



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

平成二十二年新春

組合員一同

今回6ページ

# 登録基幹技能者の活用に向けて

近畿空調工事業協同組合

## 理事長 増田 岳史



組合員はじめご協力いただきありがとうございます。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。



新年のごあいさつ

昨年、中国広州の展示会視察、韓国ダクト工事業者との交流もございました。組合でなければできない事業の方向へ進んで行っていると感じております。委員会組織も組み換えを行い、より一層機動的かつ効果的に事業がおこなえているものと自負いたしております。鳩山政権は厳しい経済状況を乗り越えるべくさまざまな事業展開を行っております。

また、組合にとって喫緊の問題といたしまして、雇用力開発機構で例年行ってきた技能検定の会場を変更せざるを得なくなりまして、今年は大阪府立南大阪高等職業技術専門学校で技能検定を行う予定であります。大阪府にありましてはなお一層のご支援を賜りたくお願いいたします。

元氣な高齢者の働く場を確保するため、設備業界のみならず建設業界全体で65歳までの労働者のうち、現場で就労することに問題のない体力を認定する事が出来ないう話合いを続けております。災害防止は勿論ではありますが、より安全で快適に働ける環境を作りだしていくことは業界として必要なことであると考えております。

昨春秋、全夕連副会長の田村行雄氏が長年のダクト業界への功労を称えられ、黄綬褒章を授章されました。業界として大変おめでたいことであり、組合としてお慶びを申し上げます。さて、22年は阪神の日本シリーズ制覇から25周年であります。今年はどうな年でしようか？

「MACS2010」我々の業界団体主催事業では、東京で空調機材展が2月に開催されます。第11回空調・衛生・断熱総合機材展(MACS2010) 2月16・17日、東京ビッグサイト。7月の全国ダクト業界の総会は、神奈川県箱根で開催されます。

昨年好評でありました中国空調展示会(四月・北京)への視察も企画中であります。また上海では5月1日～10月31日、万博が行われます。大阪の街中では、3月6日土曜日に「なんば戎橋」にH&Mがオープンします。単に一つの衣料品店が大阪に開業するというよりも、かなり大きなインパクトがあります。

3月20日土曜日に第二京阪道路が全通します。大阪と京都滋賀のそれぞれの現場が近くなるということになります。ますます発展する関西ということでありますが、高速道路の工事もこれで一段落かと思えば複雑な気分です。工事現場にとりて竣工・供用開始は現場の終わりという側面を持ってあります。

7月4日日曜日には「なにわなんでも大阪検定」が実施されます。内需よりも外国からの金を呼ぶためには誰でも観光ガイドができる知識を身につけ、郷土を愛する府民を育てようということですが、私、個人的なことですが、一級めざしてがんばって行きたいと思っております。10月には大阪本町にセントレジスホテルが開業です。シェラトン・メリディアングループの最高級グレードホテルになります。日本初進出が本町です。

# 優良従業員表彰

- 永年勤続従業員**
  - 有元プラント工業(株)・北村慎吾
  - エアシステム(株)・大西光弘
- 優秀功労従業員**
  - 株式会社備・長岡光紀
  - 西日本工業(株)・高梨悦次
  - (株)西村工作所・岩永裕加
  - (株)三好板金工作所・中西
- その他**
  - あけみ (株)森空調設備・岩城光弘
  - (株)ヤブサダイナミックス
  - ・下宮康宏
  - 洛陽工業(株)・赤坂雅浩
  - 真一 (株)ヤブサダイナミックス
  - ・樋熊和夫
  - 洛陽工業(株)・古川信 (50音順・敬称略)



永年勤続従業員表彰者



優秀功労従業員表彰者

# 皆様の期待に応えます



顧問・参議院議員 山下 栄一  
顧問につきましては、後日検討をいたしたいと考えております。私どもは、優秀な技能者を育成し、未来にわたって優良で安全な建築設備をつくりあげるために、いかに低価格で高品質の設備を安全に早く設置していくかというのを究極の使命として、各経営者、従業員そして組合役員・事務局一丸となり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。

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

「適材」 スーパーダイマ 「適所」

日本鐵板株式会社

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

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

〒530-0003 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

# 一般社団法人全国ダクト工業団体連合会 2010総会in箱根

主催：一般社団法人全国ダクト工業団体連合会  
設営：神奈川県空調事業協同組合

【第35回通常総会】

会場：湯本富士屋ホテル

平成22年(2010年)7月8日(木)

◆全員総会 15:00~17:00

(社員総会=理事会:13:00~15:00、懇親会18:00~20:00)

YUMOTO FUJIYA HOTEL

〒250-0392 神奈川県足柄下郡箱根町湯本 256-1  
TEL 0460-85-6111  
小田急線箱根湯本駅から徒歩3分



【ゴルフコンペ】

会場：仙石ゴルフコース

平成22年(2010年)7月9日(金)

富士屋ホテル  
仙石ゴルフコース

〒250-0631 神奈川県足柄下郡箱根町仙石原 1237  
TEL 0460-84-8511



## 平成二十二年賀詞交歓会祝辞

## 温室効果ガス削減 2020年に向けて

国土交通省近畿地方整備局

営繕部 設備技術対策官 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。本日この晴れやかな新年賀詞交歓会にご招待いただき、また日頃私ども近畿地方整備局の営繕行政の推進にご理解とご協力をいただき誠にありがとうございます。この場をお借りして御礼申し上げます。さて年末にデンマークのペンハーゲンで国連気候変動枠組み条約第15回締約国会議(COP15)が行われ、先進国は1月末

日までに2020年の温室効果ガス排出量を報告することになっていきます。中期目標がきまれば、今年度は2020年までの新たな目標に向けた様々な実施方針も出てくると思います。先日、2008年の温室効果ガス排出量の速報値が発表されました。それによると2008年の温室効果ガス排出量は1990年比で1.9%の増でした。リ

## 予算編成が変わった 成長戦略に「人」は必要

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。本年もどうぞよろしくお願いたします。さて、経済情勢ですが、昨年の後半から、一部経済指標をみましても持ち直しの動きが見られるようになってきました。力強さがなく、依然として二番底の懸念があり、厳しい状況となっております。

特に中小・小規模企業において、業績の回復が遅れており、デフレと円高の進行が重荷となっております。そういった経済情勢を受けて、昨年の後半から、一部経済指標をみましても持ち直しの動きが見られるようになってきました。力強さがなく、依然として二番底の懸念があり、厳しい状況となっております。

要不足については、2020年までに、「環境」「健康」「観光」の3分野で100兆円の「需要の創造」を目標としています。今後、経済産業省が中心となって肉付けをしていくという作業工程になっていきます。他にも「アジア」「技術」「雇用・人材」という戦略分野がありますが、特に、「雇用・人材」については、人口減少、少子高齢化、ニート・フリーターの増加などの背景を受けて、関心が高まっていると感じます。昨年も多く、「元気なも

まして引き続きグリーン庁舎の整備を推進して参ります。また、国民の安全・安心のため、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。本年も官庁施設の耐震

最後に近畿空調工業協同組合の皆様と本日ご参集

の皆様方のさらなるご発展とご健勝を祈念いたしまして、祝辞とさせていただきます。

特に、空調工事の業界では、「人」を大きな財産とする業界であり、「基幹技術者」の育成など人材育成にも力を入れておられます。なお、厳しい経済情勢にあり、人材以外にも課題はたくさんありますが、今年1年希望と期待をもってスタートしていただければと思います。

最後になりましたが、本日ご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。

景気回復策では、昨年効果があつたとされる「エコポイント」「エコカー補助金」の延長に加え、住宅版のエコポイントが創設されます。また、ちなみに「ものづくり支援策」としましては、「ものづくり基盤技術」の高度化支援として委託費が今年当初予算54億円から150億円に増加しています。

一方、中長期的な成長戦略については、昨年末に「新成長戦略の基本方針」が閣議決定されました。需

「新成長戦略の基本方針」が閣議決定されました。需

特に、空調工事の業界では、「人」を大きな財産とする業界であり、「基幹技術者」の育成など人材育成にも力を入れておられます。なお、厳しい経済情勢にあり、人材以外にも課題はたくさんありますが、今年1年希望と期待をもってスタートしていただければと思います。

最後に近畿空調工業協同組合の皆様と本日ご参集

### 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 042-461-2777 FAX 042-461-4876  
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

# 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、四七〇万円  
主な事業

(1)共同購買事業 組合員の取扱う主要材料、副資材、工具類、機械、ソフトウェア等を共同購入する。

(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。

(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。

(4)教育情報事業 組合員の事業に関する経営及び技術の向上または知識の普及・研修を図る。

(5)福利厚生事業 組合員の懇親を図ると共に慶弔を行う。

(6)協約締結事業 組合員の経済的地位の改善のために団体

協約を行う。

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  
A X 八六二九

加入団体  
大阪府中小企業団体中央  
会、一般社団法人全  
国ダクト工業団体連  
合会

特記  
○昭和五十四年度、  
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、  
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。

## ◆ 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  
平成二十二年四月初旬 受付  
実技試験日  
平成二十二年七月四日  
実技試験場  
大阪府立南大阪高等職業  
技術専門学校  
◆問合せ先  
当組合事務局まで  
〇六一四八〇二一八六〇  
六



### 平成二十一年度 技能検定試験合格者

建築板金（ダクト板金作業）

1級技能士 18名  
▽平尾 直人（有元プラント工業）  
▽松本 孝治（三輝工業）  
▽橋本 青児（株竹本設）  
▽国吉 雅彦（株竹本設）  
▽春芽 弘規（株竹本設）  
▽大畑 正和（株竹本設）  
▽古川 一成（増田工業）  
▽椎原 康希（株リープ）

2級技能士 7名  
▽落合 智道（有元プラント工業）  
▽川畑 弘樹（有元プラント工業）  
▽永森 康史（サンエス工業）  
▽笹中 栄二（株新成製作用所）  
▽森 洋太（株新成製作用所）  
▽幸喜 陵司（株竹本設）  
▽島袋 和仁

## 組合のあゆみ

（平成21年8月～平成22年1月）

28日	第二回共同購買委員	29日	基幹技能者運営委員	30日	三団体懇談会	7日	大阪空気調和衛生工業協会新年互礼会増田理事長出席
17日	第五一回中小企業団体中央会大阪大会増田理事長一宮相談役進木事務局長出席	23日	技術技能委員会	26日	中央会越年パティール長出席	14日	技能検定合格証書交付
12日	常務会	23日	技術技能委員会	26日	中央会越年パティール長出席	12日	第二二九回理事会懇親会
4日	全夕連関東甲信越会議一宮相談役出席	3日	第二二八回理事会	23日	中央会越年パティール長出席	19日	当組合新年賀詞交歓会
30日	技能検定学科模擬講習	15日	第三回原価管理委員会	20日	大阪府職業能力開発協会促進大会増田理事長進木事務局長出席	21日	有志一同課長会勉強会
27日	四団体協議会	2日	技能検定合格発表	13日	四団体協議会	19日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
26日	中央会第三七七回役員会	13日	ダクトIOB懇談会	14日	常務会	21日	賀会増田理事長一宮相談役出席
22日	第二二七回理事会	30日	基幹技能者運営委員	10日	三団体懇談会	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	30日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日	三団体懇談会	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	第二回原価管理委員会	10日	増田理事長出席	11日	第一〇九回全夕連理事會	23日	中央会決算稅務講習会進木事務局長出席
22日	中央会第三七七回役員会	10日					

# 亜鉛鉄板に花柄は必要ですか？

2009年現在、亜鉛めっき鉄板には「スパングル」(花柄)があるのが一般的です。というか、ダクト材料では花柄が一般的です、でも、亜鉛めっき鉄板全体で見れば「ゼロスパングル」の方が多いかもれません。では、なぜダクトは「スパングル」なのか？という

ことになり、これは、めっきの量が確保されているように見えるという概念的なものだけなのではないかと感じます。

実際には「ゼロスパングル」であっても全く不都合はなく、スパイラルや消音チャンバや空調機の外板には「ゼロスパングル」が使用されている例があります。

商品として存在しないので「6幅ゼロスパングル」が流通していないと言うだけであり、仮に商品として6幅コイルが出てきて、値段が安いとか、何か有利な面があればすべてが「ゼロスパングル」になっても何らの不都合はありません。

また、「スパングル」の花柄を開かせるために製造工程上で「鉛」が使用されており、世界的には鉛は排除される傾向にあります。電機や自動車産業などでは、環境面の配慮から欧州へ出されるものはできるだけ鉛を少なくしたものが輸出されています。ダクトは輸出入がほとんどないので問題になることはないでしょうが、地球環境の為に鉛の少ない方がよいのかもしれない(車のバッテリーは構造上鉛が必要ですが、これも何とかしたいとメーカーは考えていることだと思えます)。

業者としては「ゼロスパングル」でも「スパングル」でもどちらでも構わないという認識であります。

決して、ダクト工事業者や最終ユーザーが望んでスパングル材を使用していることはないということを伝えていたところであり、環境面の配慮から欧州へ出されるものはできるだけ鉛を少なくしたものが輸出されています。

決して、ダクト工事業者や最終ユーザーが望んでスパングル材を使用していることはないということを伝えていたところであり、環境面の配慮から欧州へ出されるものはできるだけ鉛を少なくしたものが輸出されています。



北ヤード 建築計画のお知らせ

A 187000㎡ 38階 大林 事務所物販	B 294000㎡ 38階 竹中 ホテル・劇場複合	C 73000㎡ 48階 大林・竹中 住宅
------------------------------	---------------------------------	-----------------------------



**A**  
建築物の名称 大阪駅北地区先行開発区域プロジェクト/Aブロック  
建築物の用途 事務所、物販店舗、飲食店舗、自動車庫  
延べ面積 187,933.43㎡  
構造 SRC造、S造、RC造、高さ 179.5m、階数 地下3階 地上38階 塔屋1階  
工事着手予定時期 平成22年3月下旬、工事完了予定時期 平成25年3月下旬  
設計者 三菱地所、日建設計、大林組

**B**  
建築物の名称 大阪駅北地区先行開発区域プロジェクト/Bブロック  
建築物の用途 事務所、物販店舗、飲食店舗、ホテル、集会場、劇場、自動車庫  
延べ面積 294,775.31㎡  
構造 SRC造、S造、RC造、高さ 175.3m、階数 地下3階 地上38階 塔屋2階  
工事着手予定時期 平成22年3月下旬、工事完了予定時期 平成25年3月下旬  
設計者 日建設計、NTTファシリティーズ、竹中工務店

**C**  
建築物の名称 大阪駅北地区先行開発区域プロジェクト/Cブロック  
建築物の用途 共同住宅  
延べ面積 73,907.02㎡  
構造 RC造、S造、SRC造、高さ 174.2m、階数 地下1階 地上48階  
工事着手予定時期 平成22年3月下旬、工事完了予定時期 平成25年3月下旬  
設計者 三菱地所設計、大林組、竹中工務店

## 登録技能者

# 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)

## 平成二十一年度の登録講習実施の予定

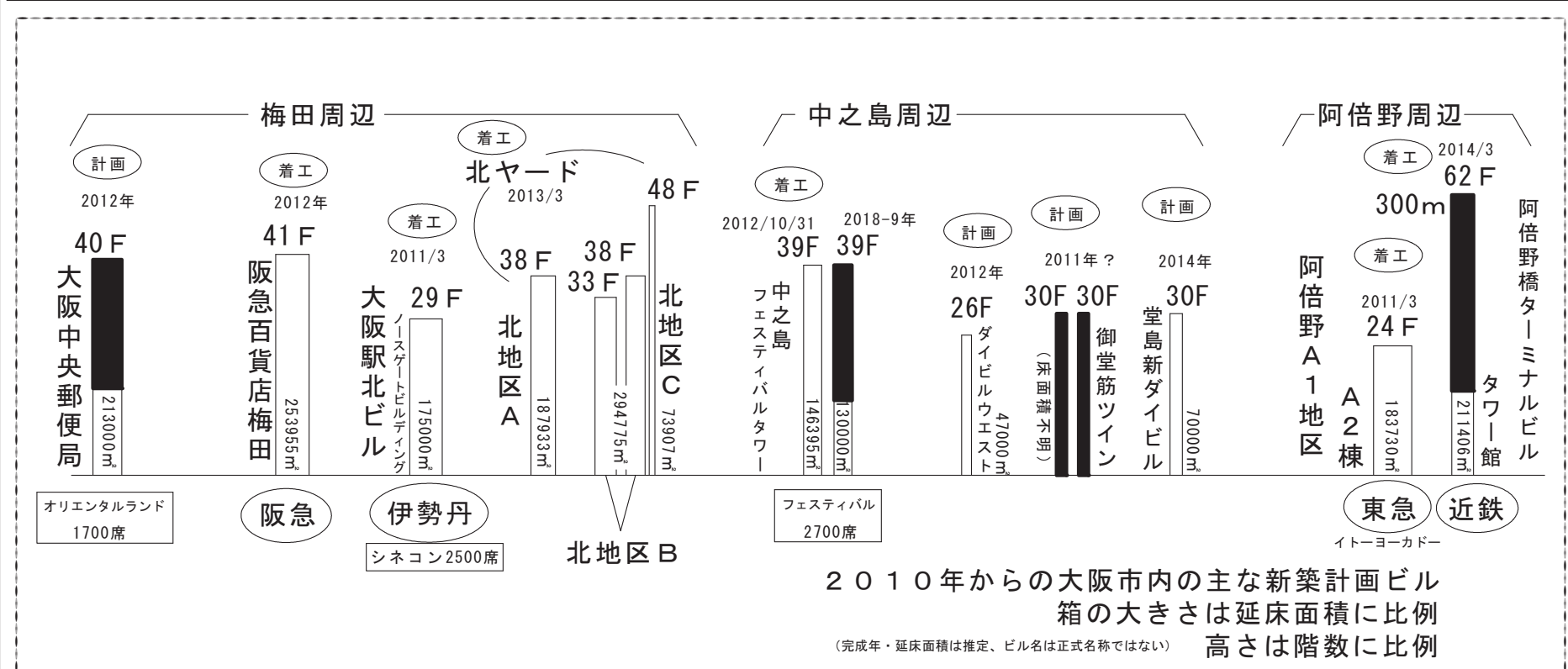
◆登録講習  
◇対象者：ダクト施工実務経験一〇年以上、うち職長経験三年以上、一級技能者人数

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  
平成二十二年二月五日(木)～二月七日(土)、名古屋市中村区・愛知県産業労働センター、七〇名

費用には昼食、宿泊、交通費を含まない。講習修了証を作成する。講習修了費用は別途。講習修了費用は別途。講習修了費用は別途。

### ◆共通事項

費用には昼食、宿泊、交通費を含まない。講習修了証を作成する。講習修了費用は別途。講習修了費用は別途。講習修了費用は別途。



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  
火器不要!!

●商品のお問い合わせ・カタログのご請求は… マックスお客様ご相談ダイヤル 月～金曜日(祝日・当社指定休日を除く)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操作による寸寸切断機能 ●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  
●ペン部はソリッ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 TIt@s

本社 〒466-0054 名古屋市中区昭和区 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

## 洛陽工業株式会社

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。



①洛陽工業株式会社  
 ②昭和55年4月1日  
 ③1000万円  
 ④京都市伏見区小栗栖北谷町85-4  
 ⑤代表取締役 笹田充宏  
 ⑥20名  
 ⑦コンプライアンスを尊重し、景気の動向に左右される事が無い様安定した経営と利益還元を目指す。

⑧昭和55年4月 洛陽工業として事業開始  
 昭和62年4月 洛陽工業株式会社に組織変更  
 昭和62年6月 建設業許可取得  
 ⑨本社工場：京都市伏見区小栗栖北谷町85-4  
 炭山工場：宇治市炭山滝ノ元36-4  
 ⑩コストの削減・品質向上等お客様のニーズに答えられる様社員一同努力しています。法令順守・環境への配慮等現代社会への積極的な参加と共に、基礎となる安全管理・健康管理はもとより、全員が仕事の達成感・充実感を得、それぞれに見合う報酬を元に安定した家庭生活が送れる様目指す心算で居ります。

## 有限会社 湯浅鋳金工作所

①有限会社湯浅鋳金工作所  
 ②平成16年4月21日 法人化(創業S35年)  
 ③300万円  
 ④大阪市東淀川区下新庄3-9-65  
 ⑤湯浅明  
 ⑥10名

⑦安全・安心・確実な仕事を通じ、客先と時代のニーズに沿った事業を目指します。  
 ⑧昭和35年4月 湯浅鋳金工作所創業  
 平成16年4月 有限会社に法人化

## エアシステム株式会社

①エアシステム株式会社  
 ②平成1年10月26日  
 ③7500万円  
 ④兵庫県姫路市阿保乙15-9番地の1  
 ⑤代表取締役 飯塚 勝三  
 ⑥29名  
 ⑦思考実行  
 ⑧平成1年10月26日 資本金500万円 日本断熱(株)の板金事業部として設立  
 平成8年2月24日 資本金500万円を1000万円に変更  
 平成12年2月28日 ジェイエイエム(株)と合併 資

⑨夢前工場：兵庫県姫路市夢前町戸倉1095の1  
 ⑩アイデアを生かせる技術力を持ち絶対に不祥事を起さない会社作りを目指します。

## 株式会社 牧鋳金工作所

①株式会社牧鋳金工作所  
 ②昭和44年1月22日  
 ③3000万円  
 ④大阪府豊中市庄内宝町3丁目4-8

⑤代表取締役 牧 浩司  
 ⑥30名  
 ⑦誠実と信用  
 ⑧昭和28年6月 前代表取締役 牧純が尼崎にて創業  
 昭和44年1月 株式会社設立、資本金100万円  
 平成1年 資本金1000万円に増資  
 平成10年 資本金3000万円に増資  
 平成17年2月 前代表取締役 牧純死去により牧浩司が代表取締役に就任、現在に至る

⑨本社工場：豊中市庄内宝町3丁目4-8  
 豊中第2工場：豊中市庄内宝町3丁目16-1  
 ⑩コストの削減、作業効率の向上、安全作業遵守

## 株式会社 三建設備製作所

①株式会社三建設備製作所  
 ②1961年3月  
 ③1000万円  
 ④大阪府茨木市南春日丘5-3-25  
 ⑤新 裕一郎  
 ⑥20名  
 ⑦顧客に信頼される企業を目指し、常に最高品質の製品を供給し、家庭と会社を守り社会に貢献する。

⑧工場：摂津市西一津屋2-1-2  
 ⑨西村 俊彦

⑩薄物板金加工(SUS、亜鉛鉄板、ボンデ鋼板等)、レーザー切断加工、タレットパンチ加工、溶接加工、塗装作業は任せ下さい。

⑪製品の自信を持って、お客様にご提供出来る様、従業員が互いに、向上していくことを目指し、日々努力しています。

①株式会社西村工作所  
 ②昭和43年5月14日  
 ③1000万円  
 ④大阪府豊中市庄内宝町2-1-2  
 ⑤西村 俊彦

⑥15名  
 ⑦常に新しい事に目を向け、お客様のニーズにお応えする。

⑧昭和30年5月 西村末廣創立

⑨工場(同上)  
 ⑩製品及び、技術に自信を持って、お客様にご提供出来る様、従業員が互いに、向上していくことを目指し、日々努力しています。

## 関西中央ダクト株式会社

①関西中央ダクト株式会社  
 ②平成7年8月1日  
 ③1000万円  
 ④大阪府摂津市鳥飼本町1丁目2番15号

⑤代表取締役 藤原 範幸  
 ⑥11名  
 ⑦プロの技術でお客様により

⑧中央ダクト大阪支店より  
 平成7年8月 関西中央

⑨安全なくして事業なし、段取なくして発展なしのスローガンの下全員が安全作業に日々努力してよりよい製品をつくるように頑張っております。

## 有限会社 畑中鋳金工作所

①有限会社畑中鋳金工作所  
 ②昭和35年11月22日  
 ③1500万円  
 ④兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町27-11  
 ⑤畑中 一郎  
 ⑥29名  
 ⑦顧客と社員の和を第一とし、精一杯の努力と一日一日を大切に、微力ではあるが社会に貢献する。

⑧昭和21年10月 神戸市灘区に六甲工作所創業  
 昭和35年11月 (株)畑中鋳金工作所法人設立  
 昭和55年11月 (現) 魚崎浜に本社移転

平成元年2月 畑中武兵衛より畑中一郎に社長継承  
 ⑩昨今の想像を絶する市況悪化の根幹は全て政府方針に起因していると思っております。その一はパイトや派遣労働は低賃金でよいとしたこと、その二はバブル期において銀行規制を掛けたこと、その三は小泉政権が行った民営化に伴う自由競争を強めたこと、更には低金利政策等でありま

⑪エコ対策で環境にやさしい及びよりよい製品作りをめざす

あると思います。これら全てにおいて戦前までの日本人気風であり二宮金次郎が教えて下された「道徳の無い経済は犯罪である」という報徳思想を忘れていたし、返してあげるように思えてなりません。このような時代になってしまった現在

## 株式会社 川戸製作所

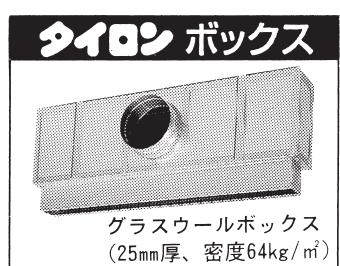
①株式会社川戸製作所  
 ②昭和44年4月23日  
 ③1000万円  
 ④大阪府都島区都島北通1丁目20番11号  
 ⑤代表取締役 川戸 克彦  
 ⑥3名  
 ⑦エコ対策で環境にやさしい及びよりよい製品作りをめざす

⑧昭和32年3月 川戸工作所創業  
 昭和44年4月 株式会社川戸製作所設立  
 ⑨大阪府都島区都島北通1丁目20番11号  
 ⑩空調設備工事(エアワッシャー、水フィルター、その他)等一式工事を行なっています。

集塵設備工事(マットフィルター、その他)等一式工事を行なっています。



## お待たせしない 鉄製品 tylon



## 製造元 鉄製品株式会社

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! 36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 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

関西地区における主な開発動向メモ

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/Store Area), 備考 (Remarks). Lists various construction projects across Kansai region.

推定・推測・憶測などを含む

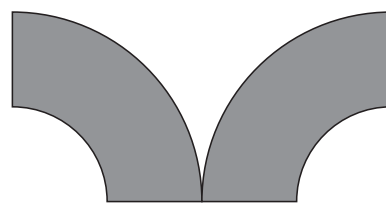


技能士会・組合共催 空調展視察研修 中国制冷展 2010 北京

出発 2010年 4月 8日
帰国 2010年 4月 11日
4日間



Itinerary table with columns: 月日(曜) (Date/Day), 地名 (Location), 現地時刻 (Local Time), 交通機関 (Transportation), 予定(宿泊地) (Itinerary/Accommodation), 食事 (Meal). Details the 4-day trip to Beijing.



事務局 TEL 06-4802-8606 FAX 06-4802-8629

KDK 近畿空調工事業協同組合組合員 (50音順)

- List of member companies from Osaka Prefecture (大阪府), including 有元プラント工業, 稲数鋳金工作所, etc.

- List of member companies from Hyogo Prefecture (兵庫県), including 真和工業, 竹本設備, etc.

- List of member companies from Kyoto Prefecture (京都府), including マルニ工業, 三好板金工作所, etc.

- List of member companies from Nara Prefecture (奈良県), including ダクテック富永, 長田ダクト工業, etc.

- List of member companies from Wakayama Prefecture (和歌山県), including 桃陽鋳金, ホーセック, etc.

近畿空調工事業協同組合 ホームページ: URL http://duct.main.jp/ e-mail: kdact@silver.ocn.ne.jp 近畿ダクト板金技能士会