



# 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

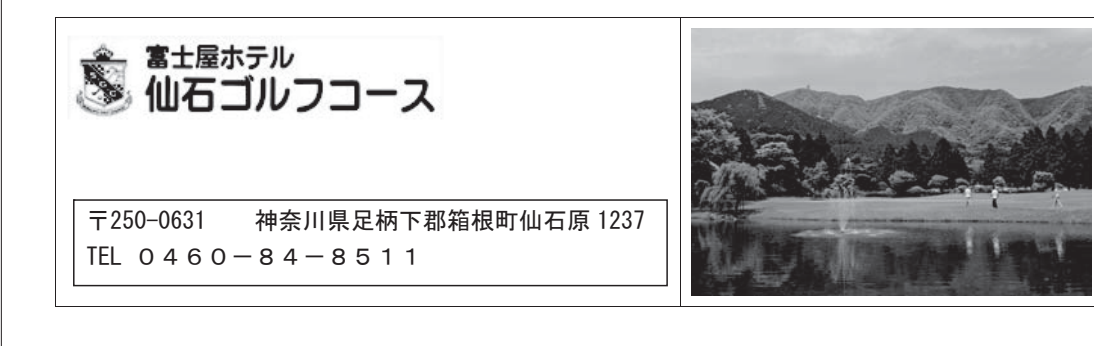
(社員総会=理事会:13:00~15:00、懇親会 18:00~20:00)



## 【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）



常に重要なテーマでありまして、引き続き今回の予算でも大きな柱となっていました。す。

景気回復策では、昨年年半に於があつたとされる「エコポイント」「エコカー補助金」の延長に加え、住宅性能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、託費が今年度当初予算5億円から15・0億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。電

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、「基幹技能者」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頂きります。ありがとうございます。

The image shows the KLIF logo at the top left, followed by the text "信頼のブランド クリフ アクセスドア" in bold. Below this, three columns of text provide details: "ステンレス製" (Stainless Steel), "ガルバリウム鋼板製" (Galvanized Steel Plate), and "高気密形" (High Air Tightness) and "屋外形" (Outdoor Type).

# 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.klf.co.jp>



国土交通省近畿地方整備局  
繕部 設備技術対策官 中

修

日までに2020年の温室効果ガス排出量を報告すことになっています。中期目標がきまれば、今年度は2020年までの新た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は発表されました。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。リーマンショックの影響でD.P.が3・7%減った影響などもあり、2007年より6・2%の減少とはなっていますが、京都議定書のマイナス6%達成には国内排出量の約3割を占める建築分野での取組が欠かせません。



# 予算編成が変わった 成長戦略に「人」は必要

中川氏を述べる中川氏  
祝辞新年明け  
ましておめでとうございま  
す。近畿經濟局の中川でござ  
います。昨年中は、經濟産業施  
策にご

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。最後に近畿空調工事業協同組合の皆様と本日ご参集いたしました。

# た 川 俊裕

「は必要

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、昨年の後半から一部経済の動きが見られるようには懸念があり、厳しい状況となっています。

特に中小・小規模企業において、業績の回復が遅れたり、デフレと円高の進行が重荷となっています。そういう経済情勢を受けての経済産業省の予算でありますが、昨年から予算編成方法については大きな変化がありました。しかしながら、2次補正を含めて、「景気の回復」、「中小企業の活性化」ということが、非常に重要なテーマでありまして、引き続き今回の予算でも大きな柱となっています。

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度当初予算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

要不足については、2020年まで、「環境」「健康」「観光」の3分野で1兆0兆円の「需要の創造」を目指しています。今後、経済産業省を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、人口減少、少子高齢化、二世・フリーランス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。

昨年も多くの「元気なもどづくり中小企業」を訪問させていただきました機会を得ました。その中で、「雇用・人材」についていろいろなお話を伺いました。

特に、印象に残ったのは、ある社長様ですが、工場の自動化・機械化を推進する仕事を長年やってきたが、結局、一番大事な要素は「人」であり、日本人のもつ感性や真面目さや器用さなどが日本の競争力を支える一番大事な要素であると強くおっしゃっていました。

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、「基幹技能者」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。今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頂きまます。ありがとうございます。

**KLF®**

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.klf.co.jp>

**空調用ダクト資材のパイオニア**

フジスピライラー（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（保温付スピラルダクト）  
スネークダクト（分歧・異型加工付フレキ）

Aタイプ

Mタイプ

Sタイプ

業界初  
スネークダクト

フジエアダクト

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 06-6228-3881 FAX 06-6228-3873

(6) 协約締結事業 組合員の経済的地位 の改善のために団体	(5) 福利厚生事業 組合員の懇親を行ふ と共に慶祝を行う。	(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 ・研修を図る。	(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。	(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。	(1) 共同事業 組合員の取扱う空調 設備工事を共同受注 する。	出資金 一二、四七〇万円	主な事業 共同購買事業	②組合の地区内に事業 場を有すること。	②組合の地区内に事業 場を有すること。
--------------------------------------	--------------------------------------	--	---	---	---	-----------------	----------------	------------------------	------------------------

○ 昭和四十年、現名称  
に変更いたしました。  
○ 平成四年、現名称  
に変更いたしました。

28日 第二回共同購買委員会  
昭和六十年、創立  
十周年を記念して名称  
を関西空調工業事業協  
同組合に変更いたし  
ました。

17日 第二回共同購買委員会  
昭和五十七年より  
平成十六年までダ協  
連会長として支  
援しました。

23日 第二回共同購買委員会  
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。

29日 第二回共同購買委員会  
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。

8日 第二回共同購買委員会  
年バーティ進木事務  
局長出席

員会 哲田理事長出席

会 哲田理事長出席

◆登録講習  
◎対象者：ダクト施工実務経験二年以上、一級技能

人数  
◎期日、会場、受講予定  
平成二十二年二月十八日

士または一・二級施工管理技術者の有資格者などの要件をすべて満たす者  
(木) 2月6日(土)、福岡市博多区・深見ビル、

五〇名  
(木) 2月27日(土)、名古屋市中村区・愛知県産業労働センター、七〇名  
平成二十二年二月二五日



## 平成二十一年度の登録講習実施の予定

(国土交通大臣登録講習 登録番号23)

# 登録ダクト基幹技能者講習

### ◆共通事項

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

◇受講料：四二〇〇円  
◇備考：講習は三日、試験あり、不合格者は翌翌年度まで二回を限度に再受験可能



北ヤード 建築計画のお知らせより  
A 187000 m<sup>2</sup> 38階  
大林 事務所物販  
B 294000 m<sup>2</sup> 38階  
竹中 ホテル・劇場複合  
C 73000 m<sup>2</sup> 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、自動車車庫  
延べ面積 187,933.43 m<sup>2</sup>  
構造 SRC造、S造、RC造、高さ 179.5m、階数 地下3階 地上38階 搭屋1階  
工事着手予定期 平成22年3月下旬、工事完了予定期 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、自動車車庫  
延べ面積 294,775.31 m<sup>2</sup>  
構造 SRC造、S造、RC造、高さ 175.3m、階数 地下3階 地上38階 搭屋2階  
工事着手予定期 平成22年3月下旬、工事完了予定期 平成25年3月下旬  
設計者 日建設計、NTTアシリティーズ、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 m<sup>2</sup>  
構造 RC造、S造、SRC造、高さ 174.2m、階数 地下1階 地上48階  
工事着手予定期 平成22年3月下旬、工事完了予定期 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

2009年現在、亜鉛めっき鉄板には「スパング」(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」の方が多いかもしれません。

なぜダクトは「スパング」なのか?という用されている例があります。

実際には「ゼロスパング」であっても全く不都合ではなく、スピーカーや消音チャイナや空調機の外板には「ゼロスパング」が使

業者としては「ゼロスパング」でも「スパング」でもどちらでも構わないと思

商品として存在しないの出されていました。ダクトは輸出入がほとんどないで問題になることはないで、それが「ゼロスパング」になってしまっても何段が安いとか、何か有利な面があればすべてが「ゼロスパング」になってしまっても何の不都合はありません。また、「スパング」の花柄を開かせるために製造工程上で「鉛」が使用されたり、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スパング材を使用している

ことだと思います)。

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材を使用していることはないということをお伝えいたしたいところであります。

# 亜鉛めっき鉄板に花柄は必要ですか?

### ◆Z 18

めっきの量については、「Z 18」という「平米あたりのメッキ付着量」で規定されており、これが守られ

けで、「6幅ゼロスパング」が流通していないと言うだけあり、仮に商品として6幅コイルが出てきて、値

出されたり、地球環境の商品として存在しないのけ鉛を少なくしたもののが輸出されたりします。ダクトは輸出入がほとんどないで問題になることはないで、それが「ゼロスパング」になってしまっても何の不都合はありません。また、「スパング」の花柄を開かせるために製造工程上で「鉛」が使用されたり、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スパング材を使用していることはないということをお伝えいたしたいところであります。

ことだと思います)。

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材を使用していることはないということをお伝えいたしたいところであります。

ことだと思います)。

決して、

# 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。

## 洛陽工業 株式会社



### 有限会社 湯浅鋳金工作所

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柄  
 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。

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。

①株式会社三建設機製作所  
 ②1961年3月  
 ③1000万円  
 ④大阪府茨木市南春日丘5  
 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。

⑨工場：撰津市西一津屋2  
 ⑩薄物板金加工（SUS、  
 等）、レーザー切断加工、  
 亜鉛板、ポンデ鋼板  
 ⑪工場（同上）  
 西村工作所  
 昭和43年5月 株式会社  
 西村工作所

## 株式会社 三建設機製作所

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  
 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）  
 西村工作所  
 昭和43年5月 株式会社  
 西村工作所

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。

タレットパンチ加工、溶  
 接加工、塗装作業は任せ  
 て下さい。

某メーカーのウェザーカ  
 バーを作成しております。

タレットパンチ加工、溶  
 接加工、塗装作業は任せ  
 て下さい。

浩司が代表取締役に就  
 任、現在に至る

（8）昭和55年4月 洛陽工業

として事業開始

（9）本社工場：京都市伏見区

小栗柄北谷町86-4

炭山工場：宇治市炭山澗

ノ元36-14

可取得

（10）昭和44年1月22

（11）株式会社牧钣金工作所

（12）昭和28年6月 前代表取

（13）3000万円

（14）昭和28年6月 前代表取

（15）30名

（16）誠実と信用

（17）昭和28年6月 前代表取

（18）昭和28年6月 前代表取

（19）昭和28年6月 前代表取

（20）昭和28年6月 前代表取

（21）昭和28年6月 前代表取

（22）昭和28年6月 前代表取

（23）昭和28年6月 前代表取

（24）昭和28年6月 前代表取

（25）昭和28年6月 前代表取

（26）昭和28年6月 前代表取

（27）昭和28年6月 前代表取

（28）昭和28年6月 前代表取

（29）昭和28年6月 前代表取

（30）昭和28年6月 前代表取

（31）昭和28年6月 前代表取

（32）昭和28年6月 前代表取

（33）昭和28年6月 前代表取

（34）昭和28年6月 前代表取

（35）昭和28年6月 前代表取

（36）昭和28年6月 前代表取

（37）昭和28年6月 前代表取

（38）昭和28年6月 前代表取

（39）昭和28年6月 前代表取

（40）昭和28年6月 前代表取

（41）昭和28年6月 前代表取

（42）昭和28年6月 前代表取

（43）昭和28年6月 前代表取

（44）昭和28年6月 前代表取

（45）昭和28年6月 前代表取

（46）昭和28年6月 前代表取

（47）昭和28年6月 前代表取

（48）昭和28年6月 前代表取

（49）昭和28年6月 前代表取

（50）昭和28年6月 前代表取

（51）昭和28年6月 前代表取

（52）昭和28年6月 前代表取

（53）昭和28年6月 前代表取

（54）昭和28年6月 前代表取

（55）昭和28年6月 前代表取

（56）昭和28年6月 前代表取

（57）昭和28年6月 前代表取

（58）昭和28年6月 前代表取

（59）昭和28年6月 前代表取

（60）昭和28年6月 前代表取

（61）昭和28年6月 前代表取

（62）昭和28年6月 前代表取

（63）昭和28年6月 前代表取

（64）昭和28年6月 前代表取

（65）昭和28年6月 前代表取

（66）昭和28年6月 前代表取

（67）昭和28年6月 前代表取

（68）昭和28年6月 前代表取

（69）昭和28年6月 前代表取

（70）昭和28年6月 前代表取

（71）昭和28年6月 前代表取

（72）昭和28年6月 前代表取

（73）昭和28年6月 前代表取

（74）昭和28年6月 前代表取

（75）昭和28年6月 前代表取

（76）昭和28年6月 前代表取

（77）昭和28年6月 前代表取

（78）昭和28年6月 前代表取

（79）昭和28年6月 前代表取

（80）昭和28年6月 前代表取

（81）昭和28年6月 前代表取

（82）昭和28年6月 前代表取

（83）昭和28年6月 前代表取

（84）昭和28年6月 前代表取

（85）昭和28年6月 前代表取

（86）昭和28年6月 前代表取

（87）昭和28年6月 前代表取

（88）昭和28年6月 前代表取

（89）昭和28年6月 前代表取

（90）昭和28年6月 前代表取

（91）昭和28年6月 前代表取

（92）昭和28年6月 前代表取

（93）昭和28年6月 前代表取

（94）昭和28年6月 前代表取

（95）昭和28年6月 前代表取

（96）昭和28年6月 前代表取

（97）昭和28年6月 前代表取

（98）昭和28年6月 前代表取

（99）昭和28年6月 前代表取

（100）昭和28年6月 前代表取

（101）昭和28年6月 前代表取

（102）昭和28年6月 前代表取

（103）昭和28年6月 前代表取

（104）昭和28年6月 前代表取

（105）昭和28年6月 前代表取

（106）昭和28年6月 前代表取

（107）昭和28年6月 前代表取

（108）昭和28年6月 前代表取

（109）昭和28年6月 前代表取

（110）昭和28年6月 前代表取

（111）昭和28年6月 前代表取

（112）昭和28年6月 前代表取

（113）昭和28年6月 前代表取

（114）昭和28年6月 前代表取

（115）昭和28年6月 前代表取

（116）昭和28年6月 前代表取

（117）昭和28年6月 前代表取

（118）昭和28年6月 前代表取

（119）昭和28年6月 前代表取

（120）昭和28年6月 前代表取

（121）昭和28年6月 前代表取

（122）昭和28年6月 前代表取

（123）昭和28年6月 前代表取

（124）昭和28年6月 前代表取

## 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
滋賀	2010/夏	商業	三井アウトレットパーク滋賀竜王	延55000	竜王IC北、150店、P3300
大阪	2010/夏	複合	近鉄上本町駅南ビル(新歌舞伎座1500席)	延38000	13階、劇場、オフィス、近商ストア
兵庫	2010/9/1	商業	ロックシティ姫路(大和ハウス+イオン、延末)	延22637	10年1月着工、駐車場棟10437m <sup>2</sup>
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
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	2011/1	工場	明治製菓大阪旧1号館建替(高槻)	延22840	5階、大成、10/3着工
兵庫	2011/1	宿泊	エクシブ有馬離宮(175部屋)	延43758	鹿島、リゾートトラスト
大阪	2011/1	事務	オリックス大阪本社(信濃橋ランプ西側)	延39909	西本町、28階、竹中
兵庫	2011/12	病院	神戸市立 新中央市民病院	延82802	700床、ポーライII
大阪	2011/2/28	事務	北野プロジェクト(教会・ホテル・大学)	延13987	18階、清水、豊崎3丁目
大阪	2011/3	複合	阿倍野市街地A1地区再開発A2棟(近鉄の西向かいA1地区A2棟)	延183730	イトーヨーカード+東急ハンズ6階。竹中
大阪	2011/3	複合	JR大阪駅、ノースゲートビル(JR大阪三越伊勢丹、5万m <sup>2</sup> )	店80100	シネコン2500席12スクリーン、延210000、28階
大阪	2011/3	商業	JR大阪駅サウスゲートビル(大丸)	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下旬	複合	茶屋町東市街地再開発	延34933	31階、住宅・学校・奥村組
京都	2011/8	学校	京都大学(桂)総合研究棟III(物理系)	延27860	10年3月着工
大阪	2011上期	工場	明治乳業新アイスクリーム工場 貝塚	延14500	09年12月着工、増設、関西工場
京都	2011?	病院	京都府立医大病院 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
京都	2012/3	学校	京都産業大附属中高(下京区)	延36000	5階、竹中、11/1着工
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春	複合	阪急百貨店本店(建替【梅田阪急ビル】、高層棟は2011秋)	店80000	低層:百貨店、高層オフィス41階 全体で延253955
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	2012/6	複合	新大阪阪急ビル REMMホテル300室	延35672	10年2月着工、鴻池組17階
大阪	2012/10	学校	市立新商業高等学校 天王寺商(十市岡+東)	延17693	SRC7階他、松井建設、10/01着工
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	ダイビルウエスト(旧ダイビル跡)	延47000	22階、120m、10/12着工
大阪	2013/3	複合	大阪駅北地区 A(南側)	延187933	38階、大林
大阪	2013/3	複合	大阪駅北地区 B(中央)	延294775	南38階+北33階、竹中
大阪	2013/3	住宅	大阪駅北地区 C(北側)住宅	延73907	48階、大林竹中、10年3月着工
和歌山	2013/3	官庁	和歌山地家簡裁庁舎・二番丁1	延10985	6階、11/4着工
大阪	2012/10/31	複合	中之島FT フェスティバルタワー東	延130500	39階、200m、朝日新聞、 フェスティバルホール2700席
大阪	2012秋	工場	凸版+朝日新聞海老江工場		新聞印刷+事務所
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 建替	延28920	335床、隣接地移転
大阪	2014/3	複合	近鉄阿倍野ターミナルビル・タワー館	延212000	60階、竹中、2010/1着工
大阪	2013年度	複合	毎日放送(MBS)新館・茶屋町17-1	延17000	14階、大林、11年度着工
大阪	???	病院	大阪府立精神医療センター再整備(枚方市)	延26000	440床、PFI?、敷地内玉突
大阪	2014春	事務	堂島浜ダイビル 建替	延7万	堂島浜、2011夏着工、30階
大阪	2014/8/31	病院	新関電病院(福島区)	延39126	18階、400床、2009/12着工、大林
京都	2014夏	病院	京都市立病院整備(PFI、新築290床、壬生)	延21000	SRC7階、鹿島、10/1着工
大阪	2014年度	焼却	東大阪ごみ焼却施設・第2工場建替え	延約2万	11年度着工
大阪	2018年度	複合	中之島FTフェスティバルタワー西	延134000	41階、ホテル事務所、200m

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**

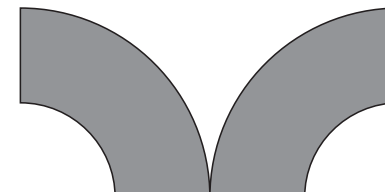
出発  
**2010年4月8日**



帰国  
**2010年4月11日**

4日間

日付(曜)	地名	現地時刻	交通機関	予定(宿泊地)	食事
<b>4月8日(木)</b>	関西空港発	10:00 ~ 10:25	航空機	空路:北京へ(所要時間/約3時間05分)	昼:機内
	北京 着	12:30 ~ 12:50	専用バス	着後 中国制冷展2010観察 夕食は広東料理をご賞味ください。 (北京)	夕:広東料理
<b>4月9日(金)</b>	北京 終日		専用バス	北京市内観光 観光又は自由行動お選び下さい。	朝:ホテル 昼:飲茶 夕:市内グル (北京)
<b>4月10日(土)</b>	北京 終日		専用バス	北京郊外観光と ショッピング	朝:ホテル 昼:中華風の内 夕:北京ダック (北京)
<b>4月11日(日)</b>	北京 発	14:00 ~ 14:35 17:50 ~ 18:20	航空機 専用バス	出発までショッピング 空港へ 空路、帰国の途へ (所要時間/約2時間45分)	朝:ホテル 昼:機内



事務局  
TEL 06-4802-8606  
FAX 06-4802-8629



## 近畿空調工事業協同組合員 (50音順)

《大阪府》

有元プラント工業(株)  
072-2222-1286  
soumu@arimoto-plant.co.jp

(有)稻数鋳金工作所  
072-250-1102

(有)オイ工業製作所  
06-6907-6886  
oiless6888@tenor.ocn.ne.jp

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  
kantyu-daku.5212@herb.ocn.  
ne.jp

サンエス工業(株)  
072-845-1521  
ac-kiki@sanesu-ind.co.jp

(株)三建設備製作所  
06-6340-2689  
sanken@cg.mbn.or.jp

三輝工業(株)  
06-6475-5156  
sannasko@silver.ocn.ne.jp

(有)伸晃興業  
072-650-3600

(株)新成製作所  
06-6334-4782  
sinsei-nk@hkg.odn.ne.jp

真和工業(株)  
072-827-7071  
dact@poem.ocn.ne.jp

(株)竹本設備  
072-653-7234  
info@takemoto-jp.com

田丸産業(株)  
06-6531-6661  
tamaru@joy.ocn.ne.jp

土井池設備工業(株)  
072-884-2821  
doiike-k.g@gol.com

(株)西村工作所  
06-6332-1243  
airnishi@seagreen.ocn.ne.jp

日新工業(株)大阪営業所  
06-6886-6301  
nisshin-osaka@nisshin-i.co.jp

長谷川設備工業(株)  
06-6787-1686  
haruhase@muh.biglobe.ne.jp

(有)富士設備社  
06-6997-4639  
hiji-se@helen.ocn.ne.jp

(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.ocn.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  
ohishi-kogyo@honey.ocn.ne.jp

大阪マイクロダクト(株)  
072-784-3138  
oskmicro@jt4.so-net.ocn.ne.jp

(株)ダクトテック富永  
06-4869-3991  
ducttomina@mqc.biglobe.ne.jp

(有)長田ダクト工業  
078-741-8692  
nagata.d@osk3.3web.ocn.ne.jp

(株)仁川設備  
0797-723-020  
yuyu27@fine.ocn.ne.jp

西日本工業(株)  
06-6492-9223  
w-j@iris.ocn.ne.jp

(有)畠中鋳金工作所  
078-441-4341  
htnkbk@osk4.3web.ocn.ne.jp

(有)藤川鋳金工業所  
079-237-1514  
fvgm8530@mb.infoweb.ocn.ne.jp

(株)三木ダクト工業  
0794-83-0824  
mikidakutoukouyou@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@if-n.ocn.ne.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  
biwagon@vesta.ocn.ne.jp

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