



本年もよろしくお祈いします

理事長 有元義浩

新年明けましておめでとごいいます。旧年中は、組合活動に御協力頂き、誠にありがとうございました。本年も、どうぞよろしくお祈い申し上げます。昨年の秋の全員協議

会では、少し形式を替えて、皆さんの要望を色々と聞かせて頂きました。それを纏めまして、大きく6項目になります。

①ダクトエマツチング

近畿ダクト工事業協同組合

理事長 有元義浩

# 大きく変わる今年の組合



発行所  
近畿ダクト工事業協同組合  
大阪市北区中津1丁目12-11  
メロディハイム中津2番館204号  
電話06(4802)8606



②要望書関係  
③見積り単価の設定方法  
④施工要領書に付随する、VE・CDを行う為の根拠を補完する資料  
⑤一般向けの「ダクト」の周知方法  
⑥取付工の検定

現在、各委員会の内容を採んでいる所ですが、内容的には数年規模で考えなければならぬものも御座います。春の全員協議会で、進捗も含めてご報告出来るものにして行きたいと思います。今年から事務局も、

今年には「再生」「復活」を象徴する縁起の良い年と言われるでしょう。今年は「再生」「復活」を象徴する縁起の良い年と言われるでしょう。今年は「再生」「復活」を象徴する縁起の良い年と言われるでしょう。

今年には「再生」「復活」を象徴する縁起の良い年と言われるでしょう。今年は「再生」「復活」を象徴する縁起の良い年と言われるでしょう。今年は「再生」「復活」を象徴する縁起の良い年と言われるでしょう。

今年には「再生」「復活」を象徴する縁起の良い年と言われるでしょう。今年は「再生」「復活」を象徴する縁起の良い年と言われるでしょう。今年は「再生」「復活」を象徴する縁起の良い年と言われるでしょう。

## 新たな事務局員のご挨拶

●自己紹介  
皆様、初めまして。2025年1月より近畿ダクト工事業協同組合の事務局でお世話になっております太田康広(おた・やすひろ)と申します。  
昨年の12月までは、中国地区でダクト用の6幅コイルを販売させていただいておりました。  
組合事務局の仕事は、今までの営業の仕事とは全く異なった作業内容になりますが、早く業務の全容を覚え、組合員様・賛助会員様に頼られる、可愛がられる存在になりたいと考えております。  
まだまだ、至らない点もあるかと存じますが、ご指導ご鞭撻の程よろしくお願い申し上げます。  
◆経歴  
1991年度より、ダクト用6幅コイル、屋根壁用カラー・ガルバリウムコイル販売一筋(関西・中国地区)64歳、無趣味



西万博」が、全国的に盛り上がるのか、が、気になるので、増田さんが積極的にアピールしてくれていますが、皆で頑張ってください！  
最後にありますが、ここにお集りの皆様のご健康・ご多幸と、お会社の更なる発展、組合活動の進展を心より祈念致しまして、新年の挨拶とさせていただきます。皆様、ありがとうございました。

**Laser Dual**  
ファイバーレーザー切断機「レーザーデュアル」

クリーンでECOな切断機  
切断精度UP  
最新ソフトウェアによりペーパーレス化を実現!

CADからレーザー切断機へのCAD/CAMリンクがご利用可能です!

切断面がキレイ!!

保温フレキシブルダクト  
**HH-F214/216**

F★★★★  
国土交通省機械設備  
仕様適合品  
MFN-2553

補強入りのアルミジャケットを採用

不燃認定合格

安心・安全のグラスウール

**パッチンロック**

・施工効率UP↑  
・ボルト・ナット不要!  
・指3本で楽々パッチン

省人化のご提案!

**フカガワ** 072-889-1888

〒578-0901 大阪府東大阪市加納5-14-24

072-889-1212  
fukagawa@ductnet.com  
http://www.ductnet.com/

ダクト成型機械・部材  
DXサービスの詳細は >>> [フカガワ youtube](#)



# 新年賀詞交歓会

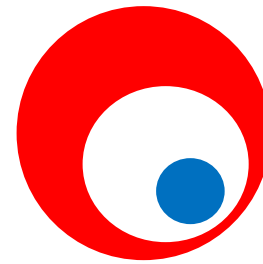
2025年(令和7年)賀詞交歓会を開催しました。  
令和7年1月23日午後6時～ホテルグランヴィア大阪 20階鳳凰

年明けのお忙しい中、組合賀詞交歓会にご参集頂きましてありがとうございます。本日は、約140名という多数の御参加を頂いております。懇親を深めて頂ければと思います。そして、御来賓として10名の皆様をお迎えしております。御多忙の中、御出席賜りまして誠に有難うございます。

- 参議院議員 石川 博崇様
- 一般社団法人大阪空気調和衛生工業協会 副会長 若林 尚史様
- 日本製鉄株式会社 大阪支社 課長 平和 正史様
- 日本製鉄株式会社 大阪支社 上席主幹 金井 大士様
- JFE 鋼板株式会社 大阪支店 部長補 中田 慎也様
- 大阪府職業能力開発協会 検定第一課 課長 梅川 雅章様
- 株式会社商工組合中央金庫 大阪支店 営業第四部長 重永 雅己様
- 大阪府中小企業団体中央会 総務部 部長 三宅 泰太郎様
- 近畿保温保冷工業協会 副会長 山本 恵司様
- 近畿保温保冷工業協会 設備部員 今村 武志様



来賓ご挨拶  
公明党 大阪府本部代表 石川ひろたか参議院議員



亜鉛鉄板・スーパーダイマ・ガルバリウム鋼板・表面処理鋼板・カラー鉄板  
・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・グリスフィルター・厨房フード・各種架台 他

## 大成鐵鋼株式会社

〒564-0043 吹田市南吹田5丁目10番32号 TEL (06) 6385-0481 ~ 3  
 〒702-8028 岡山大成鐵鋼 岡山市浦安本町90番地の1号 TEL (0862) 64-6077 ~ 8  
 FAX (06) 6385-0488 FAX (0862) 64-2058

ISO14001 全事業所取得  
ダクト用亜鉛鉄板・表面処理各種・ステンレス鋼板

## 月星商事株式会社

クリエイティブな提案が私たちの仕事です

本社 東京都中央区八丁堀四丁目4番2号 TEL: 03-3551-2122  
 大阪支店 大阪市此花区桜島三丁目10番44号 TEL: 06-6462-0202  
 支店 福島・北関東・小山・埼玉・土浦・千葉・神奈川・静岡・  
 名古屋・兵庫  
 営業所 札幌・北上・いわき・山梨・高松・福岡  
 関連工場 小山・大阪・兵庫  
 ホームページ <https://www.tsukiboshi-shoji.co.jp/>





## 【優秀建設施工者】大阪府知事表彰

2025年(令和7年)2月6日(木)午前10時から、大阪府庁本館5階、正庁の間において、「令和6年度『優秀建設施工者』大阪府知事表彰式典が開催されました。近畿ダクト工事業協同組合の関係で、一般社団法人大阪空気調和衛生工業協会の推薦により以下の2名が表彰されました。職種が配管工となっていますが、お二人ともダクト工です。表彰おめでとうございます。

### 令和6年度「優秀建設施工者」大阪府知事表彰 受賞者

	氏名	所属会社名	職種
(熟練工部門)	池元 功	土井池設備工業株式会社	配管工
(青年部門)	塩崎 雅和	株式会社樂	配管工

なお 大阪府優秀技能者表彰(なにわの名工)とは違いますので念のため。



写真左より：一般社団法人大阪空気調和衛生工業協会 林寿二専務理事、株式会社樂 塩崎雅和、一般社団法人大阪空気調和衛生工業協会 北村広外志 会長(株式会社ダイダン 専務執行役員 西日本事業部長兼大阪本社代表)、土井池設備工業株式会社 池元 功

### 令和7年度技能検定期前 技能検定試験 「ダクト板金作業」

#### 【実技試験】

日時 令和7年6月14日(土)15日(日)9時から

受検者をどちらかの日に振り分けて実施。

会場 大阪府立北大阪高等職業技術専門校 大阪府枚方市津田山手2-11-40

受検資格 1級 実務経験 7年以上

2級 実務経験 2年以上

その他特例資格については組合事務局にお問合せください

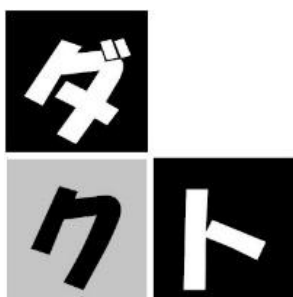
受検申込書は3月中旬から送付。提出締切は4月4日予定

#### 【学科試験】

日時 令和7年9月7日(日) 午後 会場 未定

#### 【合格発表】

令和7年10月1日(水)



### 『ニューホープ』

「53年の実績」——  
確かな技術で一本一本  
製造しております。



JIBフレックス・アルジブフレックス  
SLフレックス・ソーターフレックス



消音器  
サイレンサー・マフラー  
消音エルボ・消音ボックス



We are always with you.「夢見人」  
**アライ実業株式会社**  
<http://www.yumearai.co.jp>

大阪本社 大阪府大阪狭山市くみの木8-1544-1  
TEL 072-365-3331 FAX 072-365-0943  
東京営業所 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 福岡市博多区東比恵3-13-10(株)マスク内  
TEL 092-292-4900 FAX 092-292-4910



## 青年部会で「あべのタスカル」

竹本設備 竹本 太郎

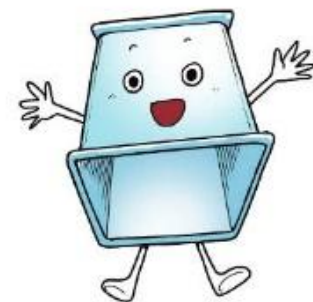
2024年(令和6年)8月25日、15名が参加し体験型防災学習施設あべのタスカル(大阪市阿倍野区)に伺いました。災害時の疑似体験ができる施設です。煙の中の避難方法や消火器の使い方、地震や津波の怖さなどを体験。災害時の疑似体験ができる施設です。煙の中の避難方法や消火器の使い方、地震や津波の怖さなどを体験して学ぶ1時間ほどのコースになっており、校外学習でも扱われているようです。

印象に残っているのは、キッチンが備え付けられたスタジオで受けた減災についてのコーナーです。ガスの元栓の閉止やブレーカー操作など地震発生から避難するまでの間、減災に必要な処置を実際に行いました。心と体が正しく機能しない非常時を想定して、今回の経験は大変有意義なものになりました。

昨年は1月の能登半島地震をはじめ、台風や集中豪雨による土砂災害など多くの自然災害が発生しましたが、いつ訪れるかわからない災害に対して、不測の事態に備えることの必要性を改めて認識することができました。



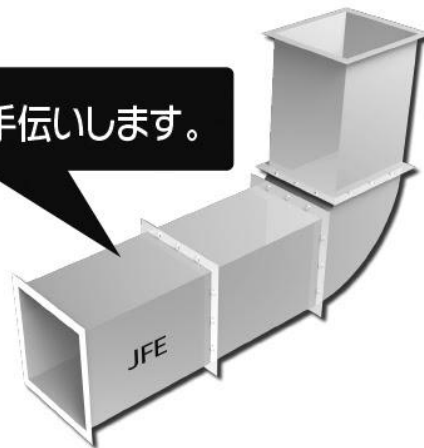
阪神淡路大震災の被災状況展示



## JFE鋼板の「ダクト用クロメートフリーめっき鉄板」

JFEの鋼板が**クリーンな環境づくり**をお手伝いします。

- JIS G 3302適合品
- 環境に優しいクロメートフリーの化成処理を採用
- クロメートフリー化成処理により耐白錆性を向上
- 6幅製品



さらにJFE鋼板では、より高い環境要求に  
適応した鋼板を  
ご用意しています!

### JFEエコガル

JIS G 3317適合の  
マグネシウム添加  
高耐食性めっき鋼板

JFE 鋼板 株式会社

(本 社) 〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2  
ゲートシティ大崎イーストタワー9階  
TEL:03-3493-1519 FAX:03-3493-1937

[www.jfe-kouhan.co.jp](http://www.jfe-kouhan.co.jp)

取扱商社 JFE 商事鉄鋼建材 株式会社

(大阪支社) 〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島1-6-20  
堂島アバンザ17階  
TEL:06-4795-7820 FAX:06-4795-7828

[www.jfe-shoji-kenzai.co.jp](http://www.jfe-shoji-kenzai.co.jp)

(その他取扱商品)

ガルバリウム鋼板、塩ビヒシメタル、  
ステンレス、一般鋼材 他

## 2025年(令和7年)4月より、車検を受けられる期間が延びます

【国土交通省よりのお知らせ】

～ 年度末を避けて余裕をもって受検をお願いします ～

年度末における車検の混雑緩和と自動車整備士の働き方の改善のため、車検証の有効期間満了日の「2か月前」から車検を受けられることとしました。

### 1. 背景

現在、車検は、「有効期間満了日の1か月前から満了日までの間」※に受検いただいておりますが、車検需要が年度末に集中しているため、この時期は、自動車ユーザーが整備や車検の予約が取りづらく、自動車整備士も残業・休日出勤に追われるという問題が生じています。

※ この期間に受検すると、残存する旧車検証の有効期間を失うことなく、新車検証に更新できます

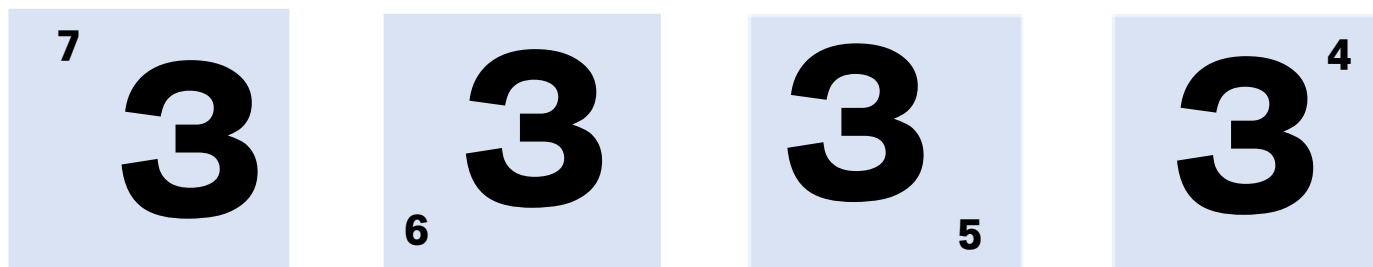
### 2. 道路運送車両法施行規則等の改正

今般、道路運送車両法施行規則を改正し、「有効期間満了日の2か月前から満了日までの間」に受検しても、残存する有効期間が失われないこととしました。また、自賠責保険の有効期間もこれに整合させるため自動車損害賠償保障法施行規則を改正しました。(いずれも令和7年4月1日施行)

2025年(令和7年)の3月31日までは 従来通り1か月前の受検しか認められないので、今年度の年度末の集中の緩和には利用できませんのでご注意ください。(仮に2か月前に受検すれば車検期間が短縮になります)

[https://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha02\\_hh\\_000645.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha02_hh_000645.html)

検査標章(ステッカー)の大きな数字が「月」小さな数字が「(令和)年」を表しています、年の数字は毎年場所が変わります。「令和5年」を右下、「令和6年」を左下、以降左上、右上、右下の順



## 労働者死傷病報告・電子申請が義務化

労働災害はあってはならない事であり、万一事故が発生した場合 事業主はその内容を労働基準監督署に報告することが必要です。2025年(令和7年)1月1日から報告が電子申請に義務化されました。

労働者が労働災害等により死亡し、又は休業したときには、事業者は所轄の労働基準監督署に労働者死傷病報告を提出しなければなりません(労働安全衛生規則第97条)。

従来の労働安全衛生規則様式第23号及び同第24号に該当する報告になります。

○ 労働者死傷病報告(死亡及び休業4日以上)遅滞なく労働基準監督署に報告書を提出しなければなりません。

○ 労働者死傷病報告(休業4日未満※休業が0日の場合と通勤災害の場合は必要ありません)

期間ごとに発生した労働災害を取りまとめて報告しなければなりません。

1～3月分 4月末日までに報告

4～6月分 7月末日までに報告

7～9月分 10月末日までに報告

10～12月分 1月末日までに報告

詳しくは 下記をご覧ください

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/roudoukijun/denshishinsei\\_00002.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/denshishinsei_00002.html)



# 秋の全員協議会 1

2024年(令和6年)9月11日(水)14時からAP大阪駅前B1Aルームで組合員21社25名の出席で行われました。有元理事長の挨拶で始まり、各委員会報告、続いて組合員から「情報共有・懇親会以外に組合活動で取り組んで欲しい事」を有元理事長の進行でご意見を聞きました。挨拶、各委員会報告の要旨は以下の通りです。

有元理事長 挨拶

- 今回の秋の全員協議会は、皆さんからヒアリングにて意見をお聞きしようと思います。
- 頂いた皆さんからの意見を今後の組合の活動に活かして行きたいと思っています。

## 各委員会報告

総務委員会 有元委員長 増田副委員長 (有元委員長が報告)

- 「風と共に」の内容をより厚くしていく。その為にも、皆さんからの各種活動における記事、写真を送って頂きたいと思っていますので、宜しくお願いします。
- 組合50周年記念事業は、理事会で図って行きます。祝賀会、記念品、小冊子50年のあゆみ等、どこまで行くかも含めて考えて行きます。
- 共同購買は、期間限定のキャンペーンや商品アピールも含めた特別価格での商品提供などを賛助会員に打診して行きたいと思っています。

技能技術委員会 葎委員長 畑中副委員長 (葎委員長が報告)

- 活動内容は技量面、効率面、安全面の向上を目指します。
- 治具工具・工法の提案、施工工法の紹介、安全ツールグッズ等の情報の共有、災害事例の水平展開等の内容を中心に意見交換を行っていきます。
- ゼネコン・サブコンの各協議会等に申し送りをできる内容があれば発信していきます。
- ダクト製作、取付など、ものづくりの魅力も発信して行きたいと思っています。



原価管理委員会 船田委員長 開原副委員長 一宮副委員長 (一宮副委員長が報告)

- 原価ソフト駿速を利用した原単位からの価格の算定及び検証を行います。
- 時間外労働の上限規制に対応した労務費の上乗せも考えたいと思っています。
- 作業効率の低下によるダクト価格の見直しも行っていきます。

DX推進委員会 毛利委員長 長谷川副委員長 (長谷川副委員長が報告)

- 年8回の委員会開催を予定しています。
- 組合活動の目的を明確にし、目的達成のためのDX推進を目指します。
- 組合員連携の実現として、「タクトエマッシング」「工事案件紹介」「製作支援」「吊り込みの支援」及び「職人等の教育」を検討していきます。
- 実現するには、組合員40社以上70%でGoogleツールを使ったタイムリーなコミュニケーションが必要。
- 適正な市場価格と算出根拠を可視化する。その実現に、原価管理委員会の活動、運営をDXで支援する予定です。

### 「タクト」お客様に愛されて40年！国内スポットクーラー純正ダクト

<div style="text-align: center;">[P型]</div>  <p>ポリプロピレン樹脂</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・軽くて環境にやさしい</li> <li>(RoHS2指令対応品)</li> <li>・使用温度:-5~60℃</li> <li>・口径:φ55~φ500</li> </ul>	<div style="text-align: center;">[BR型]</div>  <p>ポリプロピレン樹脂</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・軽くて環境にやさしい</li> <li>・結露防止</li> <li>・使用温度:-5~60℃</li> <li>・口径:φ75~φ300</li> </ul>
--	---

# 秋の全員協議会 2

特定技能委員会 堂口委員長 葎 副委員長 (堂口委員長が報告)

- 2027年から技能実習制度がなくなります。
- 人材育成と人材確保を目的とした育成就労制度が新設されます。
- その移行時期、内容の情報発信を行っていきます。
- JACが実施する特別教育の情報発信および受講勧奨を行っていきます。
- 技能実習生、特定技能外国人の実数調査を行います。

## 各社意見及び要望・要旨

### 1【繁忙予測表】

- 職人の空き状況、繁忙状況がリアルタイムで見る事の出来るシステムの構築を行って欲しい。
- 製作単価、職人の貸し借り単価を決めて欲しい。
- 職人の貸し借り、製造の依頼など、組合で出来るなら助かります。
- 繁忙予測のリストで、もっと入力者を増やしてもらいたい。

有元理事長: ●青年部会が繁忙予測をスプレッドシートで作成しています。それは製作、現場と分けて100%であれば多忙とパーセントで表示。時期は上旬と下旬。担当者の電話番号の記載があり、詳細は各自で打合せを行うもので、現在は青年部だけの運用です。これを組合で運用するには管理であるとか、決め事が必要です。理事会、DX委員会、技術委員会で早急に検討して行って下さい。

- 職人の貸し借り等の出来るツールは、考えて行きますので、暫しお待ちください。

### 2【適正工期の要望】

- ゼネコン・サブコンの管理不足で現場の工期が伸びることがある。組合から適正工期に対しての意見を言ってもらいたい。

有元理事長: ●各サブコンに対して適正工期に関しての、要望書が必要かもしれない。

増田副理事長: ●大空衛を交えた4団体懇談会がある。先日の会議で適正工期がメインテーマに上がった。問題点は二つ。

最初の見積りの時に4週8休の工程を組んでいるのか。ゼネコンが遅れる工期ずれの対応ができるか。ゼネコンに頑張ってもらって、適正工期の問題と工期ずれの対応をしてもらわなければならない。

### 3【ダクト勉強会】

- 昨年から青年部がダクト勉強会を行っている。ダクトの製品、初歩的な道具とか、発注方法とかためになった。今期も行うのなら、さらに踏み込んだ内容にして欲しい。

一宮理事: ●ダクトスタンダードのテキストを使いその内容を細かく説明します。テキストを前半後半の2回に分けて説明する事になります。前半後半のワンクールで参加して欲しい。今後の参加者にもその点の注意喚起を行います。対象者は原則初心者、3年未満。中堅社員の受講も可能にします。

### 4【外国人研修】

- 必要最小限の資格が現場で必要となるものがある。外国人対象の特別教育を組合で企画してほしい。高所作業車、玉掛けなど

堂口理事: ●技能士会やJAC委員会で取り組みます。通訳も含めて。

- 組合員の方からの要望があれば検討企画もし易くなります。

### 5【推奨する製作・施工仕様】

- 対サブコン対策でもある、推奨する例えばその製作とか施工の仕様みたいなものを、組合で大きく前面に出していただけたらと。Zリブ、塩ビ鋼板のSUS仕様など

### 6【ダクトの周知】

- 若手の入社がとにかかない。高齢化していき現場に入れられない人も増えている。組合で「ダクト」の周知対策を。
- ダクトを知らない人にダクトを知ってもらう機会をどう得たらいいのか。
- 組合で一つアカウントがあって、順番に更新するとか、各会社のインスタグラム等にすぐ飛べるとか、しかし、それは内容がダクトだけだと業界の人しか見ないので、オフの姿とか、スポーツ、動物など、何か引っかけの人がいたら目にする機会が増えるのでないか。
- ダクトの認知度を上げてもらうのに、SNSとかTikTokで、やってもらえたらと思います。結局一般の人が、今、若者が見てもバズらないと、見てもらえないと思います。バズる方法を、プロとか有名人を使うなど、何か組合でバズる方法でダクトを認知させていただければと思います。

有元理事長: ●休日120日、残業なしの会社に若者は流れる傾向がある。管工事業をダクト工事業にと動いているが、業種認定で大きく変わっていくかは不透明。SNS利用の「ダクト」の発信は考えて行く必要があります。

一宮理事: ●ダクトを誰もが知っているものにしていく必要がある。

# 秋の全員協議会 3

## 7【モデル価格】

- 組合でダクト工事に関係する単価表を作成して欲しい。全ダ連の単価表がある。しかし全国という大きな単位なので、各地方で価格の特徴があるので使いにくい。近畿圏を基にした単価表があればいい。
- 国は公共事業費を年々年々上げています。労務単価も上げています。そして歩掛というのは公共工事として定められて、それは公に本として発行されている。一方的に国が労務単価調査して一冊の本に出して、2年に1回発行されている。この単価は正しい、いやこの単価は古すぎる、と実際は、この部分は突っ込まなくてはいけない。研究、検証することで説得できる。
- 各現場の意見交換会の場をもちたい。
- 見積りの基準とか目安とか単価表があればいいという意見と同じです。
- 全ダ連としては「建築物価調査票」、あれが全ダ連の意思ということを行っています。ただ今の関西で、その単価で見積もりを入れている会社は多分ないと思います。言われるような関西である程度の基準が目安かが必要です。
- 原価は各社であると思いますが、基準の見積もりというのはない。
- 各会社によって原価は違うにしても、ある程度の目安か基準のベースがあると、そこより落とす、落とさないは会社の判断で行える。

有元理事長：●今、原価管理委員会でやろうとしているのは、会社独自の原単位分析をどこまでするか。会社の実力が把握できるツールがあって、それで適正価格を引っ張ってこられるように、そういう原単位分析ができるような、実行予算ができるような、そういうツールを今開発しています。

- 1平米あたりで何工数かかるか。取り付けで1平米あたりで何工数か。それが例えば病院なのか、商業施設なのか、テナントビルなのか、それで原単価が変わってくる。つまり「1人工当り、何㎡ 製作・施工出来るか」が原単位

- 会社独自の工数で原単位が分析されてくると、そこに単価をかけたら自動的に実行予算が出てくる。それに経費分を足したらそれがネゴ値になる。その請負が割るコマで、見積金額が決まってくる。そういうベースが、例えば組合員さんが原単位の原価管理を持たれていたら、大体似通ってくると思います。

それで解決されるのでは。

- 組合の標準単価じゃなくて、各社の標準単価を作らないといけない。
- 統一の見積もり単価を作っても、材料が上がっていけば、価格が変動してくるから単価表作成が追いつけない。
- 単価は正しい、この単価は古すぎる等、研究、検証する。現場ごとの意見交換をしてモデル単価作成は可能。

## 8【施工要領書】

- 着手前の施工要領を確認して VECD を提案するのでは、あまり受け入れてもらえないことが多い。
- 過剰な施工要領を求められている。組合で施工要領、簡素化、VE・CD するための根拠のような提案資料を作れないか。
- 毎回現場が始まるたびに同じ施工要領書が出されている。

有元理事長：●数社が集まって案を出していけばできますね。

一宮理事：●技能技術委員会ですね。

## 9【取付工検定】

- 現場のダクトの取付工に関しての技能検定みたいな独自の検定があればいい。現場の取付工のレベル判定にもつながるし、現場の取付工のモチベーションのアップにもつながる

事務局 進木：●厚生労働省の団体検定という制度があります。実技試験と学科試験など認定には条件がありますが、組合で独自考案し、厚労省に認定してもらいます。

有元理事長：●リーダーがいればすぐできる。

賛助会員等の商品説明は以下のとおりです。

タイロン(株)	化粧リング付き結露防止型フレキホース
(株)フカガワ	LJシート、エアーカーテン
日本ヒルティ(株)	工具の安全
Y'sBASE(株)	CADEWA Smart ダクト製作 OP
エアシステム(株)	ダクト特許製品紹介
大阪市消防局予防課	火災予防対策

以上で秋の全員協議会は終了いたしました。長時間に渡りご参加頂きました皆様、誠にありがとうございました





# 2025 全ダ総会 in 東京

2025年(令和7年)7月10日(木)開催

一般社団法人全国ダクト工業団体連合会

## 50周年総会 in 東京

場所: グランドプリンスホテル新高輪 〒108-8612 東京都港区高輪 3-13-1 TEL:03-3442-1111

展示ブース見学開始時間 午後1時～  
総会報告会 午後2時30分より(予定)  
ご来賓含め約500名の参加を見込みます

10年に一度の東京開催。なお、宿泊・翌日のゴルフ及び観光については各自での手配をお願いする予定です。

交通アクセス: JR 品川駅高輪口より西へ 400m。  
下り新幹線の最終は21時31分品川発、新大阪着23時45分(2月現在)です。

グランドプリンスホテル新高輪は1982年に新高輪プリンスホテルとして開業。設計は村野藤吾、施工は竹中工務店。平成27年開催の全ダ連40回総会と同じ会場であれば 国際館パミールとなります。国際館パミール3階の宴会場 崑崙(こんろん)は面積2,397㎡で、プロ野球のドラフト会議などが行われる国内最大級の会場。



国際館パミール外観

JFE 鋼板 ダクト用クロムフリー亜鉛鉄板・カラー鋼板  
フレームキット・ガルバリウム鋼板  
各種表面処理鋼板・各種鋼材・ヒンメタル  
各種ステンレス鋼板・カラーステンレス  
DCM サイディング・メタルルーフ・各種建材製品

株式会社 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 06-6592-6426 (代)  
URL <https://www.kanekika.co.jp>

【本社】東京 【営業所】秋田、仙台、宇都宮、茨城、千葉、長野、名古屋  
【加工センター】浦安スチールセンター 【物流センター】浦安物流センター



 <b>全ダ連総会の開催場所一覧</b>					
第30回	平成17年(2005)5月11日	水	東京都	千代田区 キャピトル東急ホテル	
第31回	平成18年(2006)7月12日	水	北海道	札幌市 札幌パークホテル	
第32回	平成19年(2007)7月11日	水	愛知県	名古屋市 名古屋観光ホテル	
第33回	平成20年(2008)7月10日	木	兵庫県	神戸市 神戸ポートピアホテル	
第34回	平成21年(2009)7月9日	木	宮崎県	宮崎市 シェラトン・グランデ・オーシャンリゾート	
第35回	平成22年(2010)7月8日	木	神奈川県	箱根町 箱根湯本富士屋ホテル	
第36回	平成23年(2011)7月7日	木	新潟県	新発田市 月岡温泉 ホテル華鳳	
第37回	平成24年(2012)7月5日	木	愛媛県	松山市 松山全日空ホテル	
第38回	平成25年(2013)7月11日	木	石川県	金沢市 ホテル日航金沢	
第39回	平成26年(2014)7月10日	木	福島県	郡山市 磐梯熱海温泉 ホテル華の湯	
第40回	平成27年(2015)7月9日	木	東京都	港区 グランドプリンスホテル新高輪	
第41回	平成28年(2016)7月7日	木	広島県	広島市 ホテルグランヴィア広島	
第42回	平成29年(2017)7月13日	木	北海道	札幌市 札幌プリンスホテル	
第43回	平成30年(2018)7月12日	木	京都府	京都市 ホテルグランヴィア京都	
第44回	令和1年(2019)7月11日	木	宮城県	仙台市 秋保温泉 ホテルニュー水戸屋	
第45回	令和2年(2020)7月9日	木	愛知県	名古屋市 マリオットアソシアホテル(報告会なし)	
第46回	令和3年(2021)7月8日	木	沖縄県	那覇市 ロワジュールホテル那覇(報告会なし)	
第47回	令和4年(2022)7月14日	木	静岡県	静岡市 ホテルアソシア静岡	
第48回	令和5年(2023)7月13日	木	高知県	高知市 城西館	
第49回	令和6年(2024)7月11日	木	青森県	青森市 ホテル青森	

第50回	令和7年(2025) 7月10日	木	東京都	港区 グランドプリンスホテル新高輪 (予定)
------	---------------------	---	-----	------------------------

第51回	令和8年(2026)7月	木	愛知県	(名古屋市 予定)
第52回	令和9年(2027)7月	木	沖縄県	(那覇市 予定)
第53回	令和10年(2028)7月	木	大阪府	(大阪市 or 堺市 予定)13日か?6日か?
第54回	令和11年(2029)7月	木	関東圏	(千葉県 予定)

**CAD/CAM連携で作業効率が大幅にアップ!!**

**CADEWA Smart ダクト製作オプション**

2024年1月9日 Ver 5.0 リリース!

Y's BASE 株式会社  
URL: <http://ysbase.com/index.html>

機能性もアップ!

●製品リスト  
●購入品リスト  
●スパイラルリスト

DUCTCAM FAirCAM FPC K-CUT

プラズマ・リンクファイル

Y'sBASE株式会社 愛媛県松山市北立花町8番地1 office藤崎101 TEL:089-968-2523 FAX:089-907-7780



# 2024~5年(令和6年8月~令和7年1月)活動報告

## 組合のあゆみ

### <2024年(令和6年)8月>

- 2日 青年部会フットサル
- 6日 第25回DX推進委員会
- 25日 技能士会 技能検定 学科講習
- 25日 青年部会あべのタスカル見学会
- 27日 特定技能委員会

### <9月>

- 6日 第36回DX委員会
- 11日 第336回理事会
- 11日 秋の全員協議会
- 20日 第14回DXセミナー
- 26日 青年部会役員会
- 27日 青年部会フットサル

### <10月>

- 2日 第54回三団体懇談会
- 14日 KDK会ゴルフコンペ
- 15日 第37回DX委員会
- 17日 第337回理事会
- 18日 第15回DXセミナー

### <11月>

- 1日 青年部会フットサル
- 5日 技能技術委員会
- 5日 青年部会工場見学打合せ会議
- 10日 青年部会第11回ゴルフの会
- 12日 第38回DX委員会
- 15日 第16回DXセミナー
- 15日 青年部会フットサル
- 22日 第55回三団体懇談会・懇親会
- 25日 第42回四団体協議会
- 27日 全ダ連 第154回理事会・忘年会

### <12月>

- 4日 第338回理事会・忘年会
- 6日 青年部会フットサル
- 12日 特定技能委員会
- 13日 青年部会全体会議・忘年会
- 20日 技能士会役員会・忘年会

### <2025年(令和7年)1月>

- 6日 技能検定合格証書引取発送
- 19日 技能士会展開図講習会
- 23日 第339回理事会
- 23日 新年賀詞交歓会
- 27日 技能士会役員会
- 31日 青年部会フットサル



**オイルミスト・雨水対策に「プレミアムスパイラルダクト」**

●特長 ●プレミアムスパイラルダクトは“水、油が極めて漏れにくい製品です” (※1)

<プレミアムスパイラルダクト 構造>

シール材を溶着したガラス糸

●高圧入れり油を用いた溶接技術

ハイズビー  
ブラックライト照射  
⇒漏れ箇所が瞬時に  
目視確認可能

\*プレミアムスパイラルダクト各種機手もご用意しております。

●使用用途 ●

- 飲食店における排気の油漏れ対策として
- 屋外配管における雨水浸入対策として
- 工場、研究所、病院等におけるオイルミスト、蒸気、臭気の排気ダクトとして
- マンションにおける浴室換気ダクトなどの内部結露対策として
- 一般空調用ダクトとして

⇒直管の空気漏洩量は、スパイラルダクト(当社通常品)の“1/1000”程度

**KURIMOTO**

※1: 劣化や腐食のないことを保証するものではありません。  
※2: 設備メーカーによるO.L. (油漏れ防止) の確認が必要です。  
※3: 設備メーカーによるO.L. (油漏れ防止) の確認が必要です。

**KOKUSAI DENGYO** STEP INTO THE FUTURE. **新発売**

## ファイバーレーザー切断システム

**KLCシリーズラインナップ**

<b>KLC-3500</b>	6幅ストローク	<b>3.5m</b>
<b>KLC-5100</b>	6幅ストローク	<b>5.1m</b>

- 当社比1.5倍高速切断
- バリの少ない切断面
- 粉塵対策に優れた最適加工
- 対環境性に配慮したクリーン技術

板取展開用自動プログラミングソフト  
**DUCTCAM Complete11 for レーザー**  
との組み合わせにより、  
業界最高のパフォーマンスを実現

**国際電業株式会社**  
<http://www.kdengyo.co.jp/>  
大阪営業所 TEL (06)6452-1571

レーザーヘッド部とベン部を分離化した構造により、レーザーヘッドを軽量化

# 特定専門工事<sup>とは</sup>

(土木一式工事又は建築一式工事以外の建設工事のうち、その施工技術が画一的であり、かつ、その施工の技術の管理の効率化を図る必要がある工事で、政令によって「鉄筋工事及び型枠工事」と定められています。

これに該当し(管工事は該当しません)、書面で合意した場合、下請けの主任技術者を置く必要がなくなります(条件が他にもあります)したがって、下請契約の請負代金が四千5百万円未満の鉄筋工事および型枠工事で下請けの主任技術者が現場にいない場合があります。

条件は以下の通りです-----

元請又は上位下請(以下「元請等」という。)が置く主任技術者が自らの職務と併せて、直接契約を締結した下請(建設業者である下請に限る。)の主任技術者が行うべき職務を行うことを、元請等及び当該下請が書面により合意した場合は、当該下請に主任技術者を置かなくてもよいこととされている。この特定専門工事については、型枠工事又は鉄筋工事であって、元請等が本工事を施工するための下請契約の請負代金が四千5百万円未満(この金額は令和7年2月1日以降)のもの(下請契約が2以上あるときは合計額)が対象となる(法第二十六条の三第一項、第二項、令第三十一条)。

また、特定専門工事において元請等が置く主任技術者は、当該特定専門工事と同一の種類 of 建設工事に関し一年以上指導監督的な実務の経験を有すこと、当該特定専門工事の工事現場に専任で置かれることが要件となる(法第二十六条の三第七項)。この「指導監督的な実務の経験」とは、工事現場主任者、工事現場監督者、職長などの立場で、部下や下請業者等に対して工事の技術面を総合的に指導・監督した経験が対象となる。なお、元請等と当該下請との契約は請負契約であり、当該下請に主任技術者を置かない場合においても、元請等の主任技術者から当該下請への指示は、当該下請の事業主又は現場代理人などの工事現場の責任者に対し行われなければならない。元請等の主任技術者が当該下請の作業員に直接作業を指示することは、労働者派遣(いわゆる偽装請負)と見なされる場合があることに留意する必要がある。

監理技術者制度運用マニュアル改正(令和7年2月1日施行) 新旧表 より引用

<https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/content/001859192.pdf>

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**

 Daisetsu

本 社	〒578-0912	東大阪市角田1丁目9番22号
電 話		072-965-0398
F A X		072-963-9712
徳島工場	〒779-4806	徳島県三好郡東みよし町西庄字岩神11-1
電 話		0883-87-7551
F A X		0883-87-7552

大阪・関西万博 2025/4/13-10/13

午前9時より午後10時まで

<https://www.expo2025.or.jp/>

コクセン  
**黒穿 新発売!!**

最高の切れ味と耐久性を実現



SKK-412



SKK-422



黒穿動画

 **三喜工業株式会社**

大阪支店 TEL:06-6744-7491

兵庫営業所 TEL:0791-67-2771



# イベントのご案内

## 第22回 管工機材設備総合展

近畿ダクト工事業協同組合出展予定

<https://pst.pst-osaka.or.jp/index.php>

### 「脈々(ミャクミャク)と未来へ継(つ)なげ 流体テクノロジー」

日時 2025年9月11日(木) 12日(金) 13日(土) 10:00-17:00 (13日は15:00まで)

場所: インテックス大阪6号館A 大阪市住之江区南港北1-5-102

主催: 大阪管工機材商業協同組合

共催: 大阪ポンプ卸商組合、(一社)日本能率協会

後援: 経済産業省近畿経済産業局、大阪府、大阪市、大阪商工会議所、大阪府中小企業団体中央会、(一社)大阪卸商連合会、(一社)全国管工機材商業連合会、京都管工機材商業協同組合、大阪府水道工事業協同組合連合会、大阪市管工設備協同組合、(一社)大阪空気調和衛生工業協会、関西配管工事業協同組合、(一社)大阪建設機械器具協会、**近畿ダクト工事業協同組合**、(一社)近畿冷凍空調工業会、(公社)日本下水道協会、(一社)日本バルブ工業会、日本金属継手協会、塩化ビニル管・継手協会

## 第1回 建設匠フェア2025 Kensetsu-TAKUMI Fair

### 「来て!見て!触れる! 建物が完成するまで」

日時 2025年11月21日(金) 22日(土) 10:00-16:00

場所 花博記念公園鶴見緑地 ハナミズキホール水の館 大阪市鶴見区緑地公園2-163

主催: 一般社団法人建設専門工事業雇用推進協会

設備、ダクトブース展示およびダクト組み立て、ダクト内通行、風を感じる体験設営の予定



## 冊子:おしえてダクトくん

~ダクトのはたらき教えます!!~

発行:全国ダクト工業団体連合会

監修:近畿ダクト工事業協同組合

入用の方は事務局までご連絡ください

(A4 16ページ フルカラー まんが 2016年(平成28年)7月 発行)

# 近畿ダクト工事業協同組合 組合員

<b>&lt;&lt;大阪府&gt;&gt;</b>		<b>株式会社 リープACシステム</b> 豊中市名神口 TEL 06-6334-5832	<b>サンエス工業(株)</b> 枚方市伊加賀緑町 TEL 072-845-3190	<b>株式会社 ヤブサダイナミックス</b> 尼崎市北城内 TEL 06-6401-5671	<b>&lt;&lt;京都府&gt;&gt;</b>	
<b>日新工業(株)大阪営業所</b> 大阪市淀川区西中島 TEL 06-6886-6301	<b>株式会社 星光空調</b> 豊中市服部寿町 TEL 06-6863-0511	<b>長谷川設備工業(株)</b> 東大阪市荒本西 TEL 06-6787-1686	<b>株式会社 ダクテック富永</b> 尼崎市西高洲町 TEL 06-4869-3991	<b>株式会社 奥村設備</b> 京都市南区久世 TEL 075-931-5566		
<b>株式会社 三好板金工作所</b> 大阪市東淀川区大桐 TEL 06-6329-4745	<b>株式会社 森空調設備</b> 摂津市東列府 TEL 06-6340-6334	<b>サンワ工業(株)</b> 東大阪市菱江 TEL 072-965-7881	<b>株式会社 仁川設備</b> 尼崎市田能 TEL 06-6498-8511	<b>株式会社 原板金製作所</b> 京都市東山区福稲上 TEL 075-531-2128		
<b>(有)湯浅板金工作所</b> 大阪市東淀川区下新庄 TEL 06-6328-2166	<b>関西中央ダクト(株)</b> 摂津市鳥飼本町 TEL 072-654-5212	<b>株式会社 エアーテックシステム</b> 堺市美原区丹上 TEL 072-369-5555	<b>エクスケアダクト(株)</b> 尼崎市戸ノ内町 TEL 06-6420-4045	<b>洛陽工業(株)</b> 京都市伏見区小栗栖北谷町 TEL 075-572-5342		
<b>株式会社 今西工作所</b> 大阪市城東区今福東 TEL 06-6933-0181	<b>(有)伸晃興業</b> 摂津市鳥飼本町 TEL 072-650-3600	<b>有元プラント工業(株)</b> 堺市北区百舌鳥赤畑 TEL 072-253-2700	<b>株式会社 HIテクノ</b> 尼崎市神崎町 TEL 06-6498-7179	<b>株式会社 桃陽板金</b> 京都市伏見区桃山町 TEL 075-601-1355		
<b>株式会社 大阪設備</b> 大阪市城東区成育 TEL 06-4255-8787	<b>株式会社 竹本設備</b> 摂津市鳥飼本町 TEL 072-653-7234	<b>(有)コウシン設備</b> 岸和田市岸の丘 TEL 072-489-2121	<b>株式会社 大石工業</b> 伊丹市鑄物師 TEL 072-778-1333	<b>ホーセック(株)</b> 京都市伏見区羽束師古川町 TEL 075-931-6661		
<b>株式会社 新光ネクスト</b> 大阪市西区京町堀 06-6441-9251	<b>株式会社 クラセツ工業</b> 守口市南寺方東通 TEL 06-6115-6007	<b>株式会社 イシカワ</b> 堺市美原区大井 TEL 072-247-7512	<b>大阪マイクロダクト(株)</b> 伊丹市口酒井 TEL 072-784-3138	<b>山城設備工業(株)</b> 宇治市横島町 TEL 0774-23-3401		
<b>三輝工業(株)</b> 大阪市西淀川区大野 TEL 06-6475-5156	<b>(有)富士設備社</b> 守口市南寺方東通 TEL 06-6997-4639	<b>(有)エーエムイズミ</b> 堺市中区毛穴町 TEL 072-274-8118	<b>日本ダクト工業(株)</b> 川西市加茂 TEL 072-755-6320	<b>山内工業(株)</b> 久世郡久御山町 TEL 075-874-2191		
<b>株式会社 新星空調</b> 豊中市二葉町 TEL 06-6335-0335	<b>増田工業(株)</b> 門真市江端町 TEL 072-883-2131	<b>&lt;&lt;兵庫県&gt;&gt;</b>		<b>株式会社 エアシステム(株)</b> 姫路市阿保乙 TEL 079-223-8505		
<b>株式会社 新成製作所</b> 豊中市庄内宝町 TEL 06-6334-4782	<b>土井池設備工業(株)</b> 門真市四宮 TEL 072-884-2821	<b>株式会社 浅井工業</b> 神戸市長田区東尻池町 TEL 078-681-2930	<b>(有)藤川板金工業所</b> 姫路市大津区真砂 TEL 079-237-1514		<b>&lt;&lt;滋賀県&gt;&gt;</b>	
<b>株式会社 西村工作所</b> 豊中市庄内宝町 TEL 06-6332-1243	<b>真和工業(株)</b> 寝屋川市黒原新町 TEL 072-827-7071	<b>(有)長田ダクト工業</b> 神戸市須磨区車字竹坪山 TEL 078-741-8692	<b>株式会社 三木ダクト工業</b> 三木市与呂木字北野 TEL 0794-83-0824		<b>株式会社 京滋ダクト製作所</b> 近江八幡市浅小井町 TEL 0748-33-8826	
<b>株式会社 牧板金工作所</b> 豊中市庄内宝町 TEL 06-6333-5541	<b>株式会社 T A I S H I 設備</b> 寝屋川市点野 TEL 072-838-8082	<b>(有)畑中板金工作所</b> 神戸市東灘区魚崎浜町 TEL 078-441-4341	所在地郵便番号順 2025年(令和7年)2月現在			

54社

## 理事・監事・相談役

理事長	有元 義浩	有元プラント工業株式会社
副理事長	増田 岳史	増田工業株式会社
副理事長	開原 義成	日本ダクト工業株式会社
専務理事	船田 浩史	株式会社三好板金工作所
理事	堂口 幸信	有限会社コウシン設備
理事	毛利 正幸	ホーセック株式会社
理事	葭 恵次郎	土井池設備工業株式会社
理事	一宮 靖民	株式会社ヤブサダイナミックス
監事	長谷川 晴則	長谷川設備工業株式会社
監事	畑中 成洋	有限会社畑中板金工作所
相談役	森 靖洋	株式会社ヤブサダイナミックス

任期：2024年(令和6年)4月1日～  
2026年(令和8年)3月31日(通常総会まで残任)

## 各委員会 委員長・副委員長

技能・技術委員会委員長	葭 恵次郎
副委員長	畑中 成洋
原価管理委員会委員長	船田 浩史
副委員長	開原 義成
副委員長	一宮 靖民
DX推進委員会委員長	毛利 正幸
副委員長	長谷川 晴則
特定技能委員会委員長	堂口 幸信
副委員長	葭 恵次郎
総務委員会委員長	有元 義浩
副委員長	増田 岳史

## 事務局

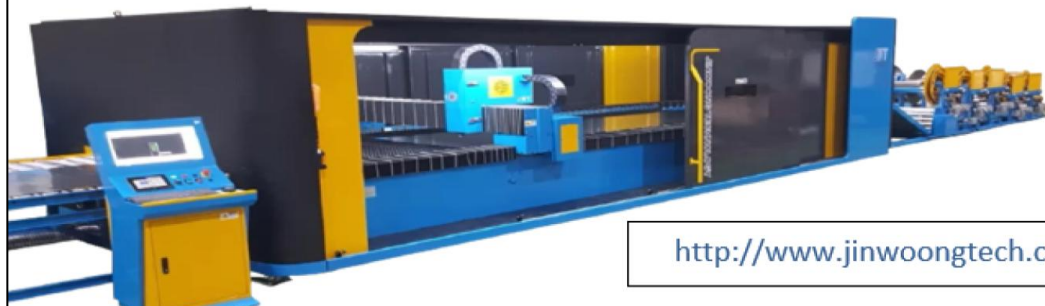
TEL 06-4802-8606  
FAX 06-4802-8629  
kduct@silver.ocn.ne.jp  
info@k-duct.com



<https://k-duct.com/>

## JWT FIBER LASER CUTTING SYSTEM

コイルフィード/回転グリッド/レーシブテーブルへ連続作業でロスタイムレス!!  
トップメーカーIPGレーザー搭載!! / ペン、スクラップカッター等NEWオプション!!



<http://www.jinwoongtech.co.kr/>

## お問い合わせ

ジンウンテクノロジー日本営業所  
合同会社CHOインターナショナル  
TEL: 050-6864-4609/080-3666-0900  
E-mail: csr0622@gmail.com