

## 若年者等の入職促進の取組み

### ■ 新年のご挨拶

- ・山口 敬三会長
- ・井戸 敏三兵庫県知事
- ・協会顧問

### ■ 平成31年 新年交礼会

#### REPORT

「学ぶこと」と  
「働くこと」をつなぐ  
高校生インターンシップ  
職業体験レポート



一般社団法人 兵庫県空調衛生工業協会  
tel.078-341-0991 fax.078-341-0874  
http://www.hyogo-kuei.or.jp

私たちは、兵庫県と防災協定を結んでいます。  
ライフラインを守り、災害時の復旧に尽くします。

## お知らせ

**第1弾** 当協会では、担い手確保の主要な取組みの一つとして、会員企業のご協力により、県内工業高校生のインターンシップの受入れを継続実施しています。ご協力戴ける会員企業の輪をもっと広げるため、広報委員会では、インターンシップ・マニュアルを今年の春に発刊すべく、検討を進めています。

「インターンシップ受入れなんて面倒!」「何になるんだ?」と思われる皆さん、是非とも手に取って見て戴きたいと思えます。きっと「この程度でいいのか!」「若者の考え方に少しでも近づける」という発想も生まれてくると思えます。20頁程度の冊子ですので、「読むのが面倒」と思われている老眼鏡頼みの皆さんでも大丈夫、ご期待下さい。



続いて、**第2弾**、当協会は、来年度に40周年を迎えます。第44回通常総会に合わせて、40周年記念事業として、講演会を開催します。ゲストとしてお迎えするのは、「な、な、なんと」クロフネカンパニーの中村文昭さんです。「何者?」「え、ご存知ない!」「あなたの会社、大丈夫ですか?」中村さんは全国を飛び回って各地で年間数百回の講演会を開いておられる超人気の講師です。この記念講演を聴けば、「4つの鉄板ルール」や「5つのスイッチ」等、これからの変化の激しい時代を生き抜く経営哲学が身によくつくので、会社が盤石になります。5月27日(月)記念総会の終了後(16:00~)で開催を予定しています。会員の皆さんへのご案内は例年どおり4月頃を予定していますので、是非ともお見逃しなく。







(一社)兵庫県空調衛生工業協会  
会長 山口 敬三

## 二〇一九年(平成三二年)の新春をお慶び申し上げます

平成最後の新年元旦を迎え、皆様方におかれましては健康やかな亥年の新春を迎えられたことと存じます。

歴史ある兵庫県誕生一五〇年の記念事業も三月末までとなりました。新たな兵庫県の積み重ねの歩を刻みのちの方々につなげる出発の年でございます。また、今年には兵庫県空調衛生工業協会創立四〇周年となっております。

五月の総会には、創立四〇周年の記念事業として記念講演会を行い、総会懇親会と四〇周年の懇親会を併せて行うこととし、事業内容の検討を進めることとしております。

どうぞ、この節目に会員、賛助会員の皆様には、ごぞつてご参加いただきますよう、よろしくお願いたします。

協会の委員会構成も少しずつ改め、それぞれの委員会で新たな工夫も積極的に取り組んでいただき、ボランティア活動や会員企業のための資格取得の学習機会、会員交流などが成果を上げております。三田建設技能研修センターとの連携による管工事の技術、基礎知識などを協会委員会メンバーから指導いただき、新しい入職者として採用できる人材にまで見聞を深めるべく七日間の研修を行いました。そして会員企業に研修生十四名中十一名が入職するという成果を上げることとなりました。それらの状況をDVDにまとめ、またそれを工業高校の先生方や就職したいという学生生徒の皆様への啓発用プログラムの一つとして活用したいと考えております。今年も一層の実践の年として、

委員会活動を含め活動の益々の展開を図りたいと考えております。建設産業の一つとして空調衛生工業が一步一歩足場を固め、会員企業の安定につながりますよう願っております。

また、昨年は殊のほか台風も多く襲来し近畿に上陸したケースも多くあり、地震も発生し緊急避難指示といったことも度重なり見られ、昨年の漢字「災」となりました。

地球温暖化によるメガ台風の襲来や北極の水が溶けるなど地球規模の環境破壊が常時言われます。これらの課題についても、行政関係部局等から、多くの要請などが届いており、空調衛生工業にとっても、日頃の業務が大きな役割を担う分野であり、広い視野で職務の重要性を感じていくことが望まれます。

さらには、政府が建設業界にも女性や外国人等多様な人材活用を求めています。先ほどの三田での研修でも女性一名が参加し、会員企業に入職しました。当協会では、二年前に女性座談会を開催して労働環境改善に取り組んでおり、その努力が実りつつあります。昨年も、二級管工事技術検定の模擬試験を女性二名が受験しました。四〇周年を機に、外国人も含め、多様な人材活用を進めます。

今年一年、様々な情勢のなかで我々の業種の一層の発展と兵庫の未来に向けて、共に地域づくりのビジョンを描き、新しい発展が見込まれる年となりますよう祈念いたしまして年頭のご挨拶いたします。

兵庫県知事

井戸敏三



## 兵庫県の新たな歴史を築く

新年あけましておめでとうございます。

四月には平成が終わり、五月から新元号の新たな時代が幕を開けます。さらに、

九月のラグビーワールドカップ世界大会を皮切りに二〇二二年のワールドマスターズゲームズ二〇二二関西に続くゴルフデンスポーツイヤーズがはじまります。二〇二五年大阪万博の開催も決定しました。今後、日本、関西、兵庫に世界の関心が集まることでしょう。

兵庫は、神戸港の開港以来、海外の文化や産業を取り入れ日本を先導してきました。それだけに、この機を捉え、世界の成長を呼び込み、人口減少と高齢化が同時に進む中でも、将来にわたり活力に満ちた地域としなければなりません。

五国の多様性を活かし、「兵庫二〇三〇年の展望」が描く自分らしい生活や働き方ができる「すこやか兵庫」の実現をめざして、新時代のふるさと兵庫を創ります。

第一は、安全安心で豊かな暮らしの実現。頻発する自然災害や来るべき大規模災害への備えを強化します。また、子育て環境の充実や医療介護体制の

確保など、安心して暮らせる基盤をつくります。

第二は、未来へ続く地域活力の創出。次世代産業の創出や新事業展開の促進、農林水産業の基幹産業化を進めます。また、地域と世界で活躍できる人材の育成に加え、誰もが生涯活躍できるよう、学び直しや多様な働き方を支援します。

第三は、国内外との交流・環流の拡大。インバウンド対策など内外からの誘客促進や五国の持つ資源を生かしたツーリズム人口の拡大、県外県民「ひょうごeー県民」の登録など人口の環流促進を図ります。高速道路の整備や空港、港湾の有効利用など交流の基盤となる交通インフラを充実します。

いつの時代も、ふるさとの将来に夢や希望を持ち、果敢に挑む人々が兵庫の明日を切り拓いてきました。兵庫の新たな歴史を築くための第一歩を共に踏み出していきましょう。

兵庫県一五〇年新スタート

五国を活かしすこやかめざす



新春号/表紙

## CONTENTS

YUWA 2019 WINTER No.025

### 会長挨拶

(一社)兵庫県空調衛生工業協会 会長 山口敬三 2

### 新年のご挨拶

兵庫県知事 井戸敏三 3  
参議院議員 末松信介 3  
兵庫県議会議員 藤田孝夫 3  
兵庫県議会議員 野口裕 3  
兵庫県まちづくり部長 奥原崇 3

### 協会事業

「学ぶこと」「働くこと」をつなぐ  
高校生インターンシップ  
職業体験レポート…………… 6  
アイオイ設備工業株式会社  
有元温調株式会社  
伊丹産業設備株式会社  
株式会社エイダブリューエンジニアリング  
三神工業株式会社  
株式会社スイカン  
須賀工業株式会社神戸支店  
住田建設株式会社  
株式会社ダイユウ設備  
高井工業株式会社  
日新工業株式会社  
株式会社山口商会  
山本環境整備株式会社

若年者等の入職促進の取組み…………… 10

平成30年度 協会事業…………… 11

行政関係者との意見交換  
委員会等による協会事業

### 県庁だより

県立淡路佐野運動公園  
屋内練習場の整備事業について…………… 13  
「県立健康生活科学研究所  
健康科学研究センター」の  
機械設備について…………… 14  
新会員だより…………… 15





# 新年交礼会 開催 (平成31年1月15日)

ご来賓46名、正会員108名、賛助会員103名、合計257名

## 【主なご来賓(順不動・敬称略)】

- 井戸敏三 兵庫県知事
- 荒木一聡 兵庫県副知事
- 末松信介 参議院議員(顧問)
- 藤田孝夫 兵庫県議員(顧問)
- 野口裕 兵庫県議員(顧問)
- 加田裕之 兵庫県議員
- 前田ともき 兵庫県議員
- 伊藤仁志 兵庫県技監
- 奥原 崇 兵庫県まちづくり部長
- 秋山和裕 兵庫県環境部長
- 廣田俊彦 兵庫県土整備部県土企画局長
- 出野上聡 兵庫県土整備部住宅建築局長
- 角本雅宣 兵庫県企業庁次長
- 古川詞朗 兵庫県土整備部住宅建築局設備課長
- 高木泰幸 神戸市住宅都市局長
- 大川真澄 兵庫県立兵庫工業高等学校校長



# 平成31年 新年のご挨拶

新年あけましておめでとうございます。皆様におかれましては、健やかに新しい年をお迎えのこととお慶び申し上げます。おかげさまで参議院議員として15回目の新春を迎えさせて頂きました。これまでの皆様方のご厚情に深く感謝申し上げます。さて、本年は皇位継承という歴史の大きな節目を迎えます。そして、日本が初めて議長国を務めるG20大阪サミットも開催されます。我が国の誇りと活力を新たな時代に引き継ぎ、世界の繁栄に大きな役割を果たす年としなければなりません。建設業は、防災・減災対策や社会インフラの老朽化対策など「地域の守り手」として大きな役割を担うとともに、地域の経済・雇用を支える我が国の基幹産業の一つです。その中でも空調衛生設備工事の皆様は、建築物の快適な環境を提供し、省エネ化や二酸化炭素の排出削減により地球温暖化の防止に貢献するなど、今日の我が国にとって極めて重要な役割を果たされております。我が国は人口減少時代を迎え、建設業は高齢化が進んでおります。将来における担い手の確保・育成を推進するためには、長時間労働の是正や週休2日の確保等の「働き方改革」を進めていかなければなりません。併せて、直接発注の推進や登録基幹技能者の認定などにより、安全でより質の高い設備工事をこれからも行えるようにしていく必要があります。今後とも空調衛生設備工事業のより一層の発展のために全力を尽くす決意です。本年も格段のご指導・ご鞭撻を賜りたく心よりお願い申し上げます。

結びに当たり、兵庫県空調衛生工業協会の益々のご発展と、ご関係者皆様のご健勝とご多幸をお祈り申し上げます。



参議院議員  
参議院議員運営  
委員長  
末松 信介

新年あけましておめでとうございます。皆様におかれましては、健やかに新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。大阪北部地震、大雨や台風20号、24号など災害の多い昨年でした。兵庫県との災害協定に基づきいち早く出動し、点検・調査など防災減災対策にご協力いただきましたことにお礼申し上げます。本年の干支は亥(イノシシ)、阪神淡路大震災から二巡り、24年目となります。

阪神淡路大震災で2か月延期した議員任期を元に戻すことを認める特例法を受けて、本年春の統一地方選挙では兵庫県議会、神戸市会、西宮市議会、芦屋市議会の4議会の議員の任期は4年ではなく、3年10か月となります。そのような意味からもポスト兵庫県150年の本年は大震災や自然災害を乗り越え新たなステージに立つ年でもあります。

「ラグビーワールドカップ」「東京オリンピック・パラリンピック」「ワールドマスターズゲームズ関西」「大阪万国博覧会」など世界的なスポーツイベントやプロジェクトが進行し体験型一大交流による成長・発展への期待感が高まっています。兵庫県の個性あふれる五国が、それら大きなチャンスをどのように捉えていくかが問われています。もちろん空調衛生工業協会の皆さんもこの好機を逃さぬよう技術革新や発想の転換・工夫など更に知恵を出し合えるよう微力ながら協力してゆく所存です。

新しい年が皆さんにとりまして目標達成と繁栄の年となりますことをご祈念しあげ年頭のご挨拶とさせていただきます。



兵庫県議員  
藤田 孝夫

新年明けましておめでとうございます。皆様におかれましては、お健やかに新春をお迎えのことと、心よりお慶びを申し上げます。

昨年は、大阪府北部地震や西日本豪雨、北海道地震さらには猛暑と自然災害と地球温暖化に伴う異常気象に見舞われた一年でもありました。今年は、世界に目を転じて米中貿易摩擦の状況や欧州の政治の不安定など目が離せない状況が続くと思われ、日本を取り巻く米中口をはじめとする国際環境も厳しい局面が予想されます。

国内においては、平成の時代から新たな元号のスタートの年となり、また、2020年の東京オリンピック・パラリンピックに向けた取り組みも加速化してくるでしょう。また、大阪・関西万国博覧会の2025年開催も決定し、関西・兵庫としてもこの機会をとらえた新たな戦略も必要と思われれます。

このような内外の情勢を踏まえ、温暖化対策が叫ばれる中、教育現場へのエアコン設置などの事業の拡大をはじめ、事業承継や人材の育成など、課題解決に向け、微力ながら、ともに汗を流し、素晴らしい年となるよう頑張つてまいります。

皆様方の益々のご健勝とご多幸、そして貴会のご発展を心よりお祈り申し上げます。



兵庫県議員  
野口 裕



兵庫県  
まちづくり部長  
奥原 崇

謹んで新年のお慶びを申し上げます。平素は、兵庫県政、とりわけまちづくり行政の推進にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

昨年は、大阪北部地震、7月豪雨及び台風第20号・21号と多くの自然災害が発生しました。県民生活の安全を守ることは、まちづくり行政の重大な使命です。建築物の耐震化の推進など、安全に暮らせるまちづくりに、しっかりと取り組んでいきます。本年5月からは新しい元号の時代が始まります。新たな時代に相応しい、「ひょうごのまちづくり・住まいづくり」に取り組み参ります。

## 〈安全・安心なまちづくり〉

近い将来発生が懸念される南海トラフ巨大地震等への備えとして、民間住宅の耐震改修への支援や耐震化への理解を深めるための啓発活動を強化するなど住宅の耐震化を進めます。あわせて、災害時に避難所として利用されるホテル・旅館等の耐震化を重点的に支援します。

また、阪神大開駅など鉄道駅舎へのエレベーター設置や阪急神戸三宮駅などへのホームドアの設置、ノンステップバスの導入促進など公共交通バリアフリー化を推進します。

## 〈魅力と活力あるまちづくり〉

兵庫の玄関口である三宮駅周辺地区を国際競争力の高い魅力的な街となるよう、神戸三宮「えき」まち空間「基本計画」の早期実現を、神戸市と連携して取り組みます。

また、空き店舗の増加等が進む商店街とその商圏となる周辺住宅地において、商店街の活性化をまちづくりの観点から捉え直し、まちなか再生区域内での住み替え支援など、商店街の活性化とまちの再整備を総合的に支援します。空き家対策をはじめ既存住宅の流通促進やオールドニュータウンの再生も推進します。

今後、直面する課題をしっかりと捉え、着実に政策を立案、推進してまいりますので、ご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。新しい年が皆様にとって充実した素晴らしい年となりますことを、心より祈念いたしまして、新年のご挨拶とさせていただきます。



会社→学校 担当者アンケート(その1)

■良かった点

- 始業時間ギリギリに来ることもなく、研修中も真面目に毎日最後まで疲れた様子も見せずに取り組んでくれたことは見習いたいと思いました。
- 今年のインターンシップも他校の学生とペアグループを組んでもらいました。協力し合い、作業を進める姿に好感を持ちました。分からないことはきちんと質問し、理解する努力をしてきて、とても良かったです。
- 例年以上に積極的に動いて自ら作業に取り組んでいました。

(三神工業株式会社/株式会社スイカン)

初日は緊張した面持ちで心ここに在らずの様でしたが、二日目以降は真剣に取り組んでいく姿勢が見えました。挨拶や言葉使いなど作業態度も概ね良かったと感じますが、会話をする時には、相手の顔と目をしっかりと見て話せる様になって欲しいと思います。

また、遠慮もあるでしょうが、疑問や質問が少なかったことが残念に思い、業界だけではなく仕事ということ自体にも興味を持たせる工夫を今後の課題として、次年度に活かしていきたいと思っています。

短期間ではありますが、学校では学べない体験が出来たのではないのでしょうか。これからの目標に役立ててくれればと思います。

兵庫県立尼崎工業高校 2名

4

株式会社エイダブリューエンジニアリング

西宮市越水町4番22号  
代表取締役 金海 正玉

担当者からのメッセージ

2校より2名3名の参加受入れただったので、学校の枠をはずし2班に分け、座席を隣同士で、及び現場体験に参加してもらおう事にしました。生徒の事前反応も不安と楽しさと思いは様々だったのですが、初めて会った者同士でペアを組んでもらい、助け合い協力し合い研修してくれました。

2校より2名3名の参加受入れただったので、学校の枠をはずし2班に分け、座席を隣同士で、及び現場体験に参加してもらおう事にしました。生徒の事前反応も不安と楽しさと思いは様々だったのですが、初めて会った者同士でペアを組んでもらい、助け合い協力し合い研修してくれました。

受入れ側の現場担当者も、ヘルメットの被り方から安全帯の装着方法など手取り足取り教え、現場内の歩き方、指差呼称などを教えながら、自分が初めて現場に入ったところのことを思い出しながら新鮮だったとの事です。現場撮影写真の整理時には、機器名称や、作業状態の確認をグループで思い出しながら取り組んでいました。CAD研修では、判らない事は生徒同士で聞きあったり、それでも不明な時は当社担当に聞いてくれたりと、理解しようとする姿勢に好感が持てました。

インターンシップを受け入れる事で職場の雰囲気は若々しく清々しくなり、人材不足を強く感じるベテラン社員は興味を持って欲しいと対話していました。

今後の進路について考える機会になったのであれば幸いです。

担当者からのメッセージ

5

三神工業株式会社

神戸市中央区磯辺通2丁目1-11  
代表取締役 坂井 貢

兵庫県立兵庫工業高校 3名  
兵庫県立尼崎工業高校 2名

3回目の受入れとなり、社員もかなり慣れてきた様子で、実にスムーズかつ協力的に動いてもらえました。

生徒さんたちは、過去2年に比べると非常に積極的かつフランクで、受入れ側としてもやり甲斐があったと思います。特に現場では機械や工具を使つての作業時に『やってみるか?』と声を掛けると、すぐに『やらせてください』と返事があり、良い意味で意外な平成っ子を見る事ができました。電気科の生徒さんでしたが、ポンプや配電盤の点検はもちろん、公園の側溝清掃や設備改修工事など電気に関連しない弊社の業務でも、普段行かない場所や触れることがないということで大変興味を持ってもらえたようです。

採用活動が困難な昨今、就職先の候補の一つとして考えてもらえればと願うばかりです。来年度は指定校採用のアプローチを行おうと考えております。

担当者からのメッセージ

6

株式会社スイカン

西宮市西宮浜3丁目14-3  
代表取締役 松本 猛男



兵庫県立尼崎工業高校 2名

3回目の受入れとなり、社員もかなり慣れてきた様子で、実にスムーズかつ協力的に動いてもらえました。

生徒さんたちは、過去2年に比べると非常に積極的かつフランクで、受入れ側としてもやり甲斐があったと思います。特に現場では機械や工具を使つての作業時に『やってみるか?』と声を掛けると、すぐに『やらせてください』と返事があり、良い意味で意外な平成っ子を見る事ができました。電気科の生徒さんでしたが、ポンプや配電盤の点検はもちろん、公園の側溝清掃や設備改修工事など電気に関連しない弊社の業務でも、普段行かない場所や触れることがないということで大変興味を持ってもらえたようです。

採用活動が困難な昨今、就職先の候補の一つとして考えてもらえればと願うばかりです。来年度は指定校採用のアプローチを行おうと考えております。

担当者からのメッセージ

2

有元温調株式会社

神戸市垂水区舞子坂1-10-36  
代表取締役 有元 久雄

日付	日時	研修内容
1日目	11/12(月)	自己紹介・会社説明・図面、積算、アジユバン現場見学
2日目	11/13(火)	玉津処理場/現場見学
3日目	11/14(水)	玉津処理場/現場見学
4日目	11/15(木)	玉津処理場/現場見学
5日目	11/16(金)	玉津処理場/現場見学

※実習も含まれていました。  
材料検品・写真整理・室外機アンカー出し等行いました。

兵庫県立尼崎工業高校 2名

弊社では今回2名の高校生をインターンシップとして受け入れを行いました。初日の自己紹介等、挨拶はとも緊張している様子でしたが、笑顔もあり現場での態度も非常に良くしっかりしていました。会社では弊社の会社説明、図面の配管の色分けや図面作成のCAD操作体験をしました。

また、学校生活の話をして、将来の目標など、楽しい時間も過ごせました。実際に、建設現場での実習体験も行いました。現場では興味を持った内容の質問を受け、積極的な姿勢に、とても好感を持ってました。また、「めっちゃ楽しい!」と言ってもらい、私たちも新鮮な気持ちになりました。

五日間という短い期間でしたが、新しい事に触れた経験が、今後の社会生活の中で少しでもお役に立てると幸いです。

これからも勉強、部活動に励み学生生活の大切な時間を過ごしてください。

担当者からのメッセージ

3

伊丹産業設備株式会社

伊丹市北本町2-255  
代表取締役 北嶋 一郎



兵庫県立尼崎工業高校 5名

弊社では5名の生徒をこの度のインターンシップで受け入れさせて頂きました。少しでも印象に残るように、現場視察や施設見学、配管実習などの体験実習を中心にスケジュールを組みました。

建設業における設備工事の役割や実際の仕事内容の説明、現場での安全対策などの座学に始まり、現場視察、CAD実習、ガス配管実習、水道配管実習を体験していただきましたが、5人とも一生懸命話を聞き、配管実習の時にはみんなで相談しながら自分達で考え、分からない時には質問するなど、5人の態度は非常に好感が持てました。

3年生になったら就職活動をされると思いますが、少しでも建築設備の仕事に興味を持っていただけたら幸いです。これからも頑張ってください。

担当者からのメッセージ

7

須賀工業株式会社神戸支店

神戸市中央区中町通2-3-2  
執行役員 支店長 峰 宏



兵庫県立兵庫工業高校 2名  
兵庫県立尼崎工業高校 1名

今年度は兵庫県立工業高校生(兵庫工業2名、尼崎工業1名、計3名の受入を行いました。

毎年恒例ではありますが、彼らに建設業の中の設備工事業とは何か?から説明していく事から始めます。当社業務説明や兵庫県空衛協会様のDVDも活用させてもらいながら設備業がどんな仕事をしているのかを説明していきました。

当社は5年前よりインターンシップ生徒の受け入れを行ってまいりましたが、学生と接していく事で講師も成長させてもらっていると感じております。

今後この機会を大切に、設備工事業をアピールしていき、今後の彼らの職業選択の選択枠として考えてもらえたら幸いです。

また来年もより良いインターンシップが出来るように当社として今後も努力していく所存です。

「学ぶこと」と「働くこと」をつなぐ



高校生インターンシップ 職業体験レポート

受入日程:平成30年11月12日-16日

高校生インターンシップを受け入れました

- |                           |                  |                   |
|---------------------------|------------------|-------------------|
| 1 アイオイ設備工業株式会社 (2)        | 6 株式会社スイカン (2)   | 11 日新工業株式会社 (1)   |
| 2 有元温調株式会社 (2)            | 7 須賀工業株式会社 (3)   | 12 株式会社山口商会 (2)   |
| 3 伊丹産業設備株式会社 (5)          | 8 住田建設株式会社 (2)   | 13 山本環境整備株式会社 (2) |
| 4 株式会社エイダブリューエンジニアリング (2) | 9 株式会社ダイユウ設備 (1) | 株式会社本庄商会 (2)      |
| 5 三神工業株式会社 (5)            | 10 高井工業株式会社 (2)  | 植田設備工業株式会社 (1)    |

( )内は受入れ人数



8

### 住田建設株式会社

西宮市西宮浜2-1-30  
代表取締役 藤谷 知之

#### 担当者からのメッセージ

弊社では数年前より工業高校の新卒者採用活動を再開、求人指定校扱いの数校に対して進路指導部を繰り返し訪問して業界・弊社のPRを続けました。なかなか応募は無く、苦戦しておりました。しかし、二年前によく苦戦が実り、進路指導部のご推薦を頂き、一名のご応募、採用に至りました。そのタイミングで、貴協会からインターンシップについてお声掛けを頂き、受け入れを開始、本年が二年目の活動でした。

初年度の受け入れ時に悩んだのが研修計画立案でしたが、結局は無難に各部署を均等に研修先としました。しかし、今年度は新卒者採用時に配属先となる可能性が高い部署での研修に重点を置き研修計画を立案しました。

来春には、二人目の卒業生を迎える事が決まっております。このインターンシップ活動を継続する事で、今回の研修生の二名を含む在校生の皆様や、進路指導部の先生方と、弊社の経営理念である「信頼の絆」を深める事が出来ればと、気を引き締めております。



兵庫県立尼崎工業高校 2名

9

### 株式会社ダイユウ設備

神戸市西区玉津町居住96-1-7  
代表取締役 大川 貞雄

#### 担当者からのメッセージ

先週末をもって弊社で一週間(五日間)、インターンシップを過ごした兵庫県立兵庫工業高等学校二年生の学生さんのインターンシップ期間が終了しました。

インターンシップ生には多くの時間を現場担当者と共に過ごしていただける範囲での作業に参加していただき、インターンシップ期間で何かを学ぼうとする学生さんの意欲を感じ取れると、教える側にとってもやり甲斐があり、とても楽しかったです。私どもの学生時代にはこのような制度もなく、会社に入ってから仕事内容が分かるという感じでしたが、現在は学校教育の一環としてこのような制度がありますので、この機会を活用し将来の職業選択の参考としてもらえたらと思います。

また受入れる側として楽しい職場であることも大事なことだと思えました。これからの建設業界を盛り上げてもらえるように、次の機会にはもっと体験プログラム等を整え、充実した職業体験ができるように心掛けたいと思います。一週間という短い期間でしたが、本当に疲れ様でした。



兵庫県立兵庫工業高校 1名

10

### 高井工業株式会社

神戸市東灘区岡本4-8-16  
代表取締役 高井 豊司

#### 担当者からのメッセージ

今年度はデザイン科の女子生徒二名の受け入れを行いました。女子生徒の受け入れするのは初めてとなるので、少々戸惑いもありませんでしたが、女性が活躍できる仕事を意識したスケジュールを準備しました。リフォーム提案で使用するプレゼンボードの作成について学んでいただいたり、現場でお客様と接する機会をつくって設備工事の重要性がわかる体験をしてもらいました。

また部屋の間取りが描かれた平面図を専用ソフトを使って3Dパースに仕上げた作業にも挑戦してもらい、優しい色使いと可愛い家具がレイアウトされた空間が出来上がり、女性ならではの作品だと感じました。

二人とも就きたい職業についてしっかり目標を持っていて、設備工事業界とは全く違う職業を目指していましたが、どんなことでも大切な経験と、意欲をもって5日間を過ごしてくれました。



兵庫県立兵庫工業高校 2名

11

### 日新工業株式会社

神戸市西区玉津町居住198  
代表取締役 橋本 白民

#### 担当者からのメッセージ

インターンシップ受入れも今回で3回目となり、ほぼ昨年同様ですが、CADで図面を作成し、数日後にそれを基に水道管を製作するという関連性を持たせた実習など工夫した5日間のプログラムを用意し受け入れを行いました。

座学や安全講習等は退屈な様で、生徒からの感想を聞いても、塩ビ管や銅管での配管工作が一番楽しかったようでした。受入れからのメッセージとして、建築設備の重要性や、この職業のやりがいを手伝ってほしいという声があるもの、なかなか興味を持っていただくのは難しいと感じました。これからの人生のプラスに作用するお土産をつんでも持って帰ってもらえれば幸いです。



兵庫県立兵庫工業高校 1名

### 会社→学校 担当者アンケート(その2)

- 意見
- 人に不快感を与えていなかった、より良く成長を期待します。
- 普段、学校で勉強していること、目指している業種とは違う仕事内容だったと思いますが、この経験で少しでも興味を持ってもらえたらうれしいです。
- 私たちにより勉強をさせていただき、誠にありがとうございました。(三神工業株式会社/株式会社スイカン)

弊社は今回、二名の受入れをさせていただきました。挨拶、マナー、態度も良く、真面目に取り組む姿勢に好感が持てました。ショールーム、浄水場、水環境センター、リサイクル工場と見学が多いカリキュラムでしたがそれぞれ興味を持って真剣に担当者の方の話を聞いていました。現場見学では設備の配管が何もない状態の部屋から順番に配管、保温、仕上げまでの工程を順番に見学してもらいました。何もない所から人が生活できる場所への変化を感じてくれたのではないかと思います。CAD研修では学校で使用しているCADソフトとは異なるソフトであったため、操作に慣れるまでは苦戦していた様ですが、最終的には少ない時間の中できちんと図面を仕上げる事が出来ました。一週間という短い間でしたがこの体験を就職活動や社会に出た時の参考にしていただければ幸いです。

兵庫県立兵庫工業高校 2名

12

### 株式会社山口商会

神戸市中央区一宮町3丁目10-12  
代表取締役 山口 敬三

#### 担当者からのメッセージ

弊社は今回、二名の受入れをさせていただきました。挨拶、マナー、態度も良く、真面目に取り組む姿勢に好感が持てました。ショールーム、浄水場、水環境センター、リサイクル工場と見学が多いカリキュラムでしたがそれぞれ興味を持って真剣に担当者の方の話を聞いていました。現場見学では設備の配管が何もない状態の部屋から順番に配管、保温、仕上げまでの工程を順番に見学してもらいました。何もない所から人が生活できる場所への変化を感じてくれたのではないかと思います。CAD研修では学校で使用しているCADソフトとは異なるソフトであったため、操作に慣れるまでは苦戦していた様ですが、最終的には少ない時間の中できちんと図面を仕上げる事が出来ました。一週間という短い間でしたがこの体験を就職活動や社会に出た時の参考にしていただければ幸いです。

今回のインターンシップは、尼崎工業高校の生徒2名の受け入れをさせていただきました。初日は、緊張した面持ちの中、体験実習が終わり、足取り重たく帰路についていましたが、「最終日にはもう一週間体験したい!」と言ってもらえるほどになりました。昨年同様遊びを取り入れた内容にすることで、生徒たちに自然と身につきやすいように、楽しみながら学ぶことを重視して実施いたしました。実習内容としては、当社で行っている定期作業、工事の現場見学を体験してもらいました。各実習の担当者からの質問に自分たちで考え、答えを探し、疑問に思ったことは積極的に質問して自分の知識にしていきました。積極性がありとても感心しております。今回のインターンシップの体験を就職活動や、社会に出たときに生かしてもらえれば幸いです。

13

### 山本環境整備株式会社

西宮市鳴尾浜1丁目6  
代表取締役 山本 清道

#### 担当者からのメッセージ

今回のインターンシップは、尼崎工業高校の生徒2名の受け入れをさせていただきました。初日は、緊張した面持ちの中、体験実習が終わり、足取り重たく帰路についていましたが、「最終日にはもう一週間体験したい!」と言ってもらえるほどになりました。昨年同様遊びを取り入れた内容にすることで、生徒たちに自然と身につきやすいように、楽しみながら学ぶことを重視して実施いたしました。実習内容としては、当社で行っている定期作業、工事の現場見学を体験してもらいました。各実習の担当者からの質問に自分たちで考え、答えを探し、疑問に思ったことは積極的に質問して自分の知識にしていきました。積極性がありとても感心しております。今回のインターンシップの体験を就職活動や、社会に出たときに生かしてもらえれば幸いです。



兵庫県立尼崎工業高校 2名

### 生徒→会社→学校 VOICE

緊張と不安でいっぱい5日間は、大きな自信となりました。

私はこの一週間でたくさんを学びました。CADでは学校と違うソフトで操作方法が全く分かりませんでした。しかし、担当者の方のご指導とCAD入門テキストで2、3時間で簡単な操作方は理解できました。そして、建物の壁面を描いてみました。テキストを見ながらも描くのはとても難しかったです。描き終わった時はとても達成感があり、うれしかったです。学校ではやらない専門的なことでとても勉強になりました。

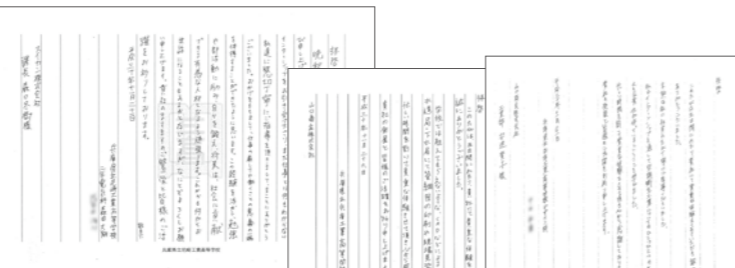
現場見学では、普段立ち寄れない場所で、職人さんのお手伝い、材料運び、墨出し、排水管勾配チェックなどたくさん貴重な経験ができました。暗い中で作業で、床には材料や工具が置いてあり、足元に注意しました。しかし、怪我なく安全に作業ができてよかったです。

このインターンシップで、実際の知識・技術、社会人としてのマナーを身につけることができました。将来の進路選択の参考になる、とても充実した一週間でした。

株式会社ダイユウ設備  
兵庫県立兵庫工業高校生

- あるインターンシップ生の日誌<要約>...緊張から期待へ
- 1日目:どんな会社かも分からなかった。気軽に話しかけてもらい楽しかった。
  - 2日目:昨日より気楽に動けた。苦手なCADも丁寧な指導で時間内にできた。水道管の作製が楽しみ。
  - 3日目:工場見学で普段使っている水の始まりと終わりを学べた。
  - 4日目:何度かやり直ししながら水道管を作製した。ちゃんと水が流れてよかった。
- 最終日:5日間の色々な体験で、改めて社会に必要とされる人材になりたいと思った。

日新工業株式会社 兵庫県立兵庫工業高校生



株式会社スイカン

株式会社山口商会

株式会社山口商会





## 1. 行政関係者との意見交換

### ■ 公明党政策要望懇談会 平成30年7月9日(月)

兵庫県議会公明党議員団野口団長以下公明党議員と意見交換会を開催し、当協会の山口会長、原田・山口副会長が、要望活動を行った。

### ■ 自民党各種友好団体との政策要望に係る意見交換会 平成30年9月21日(金)

兵庫県議会自民党議員団産業労働部会の幣原部会長、建設部会の水田副部会長、藤田議員等が意見交換会を開催し、当協会の山口会長、山口副会長、橋本委員長が、要望活動を行った。

#### <要望項目>

- 安定的な工事量を確保できる設備予算の充実について
- 地元密着企業への更なる支援(周年記念事業への支援)
- 若年入職者の確保・育成について等

### ■ 第1・2回行政懇談会 平成30年7月31日(火)／12月21日(金)

廣田県土企画局長、出野上住宅建築局長をはじめとする兵庫県幹部と小山会長、山口会長をはじめとする電業協会・当協会の正副会長等による第2回行政懇談会が開催され、当協会からは、発注者としての県の立場から、建設労働者緊急育成への支援を要請し、電業協会からは、普通科を含む高校生をはじめ幅広い地域住民を対象とした県発注工事の「現場見学会」の実施と週休2日制履行確認重点工事の、太陽光発電設備設置工事対象以外への拡大等を要請した。



## 2. 委員会等による協会事業

### ■ 第43回通常総会の開催 (総務委員会)

- ホテルクラウンパレス神戸 平成30年5月30日(水) 参加者 総会71名

### ■ 安全衛生大会の開催 (経営開発安全委員会)

- 神戸市勤労会館 平成30年10月3日(水) 参加者 79名
- 兵庫県古川設備課長による来賓祝辞や兵庫労働局山崎地方産業安全専門官による労働安全衛生講話の後、参加者が労働安全・衛生入ローガンを唱和して、今後のさらなる努力を誓った。

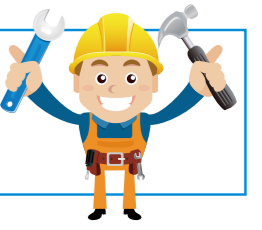
**安全：新たな視点で見つめる職場  
創意と工夫で安全管理  
惜しまぬ努力で築くゼロ災**

**衛生：こころとからだの健康づくり  
みんなで進める働き方改革**

また第2部として(株)多久製作所講師による技術環境委員会研修を開催した。



# 若年者等の入職促進の取組み



### 取組み 1



### (続)はじめての建築設備コース

平成30年6月6日(水)～7月5日(木)

期間内の全過程の講習を終了し、会社説明会、合同面接会を経て、研修生14名中11名が会員企業に就職するという大きな成果が生まれました。研修生がグループに分かれてテーブルに座り、企業が交替で向かい側に座って自社の特長を説明し、お互いに質問し合う新方式でした。何回も同じ説明を繰り返しましたが、研修生と向き合って説明し質問に答えたことが良かったと思います。

今年度は、社会人の他に最年少は15才、親元を初めて離れた学生等の多様な構成で、学校の延長気分も残り、職業訓練の雰囲気づくりに苦労しましたが、賛助会員の研修施設を活用し、参加者の立場にたって講義内容を見直し、実習を増やして意欲向上を図ったのが、成功の鍵でした。参加者が協力し合い、教え合っても頑張り姿を見ると、講師側も楽しく大変よい経験ができ感謝しています。次年度も新しいカリキュラムを取り入れながら継続開催を予定しています。



### 取組み 2



### ハローワーク尼崎(アマゴッタ)業界説明

平成30年8月23日(木)

ハローワーク尼崎が実施した求職者説明会に住田建設(株)・(株)スイカンと協会事務局が参加し、業界説明を実施した。

<参加状況>参加者20名余の大半は女性で質問はなかった。



### 取組み 3



### 設備工事のオシゴトはじめてガイダンス

平成30年9月19日(水)

ハローワーク神戸が実施した同ガイダンスに住田建設(株)・モノノ(株)・(有)藤川鋳金工業所・テラマエ設備工業(株)・川崎設備工業(株)と協会事務局が参加し、業界説明を行った。

<参加状況>参加者9名にハローワーク神戸が実施したアンケートでは、建設業界への就職希望状況は、「はい1いいえ2検討中6」であり、過半数が建設業界に関心を示していた。



### 取組み 4



### 神戸地域わかもの就職面接会

平成30年11月14日(水)

ハローワーク神戸の呼びかけで管内企業11社が参加した同面接会に、当協会からは三神工業(株)・モノノ(株)・(株)MANIXと事務局が参加した。



#### 【三神工業(株)担当者感想】

業界の認知度の低さをまざまざと痛感させられた企業就職説明会となりました。当日は、当社含め求人企業11社に対し、およそ30名弱程度の求人応募者が出席し、応募者の方は各々、自身興味のある企業ブースで企業説明に耳を傾けていました。製造業や電気業のブースには、多くの人数が待ち並んでいるのに対し、当社、又同業他社は終始閑散とした状態が続きました。たまに応募者が来られても、仕事内容がイメージしにくいのか、感触は余り良いものではありませんでした。今回、企業説明会を身をもって体験し、更なる業界の活動、認知度の底上げが必要と考えております。



# 県庁だより

**1 災害に強い施設づくり**  
 建築物の耐震安全性の分類を「特定の施設」とし、基礎ボルトの形状本数などを検討し設備機器の高い耐震性能を確保した。

**2 環境に配慮した施設づくり**  
 エントランスホール、会議室、トレーニング室、更衣室は全熱交換器ユニットを採用して排熱回収し、夏季・冬季の冷暖房負荷を低減した。また衛生器具には節水型を採用し、水の使用量に配慮した。

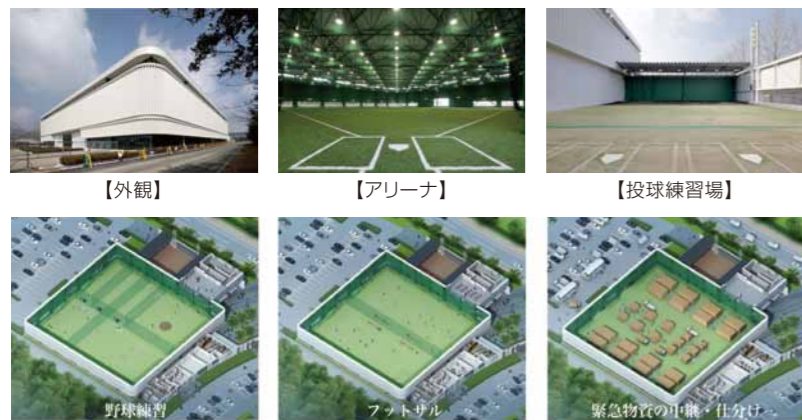
**3 利用者にやさしい施設づくり**  
 洋式大トイレには温水洗浄暖房便座を採用し、多目的トイレにはオストメイトパック(温水器組込、鏡キャビネット付)を設置した。

**1 機械設備のメンテナンス**  
 「災害に強い施設づくり」環境に配慮した施設づくり、「利用者にやさしい施設づくり」をコンセプトに設計施工を行いました。

近年、天候を気にすることなく練習できる屋内施設の整備が求められておりました。また、本公園は淡路市地域防災計画上の広域避難場所に位置づけられているため、地域の防災力向上を図る必要があります。このため今回、既存の野球場に併設して新たに屋内練習場を新築し、雨天でも野球の練習やフットサルなどが楽しめる54×54mのアリーナ、6人同時に投球練習できる屋根付き投球練習場、トレーニング室、会議室などを有する施設として整備することにも、災害時の避難者の収容、救護所及び救護物資の中継仕分け基地としての機能を確保し、淡路地域の防災力の向上を図りました。



【全体外観】



【外観】

【アリーナ】

【投球練習場】

野球練習

フットサル

緊急物資の仕分け

【パース:利用イメージ】

施設概要	
<b>建築名称</b> 県立淡路佐野運動公園屋内練習場	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●建設場所: 淡路市佐野新島</li> <li>●防火対象物: 消防法施行令別表第一(十五)項</li> <li>●延べ面積: 4,874.9㎡</li> <li>●階数: 鉄骨造2階建</li> <li>●施設内容: アリーナ(54m×54m、屋内高さ8m)、投球練習場(6人立ち)、トレーニング室(17種類の運動機器)、ロッカールーム(幅90cmの</li> </ul>	スポーツロッカー及びシャワー(完備)、会議室、備品(ピッチングマシン3基、バッティングゲージ)等
<ul style="list-style-type: none"> <li>●工期: 平成28年12月～平成30年3月</li> <li>●設計: 兵庫県淡路県民局洲本土木事務所、県土整備部住宅建築局営繕課・設備課(株)安井建築設計事務所</li> <li>●監理: 兵庫県淡路県民局洲本土木事務所、県土整備部住宅建築局営繕課・設備課</li> <li>●施工者【建築工事】淡路・出雲特別共同企業体 【電気設備工事】つるでん株式会社 【機械設備工事】株式会社ツダ</li> </ul>	

## 県立淡路佐野運動公園屋内練習場の整備事業について(機械設備工事)

兵庫県県土整備部住宅建築局設備課 主幹 志方 信隆

**■ チャリティ親睦ゴルフ大会の開催** (経営開発安全委員会)  
 ● 六甲国際ゴルフ倶楽部(神戸市北区) 平成30年11月6日(火)  
 快晴に恵まれ、会員・賛助会員52名が参加し、参加者から104,000円の募金が集まった。

**■ チャリティ親睦ゴルフ大会募金寄贈** (経営開発安全委員会)  
 平成30年11月28日(水)  
 山口会長から(公財)兵庫県青少年本部梅谷理事長(会長:井戸知事)に対し、チャリティ親睦ゴルフ大会募金を寄附。知事からの感謝状を受領した。



**■ 但馬まるごと感動市**  
 平成30年11月10日(土)、11日(日)  
 於: 兵庫県立但馬ドーム(豊岡市日高町)



協会として、但馬地区会員9社を中心に参加した。設備工事業界の紹介(パネル等展示)、TOTO様のご協力によるレストパル・エアインシャワー実機展示、清掃ボランティア活動を行い、シャワーの使用水量を新旧で比較できる実演が子供たちから人気だった。

**■ 平成31年新年交礼会の開催** (本誌P5参照)(総務委員会)  
 ● ホテルクラウンパレス神戸  
 平成31年1月15日(火)  
 参加者 257名



**■ 建設労働者確保育成研修会の開催** (経営開発安全委員会)  
 ● 神戸市勤労会館  
 平成31年1月29日(火) 参加者76名  
 兵庫県暴追センター事務局による講義や神戸税務署管理運営部門による軽減税率等の解説の後、未来ビジョン委員と西内あゆみ建設業振興基金専門役が、はじめての建築設備コースのスライドショー上映と解説を行った。



**平成30年度表彰関係**

平成30年4月29日(日)  
**■ 春の叙勲受章** 株式会社本庄商会 森本 幸夫 様

平成30年7月10日(火)  
**■ 建設事業関係功労者等国土交通大臣表彰** 株式会社トラスト 原田 猛 様

平成30年11月1日(木)  
**■ 兵庫県優秀施工者知事表彰** 三神工業株式会社 津田 宗紀 様

平成30年11月14日(水)  
**■ 秋の黄綬褒章** 播磨設備株式会社 山口 潤一 様

平成30年11月30日(金)  
**■ 兵庫県自治賞** 池水工業株式会社 井戸 裕之 様



# 「県立健康生活科学研究所健康科学センター」の機械設備について

兵庫県県土整備部住宅建築局設備課 主幹 絹川 茂樹

## 「県立健康生活科学研究所健康科学センター」について

「県立健康生活科学研究所健康科学センター」は、神戸市兵庫区に設置された後46年が経過し、施設の老朽化が著しく耐震性能も満足していませんでした。また近年、食中毒や感染症対策に必要な微生物学的試験研究、感染症患者の発生動



【南西側から見た建物外観】



【排水処理設備】

向調査、食品医薬品及び飲料水の安全性の試験研究等、社会情勢の変化に伴う県民ニーズに的確に対応することが必要となつていきます。

このため、関係行政部局、保健所等と緊密な連携の下に地域保健対策を効果的に推進するとともに、健康面での科学的技術的根拠を提供する研究拠点施設として、健康拠点構想を推進する加古川市神野町に移転整備しました。

### 機械設備のコンセプト

- 1 災害に強い施設づくり
  - ・「災害に強い施設づくり」環境に配慮した施設づくり、利用者にやさしい施設づくりをコンセプトに設計・施工を行いました。
  - ・電気室・薬品冷蔵保管室等には、自家発電設備による非常電源対応の電気式空冷ヒートポンプパッケージエアコン(EHP)を、事務室会議室等には、ガス式空冷ヒートポンプパッケージエアコン(GHP)を設置し、2種類の熱源用エネルギーを組み合わせて信頼性を確保した。
  - ・受水槽には、地震発生時に備えて緊急遮断弁を設置し、4日分の貯水容量を確保した。
  - ・給水ポンプ、排水ポンプ等は、自家発電設備による非常電源回路とした。
  - ・各所に緊急洗身用シャワーを設置し、人体に有害な化学物質を浴びてしまった際の応急措置を可能にした。
  - 2 環境に配慮した施設づくり
    - ・事務室会議室試験室等には、全熱交換器(第一種換気)を設置し排熱回収を行った。
    - ・外気処理空調機にインバーターファンを

- 採用し、ダクトに定風量装置や可変風量装置を設置することで、実験室の必要給排気量を調節できるようにした。
- ・ドクトチャンバーの実験排気は、排ガス処理装置により処理(活性炭吸着+中和処理)した後、大気へ放出した。
- ・実験排水は、排水処理設備で処理(ろ過+重金属吸着+中和処理)した後、公共下水道へ放流した。
- ・雨水は、雨水分留器でゴミを除去して貯留し、ポンプ設備で屋外散水に利用した。
- 3 利用者にとやさしい施設づくり
  - ・エアコン及び全熱交換器の運転は、各室の個別リモコンスイッチだけでなく、事務室の集中リモコンで一括管理も行えるようにし、消し忘れ防止等の運転監視を可能にした。
  - ・洋風大便器に温水洗浄暖房便座を設置し、多目的トイレにはオストメイト対応トイレパック(電気温水器組込)を採用した。

### おわりに

県民及び関係者の新しい研究施設に対する期待が高まる中、施工者の皆様には施設管理者等からの要望に真摯に対応していただきました。そして、機器ダクト配管の機能、安全、防災及び保守管理を総合的に検討の上、受注者間で調整を図りながら、施工者の皆様の創意工夫と協力により円滑に施工でき、無事完成を迎えることができました。施工者の皆様をはじめ、ご協力いただいた全ての方々へ厚くお礼を申し上げます。

施設概要	
<b>建築名称</b> 県立健康科学研究所(注)「県立健康生活科学研究所健康科学センター」は工事完成後、正式名称「県立健康科学研究所」となりました。	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●建設場所：加古川市神野町神野1819-14</li> <li>●防火対象物：消防法施行令 別表第一(十五)項</li> <li>●延べ面積：本館5,701.70㎡</li> <li>●構造階数：本館 RC造4階建</li> <li>●付属建物：車庫棟(CB造平屋)他</li> <li>●総事業費：約37億円</li> <li>●工期：平成28年12月～平成30年2月</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●設計：兵庫県県土整備部住宅建築局管轄課・設備課 株式会社久米設計大阪支社</li> <li>●監理：兵庫県県土整備部住宅建築局管轄課・設備課</li> <li>●施工者【建築工事】平錦・永岡特別共同企業体 【電気設備工事】藤井電機・東和電気工事特別共同企業体 【空調設備工事】三神・三樹エンジニアリング特別共同企業体 【衛生設備工事】齊藤設備工業株式会社 【昇降機設備工事】日本エレベーター製造株式会社 【ガス設備工事】大阪ガス株式会社 【太陽光発電設備工事】和泉電気工業株式会社</li> </ul>

【会社名】日冷工業株式会社  
【代表取締役】笠井 秀人  
【所在地】〒663-8184  
西宮市鳴尾町1-18-12  
TEL: 0798-43-0481 FAX: 0798-43-0488  
【事業内容】設備工事全般及び保守メンテナンス



当社は先代社長、故笠井秀治により昭和32年4月に創業、昭和48年5月に法人化し現在に至っております。創業地は神戸市東灘区ですが、昭和59年に西宮市鳴尾町へ移って参りました。

空気調和設備工事、冷凍冷蔵設備工事を中心に設備工事全般及び保守メンテナンスを行っております。施工地域は兵庫県内を中心に近畿一円の工事を請け負わせて頂いております。地元に着密した設備工事会社として、これまでに培った高い専門知識と経験を活かすと共に多様化するお客様のニーズにお応えし、施工技術の研鑽、安全第一の施工体制を確立し、品質向上に努めております。特に空調設備に於いては、家庭用から業務用まで幅広く施工をしておりますと共に、より快適で省エネルギーなご提案をさせていただいております。

社員数6名と小さな所帯ではありますが、全社員一致団結し空調衛生工業界の発展に微力ではありますが貢献出来る様、精進していきたいと考えております。どうぞよろしくお願いたします。

【会社名】株式会社 成友  
【代表取締役】野田 茂雄  
【所在地】〒661-0022  
尼崎市尾浜町3丁目2-21  
TEL: 06-6428-2840 FAX: 06-6428-2796  
【事業内容】管工事、建築工事



当社は、空調設備の会社として平成5年創業以来、25年以上にわたり施工現場を手掛けてまいりました。

多くの経験と実績を積み平成17年に法人化し、その後空調設備衛生設備工事を主に建築設備工事を一括で受注し、施工から管理まで一環して提供してきました。その経験と技術を生かし、公共関連から大手企業まで幅広く手掛けております。

今後も安全と品質の向上をモットーとして精進していきます。これから兵庫県空調衛生工業協会の一員として、皆様のご指導ご鞭撻を賜りますよう何卒よろしくお願い申し上げます。

【会社名】コウベンエンジニアサービス株式会社  
【代表取締役】松田 浩三  
【所在地】〒652-0803  
神戸市兵庫区大開通2丁目3-18  
TEL: 078-576-8350 FAX: 078-576-2749  
【事業内容】冷凍空調設備の設計・施工・修理



当社は1973年(昭和48年)に創業し、小規模ですが冷凍空調設備の修理から改修工事に至るまで幅広く活動しております。修理対応につきまは困っておられるお客様に少しでも早く安心して頂けるようスピードある対応をモットーに取り組んでおります。また、工事におきましても安全と品質の管理に注力しつつ、お客様に喜んで頂けるよう丁寧な作業を心がけてまいりました。

今後は、兵庫県空調衛生工業協会の一員として、地域社会に貢献できるよう一層努力してまいります。何卒、皆様のご指導ご鞭撻のほどよろしくお願申し上げます。

【会社名】有限会社マグマ冷熱工業  
【代表取締役】隅川 泰植  
【所在地】〒653-001  
神戸市長田区三番町1丁目1-3  
TEL: 078-576-0121 FAX: 078-576-8401  
【事業内容】パッケージエアコン・管工事



弊社は、少人数の零細企業ですが、微力ながら今後との当協会の活動に協力できればと思っておりますので宜しくお願いいたします。

さて、弊社は設備工事の中でも特にパッケージエアコン工事を主として事業を営んでおります。創業以来42年間神戸市に地盤を置き、日本を代表する大手設備業者の下請け業者として、効率よくトラブルの少ない施工で実績を挙げてきました。

近年では既存建物においての改修工事を多く経験し、得意分野としております。また、官公庁様等とも取引させていただけるようになり、さまざまな顧客ニーズに対応できるよう日々努力を重ねております。

これからはさらに多方面の設備工事についても施工できるよう努めていきたいと思っております。

今後とも未永くお付き合いいただけますよう宜しくお願いいたします。

【会社名】株式会社竹内工業所  
【代表取締役】竹内 久雄  
【所在地】〒677-0055  
西脇市高松町633-42  
TEL: 0795-22-2594 FAX: 0795-23-2159  
【事業内容】管工事・水道衛生工事・保守



当社は昭和36年の創業で、創業者の「お客様の要望に誠心誠意お応えする」ことをモットーとして、北播磨の管工事の需要に対応してきました。

平成28年には、経営幹部の若返り、新たな挑戦とそれに伴う組織変更を行ない再出発いたしました。それを機に、先輩会員からの熱心なお誘いもあり、入会させていただくことといたしました。平成前半には西脇市には3社会員がいましたが、空白となり、それを埋めるべく頑張りますので今後ともご指導ご鞭撻をよろしくお願いたします。

## 編集後記

私事ですが、製造業からこの業界に転向し7年目を迎えました。商慣習の違いに感じながらも、この業界の現状、問題点も見えてきました。特に実感したのは、新卒者の採用の厳しさです。これは後継者への技術・技能の伝承が滞るといふ大きな問題です。

当協会では、若い人達に設備の仕事を知って頂くため高校生を対象としたインターンシップ受入れの推進、また、三田建設技能研修センターとの連携による基礎知識技術研修を行ってきました。その結果、研修生の会員企業への入職も決まり、徐々に成果が見えてきました。

今後は、設備という仕事を知って頂くだけでなく、この業界のイメージアップに繋がる活動も必要です。新しい技術を取り入れ仕事の仕方を変えていければと思います。広報委員会は今後も情報提供に努めてまいります。皆様のご指導ご協力を願ひ申し上げます。

広報委員 福田 晋児

## 編集スタッフ

### ■ 広報委員会

- |       |       |
|-------|-------|
| 委員長   | 高谷 俊則 |
| 副委員長  | 山本 正幸 |
| 副委員長  | 松本 雅稔 |
| 委員    | 下井 宏之 |
| 委員    | 塚田 忠義 |
| 委員    | 久野 大介 |
| 委員    | 福田 晋児 |
| 委員    | 三枝 玄太 |
| 委員    | 仲林 良高 |
| 委員    | 金高 瑞樹 |
| 委員    | 原田 高幸 |
| 担当副会長 |       |