠心誠意を旨としどのような仕事にも敬意を尽す事に株式会社とし空調換気、排煙ダクトの設計施工業として今日に至る管工事業大阪府知事許可(般-19)第61726号
- 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業として今日に至る管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。還暦を過ぎた新人ですが、宜しく

お願いいたします。入会の挨拶をとうとう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。私はもちろん運のいい

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のなりゆき、めぐりあわせとあります。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、家族や従業員の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良さと周りの人達に感謝の気持ち一杯です。

森本卓郎という経済ジャーナリストの方が本の中です。多くは運のいい人か悪い人か、どちらかだと言っていました。私はもちろん運のいい



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 ニング)《アキュート》早い略

改組時の昭和五十六年頃

現在加入

株式会社 リープACシステム

代表取締役 中井 正幸

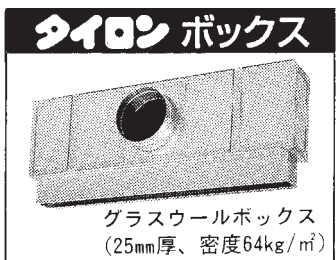


リープACシステム



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

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

MAZKEN
MAZKEN COMPANY.LTD

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)

県	竣工予定	用途	名称	延床面積 店舗面積	備考
兵庫	2009/5?	工場	パナソニックPDP尼崎第5工場		プラズマディスプレイ
兵庫	2009春	工場	三洋電機 南淡工場増築	投資200億	リチウムイオン電池工場
大阪	2009/6?	複合	アーバン茶屋町ビル	延24360	大阪市北区、鹿島、23階
兵庫	2009/5?	商業	イオン伊丹西SC	延15万	新築
大阪	2009?	工場	シャープ堺工場	延40万?	総投資1兆、液晶＋太陽光
奈良	2009/8	店舗	コーナン筒井店	延24763	2008/12着工
大阪	2009/7	事務	土佐堀ダイビル新築	延37000	17階
兵庫	2009/10	工場	モロゾフ西神工場 (増築)	延12000	御影チョコ工場移転分
京都	2009/秋	商業	京都駅南SC(ヴィノワVINOWA	店45200	ジョイント、清水、延152000
大阪	2009/10?	工場	パナソニック電池住之江 1期	延67497	投資1000億、平林北(全体15万)
兵庫	2009/10?	商業	麒麟尼崎ガーデンシティSC	店42000	シネコン、阪神＋平和堂
奈良	2009/12?	商業	イオン大和郡山SC	店60000	シネコン、イオン
兵庫	2010?	工場	IPS αテクノロジー姫路工場	敷地48万	総投資3000億、パナ＋日立、液晶
大阪	2010春?	商業	モラージュ泉北SC	店10万	双日、岸和田和泉IC前、延15万
滋賀	2010/春	工場	京セラ太陽電池野洲工場	延68182	2009/2着工 大成・鴻池JV
大阪	2010/春	複合	阿倍野市街地A1地区市街地 (近鉄の西向かい)	延171322	イトーヨーカドー＋東急ハンズ 7階。ホテル＋住宅＝24階
大阪	2010/6/30	複合	本町ガーデンシティ(御堂筋)	延49704	セントレジスホテル、積水
滋賀	2010/夏	商業	竜王アウトレット	延55000	三井不動産、希望が丘東
大阪	2010/10/31	事務	大阪富国生命ビル(梅田)	延68850	28階、清水
兵庫	2011/1	宿泊	エクシブ有馬	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	延39909	西本町、28階、竹中
大阪	2011/3?	複合	大阪駅北ビル(11番線上)	店80100	シネコン2500席、伊勢丹、 延175000、29階
大阪	2011/4	複合	茶屋町東市街地再開発	延34933	大阪市北区、31階、住宅・学校
兵庫	2011春	病院	神戸市新中央市民病院	延64000	700床、ポーアイⅡ
奈良	2012/4	病院	奈良市立奈良病院	延25500	350床、10年度着工
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【全体】	延483600	ヤード4棟合計(詳細は下記)
		複合	大阪駅北地区A	延169100	37階、商業＋事務所
		事務	大阪駅北地区B南	延260800	37階、ナレッジ
		複合	大阪駅北地区B北		33階、オフィス＋ホテル
		住宅	大阪駅北地区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年度	複合	中之島ダイビルウエスト (旧ダイビル跡地)	延47000	26階、120m
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
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	延21万	300m超 52階、店10万㎡へ 140m30階×2棟、 日土地、ミズノ
大阪	2011目途	複合	御堂筋ツインビル		
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

中国：国際制冷展覧会視察

CHINA REFRIGERATION2009

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。今年は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しています。定員に限りがありますので、希望される方は早めにお申し出ください。

日程			
2009 4/4 土曜	関西空港 広州白雲 国際空港	10:05 13:15	日本航空 605 便 エコノミー 専用車 関西空港集合 空路 広州へ 所要時間4時間10分 (昼食:機内食) 着後 専用車で工場見学(予定) 市内レストランで夕食 (広州)
2009 4/5 日曜	広州市		専用車 ホテルにて朝食後 午前:琶洲展館にて空調展覧会視察 市内レストランにて昼食 午後:工場見学、技能研修施設見学(予定) 市内レストランで夕食 (広州)
2009 4/6 月曜	広州白雲 国際空港 関西空港	14:45 19:35	専用車 日本航空 606 便 エコノミー ホテルにて朝食後 午前:広州市内観光、買物 昼食後空港へ 空路 関西空港へ 所要時間3時間50分 (夕食:機内食) 到着後解散



近畿空調工事業協同組合組合員 (50音順)

事務局
TEL06-4802-8606
FAX06-4802-8629

《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
三輝工業(株)
06-6475-5156
sannasko@silver.ocn.ne.jp
(株)三建設備製作所
06-6340-2689
sanken@cg.mbn.or.jp
(株)新成製作所
06-6334-4782
sinsei-nk@hkg.odn.ne.jp
(有)伸晃興業
072-650-3600

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
(株)タニコ
072-675-3027
info@taniko-corp.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

(有)徳川ダクト
06-6731-4618
tokugawadakuto@mua.biglobe.ne.jp

(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
niss-osaka@nisshin-i.co.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@kutokougyou@h6.dion.ne.jp
(株)ヤブサダイナミックス
06-6401-5671
yabsa@05.dion.ne.jp

《京都府》
昭栄設備工業(株)
075-631-3260
syoue-i-sk1@if-n.ne.jp

(株)桃陽鋳金
075-601-1355
ホーセック(株)
075-931-6661
hosek@hskm.co.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

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